

با اسمه تعالی



ریاست جمهوری  
سازمان برنامه و بودجه کشور  
رئیس سازمان

شماره:	۹۹/V، ۶۵۲۷
تاریخ:	۱۳۹۹/۱۲/۲۵

بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران

موضوع: ابلاغ فهرست بهای واحد پایه رشتہ تأسیسات برقی سال ۱۴۰۰

به استناد نظام فنی و اجرایی کشور، ماده (۳۴) قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه، ماده (۲۳) قانون برنامه و بودجه و آیین‌نامه استانداردهای اجرایی طرحهای عمرانی، به پیوست «فهرست بهای واحد پایه رشتہ تأسیسات برقی سال ۱۴۰۰» از نوع گروه اول (لازم‌الاجرا) که مبانی آن به تصویب شورای عالی فنی رسیده است، ابلاغ می‌شود؛ تا برای برآورد هزینه کارهایی که بعد از ابلاغ این بخشنامه تهیه می‌شوند، مورد استفاده قرار گیرد.

محمد باقر نوبخت

# فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی

## رشته ساختمان و ساختمان صنعتی

سال ۱۴۰۰

شماره صفحه

فهرست مطالب

۱	دستورالعمل کاربرد
۴	کلیات
۷	فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی
۱۶	فصل سوم. چراغ‌های صنعتی
۱۹	فصل چهارم. چراغ‌های فضای آزاد
۲۳	فصل پنجم. چراغ‌های مخصوص
۳۰	فصل ششم. سیم‌ها
۳۳	فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف
۶۵	فصل هشتم. کابلشوها
۶۹	فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
۹۸	فصل دهم. مفصل‌ها
۱۰۳	فصل یازدهم. کلیدها و پریزها
۱۰۶	فصل دوازدهم. لوله‌های فولادی
۱۱۶	فصل سیزدهم. لوله‌های پلی‌وینیل کلراید (PVC)
۱۲۰	فصل چهاردهم. وسایل فشار ضعیف تابلویی
۱۴۵	فصل پانزدهم. وسایل اندازه‌گیری
۱۵۰	فصل شانزدهم.
۱۵۱	فصل هفدهم. مولدات برق
۱۵۵	فصل هجدهم. خازن‌های صنعتی و منابع تغذیه جریان مستقیم
۱۵۷	فصل نوزدهم. ترانسفورماتورهای فشار متوسط
۱۶۳	فصل بیستم. وسایل شبکه
۱۷۲	فصل بیست و یکم. کابل‌های تلفن
۱۸۵	فصل بیست و دوم. وسایل ارتباطی

۱۸۹	فصل بیست و سوم. سیستم احضار و در بازکن .....
۱۹۴	فصل بیست و چهارم. سیستم آتن تلویزیون .....
۱۹۸	فصل بیست و پنجم. ....
۱۹۹	فصل بیست و ششم. وسایل اعلام حریق .....
۲۰۶	فصل بیست و هفتم. وسایل صوتی .....
۲۱۶	فصل بیست و هشتم. وسایل متفرقه .....
۲۲۸	فصل بیست و نهم. سیستم شبکه های اطلاع رسانی .....
۲۳۲	فصل سی و چهارم. اینورتر سامانه های تجدید پذیر .....
۲۳۸	فصل سی و پنجم. پنل خورشیدی .....
۲۴۱	فصل سی و ششم. سازه های نگهدارنده پنل های خورشیدی .....
۲۴۴	فصل سی و هفتم. کنترل کننده شارژ سامانه های خورشیدی .....
۲۴۸	فصل سی و هشتم. باتری سامانه های تجدید پذیر .....
۲۵۱	فصل سی و نهم. کارهای دستمزدی .....
۲۵۳	پیوست ۱. مصالح پای کار .....
۲۵۶	پیوست ۲. ضریب طبقات .....
۲۵۸	پیوست ۳. شرح اقلام هزینه های بالاسری .....
۲۶۰	پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه .....
۲۶۷	پیوست ۵. کارهای جدید .....

## دستورالعمل کاربرد

۱-۱. فهرست بهای واحد پایه رشته تأسیسات برقی که به اختصار فهرست بهای تأسیسات برقی نامیده می‌شود، شامل، این دستورالعمل کاربرد، کلیات، مقدمه فصل‌ها، شرح و بهای واحد ردیف‌ها و پیوست‌های فهرست بهای، به شرح زیر است:

پیوست ۱) مصالح پایی کار.

پیوست ۲) ضریب طبقات.

پیوست ۳) شرح اقلام هزینه‌های بالاسری.

پیوست ۴) دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه.

پیوست ۵) کارهای جدید

۲-۱. حوزه شمول نظام فنی و اجرایی کشور و دامنه کاربرد آن طرح‌ها و پروژه‌های سرمایه‌گذاری تمامی دستگاه‌های اجرایی موضوع ماده (۱۶۰) قانون برنامه چهارم و یا ماده (۲۲۲) قانون برنامه پنجم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران، و طرح‌ها و پروژه‌های سرمایه‌گذاری مشارکتی آنان با بخش خصوصی می‌باشد.

۲. نحوه برآورد هزینه اجرای کار و تهیه فهرست بها و مقادیر

۲-۱. شرح ردیف‌های این فهرست‌بها، به نحوی تهیه شده است که اقلام عمومی کارهای رشته تأسیسات برقی رسته ساختمان و ساختمان صنعتی را پوشش دهد. در مواردی که مشخصات فنی و اجرایی ویژه‌ای مورد نیاز کار باشد، که اقلام آن با شرح ردیف‌های این فهرست بها و فهارس رسته نیرو تطبیق نکند، شرح ردیف مناسب برای آن اقلام، تهیه و در انتهای گروه مربوط، با شماره ردیف جدید درج می‌شود. این ردیف‌ها، با علامت ستاره مشخص و به عنوان ردیف‌های ستاره‌دار نامیده می‌شوند. لازم است مشخصات فنی اقلام ستاره‌دار در دفترچه مشخصات فنی خصوصی درج شود. بهای واحد ردیف‌های ستاره‌دار، با روش تجزیه قیمت و براساس قیمت‌های دوره مبنای این فهرست، محاسبه و در برابر ردیف مورد نظر درج می‌شود. هرگاه دستورالعملی برای پرداخت ردیف‌های ستاره‌دار مورد نیاز باشد، متن لازم تهیه و به انتهای مقدمه فصل مربوط با شماره جدید اضافه می‌گردد.

۲-۲. بهای واحد ردیف‌هایی که شرح آنها در این فهرست بها موجود است، اما بدون بهای واحد هستند، به روش درج شده در بند ۱-۲، تعیین می‌شوند. این اقلام نیز ردیف‌های ستاره‌دار محسوب می‌شوند.

۲-۳. شرح و بهای واحد ردیف‌های غیرپایه موضوع بند ۱-۲ (اقلام ستاره‌دار)، و بهای واحد ردیف‌های غیرپایه موضوع بند ۲-۲، باید هنگام بررسی برآورد هزینه اجرای کار، به تصویب دستگاه اجرایی برسد.

۲-۴. در کارهایی که از طریق مناقصه عمومی واگذار می‌شود، چنانچه جمع مبلغ برآورد ردیف‌های ستاره‌دار، نسبت به جمع مبلغ برآورد ردیف‌های فهرست‌بها (پایه و غیرپایه) بدون اعمال هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در این رشته، بیشتر از سی (۳۰) درصد باشد، لازم است دستگاه اجرایی قبل از انجام مناقصه، شرح و بهای واحد تمامی ردیف‌های ستاره‌دار در آن رشته را، پس از تصویب، همراه با تجزیه قیمت مربوط، به دبیرخانه شورای عالی فنی، در سازمان برنامه و بودجه کشور ارسال دارد تا پس از رسیدگی و تصویب توسط شورای عالی فنی، (براساس دستورالعمل نحوه تهیه و تصویب ردیف‌های ستاره‌دار) ملاک عمل قرار گیرد. در کارهایی که از طریق مناقصه محدود یا ترک تشریفات مناقصه واگذار می‌شوند، سقف یاد شده به ترتیب پانزده (۱۵) و ده (۱۰) درصد خواهد بود.

۲-۵. برای هر یک از اقلامی که در کلیات یا مقدمه فصل‌ها، بهای آنها به صورت درصدی از بهای واحد ردیف یا ردیف‌هایی، یا روش دیگر، تعیین شده است، باید ردیف جداگانه‌ای با شماره و شرح مناسب در گروه مربوط پیش‌بینی شود و بهای واحد آن که به روش تعیین شده محاسبه می‌گردد، در مقابل ردیف یاد شده درج شود. این اقلام ردیف‌های پایه محسوب می‌شوند.

در صورتی که برای تعیین بهای واحد یک قلم از کار، بیش از یک اضافه (یا کسر) بها پیش‌بینی شده باشد، جمع جبری اضافه یا کسر بها ملاک عمل خواهد بود.

۲-۶. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز و امکان درج ردیف‌های جدید، ردیف‌های هر فصل با توجه به ماهیت آنها، به گروه‌ها یا زیر فصل‌های جداگانه‌ای با شماره مشخص تفکیک شده است. شماره ردیف‌های فهرست‌بها، شامل شش رقم است که به ترتیب از سمت چپ، دو رقم اول به شماره فصل، دو رقم بعدی به شماره گروه یا زیر فصل و دو رقم آخر، به شماره ردیف در هر گروه یا زیر فصل اختصاص داده شده است.

۷-۲. هنگام تهیه برآورده، به جمع بهای واحد ردیف‌های این فهرست بها و ردیف‌های غیر پایه مربوط به آن، ضریب‌ها و هزینه‌های زیر، طبق روش تعیین شده در بند ۸-۲، اعمال می‌شود.

۷-۲-۱. ضریب طبقات، مطابق دستورالعمل پیوست ۲.

۷-۲-۲. ضریب بالاسری طرح‌های عمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه و اگذار می‌شوند، برابر  $1/30$ ، و برای کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه (و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه) و اگذار می‌شوند، برابر  $1/20$  می‌باشد. ضریب بالاسری طرح‌های غیرعمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه و اگذار می‌شوند، برابر  $1/41$ ، و برای کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه (و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه) و اگذار می‌شوند، برابر  $1/30$  می‌باشد. شرح اقلام ضریب بالاسری به عنوان راهنمای پیوست ۳ درج شده است.

تصصره: در فصل‌های ۳۴ تا ۳۸ ردیف‌های مربوط به تامین تجهیزات، ضریب بالاسری  $1/14$  به آن اعمال می‌شود. در فصل‌های یاد شده ردیف‌های ۳۴۰۵۰۵ تا ۳۴۰۵۲۱ و ۳۵۰۹۰۱ و ۳۵۰۹۰۹ تا ۳۵۰۹۰۷ و ۳۶۰۵۰۱ و ۳۷۰۹۰۷ تا ۳۷۰۹۰۱ و ۳۸۰۹۰۱ تا ۳۸۰۹۱۱ مربوط به عملیات نصب بوده و سایر ردیف‌ها، برای تامین تجهیزات منظور می‌گردد.

۷-۲-۳. ضریب منطقه‌ای مطابق آخرین دستورالعمل ابلاغی در زمان برآورده اجرای کار (به ردیف‌های تامین تجهیزات فصل‌های سی و چهارم تا سی و هشتم تعلق نمی‌گیرد).

۷-۲-۴. هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه مطابق دستورالعمل پیوست ۴.

۸-۲. برای برآورده زینه اجرای هر کار، مقدادیر اقلام آن، بر اساس نقشه‌های اجرایی و مشخصات فنی، تعیین و بر حسب ردیف‌های این فهرست بها و ردیف‌های غیر پایه مربوط، اندازه‌گیری می‌شود. فهرستی که شامل شماره، شرح، واحد، بهای واحد، مقدار و بهای کل ردیف‌ها است، تهیه می‌شود.

در این فهرست، بهای کل هر ردیف، حاصل ضرب مقدار در بهای واحد آن ردیف است. از جمع بهای کل ردیف‌های مربوط به هر فصل، مبلغ فصل و از جمع مبالغ فصل‌ها جمع مبلغ این فهرست بها برای کار موردنظر به دست می‌آید. ضریب طبقات (بر حسب مورد)، ضریب بالاسری و ضریب منطقه‌ای، به جمع مبلغ فهرست به صورت پی‌درپی ضرب شده، و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، به آن اضافه می‌شود، نتیجه، برآورده زینه اجرای کارخواه‌بود. به مدارک یادشده، کلیات، مقدمه فصل‌ها و پیوست‌های ۱، ۳، ۴ و ۵ و بر حسب مورد پیوست ۲ فهرست‌بها ضمیمه شده، مجموعه تهیه شده، به عنوان فهرست بها و مقادیر کار منضم به پیمان (برآورده زینه اجرای کار)، نامیده می‌شود.

۳. مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورده باید، مشخصات کامل مصالح، تجهیزات و منبع تهیه آنها و به‌طور کلی هر نوع اطلاعاتی درباره آنها را، که از نظر قیمت موثر بوده و لازم است پیمانکار برای ارایه پیشنهاد قیمت نسبت به آن آگاهی داشته باشد، تهیه و در مشخصات فنی خصوصی پیمان همراه با دستورالعمل نحوه کنترل کیفیت و بازرگانی فنی درج کند. منظور از "منبع تهیه" این است که مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده طرح مشخص کند که اقلام کار ساخت داخل یا خارج کشور است و علاوه بر آن، چنانچه تولیدکننده جنس منحصر بفرد نباشد، حداقل نام سه تولید کننده که همان جنس را با مشخصات مشابه و قیمت‌های نزدیک

به هم تولید می‌کنند، در مشخصات فنی خصوصی کار درج کند.

۴. در کارهایی که برای برآورد هزینه اجرای آنها، بیش از یک رشته فهرست بهای پایه مورد نیاز است، فهرست بها و مقادیر یا برآورد هزینه اجرای هر بخش از کار که مربوط به یک رشته است، طبق دستورالعمل کاربرد فهرست بهای پایه رشته مربوط به طور جداگانه تهیه می‌شود. فهرست بها و مقادیر یا برآورد هزینه اجرا که به این ترتیب برای بخش‌های مختلف کار تهیه می‌شود، همراه با برگ خلاصه برآورد که برآورد بخش‌های مختلف کار به تفکیک و به صورت جمع نیز در آن منعکس است، به عنوان فهرست بها و مقادیر یا برآورد هزینه اجرای کار، به یکدیگر ملحق می‌شوند. در این نوع کارها تنها یک فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه برای کل کار (تمام رشته‌ها) تهیه می‌شود.

۵. چنانچه در تهیه برآورد اسناد ارجاع کار نیاز به اقلامی باشد که در فهارس رسته نیرو موجود باشند، الزاماً از ردیف‌های آن فهارس استفاده گردد، در غیر این صورت ردیف ستاره‌دار برای آن پیش‌بینی شود.

۶. پرداخت صورت وضعیت پیمان‌هایی که به روش طرح و ساخت منعقد می‌شوند براساس فهرست بهای پایه مجاز نیست، صورت وضعیت کارکرد باید مطابق با مدل‌های دیگر پرداخت، نظری شکست کار (یا سایر روش‌های مندرج در اسناد ارجاع کار و پیمان)، پرداخت شود. کاربرد روش طرح و ساخت در پروژه‌هایی که دارای عملیات زیرسطحی و ناشناخته (قابل توجه) باشند و یا شناسایی و مطالعه کافی در خصوص آنها انجام نشده باشد، توصیه نمی‌شود و تأکید بر اجتناب از این روش است.

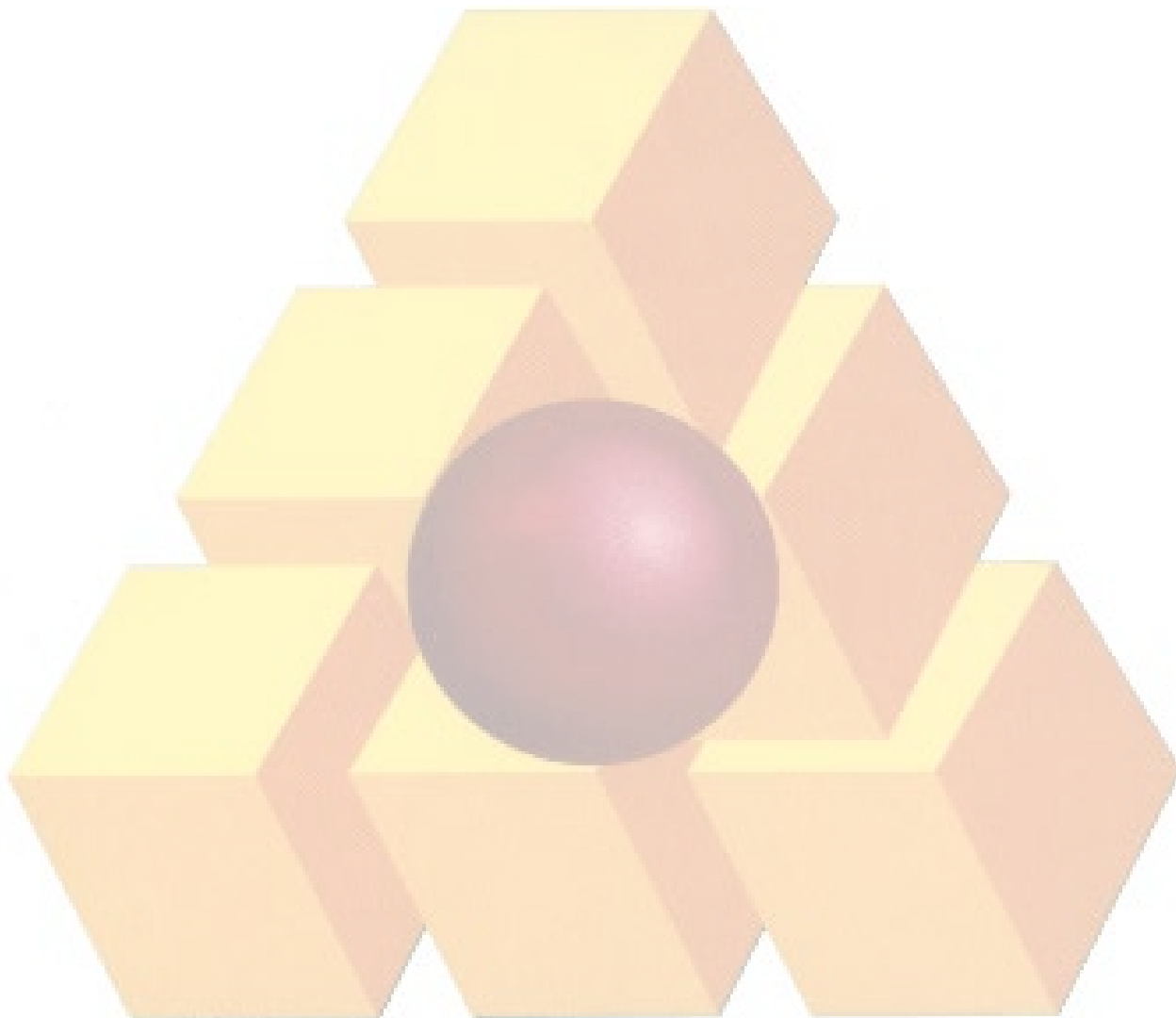
۷. برای سهولت مشاهده تغییرات به عمل آمده در این فهرست نسبت به فهرست سال ۱۳۹۹، سعی شده است حتی الامکان در زیر موارد اصلاحی، علامت گذاری شود. برای مواردی که ممکن است علامت گذاری از قلم افتاده باشد، مسؤولیت همچنان متوجه استفاده کنندگان است.

## کلیات

۱. مفاد کلیات، مقدمه فصل‌ها و شرح ردیف‌ها، اجزای غیر قابل تفکیک و مکمل یکدیگر هستند.
۲. شرح ردیف‌ها و شرح درج شده در مقدمه فصل‌ها و کلیات، به تنهایی تعیین کننده مشخصات کامل کار نیست، بلکه بهای واحد هر یک از ردیف‌ها در صورتی قابل پرداخت است که کار، طبق نقشه و مشخصات فنی انجام شود و با مشخصات تعیین شده در این فهرست بها و ردیف مورد نظر مطابقت داشته باشد.
۳. بهای ردیف‌های این فهرست، متوسط هزینه اجرای کارهای مربوط به رشتہ تاسیسات برقی بوده و شامل هزینه‌های تأمین و به کارگیری نیروی انسانی، ماشین آلات و ابزار و همچنین تأمین مصالح مورد نیاز، شامل، تهیه، بارگیری، حمل و باراندازی مصالح، جابه جایی مصالح در کارگاه، اتلاف مصالح، و به طور کلی، اجرای کامل کار است. هزینه آزمایش و راهاندازی (بر حسب مورد) در بهای واحد ردیف‌های این فهرست بها پیش‌بینی شده است.
۴. بهای ردیف‌های این فهرست، بهای کاملی برای انجام کار، طبق نقشه و مشخصات فنی است. هیچ گونه اضافه بهایی بابت سختی زمین، عمق یا ارتفاع، انحصار، دهانه‌های کم یا زیاد، تعییه سوراخ، بارگیری، حمل، باراندازی و کیفیات دیگر که اجرای کار را مشکل‌تر یا مخصوص کند، جز آنچه به صراحت در این فهرست بها برای آن بها یا اضافه بها پیش‌بینی شده است، قابل پرداخت نیست.
۵. بهای ردیف‌های این فهرست، شامل هزینه‌های تهیه، حمل، نصب، آزمایش و راهاندازی می‌باشد و برای اختصار از درج عبارت «تهیه، حمل، نصب، آزمایش و راهاندازی» در شرح ردیف‌ها، صرفنظر شده است.
۶. هزینه حمل برای مصالح تا فاصله ۳۰ کیلومتر در بهای ردیف‌ها پیش‌بینی شده است و هزینه مازاد بر ۳۰ کیلومتر، برای هیچ یک از مصالح پرداخت نخواهد شد.
۷. هزینه تعییه محل لوله‌ها و وسائل توکار و همچنین ساخت محل نصب دستگاه‌ها، در بهای ردیف‌های این فهرست بها پیش‌بینی نشده است. در صورت ضرورت انجام عملیات تخریب، برای پرداخت هزینه آن، از ردیف‌های مربوط در فصل وسائل متفرقه استفاده می‌شود.
۸. مبلغ مربوط به ضریب‌های طبقات، منطقه‌ای، بالاسری و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در صورتی که در برآورده هزینه اجرای کار منضم به پیمان، منظور شده باشد، قابل پرداخت است. به عبارت دیگر در صورت عدم پیش‌بینی این ضریب‌ها یا هزینه‌ها در برآورد، مبالغ مربوط به آن قابل پرداخت نمی‌باشد.
۹. با نتیجه گیری از مقایسه فصل‌های این فهرست بها با یکدیگر، یا مقایسه این فهرست بها با فهرست‌های دیگر، یا مقایسه آن با بهای روز یا استناد به تجزیه بها، یا هر نوع مقایسه دیگر وجه اضافی بجز آنچه به صراحت تعیین شده است، قابل پرداخت نیست.
۱۰. در هر بخش از این فهرست‌ها که دستورالعملی برای نحوه برآورده شده است، مفاد آن تنها برای مرحله برآورده، نافذ خواهد بود.
۱۱. منظور از مشخصات فنی در این فهرست بها، مشخصات فنی عمومی (نشریات شماره ۱۱۰ و ۳۹۳ امور نظام فنی و اجرایی، سازمان برنامه و بودجه کشور) و بر حسب مورد، مشخصات فنی خصوصی پیمان، مشخصات تعیین شده در نقشه‌های اجرایی و دستور کارها است.
۱۲. نمونه یا کاتالوگ فنی مصالح و تجهیزات مورد نیاز، باید از نظر تطبیق با مشخصات فنی، قبل از سفارش به تأیید مهندس مشاور برسد.
۱۳. اندازه‌گیری کارها، بر اساس ابعاد کارهای انجام شده طبق ابعاد درج شده در نقشه‌های اجرایی، دستور کارها و صورت مجلس‌ها، صورت می‌گیرد. در مواردی که روش ویژه‌ای برای اندازه‌گیری در این فهرست بها پیش‌بینی شده است، اندازه‌گیری به روش تعیین شده انجام می‌شود.
۱۴. عملیاتی که پس از انجام کار پوشیده می‌شود و امکان بازرسی کامل آنها بعداً میسر نیست، مانند کابل‌کشی‌ها، باید مطابقت آنها با نقشه‌های اجرایی، مشخصات فنی و دستور کارها، حین اجرای کار و قبل از پوشیده شدن، با مهندس مشاور، صورت جلسه شود.
۱۵. هزینه تهیه و مصرف وسائل لازم در تهیه و نصب چراغها شامل، سرپیچ، ترمیمال، پیچ و رول‌پلاگ در بهای ردیف‌های فصول مربوط منظور شده است.
۱۶. بهای ردیف‌های فصول یک، سه، چهار و پنج شامل بهای تهیه و نصب لامپ مربوط می‌باشد.

۱۷. چراغ‌های فلورسنت درج شده در این فهرست بها شامل بالاست الکترونیکی یا القایی، راهانداز و خازن با استاندارد مربوط بوده و هزینه تهیه و به کاربردن آنها در بهای ردیف‌های مربوط منظور شده است.
۱۸. بدنه چراغ‌های فلورسنت درج شده در این فهرست بها از جنس آلمینیوم آنودایز شده یا ورق آهن بوده و به صورت الکترواستاتیک پودری باید رنگ شده باشد.
۱۹. در عملیات سیم‌کشی و کابل‌کشی، هزینه مربوط به فرم و آرایش دادن، برچسب‌زنن، آزمایش کردن، تطبیق دادن سرسیم‌ها و اتصال به محل مربوط در بهای ردیف‌های ترمینال‌ها و کابلشوها پیش‌بینی شده است.
۲۰. تحويل تمام انواع کابل‌های فشار ضعیف و تلفن روی قرقه در نظر گرفته شده و هزینه حمل آن در بهای ردیف‌های مربوط منظور گردیده است.
۲۱. بهای سرکابل‌ها شامل بهای تهیه سرکابل‌ها، کابلشوها مربوط و تمام ملحقات منضم به آن به طور کامل است. همچنین بهای مفصل‌ها شامل بهای تهیه مفصل و تمام لوازم مربوط به آن به طور کامل است.
۲۲. در مورد سیم‌کشی، کابل‌کشی، لوله‌کشی فولادی و پی.وی.سی روکار، بهای بست‌ها، پیچ‌ها، و رول‌پلاگ‌ها در بهای ردیف‌های مربوط پیش‌بینی نشده و برای پرداخت بهای آن باید از ردیف‌های فصل وسایل متفرقه استفاده شود.
۲۳. لوله‌کشی در داخل سقف کاذب و زیرسقف اصلی، لوله‌کشی توکار تلقی گردیده ولی بهای بست‌های مصرفي از ردیف‌های مربوط در فصل وسایل متفرقه پرداخت می‌شود.
۲۴. در لوله‌کشی روکار یا توکار فولادی یا پی.وی.سی، اتصالات در نظر گرفته شده فقط شامل خم، زانو و بوشن است. برای سایر اتصالات هزینه‌ای پیش‌بینی نشده و باید به طور جداگانه از ردیف‌های فصول مربوط استفاده شود.
۲۵. مصالح پای‌کار، مطابق پیوست ۱ در صورت وضعیت‌های موقت منظور و پرداخت می‌شود.
۲۶. در تنظیم صورت‌جلسات که باید بر اساس ضوابط تهیه شود، موارد زیر نیز باید مورد توجه قرار گیرد:
- ۱-۲۶. صورت‌جلسات در موارد تعیین شده در پیمان، باید در حین اجرای عملیات و بر اساس نقشه‌های اجرایی، مشخصات فنی عمومی، مشخصات فنی خصوصی و دستور کارها تهیه شوند و شامل حداقل اطلاعات زیر باشند:
- نام کارفرما، مهندس مشاور، پیمانکار، شماره و تاریخ پیمان، موضوع پیمان و شماره و تاریخ صورت‌جلسه،
  - ذکر دلایل و توجیهات فنی لازم برای اجرای کار موضوع صورت‌جلسه،
  - ارایه توضیحات کافی و ترسیم نقشه با جزییات کامل و بیان مشخصات فنی کار،
  - متره نمودن کار و محاسبه مقادیر و احجام عملیات.
- ۲-۲۶. صورت جلسات باید به امضای پیمانکار، مهندس ناظر مقیم، مهندس مشاور و کارفرما (در موارد تعیین شده) برسد. تمامی صورت‌جلسات باید توسط کارفرما به مهندس مشاور (با رونوشت جهت اطلاع و پیگیری پیمانکار) برای اعمال در صورت وضعیت به همراه موضوع کار و جدول خلاصه مقادیر ظرف مهلت سه هفته ابلاغ شود. چنانچه صورت‌جلسات مزبور ظرف مدت یاد شده از طرف کارفرما به هر دلیل ابلاغ نگردید، با پیگیری مکتوب پیمانکار، لازم است کارفرما دلایل عدم ابلاغ یا لزوم تهیه صورت‌جلسه اصلاحی را به اطلاع مهندس مشاور و پیمانکار برساند. پس از آن در صورت نیاز به تهیه صورت‌جلسه اصلاحی، لازم است مراحل تهیه و ابلاغ آن ظرف مدت دو هفته انجام شود. پس از سپری شدن مهلت دو هفته، چنانچه صورت‌جلسه اصلاحی به هر دلیلی خارج از قصور پیمانکار از طرف کارفرما با تاخیر ابلاغ شود، میزان تاخیر به وجود آمده (نسبت به مهلت سه هفته) در ابلاغ صورت‌جلسه اصلاحی و پرداخت مبلغ مربوط به آن، بر اساس دستورالعمل مربوط، در رسیدگی به تاخیرات پیمان منظور می‌گردد.
- صورت‌جلسات فاقد ابلاغ کارفرما که مورد تایید مهندس مشاور قرار گرفته باشد، با اعمال ضریب ۰/۷ در صورت وضعیت لحاظ می‌گردد.
- ابлаг صورت‌جلسات توسط کارفرما به منظور مستند سازی مدارک و صورت‌جلسات بوده و از تعهدات و مسوولیت‌های مهندس مشاور و پیمانکار نمی‌کاهد.

- ۲۶-۳. تاریخ ابلاغ کارفرما باید با زمان اجرای عملیات موضوع صورتجلسه مطابقت داشته باشد و ابلاغ صرفاً با مسؤولیت و تایید بالاترین مقام دستگاه اجرایی می‌تواند در زمان دیگر انجام شود.
- ۲۶-۴. هرگونه پرداخت به پیمانکار از بابت کار انجام شده (در ارتباط با موضوع صورتجلسه) قبل از تنظیم و ابلاغ صورتجلسه مجاز نمی‌باشد.
۲۷. این فهرست‌بها بر مبنای قیمت‌های سه ماهه چهارم سال ۱۳۹۹ محاسبه شده است.



## فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی

### مقدمه

۱. تمام چراغ‌های این فصل باید مطابق استانداردهای معتبر ملی ایران مانند ISO ISIRI و یا بین‌المللی همچون IEC و ENEC باشند.
۲. هزینه کنده‌کاری و جداسازی محل نصب چراغ توکار در انواع سقف کاذب در بهای واحد ردیف‌های مربوط پیش‌بینی نشده و بطور جداگانه پرداخت می‌شود.
۳. جنس صفحه دیفیوز Diffuser چراغ‌های روکار و توکار فلورستی صفحه‌دار مندرج در این فصل از مواد آکریلیک (از انواع پریسماتیک، شیری، شفاف، نیمه شفاف) می‌باشد. همچنین در چراغ‌های روکار و توکار صفحه‌دار LED، جنس صفحه یا دیفیوزر علاوه بر مواد آکریلیک می‌تواند از مواد بلی استایرن نیز باشد.
۴. جنس رفلکتور چراغ‌های فلورسنت روکار مندرج در این فصل از نوع ورق آهن رنگ شده می‌باشد. چنانچه در چراغ‌های مذکور رفلکتور از نوع ورق آلومینیوم آنودایز شده باشد، ۴۰ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۵. چنانچه در چراغ‌های با دیفیوزر (Diffuser) از صفحه پلی‌کربنات استفاده شود، ۱۰ درصد به بهای واحد ردیف مربوطه اضافه می‌گردد.
۶. چراغ‌های فلورسنت مندرج در این فصل، با لامپ‌های T8، T5 و TCL دارای بدنه از جنس آلومینیوم آنودایز یا ورق آهن با رنگ پودری الکترواستاتیک و شامل بالاست الکترونیکی A2 می‌باشند و هزینه آن‌ها در بهای ردیف‌های مربوطه منظور شده است.
۷. می‌بایست حداقل ضریب توان برای چراغ‌های مندرج در این فصل، ۰/۹ باشد.
۸. لازم است درایورها و بالاست‌های الکترونیک شامل حفاظت‌های Short Circuit Protection، Over Load protection و No Load protection براساس استانداردهای IEC 61347-2-13 و INSO 16075 و IEC 61347-2-13 و INSO 7644-2-13 یا IEC 61347-2-3 باشند.
۹. در چراغ‌های مندرج در این فصل هزینه اتصالات نصب منظور شده است.
۱۰. مقدار پارامتر THD چراغ‌های LED این فصل باید کمتر از ۲۵ درصد باشد، همچنین Flicker (درایور این نوع چراغ‌ها باید کمتر از ۱۰ درصد باشد).
۱۱. حداقل طول عمر چراغ‌های LED، ۳۰ هزار ساعت بوده و در صورت طول عمر بیشتر تا ۵۰ هزار ساعت و بالاتر، ۱۰ درصد به بهای ردیف مربوطه اضافه می‌شود. منظور از طول عمر، افت شار نوری حداکثر تا ۳۰ درصد برای ۹۰ درصد چراغ‌های خریداری شده در زمان تعیین شده (L70B10) است.
۱۲. در چراغ‌های LED، لازم است مژول دارای استاندارد IEC62717 یا استانداردهای INSO 11721 و INSO 21006 باشد.
۱۳. در چراغ‌های LED، گروه‌های ۷۶ و ۷۷، چراغ‌ها با فناوری Backlight (چیدمان مژول‌ها پشت چراغ) یا فناوری Edgelight (چیدمان مژول‌ها دور چراغ) قابل قبول بوده و تفاوت قیمتی ندارد. گرچه خریدار اختیار دارد با توجه به مصالح پرروزه، یکی از این فناوری‌ها را انتخاب نماید.
۱۴. چنانچه ردیف‌های گروه ۷۱ و بدنه به جای آهنی از نوع آلومینیومی یا پلاستیکی ABS باشند، ۱۵ درصد به بهای ردیف مربوطه اضافه می‌گردد.
۱۵. چنانچه چراغ‌های استوانه‌ای دارای صفحه از نوع آکریلیک و یا شیشه (ساده یا سند بلاست) باشند، ۲۰ درصد به بهای ردیف مربوطه اضافه می‌گردد.
۱۶. در چراغ‌های LED با مژول یکپارچه (Integrated) چنانچه شار نوری چراغ از حداکثر شار نوری ذکر شده در ردیف مربوطه بیشتر باشند، به ازای هر ۱۰ درصد افزایش شار نوری، ۵ درصد به بهای ردیف مربوطه اضافه می‌گردد.

۱۷. در چراغ‌های LED با مازول یکپارچه (Integrated) بهره نوری چراغ باید حداقل بهره نوری ذکر شده در ردیف مربوطه باشد و چنانچه بهره نوری چراغ بیشتر از حداقل ذکر شده باشد، به ازای هر ۱ درصد افزایش بهره، ۱ درصد به بهای ردیف مربوطه اضافه می‌گردد.
۱۸. منظور از چراغ‌های LED با مازول یکپارچه در ردیف‌های فهرست بها، چراغ‌هایی است که از ابتدا براساس ساختار LED طراحی شده و دارای مازول یکپارچه (Integrated) با بدن می‌باشد.
۱۹. حداقل ضریب نمود رنگ (CRI) در چراغ‌های LED این فصل بالاتر از ۸۰ در نظر گرفته شده است.
۲۰. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌ها در جدول صفحه بعد درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه	شماره گروه	شرح مختصر گروه
۳۲	چراغ‌های روکار رفلکتوری با لامپ فلورسنت T8.	۷۱	چراغ‌های سقفی روکار با حباب شیشه‌ای یا پلی‌کربنات.
۳۷	چراغ‌های روکار با صفحه آکریلیک با لامپ فلورسنت T8.	۷۳	چراغ سقفی روکار استوانه‌ای LED.
۴۵	چراغ‌های روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده با لامپ فلورسنت TCL.	۷۴	چراغ سقفی توکار استوانه‌ای LED.
۴۸	چراغ‌های توکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده با لامپ فلورسنت TCL.	۷۶	چراغ LED توکار با مازول یکپارچه.
۵۳	چراغ‌های روکار رفلکتوری با لامپ فلورسنت T5.	۷۷	چراغ LED روکار با مازول یکپارچه.
۵۴	چراغ‌های روکار با لوور آلومینیوم آنودایز با لامپ فلورسنت T5.	۸۰	چراغ خط نوری LED توکار با مازول یکپارچه.
۵۶	چراغ‌های روکار با صفحه آکریلیک با لامپ فلورسنت T5.	۸۱	چراغ خط نوری LED روکار با مازول یکپارچه.
۵۷	چراغ‌های توکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده با لامپ فلورسنت T5.	۸۲	چراغ خط نوری پیوسته LED توکار با مازول یکپارچه.
۵۹	چراغ‌های توکار با صفحه آکریلیک با لامپ فلورسنت T5.	۸۳	چراغ خط نوری پیوسته LED روکار با مازول یکپارچه.
۶۳	چراغ فلورسنت دیواری بالای روشنایی با لامپ فلورسنت T8 و چراغ LED روشنایی.		

فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۳۲۰۴	چراغ فلورسنت روکار رفلکتوری، با دو عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات T8	عدد	۴,۵۴۰,۰۰۰		
۱۴۵۰۵	چراغ فلورسنت روکار با لور آلومینیوم آنودایز شده با سه عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات TCL	عدد	۷,۲۵۷,۰۰۰		
۱۴۸۰۴	چراغ فلورسنت توکار با لور آلومینیوم آنودایز شده با دو عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات TCL	عدد	۶,۵۱۹,۰۰۰		
۱۴۸۰۵	چراغ فلورسنت توکار با لور آلومینیوم آنودایز شده با سه عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات TCL	عدد	۷,۲۵۷,۰۰۰		
۱۵۳۰۲	چراغ فلورسنت روکار رفلکتوری با دو عدد لامپ فلورسنت ۲۸ وات T5	عدد	۶,۱۰۰,۰۰۰		
۱۵۴۰۳	چراغ فلورسنت روکار با لور آلومینیوم آنودایز شده با سه عدد لامپ فلورسنت ۱۴ وات T5	عدد	۷,۹۷۶,۰۰۰		
۱۵۴۰۷	چراغ فلورسنت روکار بالور آلومینیوم آنودایز شده با سه عدد لامپ فلورسنت ۲۴ وات T5	عدد	۸,۱۵۹,۰۰۰		
۱۵۶۰۲	چراغ فلورسنت روکار با صفحه آکریلیک با چهار عدد لامپ فلورسنت ۱۴ وات T5	عدد	۱۰,۰۰۷,۰۰۰		
۱۵۶۰۵	چراغ فلورسنت روکار با صفحه آکریلیک با دو عدد لامپ فلورسنت ۲۸ وات T5	عدد	۹,۶۳۱,۰۰۰		
۱۵۷۰۲	چراغ فلورسنت توکار بالور آلومینیوم آنودایز شده با سه عدد لامپ فلورسنت ۱۴ وات T5	عدد	۸,۶۸۴,۰۰۰		
۱۵۷۰۵	چراغ فلورسنت توکار بالور آلومینیوم آنودایز شده با سه عدد لامپ فلورسنت ۲۴ وات T5	عدد	۹,۲۳۹,۰۰۰		
۱۵۹۰۳	چراغ فلورسنت توکار با صفحه آکریلیک با چهار عدد لامپ فلورسنت ۱۴ وات T5	عدد	۱۰,۰۰۷,۰۰۰		
۱۵۹۰۸	چراغ فلورسنت توکار با صفحه آکریلیک با دو عدد لامپ فلورسنت ۲۸ وات T5	عدد			
۱۶۳۰۱	چراغ فلورسنت دیواری روشنی با یک عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات T8	عدد	۴,۲۵۷,۰۰۰		
۱۶۳۰۲	چراغ روشنی، آینه LED شصت سانتی متر، شار نوری ۹۰۰ لومن و بهره نوری ۷۵ لومن بر وات.	عدد	۴,۰۳۳,۰۰۰		
۱۷۱۰۱	چراغ های سقفی روکار، با حباب شیشه‌ای یا یلی کربنات مقاوم در مقابل اشعه ماورای بنفس، گرد یا چهارگوش به قطر حدود ۳۰ سانتی متر با لامپ مناسب LED	عدد	۲,۸۷۳,۰۰۰		

فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۷۱۰۲	چراغ های سقفی روکار، با حباب شیشه‌ای یا پلی‌کربنات مقاوم در مقابل اشعه ماورای بنفش، گرد یا چهارگوش به قطر حدود ۳۵ سانتی‌متر با با ماژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، دارای شار نوری ۱۵۰۰ لومن و بهره نوری ۸۵ لومن بر وات.	عدد	۲,۳۳۲,۰۰۰		
۱۷۳۰۱	چراغ سقفی روکار استوانه‌ای LED با ماژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به قطر ۱۲-۱۴ سانتی‌متر، دارای شار نوری ۱۳۰۰ لومن و بهره نوری ۸۰ لومن بر وات.	عدد	۳,۶۸۹,۰۰۰		
۱۷۳۰۲	چراغ سقفی روکار استوانه‌ای LED با ماژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به قطر ۱۵-۱۸ سانتی‌متر، دارای شار نوری ۱۷۰۰ لومن و بهره نوری ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۳,۸۱۰,۰۰۰		
۱۷۳۰۳	چراغ سقفی روکار استوانه‌ای LED با ماژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به قطر ۲۰-۲۵ سانتی‌متر، دارای شار نوری ۲۵۰۰ لومن و بهره نوری ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۴,۶۳۷,۰۰۰		
۱۷۴۰۱	چراغ سقفی توکار استوانه‌ای LED با ماژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، برای حفره نصب به قطر ۸ سانتی‌متر، دارای شار نوری ۵۰۰ لومن و بهره نوری ۷۰ لومن بر وات.	عدد	۲,۴۵۵,۰۰۰		
۱۷۴۰۲	چراغ سقفی توکار استوانه‌ای LED با ماژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، برای حفره نصب به قطر ۱۰ سانتی‌متر، دارای شار نوری ۱۰۰۰ لومن و بهره نوری ۸۰ لومن بر وات.	عدد	۳,۲۴۰,۰۰۰		
۱۷۴۰۳	چراغ سقفی توکار استوانه‌ای LED با ماژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، برای حفره نصب به قطر ۱۲ سانتی‌متر، دارای شار نوری ۱۳۰۰ لومن و بهره نوری ۸۰ لومن بر وات.	عدد	۴,۵۰۳,۰۰۰		
۱۷۴۰۴	چراغ سقفی توکار استوانه‌ای LED با ماژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، برای حفره نصب به قطر ۱۵ سانتی‌متر، دارای شار نوری ۱۷۰۰ لومن و بهره نوری ۸۰ لومن بر وات.	عدد	۴,۸۱۳,۰۰۰		

فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۷۴۰۵	چراغ سقفی توکار استوانه‌ای LED با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، برای حفره نصب به قطر ۲۰ سانتی‌متر، دارای شار نوری ۲۵۰۰ لومن و بهره نوری ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۵,۴۸۷,۰۰۰		
۱۷۴۰۶	چراغ سقفی توکار استوانه‌ای LED با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، برای حفره نصب به قطر ۷۰ سانتی‌متر، دارای شار نوری ۳۰۰ لومن و بهره نوری ۷۰ لومن بر وات.	عدد	۲,۹۱۵,۰۰۰		
۱۷۶۰۱	چراغ LED توکار به ابعاد ۱۲۰×۳۰ سانتی‌متر با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۳۲۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۱۰۰ لومن بر وات.	عدد	۱۲,۰۵۱,۰۰۰		
۱۷۶۰۲	چراغ LED توکار به ابعاد ۳۰×۳۰ سانتی‌متر با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۱۵۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۱۰۰ لومن بر وات.	عدد	۴,۴۷۹,۰۰۰		
۱۷۶۰۳	چراغ LED توکار به ابعاد ۶۰×۶۰ سانتی‌متر با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۳۵۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۱۰۰ لومن بر وات.	عدد	۸,۸۸۹,۰۰۰		
۱۷۶۰۵	چراغ LED توکار به ابعاد ۱۲۰×۳۰ سانتی‌متر با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۵۰۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۱۰۰ لومن بر وات.	عدد	۱۲,۰۵۱,۰۰۰		
۱۷۶۰۶	چراغ LED توکار به ابعاد ۶۰×۶۰ سانتی‌متر با مژول و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۵۰۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۱۰۰ لومن بر وات.	عدد	۸,۸۸۹,۰۰۰		
۱۷۶۰۷	چراغ LED توکار به ابعاد ۶۰×۳۰ سانتی‌متر با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۲۵۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۱۰۰ لومن بر وات.	عدد	۷,۳۵۹,۰۰۰		
۱۷۷۰۱	چراغ LED روکار به ابعاد ۱۲۰×۳۰ سانتی‌متر با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۳۲۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۱۰,۹۲۹,۰۰۰		

فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۷۷۰۲	چراغ LED روکار به ابعاد $۳۰ \times ۳۰$ سانتی‌متر با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۱۵۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۱۰۰ لومن بر وات.	عدد	۵,۸۹۹,۰۰۰		
۱۷۷۰۳	چراغ LED روکار به ابعاد $۶۰ \times ۶۰$ سانتی‌متر با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه دارای، شار نوری حداقل ۳۵۰۰ لومن و بهره نوری ۱۰۰ لومن بر وات.	عدد	۱۰,۸۶۸,۰۰۰		
۱۷۷۰۴	چراغ LED روکار به ابعاد $۶۰ \times ۳۰$ سانتی‌متر با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۲۵۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۱۰۰ لومن بر وات.	عدد	۸,۴۸۱,۰۰۰		
۱۷۷۰۵	چراغ LED روکار به ابعاد $۱۲۰ \times ۳۰$ سانتی‌متر با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۵۰۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۱۱,۴۳۹,۰۰۰		
۱۷۷۰۷	چراغ LED روکار به ابعاد $۶۰ \times ۶۰$ سانتی‌متر با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۵۰۰۰ لومن و بهره نوری ۱۰۰ لومن بر وات.	عدد	۱۲,۶۴۳,۰۰۰		
۱۸۰۰۱	چراغ خط نوری LED توکار، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به طول تقریبی ۶۰ سانتی‌متر بدنه آلومینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۹ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۹۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۸,۱۰۸,۰۰۰		
۱۸۰۰۲	چراغ خط نوری LED توکار، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به طول تقریبی ۶۰ سانتی‌متر بدنه آلومینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۹ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۱۷۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۸,۱۰۸,۰۰۰		
۱۸۰۰۳	چراغ خط نوری LED توکار، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به طول تقریبی ۱۲۰ سانتی‌متر بدنه آلومینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۹ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۱۸۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۱۱,۴۳۹,۰۰۰		

فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۸۰۰۴	چراغ خط نوری LED توکار، با مازول یکپارچه ۱۲۰ سانتی متر بدنه آلومینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۹ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۳۴۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۱۲,۶۹۴,۰۰۰		
۱۸۰۰۵	چراغ خط نوری LED توکار، با مازول یکپارچه ۶۰ سانتی متر بدنه آلومینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۶ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۹۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۷,۵۱۵,۰۰۰		
۱۸۰۰۶	چراغ خط نوری LED توکار، با مازول یکپارچه ۶۰ سانتی متر بدنه آلومینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۶ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۱۷۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۷,۵۱۵,۰۰۰		
۱۸۰۰۷	چراغ خط نوری LED توکار، با مازول یکپارچه ۱۲۰ سانتی متر بدنه آلومینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۶ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۱۸۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۱۰,۹۰۳,۰۰۰		
۱۸۰۰۸	چراغ خط نوری LED توکار، با مازول یکپارچه ۱۲۰ سانتی متر بدنه آلومینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۶ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۳۴۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۱۰,۹۰۳,۰۰۰		
۱۸۱۰۱	چراغ خط نوری LED روکار، با مازول یکپارچه ۶۰ سانتی متر بدنه آلومینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۹ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۹۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۷,۹۳۵,۰۰۰		
۱۸۱۰۲	چراغ خط نوری LED روکار، با مازول یکپارچه ۶۰ سانتی متر بدنه آلومینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۹ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۱۷۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۷,۹۳۵,۰۰۰		

فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۸۱۰۳	چراغ خط نوری LED روکار، با مازول یکپارچه ۱۲۰ سانتی متر بدنه آلومینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۹ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۱۸۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۱۱,۴۳۹,۰۰۰		
۱۸۱۰۴	چراغ خط نوری LED روکار، با مازول یکپارچه ۱۲۰ سانتی متر بدنه آلومینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۹ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۳۴۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۱۲,۳۲۳,۰۰۰		
۱۸۱۰۵	چراغ خط نوری LED روکار، با مازول یکپارچه ۶۰ سانتی متر بدنه آلومینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۶ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۹۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۷,۸۸۴,۰۰۰		
۱۸۱۰۶	چراغ خط نوری LED روکار، با مازول یکپارچه ۶۰ سانتی متر بدنه آلومینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۶ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۱۷۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۷,۸۸۴,۰۰۰		
۱۸۱۰۷	چراغ خط نوری LED روکار، با مازول یکپارچه ۱۲۰ سانتی متر بدنه آلومینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۶ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۱۸۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۱۱,۷۵۱,۰۰۰		
۱۸۱۰۸	چراغ خط نوری LED روکار، با مازول یکپارچه ۱۲۰ سانتی متر بدنه آلومینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۶ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۳۴۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۱۱,۸۶۷,۰۰۰		
۱۸۲۰۱	چراغ خط نوری پیوسته LED توکار، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، با بدنه آلومینیومی اکسترودی و دیفیوز اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۹ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۱۵۰۰ لومن به ازای هر متر و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۱۱,۴۳۹,۰۰۰		

فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۸۲۰۲	چراغ خط نوری پیوسته LED توکار، با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، با بدنه آلومینیومی اکسترودی و دیفیوزر اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۹ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۲۸۰۰ لومن به ازای هر متر و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۱۱,۴۳۹,۰۰۰		
۱۸۲۰۳	چراغ خط نوری پیوسته LED توکار، با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، با بدنه آلومینیومی اکسترودی و دیفیوزر اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۶ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۱۵۰۰ لومن به ازای هر متر و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۱۰,۴۱۹,۰۰۰		
۱۸۲۰۴	چراغ خط نوری پیوسته LED توکار، با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، با بدنه آلومینیومی اکسترودی و دیفیوزر اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۶ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۲۸۰۰ لومن به ازای هر متر و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۱۰,۹۲۹,۰۰۰		
۱۸۳۰۱	چراغ خط نوری پیوسته LED روکار، با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، با بدنه آلومینیومی اکسترودی و دیفیوزر اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۹ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۱۵۰۰ لومن به ازای هر متر و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۱۰,۹۲۹,۰۰۰		
۱۸۳۰۲	چراغ خط نوری پیوسته LED روکار، با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، با بدنه آلومینیومی اکسترودی و دیفیوزر اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۹ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۲۸۰۰ لومن به ازای هر متر و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۱۱,۴۳۹,۰۰۰		
۱۸۳۰۳	چراغ خط نوری پیوسته LED روکار، با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، با بدنه آلومینیومی اکسترودی و دیفیوزر اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۶ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۱۵۰۰ لومن به ازای هر متر و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۱۰,۴۱۹,۰۰۰		
۱۸۳۰۴	چراغ خط نوری پیوسته LED روکار، با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، با بدنه آلومینیومی اکسترودی و دیفیوزر اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۶ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۲۸۰۰ لومن به ازای هر متر و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۱۱,۹۴۹,۰۰۰		

## فصل سوم . چراغ‌های صنعتی

مقدمه

۱. تمام چراغ‌های این فصل باید مطابق استانداردهای معترض ملی ایران مانند ISIRI و IEC و یا بین‌المللی همچون ENEC باشند.
۲. بهای چراغ‌های فلورسنت درج شده در این فصل همراه با بالاست الکترونیکی منظور شده است.
۳. منظور از چراغ‌های LED با مازول یکپارچه در ردیف‌های فهرست‌بها، چراغ‌هایی هستند که از ابتدا براساس ساختار LED طراحی شده و دارای مازل یکپارچه (Integrated) باشد.
۴. لازم است درایورها و بالاست‌های الکترونیک شامل حفاظت‌های Short Circuit Protection و Over Load protection براساس استانداردهای IEC62384 یا IEC61347-2-3 و IEC61347-2-13 و IEC61347-2-13-2-13 IISO7644 و IISO16075 یا IEC61347-2-3 یا IEC61347-2-13 باشند.
۵. در چراغ‌های LED اولاً باید THD کمتر از ۲۵ درصد باشد. ثانیاً فلیکر (Flicker) درایور در این نوع چراغ‌ها باید کمتر از ۱۰ درصد باشد.
۶. حداقل طول عمر چراغ‌های LED، ۳۰ هزار ساعت بوده و در صورت طول عمر بیشتر تا ۵۰ هزار ساعت و بالاتر، ۱۰ درصد به بهای ردیف مربوطه اضافه می‌شود. منظور از طول عمر، افت شار نوری حداقل تا ۳۰ درصد برای ۹۰ درصد چراغ‌های خریداری شده در زمان تعیین شده (L70B10) است.
۷. در چراغ‌های LED، لازم است مازول دارای استاندارد IEC62717 یا استانداردهای IISO11721 و IISO21006 باشد.
۸. به ازای هر ۱۰ درصد افزایش شار نوری در کلیه چراغ‌های LED این فصل به ازای هر ۱۰ درصد افزایش شار نوری چراغ، ۵ درصد به بهای ردیف مربوطه اضافه می‌گردد.
۹. در گروه‌های ۱۴ و ۱۷ به ازای هر یک واحد افزایش بهره نوری چراغ، یک درصد به بهای ردیف مربوطه اضافه می‌گردد.
۱۰. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۱۲	چراغ فلورسنت سقفی روکار IP65
۱۴	چراغ LED با طول ۱۲۰ سانتی‌متر یا ۶۰ سانتی‌متر با IP65
۱۶	چراغ صنعتی گرد یا چهارگوش LED
۱۷	چراغ تونلی با حباب شیشه‌ای و سبد محافظ.

فصل سوم . چراغهای صنعتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۱۲۰۷	چراغ فلورسنت سقفی روکار، با IP65، حباب پلی کربنات یا آکریلیک، بدنه پلی کربنات و با دو عدد لامپ فلورسنت T8 ۳۶ وات	عدد	۴,۴۸۷,۰۰۰		
۰۳۱۲۰۸	چراغ فلورسنت سقفی روکار، با IP65، حباب پلی کربنات یا آکریلیک، بدنه پلی کربنات و با یک عدد لامپ فلورسنت T8 ۳۶ وات	عدد	۴,۰۷۳,۰۰۰		
۰۳۱۲۰۹	چراغ فلورسنت سقفی روکار، با IP65، حباب پلی کربنات یا آکریلیک، بدنه پلی کربنات و با دو عدد لامپ فلورسنت T5 ۲۸ وات	عدد	۵,۱۴۶,۰۰۰		
۰۳۱۲۱۰	چراغ فلورسنت سقفی روکار، با IP65، حباب پلی کربنات یا آکریلیک، بدنه پلی کربنات و با یک عدد لامپ فلورسنت T5 ۲۸ وات	عدد	۲,۵۰۶,۰۰۰		
۰۳۱۲۲۵	چراغ فلورسنت سقفی روکار با IP65، حباب شیشه‌ای، بدنه استنسیس استیل و با دو عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات T8	عدد	۱۳,۵۴۶,۰۰۰		
۰۳۱۲۲۷	چراغ فلورسنت سقفی روکار با IP65، حباب شیشه‌ای، بدنه استنسیس استیل و با دو عدد لامپ فلورسنت ۲۸ وات T8	عدد	۱۶,۹۳۹,۰۰۰		
۰۳۱۴۰۶	چراغ LED با IP65، با ماثول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه و طول حدود ۱۲۰ سانتی‌متر، حباب پلی کربنات یا اکریلیک، بدنه آلومینیومی اکستروف شده، دارای شار نوری حداقل ۴۰۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۱۰۰ لومن بر وات.	عدد	۷,۲۳۴,۰۰۰		
۰۳۱۴۱۰	چراغ LED با IP65، با ماثول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه و طول حدود ۶۰ سانتی‌متر، حباب پلی کربنات یا اکریلیک، بدنه آلومینیومی اکستروف شده، دارای شار نوری حداقل ۲۰۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۱۰۰ لومن بر وات.	عدد	۷,۷۳۹,۰۰۰		
۰۳۱۴۱۲	چراغ LED با IP65، با ماثول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه و طول حدود ۱۲۰ سانتی‌متر، حباب پلی کربنات یا اکریلیک، بدنه پلی کربنات، دارای شار نوری حداقل ۴۰۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۱۰۰ لومن بر وات.	عدد	۹,۲۶۹,۰۰۰		

فصل سوم . چراغ‌های صنعتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۱۴۱۸	چراغ LED با IP65، با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه و طول حدود ۱۲۰ سانتی‌متر، حباب شیشه‌ای، بدنه استنلس استیل، دارای شار نوری حداقل ۴۰۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۱۰۰ لومن بر وات.	عدد	۱۲,۹۶۷,۰۰۰		
۰۳۱۶۰۲	چراغ صنعتی گرد یا چهارگوش LED، با بدنه آلومینیومی دایکست یا اکسترود، IP65، با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۲۰۰۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۱۰۰ لومن بر وات.	عدد	۲۶,۰۹۹,۰۰۰		
۰۳۱۶۰۴	چراغ صنعتی گرد یا چهارگوش LED، با بدنه آلومینیومی دایکست یا اکسترود، IP65، با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۱۰۰۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۱۰۰ لومن بر وات.	عدد	۱۸,۱۴۴,۰۰۰		
۰۳۱۶۰۵	چراغ صنعتی گرد یا چهارگوش LED، با بدنه آلومینیومی دایکست یا اکسترود، IP65، با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۱۳۰۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۱۰۰ لومن بر وات.	عدد	۱۹,۰۶۷,۰۰۰		
۰۳۱۶۰۶	چراغ صنعتی گرد یا چهارگوش LED، با بدنه آلومینیومی دایکست یا اکسترود، IP65، با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۱۶۰۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۲۳,۰۳۹,۰۰۰		
۰۳۱۶۰۹	چراغ صنعتی گرد یا چهارگوش LED، با بدنه آلومینیومی دایکست یا اکسترود، IP65، با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۲۴۰۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۱۰۰ لومن بر وات.	عدد	۲۸,۵۹۸,۰۰۰		
۰۳۱۷۰۱	چراغ (تونلی) گرد یا بیضی با لامپ LED مناسب، حداقل IP54، با حباب شیشه‌ای یا پلی‌کربنات مقاوم در مقابل اشعه ماوراء بنفش با بدنه و سبد محافظ آلومینیومی تحت فشار (دایکاست) و یک عدد گلنده.	عدد	۲,۴۱۰,۰۰۰		
۰۳۱۷۰۲	چراغ (تونلی) بیضی LED، با حباب شیشه‌ای یا پلی‌کربنات مقاوم در مقابل اشعه ماوراء بنفش با بدنه و سبد محافظ آلومینیومی تحت فشار (دایکاست)، حداقل IP54، با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، دارای شار نوری ۱۵۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات و یک عدد گلنده.	عدد	۳,۴۹۴,۰۰۰		

## فصل چهارم. چراغ‌های فضای آزاد

مقدمه

۱. تمام چراغ‌های این فصل باید مطابق استانداردهای معتربر ملی ایران مانند ISIRI و INSO و یا بین‌المللی همچون IEC و ENEC باشند.
۲. تمام چراغ‌های خیابانی و معابر با لامپ بخار سدیم یا متال هالاید درج شده در این فصل، شامل بالاست و جرقه‌زن و خازن با استاندارد مربوطه هستند و هزینه تهیه و بکار بردن آن‌ها، جزو بهای واحد کار منظور شده است.
۳. چراغ‌های خیابانی و معابری LED لازم است دارای حداقل IP54 برای بخش نوری و IP43 برای بخش برقی باشد.
۴. در چراغ‌های خیابانی و معابر، حداقل ولتاژ گذراي قابل تحمل (Surge Protection) ۴ کیلوولت می‌باشد.
۵. می‌بایست حداقل ضریب توان برای چراغ‌های مندرج در این فصل، ۰/۹ باشد.
۶. لازم است درایورها و شامل حفاظت‌های Over Load protection و Short Circuit Protection براساس No Load Protection استانداردهای IEC62384 یا INSO 16075 و IEC 61347-2-13 و INSO 7644-2-13 و IEC 61347-2-3 یا INSO 61347 و IEC 61347-2-3 باشند.
۷. در چراغ‌های LED اولاً باید THD کمتر از ۲۵ درصد باشد. ثانیاً فلیکر (Flicker) درایور در این نوع چراغ‌ها باید کمتر از ۱۰ درصد باشد.
۸. حداقل طول عمر چراغ‌های LED، ۳۰ هزار ساعت بوده و در صورت طول عمر بیشتر تا ۵۰ هزار ساعت و بالاتر، ۱۰ درصد به بهای ردیف مربوطه اضافه می‌شود. منظور از طول عمر، افت شار نوری حداکثر تا ۳۰ درصد برای ۹۰ درصد چراغ‌های حریداری شده در زمان تعیین شده (L70B10) است.
۹. مقدار پارامتر THD چراغ‌های LED این فصل باید کمتر از ۲۵ درصد باشد، همچنین فلیکر (Flicker) درایور این نوع چراغ‌ها باید کمتر از ۱۰ درصد باشد.
۱۰. در چراغ‌های LED، لازم است مازول دارای استاندارد IEC62717 یا استانداردهای INSO 11721 و INSO 21006 باشد.
۱۱. برای چراغ‌های خیابانی و معابر LED (گروه ۱۴) و پارکی LED (گروه ۱۲)، به ازای هر ۱۰ درصد افزایش شار نوری، ۵ درصد به بهای ردیف مربوطه اضافه می‌گردد.
۱۲. برای چراغ‌های خیابانی و معابر LED (گروه ۱۲) و پارکی LED (گروه ۱۴)، به ازای هر ۲ درصد افزایش بهره نوری، ۱ درصد به بهای ردیف مربوطه اضافه می‌گردد.
۱۳. منظور از چراغ‌های LED با مازول یکپارچه در ردیف‌های فهرست‌بهای چراغ‌هایی است که از ابتدا براساس ساختار LED طراحی شده و دارای مازول یکپارچه (Integrated) با بدن می‌باشد.
۱۴. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۱۱	چراغ خیابانی و معابر با بدنه و درب آلومینیومی دایکاست.
۱۲	چراغ خیابانی و معابر LED با بدنه آلومینیوم دایکاست.
۱۳	چراغ پارکی با حباب پلی‌کربنات یا اکریلیک.
۱۴	چراغ پارکی LED
۱۵	چراغ چمنی LED

فصل چهارم. چراغ‌های فضای آزاد  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

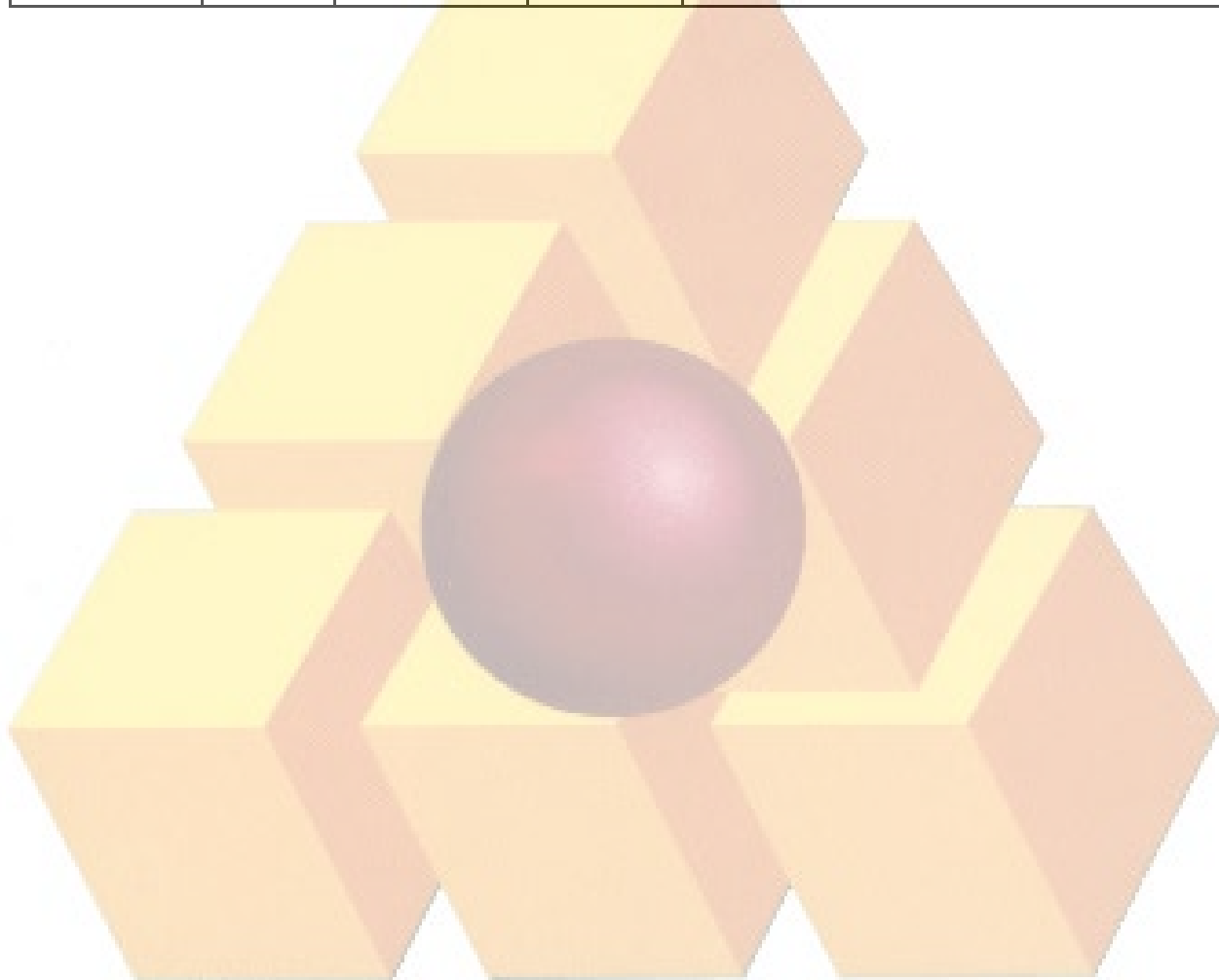
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۱۱۰۴	چراغ خیابانی با بدنه و درب آلومینیومی دایکست و رفلکتور آبکاری شده، با حباب شیشه‌ای سکوریت با یک عدد لامپ ۱۵۰ وات بخار سدیم.	عدد	۱۴,۵۷۹,۰۰۰		
۰۴۱۱۰۵	چراغ خیابانی با بدنه و درب آلومینیومی دایکست و رفلکتور آبکاری شده، با حباب شیشه‌ای سکوریت با یک عدد لامپ ۲۵۰ وات بخار سدیم.	عدد	۱۵,۵۴۷,۰۰۰		
۰۴۱۱۰۶	چراغ خیابانی با بدنه و درب آلومینیومی دایکست و رفلکتور آبکاری شده، با حباب شیشه‌ای سکوریت با یک عدد لامپ ۴۰۰ وات بخار سدیم.	عدد	۱۸,۷۹۸,۰۰۰		
۰۴۱۱۱۲	چراغ معابر با بدنه و درب آلومینیومی دایکست، رفلکتور آبکاری شده، با حباب شیشه‌ای سکوریت با یک عدد لامپ ۷۵ وات بخار سدیم.	عدد	۱۱,۳۴۴,۰۰۰		
۰۴۱۲۰۱	چراغ خیابانی و معابری LED، با بدنه آلومینیوم دایکست یا اکسترود، مازول یکپارچه و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۲۰۰۰ لومن و بهره نوری ۱۰۰ لومن بر وات.	عدد	۱۰,۷۶۵,۰۰۰		
۰۴۱۲۰۲	چراغ خیابانی و معابری LED، با بدنه آلومینیوم دایکست یا اکسترود، مازول یکپارچه و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۳۰۰۰ لومن و بهره نوری ۱۰۰ لومن بر وات.	عدد	۱۱,۷۸۵,۰۰۰		
۰۴۱۲۰۳	چراغ خیابانی و معابری LED، با بدنه آلومینیوم دایکست یا اکسترود، مازول یکپارچه و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۵۰۰۰ لومن و بهره نوری ۱۰۰ لومن بر وات.	عدد	۱۳,۷۷۴,۰۰۰		
۰۴۱۲۰۴	چراغ خیابانی و معابری LED، با بدنه آلومینیوم دایکست یا اکسترود، مازول یکپارچه و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۷۰۰۰ لومن و بهره نوری ۱۰۰ لومن بر وات.	عدد	۱۶,۸۸۵,۰۰۰		
۰۴۱۲۰۵	چراغ خیابانی و معابری LED با بدنه آلومینیوم دایکست یا اکسترود، مازول یکپارچه و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۱۰۰۰۰ لومن و بهره نوری ۱۰۰ لومن بر وات.	عدد	۱۸,۰۹۵,۰۰۰		
۰۴۱۲۰۶	چراغ خیابانی و معابری LED، با بدنه آلومینیوم دایکست یا اکسترود، مازول یکپارچه و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۱۳۰۰۰ لومن و بهره نوری ۱۰۰ لومن بر وات.	عدد	۱۹,۵۴۳,۰۰۰		

فصل چهارم. چراغ‌های فضای آزاد  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۱۲۰۷	چراغ خیابانی و معابری LED، با بدنه آلومینیوم دایکست یا اکسترود، مازول یکپارچه و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۱۶۰۰۰ لومن و بهره نوری ۱۰۰ لومن بر وات.	عدد	۲۱,۸۵۵,۰۰۰		
۰۴۱۲۰۸	چراغ خیابانی و معابری LED، با بدنه آلومینیوم دایکست یا اکسترود، مازول یکپارچه و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۲۰۰۰۰ لومن و بهره نوری ۱۰۰ لومن بر وات.	عدد	۲۵,۰۴۵,۰۰۰		
۰۴۱۲۰۹	چراغ خیابانی و معابری LED، با بدنه آلومینیوم دایکست یا اکسترود، مازول یکپارچه و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۲۵۰۰۰ لومن و بهره نوری ۱۰۰ لومن بر وات.	عدد	۴۲,۰۹۴,۰۰۰		
۰۴۱۲۱۰	چراغ خیابانی و معابری LED، با بدنه آلومینیوم دایکست یا اکسترود، مازول یکپارچه و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۳۰۰۰۰ لومن و بهره نوری ۱۰۰ لومن بر وات.	عدد	۴۶,۹۵۵,۰۰۰		
۰۴۱۲۱۲	چراغ خیابانی و معابری LED، با بدنه آلومینیوم دایکست یا اکسترود، مازول یکپارچه و درایور مربوطه با شار نوری حداقل ۴۰۰۰ لومن و بهره نوری ۱۰۰ لومن بر وات.	عدد	۱۱,۱۹۶,۰۰۰		
۰۴۱۳۲۱	چراغ پارکی با حباب پلی کربنات تزریقی نشکن مقاوم در مقابل اشعه ماورای بنفش با لامپ LED و شار نوری حداقل ۱۰۰۰ لومن.	عدد	۴,۹۹۷,۰۰۰		
۰۴۱۳۲۳	چراغ پارکی با حباب پلی کربنات تزریقی نشکن مقاوم در مقابل اشعه ماورای بنفش با لامپ LED و شار نوری حداقل ۱۵۰۰ لومن.	عدد	۴,۱۰۲,۰۰۰		
۰۴۱۳۲۵	چراغ پارکی با حباب پلی کربنات تزریقی نشکن مقاوم در مقابل اشعه ماورای بنفش با لامپ LED و شار نوری حداقل ۳۰۰۰ لومن.	عدد	۵,۲۹۱,۰۰۰		
۰۴۱۳۲۶	چراغ پارکی با حباب اکرلیک تزریقی نشکن مقاوم در مقابل اشعه ماورای بنفش با لامپ LED و شار نوری حداقل ۳۰۰۰ لومن.	عدد	۶,۰۱۷,۰۰۰		
۰۴۱۴۰۱	چراغ پارکی LED، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۱۵۰۰ لومن و بهره نوری ۸۰ لومن بر وات.	عدد	۸,۵۶۷,۰۰۰		

فصل چهارم. چراغ‌های فضای آزاد  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۱۴۰۳	چراغ پارکی LED، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۳۰۰۰ لومن و بهره نوری ۸۰ لومن بر وات.	عدد	۸,۶۳۴,۰۰۰		
۰۴۱۵۰۵	چراغ چمنی LED، با مازول یکپارچه و درایور مربوطه، شار نوری حداقل ۱۵۰۰ لومن و بهره نوری ۸۰ لومن بر وات.	عدد	۹,۵۰۶,۰۰۰		



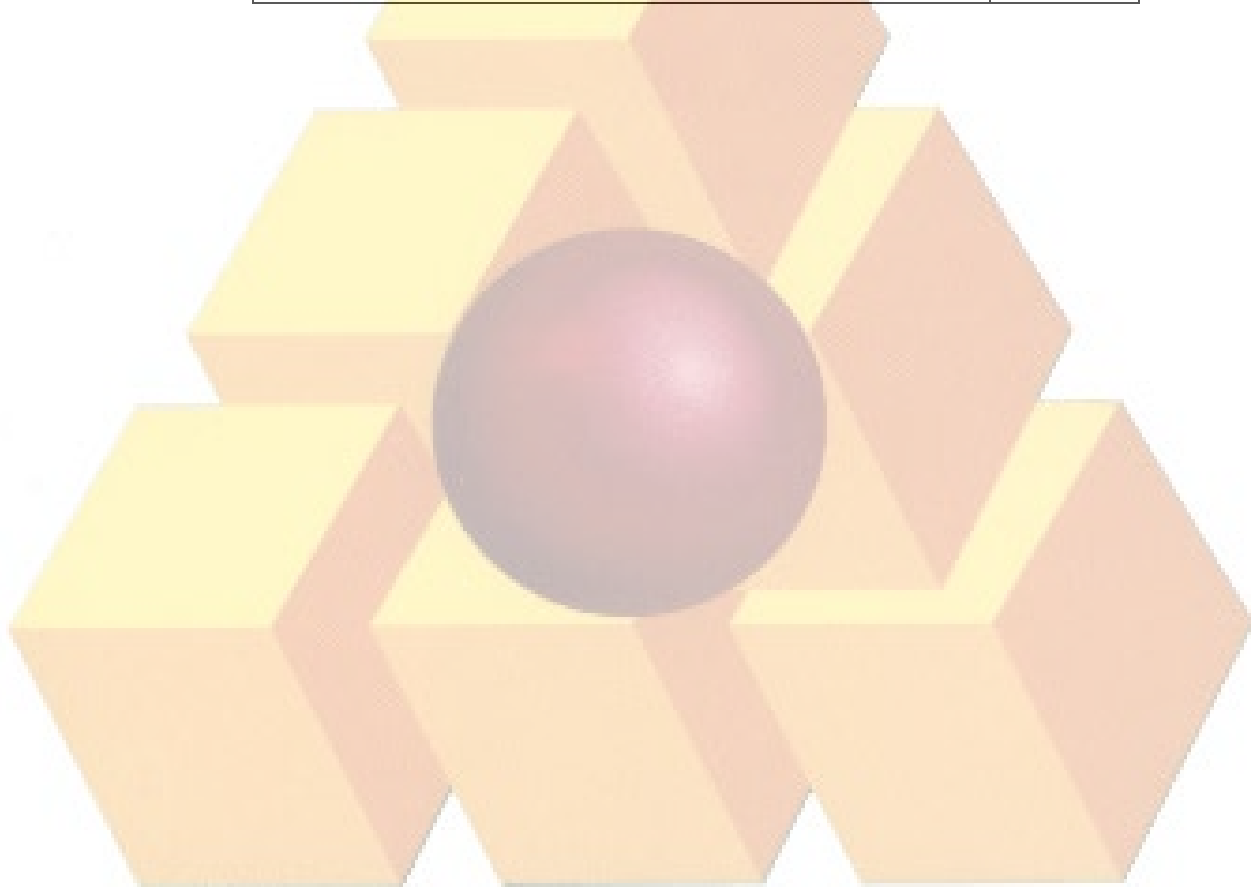
## فصل پنجم. چراغ‌های مخصوص

### مقدمه

۱. تمام چراغ‌های این فصل باید مطابق استانداردهای معتبر ملی ایران مانند ISIRI و یا بین‌المللی همچون IEC و ENEC باشند.
۲. منظور از چراغ‌های اضطراری نشان (Maintained) در گروه ۲۳، چراغی است که به صورت دائم روشن است. یعنی در زمان وجود برق از خط نرمال تغذیه شده و در زمان قطع برق از خط برق اضطراری با باتری تغذیه می‌کند.
۳. منظور از چراغ‌های اضطراری نشان (Non-Maintained) در گروه ۲۳، چراغی است که فقط در حالت اضطراری و قطع برق روشن می‌شود. یعنی در زمان موجود برق این چراغ خاموش بوده و تنها در زمان قطع برق از خط برق اضطراری با باتری تغذیه می‌کند.
۴. هزینه بالاست، جرقه زن و خازن برای تمام چراغ‌های نورافکن با لامپ بخار سدیم یا متال هالاید مندرج در این فصل در بهای ردیف منظور شده است.
۵. می‌بایست حداقل ضریب توان برای چراغ‌های مندرج در این فصل، ۰/۹ باشد.
۶. لازم است درایورها و شامل حفاظت‌های Over Load protection و Short Circuit Protection و No Load Protection براساس استانداردهای IEC62384 یا IEC 61075 یا IEC 61347-2-3-2-3-13 یا IEC 61347-2-3-13-2-13-13 یا ISIRI 61347 باشند.
۷. در چراغ‌های LED اولاً باید THD کمتر از ۲۵ درصد باشد. ثانیاً فلیکر (Flicker) درایور در این نوع چراغ‌ها باید کمتر از ۱۰ درصد باشد.
۸. در چراغ‌های اتاق عمل و نگاتوسکوپ لازم است، بالاست الکترونیکی یا درایور چراغ‌ها دارای استاندارد تداخل الکترومغناطیسی (EMI) باشند.
۹. حداقل طول عمر چراغ‌های LED، ۳۰ هزار ساعت بوده و در صورت طول عمر بیشتر تا ۵۰ هزار ساعت و بالاتر، ۱۰ درصد به بهای ردیف مربوطه اضافه می‌شود. منظور از طول عمر، افت شار نوری حداکثر تا ۳۰ درصد برای ۹۰ درصد چراغ‌های خریداری شده در زمان تعیین شده (L70B10) است.
۱۰. در چراغ‌های LED، لازم است مازول دارای استاندارد IEC62717 یا استانداردهای INSO 11721 و INSO 21006 باشد.
۱۱. چنانچه نورافکن‌های ۱۰۰۰ و ۲۰۰۰ وات از نوع غیر متقارن باشند، ۳ درصد به بهای ردیف مربوطه اضافه خواهد شد.
۱۲. چنانچه نورافکن ۱۰۰۰ وات (متقارن و غیر متقارن) دارای لامپ متال هالاید باشند، ۳ درصد به بهای ردیف مربوطه اضافه خواهد شد.
۱۳. چنانچه در ردیف‌های این فصل چراغ از نوع LED باشد، برای هر ۱۰ درصد افزایش شار نوری، ۵ درصد اضافه بها منظور خواهد شد.
۱۴. چنانچه در ردیف‌های این فصل چراغ از نوع LED باشد، برای هر ۱ درصد افزایش بهره نوری، ۱ درصد اضافه بها منظور خواهد شد.
۱۵. منظور از چراغ‌های LED با مازول یکپارچه در ردیف‌های فهرست بها، چراغ‌هایی است که از ابتدا براساس ساختار LED طراحی شده و دارای مازل یکپارچه (Integrated) با بدن می‌باشد.
۱۶. به منظور سهولت دسترسی به ردیفهای مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول صفحه بعد درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۲۱	چراغ آگاه کننده قرمز برای ساختمان‌های مرتفع.
۲۳	چراغ نشان (sign).
۲۴	چراغ اتاق عمل روکار.
۲۵	چراغ اتاق عمل توکار.
۲۶	چراغ ویژه فیلم رادیو لوزی (نگاتوسکوپ) دیواری روکار یا توکار.
۲۸	نورافکن با بدنه آلومینیومی.
۳۰	چراغ ضد انفجار.
۳۱	نورافکن خطی (وال واشر) LED



فصل پنجم. چراغ‌های مخصوص  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۲۱۰۱	چراغ آگاه کننده قرمز برای ساختمان‌های مرتفع با درجه حفاظت حداقل IP65 بطور کامل، با شیشه مقاوم در مقابل حرارت یا حباب پلی‌کربنات تزیریقی مقاوم در برابر اشعه ماده‌ای بنفسن با یک عدد لامپ کم مصرف ۱۸ وات یا لامپ LED مناسب، تسمه اتصال، بدون تابلوی فرمان مربوطه و بدون پایه.	عدد			
۰۵۲۳۰۱	چراغ راه پله ویژه روشن کردن کف، افقی یا عمودی، از نوع دیواری توکار LED، با مازول یکپارچه و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۵۰۰ لومن و بهره نوری ۱۰۰ لومن بر وات.	عدد	۴,۲۲۷,۰۰۰		
۰۵۲۳۰۴	چراغ نشان (Sign)، راهنمای خروج (Exit)، با مازول یکپارچه و درایور مربوطه با بدنه فلزی یا پلی‌کربنات و صفحه روی چراغ از ورق اکریلیک یا پلی‌کربنات.	عدد	۶,۴۵۰,۰۰۰		
۰۵۲۳۰۵	چراغ اضطراری نشان (Sign)، روکار LED، با مازول یکپارچه و درایور مربوطه با بدنه فلزی یا پلی‌کربنات و صفحه روی چراغ از ورق اکریلیک با پلی‌کربنات Maintained با باطری پشتیبانی سه ساعته.	عدد	۱۵,۲۰۲,۰۰۰		
۰۵۲۳۰۷	چراغ اضطراری نشان (Sign)، روکار LED، با مازول یکپارچه و درایور مربوطه، با بدنه فلزی یا پلی‌کربنات و صفحه روی چراغ از ورق اکریلیک یا پلی‌کربنات Non-Maintained با باطری پشتیبانی سه ساعته.	عدد	۱۵,۲۰۲,۰۰۰		
۰۵۲۵۰۳	چراغ اتاق عمل توکار با بدنه فلزی و حباب از ورق آکریلیک شیری یا پریسماتیک مجهز به فریم آلومینیوم، دارای IP43 و با دو عدد لامپ فلورستن ۳۶ وات T8	عدد	۹,۴۸۲,۰۰۰		
۰۵۲۵۰۶	چراغ اتاق عمل توکار با بدنه فلزی و حباب از ورق آکریلیک شیری یا پریسماتیک مجهز به فریم آلومینیوم، دارای IP43 و با دو عدد لامپ فلورستن ۲۸ وات T5	عدد	۱۲,۲۲۳,۰۰۰		
۰۵۲۵۰۷	چراغ اتاق عمل توکار با بدنه فلزی و حباب از ورق آکریلیک شیری یا پریسماتیک یا ورق پلی استایرن مجهز به فریم آلومینیوم، دارای IP43، LED، با مازول یکپارچه و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۳۲۰۰ لومن و بهره نوری ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۱۵,۱۳۵,۰۰۰		

فصل پنجم. چراغ‌های مخصوص  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۲۶۰۷	چراغ ویژه فیلم رادیولوژی (نگاتوسکوپ) دیواری روکار یا توکار با بدنه فلزی و حباب آکریلیک شیری با کلید قطع و وصل و نگهدارنده فیلم، با قاب رویی استنلس استیل، LED، با مازول یکپارچه و درایور مربوطه، از نوع یک خانه.	عدد			
۰۵۲۶۰۸	چراغ ویژه فیلم رادیولوژی (نگاتوسکوپ) دیواری روکار یا توکار با بدنه فلزی و حباب آکریلیک شیری با کلید قطع و وصل و نگهدارنده فیلم، LED، با مازول یکپارچه و درایور مربوطه، از نوع دو خانه.	عدد	۱۶,۱۰۳,۰۰۰		
۰۵۲۶۰۹	چراغ ویژه فیلم رادیولوژی (نگاتوسکوپ) دیواری روکار یا توکار با بدنه فلزی و حباب آکریلیک شیری با کلید قطع و وصل و نگهدارنده فیلم، LED، با مازول یکپارچه و درایور مربوطه، از نوع سه خانه.	عدد	۲۳,۴۹۸,۰۰۰		
۰۵۲۶۱۰	چراغ ویژه فیلم رادیولوژی (نگاتوسکوپ) دیواری روکار یا توکار با بدنه فلزی و حباب آکریلیک شیری با کلید قطع و وصل و نگهدارنده فیلم، LED، با مازول یکپارچه و درایور مربوطه، از نوع چهار خانه.	عدد	۳۰,۸۹۳,۰۰۰		
۰۵۲۸۰۱	نورافکن با بدنه آلومینیوم دایکست شده، رفلکتور آلومینیوم آنودایز شده، شیشه سکوریت، با یک عدد لامپ ۷۰ وات بخار سدیم و با درجه حفاظت IP54	عدد	۱۴,۶۲۲,۰۰۰		
۰۵۲۸۰۲	نورافکن با بدنه آلومینیوم دایکست شده، رفلکتور آلومینیوم آنودایز شده، شیشه سکوریت، با یک عدد لامپ ۱۵۰ وات بخار سدیم یا مตال و با درجه حفاظت IP54	عدد	۱۵,۶۴۲,۰۰۰		
۰۵۲۸۰۳	نورافکن با بدنه آلومینیوم دایکست شده، رفلکتور آلومینیوم آنودایز شده، شیشه سکوریت، با یک عدد لامپ ۲۵۰ وات بخار سدیم یا متال و با درجه حفاظت IP54	عدد	۱۸,۹۳۷,۰۰۰		
۰۵۲۸۰۴	نورافکن با بدنه آلومینیوم دایکست شده، رفلکتور آلومینیوم آنودایز شده، شیشه سکوریت، با یک عدد لامپ ۴۰۰ وات بخار سدیم یا متال و با درجه حفاظت IP54	عدد	۱۷,۱۶۸,۰۰۰		
۰۵۲۸۰۶	نورافکن با بدنه آلومینیوم اکسیزود شده، شیشه سکوریت، با یک عدد لامپ ۱۰۰۰ وات بخار سدیم و با درجه حفاظت IP65	عدد	۵۱,۷۸۴,۰۰۰		
۰۵۲۸۰۷	نورافکن با بدنه آلومینیوم اکسیزود شده، شیشه سکوریت، با یک عدد لامپ ۲۰۰۰ وات بخار سدیم و با درجه حفاظت IP65	عدد	۷۷,۱۰۲,۰۰۰		

فصل پنجم. چراغ‌های مخصوص  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۲۸۱۷	نورافکن LED، با بدنه آلومینیوم دایکست یا اکسترود، با مازول یکپارچه و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۳۰۰۰ لومن و بهره نوری ۱۰۰ لومن بر وات و با درجه حفاظت IP65	عدد	۱۲,۵۸۲,۰۰۰		
۰۵۲۸۱۸	نورافکن LED، با بدنه آلومینیوم دایکست یا اکسترود، با مازول یکپارچه و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۴۰۰۰ لومن و بهره نوری ۱۰۰ لومن بر وات و با درجه حفاظت IP65	عدد	۱۶,۷۵۷,۰۰۰		
۰۵۲۸۱۹	نورافکن LED، با بدنه آلومینیوم دایکست یا اکسترود، با مازول یکپارچه و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۷۰۰۰ لومن و بهره نوری ۱۰۰ لومن بر وات و با درجه حفاظت IP65	عدد	۱۹,۲۶۳,۰۰۰		
۰۵۲۸۲۰	نورافکن LED، با بدنه آلومینیوم دایکست یا اکسترود، با مازول یکپارچه و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۱۰۰۰۰ لومن و بهره نوری ۱۰۰ لومن بر وات و با درجه حفاظت IP65	عدد	۲۲,۰۱۷,۰۰۰		
۰۵۲۸۲۱	نورافکن LED، با بدنه آلومینیوم دایکست یا اکسترود، با مازول یکپارچه و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۱۳۰۰۰ لومن و بهره نوری ۱۰۰ لومن بر وات و با درجه حفاظت IP65	عدد	۲۲,۲۳۸,۰۰۰		
۰۵۲۸۲۲	نورافکن LED، با بدنه آلومینیوم دایکست یا اکسترود، با مازول یکپارچه و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۱۶۰۰۰ لومن و بهره نوری ۱۰۰ لومن بر وات و با درجه حفاظت IP65	عدد	۲۳,۸۰۲,۰۰۰		
۰۵۲۸۲۳	نورافکن LED، با بدنه آلومینیوم دایکست یا اکسترود، با مازول یکپارچه و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۲۰۰۰۰ لومن و بهره نوری ۱۰۰ لومن بر وات و با درجه حفاظت IP65	عدد	۲۶,۵۲۱,۰۰۰		
۰۵۲۸۲۴	نورافکن LED، با بدنه آلومینیوم دایکست یا اکسترود، با مازول یکپارچه و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۲۵۰۰۰ لومن و بهره نوری ۱۰۰ لومن بر وات و با درجه حفاظت IP65	عدد	۲۶,۵۲۱,۰۰۰		
۰۵۲۸۲۵	نورافکن LED، با بدنه آلومینیوم دایکست یا اکسترود، با مازول یکپارچه و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۳۰۰۰۰ لومن و بهره نوری ۱۰۰ لومن بر وات و با درجه حفاظت IP65	عدد	۲۹,۲۲۰,۰۰۰		

فصل پنجم. چراغ‌های مخصوص  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۲۸۳۰	نورافکن LED، با بدنه آلومینیوم دایکاست یا اکسترود، با مازول یکپارچه و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۲۰۰۰ لومن و بهره نوری ۱۰۰ لومن بر وات و با درجه حفاظت IP65	عدد	۱۲,۵۸۲,۰۰۰		
۰۵۳۰۰۱	چراغ فلورسنت ضد انفجار برای Zone 1 با نوع حفاظت EExed، با بدنه پلی استر تقویت شده (GRP) یا استنلس استیل، رفلکتور از نوع پلی‌کربنات یا ورق فلزی رنگ شده و حباب از نوع پلی‌کربنات شفاف مقاوم در مقابل اشعه ماورای بنفش با سوئیچ حفاظتی، با درجه حفاظت IP66 و با دو عدد لامپ ۱۸ وات T8	عدد	۵۳,۸۸۲,۰۰۰		
۰۵۳۰۰۲	چراغ فلورسنت ضد انفجار برای Zone 1 با نوع حفاظت EExed، با بدنه پلی استر تقویت شده (GRP) یا استنلس استیل، رفلکتور از نوع پلی‌کربنات یا ورق فلزی رنگ شده و حباب از نوع پلی‌کربنات شفاف مقاوم در مقابل اشعه ماورای بنفش با سوئیچ حفاظتی، با درجه حفاظت IP66 و با دو عدد لامپ ۳۶ وات T8	عدد	۶۳,۲۸۸,۰۰۰		
۰۵۳۰۰۴	چراغ فلورسنت ضد انفجار برای Zone 1 با نوع حفاظت EExd، با بدنه آلومینیوم دایکاست یا زاماک، رفلکتور از نوع ورق فلزی رنگ شده و حباب از نوع پلی‌کربنات شفاف مقاوم در مقابل اشعه ماورای بنفش یا شیشه سکوریت، با درجه حفاظت IP65 و با دو عدد لامپ ۱۸ وات T8	عدد	۳۶,۴۳۶,۰۰۰		
۰۵۳۰۰۵	چراغ فلورسنت ضد انفجار برای Zone 1 با نوع حفاظت EExd، با بدنه آلومینیوم دایکاست یا زاماک، رفلکتور از نوع ورق فلزی رنگ شده و حباب از نوع پلی‌کربنات شفاف مقاوم در مقابل اشعه ماورای بنفش یا شیشه سکوریت، با درجه حفاظت IP65 و با دو عدد لامپ ۳۶ وات T8	عدد	۴۰,۰۰۶,۰۰۰		
۰۵۳۰۰۷	چراغ فلورسنت ضد انفجار برای Zone 2 با نوع حفاظت EExnA، با بدنه پلی استر تقویت شده (GRP) یا استنلس استیل، رفلکتور از نوع پلی‌کربنات یا ورق فلزی رنگ شده و حباب از نوع پلی‌کربنات شفاف مقاوم در مقابل اشعه ماورای بنفش، با درجه حفاظت IP65 و با دو عدد لامپ ۱۸ وات T8	عدد	۲۹,۲۷۱,۰۰۰		

فصل پنجم. چراغ‌های مخصوص  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۰۸	چراغ فلورسنت ضد انفجار برای Zone2 با نوع حفاظت EExnA استنليس استیل، رفلکتور از نوع پلی‌کربنات یا ورق فلزی رنگ شده و حباب از نوع پلی‌کربنات شفاف مقاوم در مقابل اشعه ماورای بمنفس، با درجه حفاظت IP65 و با دو عدد لامپ ۳۶ وات T8	عدد	۳۲,۷۴۳,۰۰۰		
۵۳۰۱۰	چراغ ضد انفجار LED، با مازول یکپارچه و درایور مربوطه، دارای شارنوری حداقل ۳۵۰۰ لومن و بهره نوری ۹۰ لومن بر وات، برای Zone1 با نوع حفاظت EExd، با بدنه آلومینیوم دایکست یا زاماک، دارای حباب از نوع پلی‌کربنات شفاف مقاوم در مقابل اشعه ماورای بمنفس یا شیشه سکوریت، با درجه حفاظت IP65	عدد	۶۷,۰۱۱,۰۰۰		
۵۳۰۱۱	چراغ ضد انفجار LED، با مازول یکپارچه و درایور مربوطه، دارای شارنوری حداقل ۳۵۰۰ لومن و بهره نوری ۹۰ لومن بر وات، برای Zone2 با نوع حفاظت EExd، با بدنه آلومینیوم دایکست یا زاماک، دارای حباب از نوع پلی‌کربنات شفاف مقاوم در مقابل اشعه ماورای بمنفس یا شیشه سکوریت، با درجه حفاظت IP65	عدد	۶۱,۹۱۱,۰۰۰		
۵۳۱۰۶	نورافکن خطی (وال واشر) LED، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به طول حدود ۲۰۰ تا ۲۵۰ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۶۵۰ لومن و بهره نوری ۷۰ لومن بر وات، با درجه حفاظت IP65 و دمای رنگ نور ۳۰۰۰ درجه کلوین.	عدد	۸,۶۵۲,۰۰۰		
۵۳۱۰۷	نورافکن خطی (وال واشر) LED، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به طول حدود ۴۰ تا ۵۰ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۱۰۰۰ لومن و بهره نوری ۷۰ لومن بر وات، با درجه حفاظت IP65 و دمای رنگ نور ۳۰۰۰ درجه کلوین.	عدد	۱۰,۳۵۰,۰۰۰		
۵۳۱۰۸	نورافکن خطی (وال واشر) LED، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به طول حدود ۴۰ تا ۵۰ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۱۰۰۰ لومن و بهره نوری ۷۵ لومن بر وات، با درجه حفاظت حداقل IP65 و دمای رنگ نور ۳۰۰۰ درجه کلوین.	عدد	۱۱,۹۶۰,۰۰۰		

## فصل ششم . سیم ها

### مقدمه

۱. تمام سیم های مسی درج شده در این فصل، باید طبق استانداردهای ملی ISIRI 607 یا استاندارد بین المللی IEC 60227 یا استاندارد VDE 0250 آلمان و یا استاندارد BS 6004 بریتانیا، ساخته شده باشند.
۲. هادی سیم های NYA باید تکلا (کلاس I) و افshan (کلاس II) بوده و ولتاژ اسمی آنها از مقطع ۱ میلی متر مربع تا ۳۵ میلی متر مربع، ۷۵۰ ولت باشد.
۳. ولتاژ اسمی سیم های افshan NYAF، از مقطع ۱ تا ۲/۵ میلی متر مربع برابر ۵۰۰ ولت و از مقطع ۲/۵ میلی متر به بالا برابر ۷۵۰ ولت خواهد بود.
۴. هادی سیم های نسوز، مسی قلع انود بوده و ولتاژ اسمی آنها از مقطع ۱ تا ۲/۵ میلی متر مربع برابر ۵۰۰ ولت و از مقطع ۲/۵ میلی متر به بالا برابر ۷۵۰ ولت خواهد بود.
۵. به منظور سهولت دسترسی به ردیف های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	سیم مسی تکلا با روکش ترمопلاستیک از نوع NYA
۰۴	سیم مسی افshan با روکش ترمопلاستیک از نوع NYAF
۰۵	سیم مسی نسوز ( مقاوم در مقابل حرارت).

فصل ششم. سیم‌ها  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۶۰۱۰۳	سیم مسی تک لا، با روکش ترمومپلاستیک از نوع NYA به مقطع ۱ میلی متر مربع.	متر طول	۳۵,۱۰۰		
۰۶۰۱۰۴	سیم مسی تک لا، با روکش ترمومپلاستیک از نوع NYA به مقطع ۱/۵ میلی متر مربع.	متر طول	۴۷,۶۰۰		
۰۶۰۱۰۵	سیم مسی تک لا، با روکش ترمومپلاستیک از نوع NYA به مقطع ۲/۵ میلی متر مربع.	متر طول	۶۸,۸۰۰		
۰۶۰۱۰۶	سیم مسی تک لا، با روکش ترمومپلاستیک از نوع NYA به مقطع ۴ میلی متر مربع.	متر طول	۱۰۳,۰۰۰		
۰۶۰۱۰۷	سیم مسی تک لا، با روکش ترمومپلاستیک از نوع NYA به مقطع ۶ میلی متر مربع.	متر طول	۱۴۷,۵۰۰		
۰۶۰۱۰۸	سیم مسی تک لا، با روکش ترمومپلاستیک از نوع NYA به مقطع ۱۰ میلی متر مربع.	متر طول	۲۴۳,۵۰۰		
۰۶۰۱۰۹	سیم مسی تک لا، با روکش ترمومپلاستیک از نوع NYA به مقطع ۱۶ میلی متر مربع.	متر طول	۳۹۹,۵۰۰		
۰۶۰۱۱۰	سیم مسی تک لا، با روکش ترمومپلاستیک از نوع NYA به مقطع ۲۵ میلی متر مربع.	متر طول	۶۰۸,۰۰۰		
۰۶۰۱۱۱	سیم مسی تک لا، با روکش ترمومپلاستیک از نوع NYA به مقطع ۳۵ میلی متر مربع.	متر طول	۷۹۲,۵۰۰		
۰۶۰۴۰۳	سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترمومپلاستیک از نوع NYAF به مقطع ۱ میلی متر مربع.	متر طول	۳۶,۱۰۰		
۰۶۰۴۰۴	سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترمومپلاستیک از نوع NYAF به مقطع ۱/۵ میلی متر مربع.	متر طول	۴۷,۴۰۰		
۰۶۰۴۰۵	سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترمومپلاستیک از نوع NYAF به مقطع ۲/۵ میلی متر مربع.	متر طول	۷۰,۸۰۰		
۰۶۰۴۰۶	سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترمومپلاستیک از نوع NYAF به مقطع ۴ میلی متر مربع.	متر طول	۱۰۶,۰۰۰		
۰۶۰۴۰۷	سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترمومپلاستیک از نوع NYAF به مقطع ۶ میلی متر مربع.	متر طول	۱۵۱,۵۰۰		
۰۶۰۴۰۸	سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترمومپلاستیک از نوع NYAF به مقطع ۱۰ میلی متر مربع.	متر طول	۲۶۰,۵۰۰		
۰۶۰۴۰۹	سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترمومپلاستیک از نوع NYAF به مقطع ۱۶ میلی متر مربع.	متر طول	۳۹۷,۰۰۰		

فصل ششم . سیم ها  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۶۰۴۱۰	سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترمومپلاستیک از نوع NYAF به مقطع ۲۵ میلی متر مربع.	متر طول	۶۳۰,۵۰۰		
۰۶۰۴۱۱	سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترمومپلاستیک از نوع NYAF به مقطع ۳۵ میلی متر مربع.	متر طول	۸۶۸,۵۰۰		
۰۶۰۵۰۳	سیم مسی نسوز ( مقاوم در مقابل حرارت ) با نوار میکا و عایق پلیمر مخصوص خود خاموش کن، بدون دود و بدون گاز کلر ( هالوژن فری LSHF ) به مقطع ۱ میلی متر مربع.	متر طول	۵۳,۱۰۰		
۰۶۰۵۰۴	سیم مسی نسوز ( مقاوم در مقابل حرارت ) با نوار میکا و عایق پلیمر مخصوص خود خاموش کن، بدون دود و بدون گاز کلر ( هالوژن فری LSHF ) به مقطع ۱/۵ میلی متر مربع.	متر طول	۶۸,۶۰۰		
۰۶۰۵۰۵	سیم مسی نسوز ( مقاوم در مقابل حرارت ) با نوار میکا و عایق پلیمر مخصوص خود خاموش کن، بدون دود و بدون گاز کلر ( هالوژن فری LSHF ) به مقطع ۲/۵ میلی متر مربع.	متر طول	۱۰۵,۰۰۰		
۰۶۰۵۰۶	سیم مسی نسوز ( مقاوم در مقابل حرارت ) با نوار میکا و عایق پلیمر مخصوص خود خاموش کن، بدون دود و بدون گاز کلر ( هالوژن فری LSHF ) به مقطع ۴ میلی متر مربع.	متر طول	۱۵۰,۵۰۰		
۰۶۰۵۰۷	سیم مسی نسوز ( مقاوم در مقابل حرارت ) با نوار میکا و عایق پلیمر مخصوص خود خاموش کن، بدون دود و بدون گاز کلر ( هالوژن فری LSHF ) به مقطع ۶ میلی متر مربع.	متر طول	۲۰۷,۵۰۰		
۰۶۰۵۰۸	سیم مسی نسوز ( مقاوم در مقابل حرارت ) با نوار میکا و عایق پلیمر مخصوص خود خاموش کن، بدون دود و بدون گاز کلر ( هالوژن فری LSHF ) به مقطع ۱۰ میلی متر مربع.	متر طول	۳۳۰,۵۰۰		
۰۶۰۵۰۹	سیم مسی نسوز ( مقاوم در مقابل حرارت ) با نوار میکا و عایق پلیمر مخصوص خود خاموش کن، بدون دود و بدون گاز کلر ( هالوژن فری LSHF ) به مقطع ۱۶ میلی متر مربع.	متر طول	۵۰۶,۰۰۰		

## فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف

### مقدمه

۱. تمام کابل‌های زمینی تک سیمه یا چند سیمه، کابل‌های شیلد دار و یا زرهدار تک یا چند سیمه، و نیز کابل‌های کترل زمینی و زرهدار زیرزمینی چند سیمه درج شده در این فصل، باید طبق استاندارد ملی ISIRI ایران یا بین‌المللی IEC، یا ۰۲۷۱ VDE آلمان یا سایر استانداردهای بین‌المللی ساخته شده و ولتاژ اسمی آنها ۶۰۰/۱۰۰۰ ولت باشد.
۲. تمام کابل‌های قابل انعطاف پلاستیکی چند رشته‌ای درج شده در این فصل، باید طبق استاندارد IEC 60227 بین‌المللی، یا BS 6500 بریتانیا و یا VDE 0250 آلمان ساخته شده و ولتاژ اسمی آنها ۳۰۰/۵۰۰ ولت باشد.
۳. واژه "شیلد" در این فصل به مفهوم حفاظت الکتریکی بوده و شامل رشته سیم‌های مسی یا نوار مسی (یا آلومینیومی) یا پوشش بافته شده مسی هم محور با مغزی کابل می‌باشد. هم‌چنین واژه "زره" بکار رفته در این فصل به معنای، حفاظت مکانیکی بوده و شامل رشته سیم‌های فولادی گالوانیزه (یا آلومینیومی) یا نوار گالوانیزه (یا آلومینیومی) می‌باشد.
۴. در عملیات نصب و خواباندن کابل‌های فشار ضعیف در داخل ترانشه، عملیات خاکی پیش‌بینی نشده و هزینه عملیات مذکور براساس ردیف‌های مربوط در فهرست بهای واحد پایه رشته اینه تعیین می‌شود.
۵. در صورتی که کابل زمینی یا شیلد دار و یا زرهدار زیرزمینی یا کابل کترل زمینی یا زرهدار زیرزمینی روی دیوار نصب شود ۱۵ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۶. در صورتی که کابل زمینی یا شیلد دار و یا زرهدار زیرزمینی، یا کابل کترل زمینی یا زرهدار زیرزمینی، روی سینی کابل و یا درون لوله نصب شود، ۸ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۷. هزینه بست‌ها و تمام متعلقات مربوط برای نصب کابل‌های فشار ضعیف روی دیوار یا روی سینی کابل در بهای ردیف‌های این فصل منظور نشده و برای تعیین بهای تهیه و نصب انواع بست‌ها و متعلقات مربوط باید از ردیف‌های فصل بیست و هشتم (وسایل متفرقه) استفاده شود.
۸. در کابل‌های ۳/۵ رشته‌ای چنانچه یک رشته دیگر به عنوان ارت (Earth) در کابل اضافه شود ۱۵ درصد به بهای ردیف مربوطه اضافه می‌شود.
۹. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

**جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها**

شماره گروه	شرح مختصر گروه	شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	کابل زمینی تک سیمه از نوع <u>NYRY</u>	۵۱	کابل زمینی تک سیمه از نوع <u>NYY</u>
۰۲	کابل زرهدار زیرزمینی دو سیمه از نوع <u>NYRY</u>	۵۲	کابل زمینی دو سیمه از نوع <u>NYYJ</u> یا <u>NYYO</u>
۰۳	کابل زرهدار زیرزمینی سه سیمه از نوع <u>NYRY</u>	۵۳	کابل زمینی سه سیمه از نوع <u>NYYJ</u> یا <u>NYYO</u>
۰۴	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه (۱/۵ میلی‌مترمربع) از نوع <u>NYRY</u>	۶۱	کابل زمینی سه‌وپنج سیمه از نوع <u>NYYJ</u> یا <u>NYYO</u>
۰۵	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه (۲/۵ میلی‌مترمربع) از نوع <u>NYRY</u>	۶۲	کابل زمینی چهار سیمه از نوع <u>NYYJ</u> یا <u>NYYO</u>
۰۶	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه (۴ میلی‌مترمربع) از نوع <u>NYRY</u>	۶۳	کابل زمینی پنج سیمه از نوع <u>NYYJ</u> یا <u>NYYO</u>
۱۱	کابل کنترل زمینی چند سیمه (۱/۵ میلی‌مترمربع) از نوع <u>NY(St)RY</u>	۶۴	کابل کنترل زمینی چند سیمه (۱/۵ میلی‌مترمربع) از نوع <u>NYYJZ</u> یا <u>NYYJ</u>
۱۲	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه (۱/۵ میلی‌مترمربع) از نوع <u>NY(St/St)RY</u>	۶۵	کابل کنترل زمینی چند سیمه (۲/۵ میلی‌مترمربع) از نوع <u>NYYO</u> یا <u>NYYJZ</u> یا <u>NYYJ</u>
۱۵	کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه از نوع <u>NYMHY</u>	۷۱	کابل کنترل زمینی چند سیمه (۱/۵ میلی‌مترمربع) از نوع <u>NY(St)Y</u>
۳۱	کابل قابل انعطاف پلاستیکی سه سیمه از نوع <u>NYMHY</u>	۷۲	کابل شیلددار زیرزمینی تک‌سیمه از نوع <u>NYCY</u>
۳۲	کابل قابل انعطاف پلاستیکی چهار سیمه از نوع <u>NYMHY</u>	۷۳	کابل شیلددار زیرزمینی دو سیمه از نوع <u>NYCY</u>
۳۳	کابل قابل انعطاف پلاستیکی پنج سیمه از نوع <u>NYMHY</u>	۷۴	کابل شیلددار زیرزمینی سه سیمه از نوع <u>NYCY</u>
۳۴	کابل زمینی تک سیمه آلومینیومی از نوع <u>NAYY</u>	۷۵	کابل شیلددار زیرزمینی چهار‌سیمه از نوع <u>NYCY</u>
۴۱	کابل شیلددار زرهدار زیرزمینی تک سیمه از نوع <u>NAYY</u>	۷۶	کابل شیلددار زرهدار زیرزمینی دو سیمه از نوع <u>NYCYRY</u>
۴۲	کابل زرهدار زیرزمینی تک سیمه آلومینیومی از نوع <u>NAYRY</u>	۷۷	کابل شیلددار زرهدار زیرزمینی دو سیمه از نوع <u>NYCYRY</u>
۴۳	کابل زرهدار زیرزمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی از نوع <u>NAYRY</u>	۷۸	کابل شیلددار زرهدار زیرزمینی سه سیمه از نوع <u>NYCYRY</u>
۴۴	کابل شیلددار زرهدار زیرزمینی چهار سیمه از نوع <u>NAYY</u>	۷۹	کابل شیلددار زرهدار زیرزمینی چهار سیمه از نوع <u>NYCYRY</u>

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۰۱۰۵	کابل زمینی تک سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $1 \times 10$ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲۸۹,۵۰۰		
۵۰۱۰۶	کابل زمینی تک سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $1 \times 16$ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۴۲۷,۵۰۰		
۵۰۱۰۷	کابل زمینی تک سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $1 \times 25$ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۶۴۵,۰۰۰		
۵۰۱۰۸	کابل زمینی تک سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $1 \times ۳۵$ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۸۴۰,۵۰۰		
۵۰۱۰۹	کابل زمینی تک سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $1 \times ۵۰$ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱,۱۷۸,۰۰۰		
۵۰۱۱۰	کابل زمینی تک سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $1 \times ۷۰$ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱,۶۲۳,۰۰۰		
۵۰۱۱۱	کابل زمینی تک سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $1 \times ۹۵$ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲,۱۹۲,۰۰۰		
۵۰۱۱۲	کابل زمینی تک سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $1 \times ۱۲۰$ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲,۷۷۴۳,۰۰۰		
۵۰۱۱۳	کابل زمینی تک سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $1 \times ۱۵۰$ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۳,۴۲۱,۰۰۰		
۵۰۱۱۴	کابل زمینی تک سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $1 \times ۱۸۵$ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۴,۲۱۹,۰۰۰		
۵۰۱۱۵	کابل زمینی تک سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $1 \times ۲۴۰$ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۵,۴۴۸,۰۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۷۰۱۱۶	کابل زمینی تک سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $1 \times ۳۰۰$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۶,۷۸۸,۰۰۰		
۵۷۰۱۱۷	کابل زمینی تک سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $1 \times ۴۰۰$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۹,۰۳۴,۰۰۰		
۵۷۰۲۰۱	کابل زمینی دو سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $2 \times ۱۵$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۵۳,۰۰۰		
۵۷۰۲۰۲	کابل زمینی دو سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $2 \times ۲۵$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲۰۲,۵۰۰		
۵۷۰۲۰۳	کابل زمینی دو سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $2 \times ۴$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲۹۵,۰۰۰		
۵۷۰۲۰۴	کابل زمینی دو سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $2 \times ۶$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۴۰۰,۰۰۰		
۵۷۰۲۰۵	کابل زمینی دو سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $2 \times ۱۰$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۶۱۳,۵۰۰		
۵۷۰۲۰۶	کابل زمینی دو سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $2 \times ۱۶$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۹۰۱,۵۰۰		
۵۷۰۲۰۷	کابل زمینی دو سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $2 \times ۲۵$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱,۴۱۵,۰۰۰		
۵۷۰۲۰۸	کابل زمینی دو سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $2 \times ۳۵$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱,۷۹۴,۰۰۰		
۵۷۰۲۰۹	کابل زمینی دو سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $2 \times ۵۰$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲,۴۷۶,۰۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۷۰۳۰۱	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 15$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۹۵,۵۰۰		
۵۷۰۳۰۲	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 25$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲۶۷,۵۰۰		
۵۷۰۳۰۳	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 4$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۴۰۰,۰۰۰		
۵۷۰۳۰۴	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 6$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۵۵۰,۵۰۰		
۵۷۰۳۰۵	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 10$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۸۶۵,۵۰۰		
۵۷۰۳۰۶	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 16$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱,۱۶۲,۰۰۰		
۵۷۰۳۰۷	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 25$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱,۷۸۹,۰۰۰		
۵۷۰۳۰۸	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 35$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲,۵۸۲,۰۰۰		
۵۷۰۳۰۹	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 50$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۳,۲۲۴,۰۰۰		
۵۷۰۳۱۰	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 70$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۴,۹۵۴,۰۰۰		
۵۷۰۳۱۱	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times ۹۵$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۶,۷۰۲,۰۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۰۳۱۲	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 120$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۸,۴۰۳,۰۰۰		
۰۷۰۳۱۳	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 150$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۰,۴۹۴,۰۰۰		
۰۷۰۳۱۴	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 185$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۲,۹۱۶,۰۰۰		
۰۷۰۳۱۵	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 240$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۶,۷۲۹,۰۰۰		
۰۷۰۳۱۶	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 300$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲۰,۸۷۲,۰۰۰		
۰۷۰۴۰۱	کابل زمینی سه‌و نیم سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 25+16$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲,۳۲۸,۰۰۰		
۰۷۰۴۰۲	کابل زمینی سه‌و نیم سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 35+16$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲,۹۶۹,۰۰۰		
۰۷۰۴۰۳	کابل زمینی سه‌و نیم سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 50+25$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۴,۲۰۳,۰۰۰		
۰۷۰۴۰۴	کابل زمینی سه‌و نیم سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 70+35$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۵,۷۸۲,۰۰۰		
۰۷۰۴۰۵	کابل زمینی سه‌و نیم سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 95+50$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۷,۸۹۰,۰۰۰		
۰۷۰۴۰۶	کابل زمینی سه‌و نیم سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 120+70$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۰,۰۷۰,۰۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۰۴۰۷	کابل زمینی سه‌و نیم سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 150 + 70$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متراطول	۱۲,۱۶۴,۰۰۰		
۰۷۰۴۰۸	کابل زمینی سه‌و نیم سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 185 + 95$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متراطول	۱۵,۱۹۱,۰۰۰		
۰۷۰۴۰۹	کابل زمینی سه‌و نیم سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 240 + 120$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متراطول	۱۹,۵۹۲,۰۰۰		
۰۷۰۴۱۰	کابل زمینی سه‌و نیم سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 300 + 150$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متراطول	۲۴,۴۲۴,۰۰۰		
۰۷۰۵۰۱	کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $4 \times 15$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متراطول	۲۴۲,۵۰۰		
۰۷۰۵۰۲	کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $4 \times 25$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متراطول	۳۴۱,۰۰۰		
۰۷۰۵۰۳	کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $4 \times 4$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متراطول	۵۱۳,۰۰۰		
۰۷۰۵۰۴	کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $4 \times 6$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متراطول	۷۱۴,۰۰۰		
۰۷۰۵۰۵	کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $4 \times 10$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متراطول	۱,۱۳۹,۰۰۰		
۰۷۰۵۰۶	کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $4 \times 16$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متراطول	۱,۵۲۸,۰۰۰		
۰۷۰۵۰۷	کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $4 \times 25$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متراطول	۲,۵۹۴,۰۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۰۵۰۸	کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $4 \times 35$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۳,۴۰۳,۰۰۰		
۰۷۰۵۰۹	کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $4 \times 50$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۴,۷۴۹,۰۰۰		
۰۷۰۵۱۰	کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $4 \times 70$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۶,۵۷۲,۰۰۰		
۰۷۰۵۱۱	کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $4 \times 95$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۸,۸۹۴,۰۰۰		
۰۷۰۵۱۲	کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $4 \times 120$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۱,۲۰۵,۰۰۰		
۰۷۰۵۱۳	کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $4 \times 150$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۳,۹۵۳,۰۰۰		
۰۷۰۵۱۴	کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $4 \times 185$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۷,۲۰۴,۰۰۰		
۰۷۰۵۱۵	کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $4 \times 240$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲۲,۲۹۸,۰۰۰		
۰۷۰۵۱۶	کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $4 \times 300$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲۷,۸۲۷,۰۰۰		
۰۷۰۶۰۱	کابل زمینی پنج سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $5 \times 15$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲۸۸,۰۰۰		
۰۷۰۶۰۲	کابل زمینی پنج سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $5 \times 25$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۴۱۲,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۷۰۶۰۳	کابل زمینی پنج سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $5 \times 4$ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۶۲۳,۵۰۰		
۵۷۰۶۰۴	کابل زمینی پنج سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $5 \times 6$ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۸۷۹,۵۰۰		
۵۷۰۶۰۵	کابل زمینی پنج سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $5 \times 10$ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱,۴۰۲,۰۰۰		
۵۷۰۶۰۶	کابل زمینی پنج سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $5 \times 16$ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲,۰۹۴,۰۰۰		
۵۷۰۶۰۷	کابل زمینی پنج سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $5 \times 25$ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲,۹۱۹,۰۰۰		
۵۷۰۶۰۸	کابل زمینی پنج سیمه با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $5 \times ۳۵$ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۴,۲۴۱,۰۰۰		
۵۷۱۱۰۱	کابل کنترل زمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $7 \times ۱/۵$ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۳۷۹,۰۰۰		
۵۷۱۱۰۲	کابل کنترل زمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $8 \times ۱/۵$ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۴۴۸,۰۰۰		
۵۷۱۱۰۳	کابل کنترل زمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $10 \times ۱/۵$ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۵۳۳,۵۰۰		
۵۷۱۱۰۴	کابل کنترل زمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $12 \times ۱/۵$ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۶۱۴,۵۰۰		
۵۷۱۱۰۵	کابل کنترل زمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYY و به مقطع $14 \times ۱/۵$ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۶۷۶,۵۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۷۱۱۰۶	کابل کنترل زمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $16 \times 1/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۷۷۰,۵۰۰		
۵۷۱۱۰۷	کابل کنترل زمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $19 \times 1/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۸۹۴,۰۰۰		
۵۷۱۱۰۸	کابل کنترل زمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $21 \times 1/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۹۹۴,۰۰۰		
۵۷۱۱۰۹	کابل کنترل زمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $24 \times 1/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱,۱۲۱,۰۰۰		
۵۷۱۱۱۰	کابل کنترل زمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $30 \times 1/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول			
۵۷۱۱۱۱	کابل کنترل زمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $40 \times 1/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱,۸۰۸,۰۰۰		
۵۷۱۲۰۱	کابل کنترل زمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $7 \times 2/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۵۴۷,۰۰۰		
۵۷۱۲۰۲	کابل کنترل زمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $8 \times 2/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۶۵۱,۰۰۰		
۵۷۱۲۰۳	کابل کنترل زمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $10 \times 2/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۷۷۹,۰۰۰		
۵۷۱۲۰۴	کابل کنترل زمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $12 \times 2/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۹۰۷,۵۰۰		
۵۷۱۲۰۵	کابل کنترل زمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $14 \times 2/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱,۰۰۷,۰۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۷۱۲۰۶	کابل کنترل زمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $16 \times 2/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱,۱۶۳,۰۰۰		
۵۷۱۲۰۷	کابل کنترل زمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $19 \times 2/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱,۳۵۳,۰۰۰		
۵۷۱۲۰۸	کابل کنترل زمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $21 \times 2/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱,۴۸۶,۰۰۰		
۵۷۱۲۰۹	کابل کنترل زمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $24 \times 2/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲,۵۵۵,۰۰۰		
۵۷۱۲۱۰	کابل کنترل زمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $30 \times 2/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول			
۵۷۱۲۱۱	کابل کنترل زمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $40 \times 2/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲,۷۸۰,۰۰۰		
۵۷۱۵۰۱	کابل چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوجی تابیده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد خارجی از نوع NY(St)Y و به مقطع $2 \times 1/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۷۳,۰۰۰		
۵۷۱۵۰۲	کابل چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوجی تابیده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد خارجی از نوع NY(St)Y و به مقطع $2 \times 2 \times 1/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۳۰۰,۵۰۰		
۵۷۱۵۰۳	کابل چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوجی تابیده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد خارجی از نوع NY(St)Y و به مقطع $3 \times 2 \times 1/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۴۵۱,۰۰۰		
۵۷۱۵۰۴	کابل چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوجی تابیده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد خارجی از نوع NY(St)Y و به مقطع $4 \times 2 \times 1/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۵۲۲,۵۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۷۳۱۰۱	کابل شیلد دار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $1\times 1/5+1/5$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۲۴,۰۰۰		
۷۳۱۰۲	کابل شیلد دار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $1\times 2/5+2/5$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۷۱,۰۰۰		
۷۳۱۰۳	کابل شیلد دار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $1\times 4+4$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۴۷,۵۰۰		
۷۳۱۰۴	کابل شیلد دار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $1\times 6+6$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۵۳,۵۰۰		
۷۳۱۰۵	کابل شیلد دار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $1\times 10+10$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۵۷۷,۵۰۰		
۷۳۱۰۶	کابل شیلد دار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $1\times 16+16$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۸۰۸,۵۰۰		
۷۳۱۰۷	کابل شیلد دار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $1\times 25+16$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۰۷۸,۰۰۰		
۷۳۱۰۸	کابل شیلد دار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $1\times 35+16$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۳۱۰,۰۰۰		
۷۳۲۰۱	کابل شیلد دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $2\times 1/5+1/5$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۰۴,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۷۳۲۰۲	کابل شیلد دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $2\times 2/5+2/5$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۸۰,۵۰۰		
۷۳۲۰۳	کابل شیلد دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $2\times 4+4$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۱۳,۰۰۰		
۷۳۲۰۴	کابل شیلد دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $2\times 6+6$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۵۷۸,۵۰۰		
۷۳۲۰۵	کابل شیلد دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $2\times 10+10$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۸۹۵,۵۰۰		
۷۳۲۰۶	کابل شیلد دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $2\times 16+16$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۶۰۵,۰۰۰		
۷۳۲۰۷	کابل شیلد دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $2\times 25+16$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۸۲۰,۰۰۰		
۷۳۲۰۸	کابل شیلد دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $2\times 35+16$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲,۲۲۹,۰۰۰		
۷۳۳۰۱	کابل شیلد دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $3\times 1/5+1/5$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۴۵,۵۰۰		
۷۳۳۰۲	کابل شیلد دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $3\times 2/5+2/5$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۵۱,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۷۳۳۰۳	کابل شیلد دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $3 \times 4+4$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۵۱۵,۰۰۰		
۷۳۳۰۴	کابل شیلد دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $3 \times 6+6$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۷۳۰,۵۰۰		
۷۳۳۰۵	کابل شیلد دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $3 \times 10+10$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۱۵۰,۰۰۰		
۷۳۳۰۶	کابل شیلد دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $3 \times 16+16$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۷۳۴,۰۰۰		
۷۳۳۰۷	کابل شیلد دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $3 \times 25+25$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲,۴۳۷,۰۰۰		
۷۳۳۰۸	کابل شیلد دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $3 \times 35+35$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳,۰۶۵,۰۰۰		
۷۳۴۰۱	کابل شیلد دار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $4 \times 15+15$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۹۲,۵۰۰		
۷۳۴۰۲	کابل شیلد دار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $4 \times 25+25$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۳۴,۵۰۰		
۷۳۴۰۳	کابل شیلد دار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $4 \times 4+4$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۶۳۱,۰۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۷۳۴۰۴	کابل شیلد دار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $4 \times 6+6$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۸۹۲,۵۰۰		
۵۷۳۴۰۵	کابل شیلد دار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $4 \times 10+10$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۴۲۴,۰۰۰		
۵۷۳۴۰۶	کابل شیلد دار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $4 \times 16+16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲,۱۳۳,۰۰۰		
۵۷۳۴۰۷	کابل شیلد دار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $4 \times 25+16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳,۰۶۲,۰۰۰		
۵۷۳۴۰۸	کابل شیلد دار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $4 \times 35+16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳,۸۸۶,۰۰۰		
۵۷۴۱۰۱	کابل شیلد دار، زره دار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $1 \times 15+15$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۹۰,۵۰۰		
۵۷۴۱۰۲	کابل شیلد دار، زره دار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $1 \times 25+25$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۷۴,۵۰۰		
۵۷۴۱۰۳	کابل شیلد دار، زره دار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $1 \times 4+4$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۵۹,۵۰۰		
۵۷۴۱۰۴	کابل شیلد دار، زره دار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $1 \times 6+6$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۵۸,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۷۴۱۰۵	کابل شیلد دار، زرهدار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYCYRY به مقطع $1\times 10+10$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۶۴۷,۵۰۰		
۷۴۱۰۶	کابل شیلد دار، زرهدار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYCYRY به مقطع $1\times 16+16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۹۰۳,۰۰۰		
۷۴۱۰۷	کابل شیلد دار، زرهدار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYCYRY به مقطع $1\times 25+16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۱۴۴,۰۰۰		
۷۴۱۰۸	کابل شیلد دار، زرهدار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYCYRY به مقطع $1\times 35+16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۳۶۸,۰۰۰		
۷۴۲۰۱	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYCYRY به مقطع $2\times 15+15$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۸۸,۰۰۰		
۷۴۲۰۲	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYCYRY به مقطع $2\times 25+25$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۶۸,۰۰۰		
۷۴۲۰۳	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYCYRY به مقطع $2\times 4+4$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۶۰۸,۰۰۰		
۷۴۲۰۴	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYCYRY به مقطع $2\times 6+6$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۷۸۳,۰۰۰		
۷۴۲۰۵	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYCYRY به مقطع $2\times 10+10$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۱۵۳,۰۰۰		
۷۴۲۰۶	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومیلانستیک از نوع NYCYRY به مقطع $2\times 16+16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۵۹۴,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۷۴۲۰۷	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $2 \times 25+16$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲,۱۴۰,۰۰۰		
۵۷۴۲۰۸	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $2 \times 35+16$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲,۶۰۵,۰۰۰		
۵۷۴۳۰۱	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $3 \times 15+15$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۷۶,۵۰۰		
۵۷۴۳۰۲	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $3 \times 25+25$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۵۲۶,۵۰۰		
۵۷۴۳۰۳	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $3 \times 35+35$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۷۱۹,۵۰۰		
۵۷۴۳۰۴	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $3 \times 6+6$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۹۵۰,۵۰۰		
۵۷۴۳۰۵	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $3 \times 10+10$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۳۶۷,۰۰۰		
۵۷۴۳۰۶	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $3 \times 16+16$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲,۰۵۲,۰۰۰		
۵۷۴۳۰۷	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $3 \times 25+16$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲,۷۹۰,۰۰۰		
۵۷۴۳۰۸	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $3 \times 35+16$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳,۴۵۰,۰۰۰		
۵۷۴۴۰۸	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $4 \times 35+16$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴,۱۰۱,۰۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۷۵۱۰۱	کابل زره دار زیرزمینی تک سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع $1 \times 1.5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۳۲,۰۰۰		
۷۵۱۰۲	کابل زره دار زیرزمینی تک سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع $1 \times 2.5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۶۶,۵۰۰		
۷۵۱۰۳	کابل زره دار زیرزمینی تک سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع $1 \times 4$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۰۹,۵۰۰		
۷۵۱۰۴	کابل زره دار زیرزمینی تک سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع $1 \times 6$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۵۷,۰۰۰		
۷۵۱۰۵	کابل زره دار زیرزمینی تک سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع $1 \times 10$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۴۸,۵۰۰		
۷۵۱۰۶	کابل زره دار زیرزمینی تک سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع $1 \times 16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۶۷,۰۰۰		
۷۵۲۰۱	کابل زره دار زیرزمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع $2 \times 1.5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۲۸,۵۰۰		
۷۵۲۰۲	کابل زره دار زیرزمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع $2 \times 2.5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۸۴,۵۰۰		
۷۵۲۰۳	کابل زره دار زیرزمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع $2 \times 4$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۹۰,۰۰۰		
۷۵۲۰۴	کابل زره دار زیرزمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع $2 \times 6$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۵۳۴,۵۰۰		
۷۵۲۰۵	کابل زره دار زیرزمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع $2 \times 10$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۷۶۴,۰۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۷۵۲۰۶	کابل زره دار زیرزمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع $2 \times 16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۰۶۰,۰۰۰		
۷۵۲۰۷	کابل زره دار زیرزمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع $2 \times 25$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۶۰۷,۰۰۰		
۷۵۳۰۱	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع $3 \times 15$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۷۱,۰۰۰		
۷۵۳۰۲	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع $3 \times 25$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۵۱,۵۰۰		
۷۵۳۰۳	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع $3 \times 4$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۵۲۶,۰۰۰		
۷۵۳۰۴	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع $3 \times 6$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۶۹۳,۰۰۰		
۷۵۳۰۵	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع $3 \times 10$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۰۳۰,۰۰۰		
۷۵۳۰۶	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع $3 \times 16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۴۶۶,۰۰۰		
۷۵۳۰۷	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع $3 \times 25$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲,۲۴۰,۰۰۰		
۷۵۳۰۸	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع $3 \times 35$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲,۸۵۲,۰۰۰		
۷۵۳۰۹	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع $3 \times ۵۰$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳,۹۰۲,۰۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۷۵۳۱۰	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع $3 \times 70$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۵,۴۰۵,۰۰۰		
۷۵۳۱۱	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع $3 \times 95$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۷,۲۱۰,۰۰۰		
۷۵۳۱۲	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع $3 \times 120$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۸,۹۵۱,۰۰۰		
۷۵۳۱۳	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع $3 \times 150$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۱,۳۰۵,۰۰۰		
۷۵۳۱۴	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع $3 \times 185$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۳,۷۸۷,۰۰۰		
۷۵۳۱۵	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع $3 \times 240$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۷,۶۸۵,۰۰۰		
۷۵۳۱۶	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع $3 \times 300$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۱,۷۶۵,۰۰۰		
۷۶۱۰۱	کابل کنترل زره‌دار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع $7 \times 1.5$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۹۴,۵۰۰		
۷۶۱۰۲	کابل کنترل زره‌دار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع $10 \times 1.5$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۶۶۵,۰۰۰		
۷۶۱۰۳	کابل کنترل زره‌دار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع $12 \times 1.5$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۸۱۴,۰۰۰		
۷۶۱۰۴	کابل کنترل زره‌دار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع $14 \times 1.5$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۹۱۹,۰۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۷۶۱۰۵	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع $16 \times 1/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۰۲۱,۰۰۰		
۵۷۶۱۰۶	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع $19 \times 1/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۱۲۲,۰۰۰		
۵۷۶۱۰۷	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع $24 \times 1/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۳۶۴,۰۰۰		
۵۷۶۱۰۸	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع $30 \times 1/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۷۲۹,۰۰۰		
۵۷۶۱۰۹	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع $37 \times 1/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲,۰۱۷,۰۰۰		
۵۷۶۲۰۱	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع $5 \times 2/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۵۰۶,۵۰۰		
۵۷۶۲۰۲	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع $7 \times 2/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۷۰۶,۰۰۰		
۵۷۶۲۰۳	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع $10 \times 2/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۹۸۴,۰۰۰		
۵۷۶۲۰۴	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع $12 \times 2/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۰۸۸,۰۰۰		
۵۷۶۲۰۵	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع $14 \times 2/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۱۹۶,۰۰۰		
۵۷۶۲۰۶	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع $16 \times 2/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۴۰۸,۰۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۷۶۲۰۷	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع $19 \times 2.5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۶۲۲,۰۰۰		
۵۷۶۲۰۸	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع $24 \times 2.5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲,۰۴۹,۰۰۰		
۵۷۶۲۰۹	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع $30 \times 2.5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲,۵۷۹,۰۰۰		
۵۷۶۲۱۰	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع $37 \times 2.5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳,۰۱۰,۰۰۰		
۵۷۶۳۰۱	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع $5 \times 4$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۷۸۴,۵۰۰		
۵۷۶۳۰۲	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع $7 \times 4$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۰۶۷,۰۰۰		
۵۷۶۳۰۳	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع $10 \times 4$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۵۱۳,۰۰۰		
۵۷۶۳۰۴	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع $12 \times 4$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۷۰۷,۰۰۰		
۵۷۶۳۰۵	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع $14 \times 4$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۹۲۳,۰۰۰		
۵۷۶۳۰۶	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع $16 \times 4$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲,۱۸۶,۰۰۰		
۵۷۶۳۰۷	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع $19 \times 4$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲,۴۹۵,۰۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۷۶۳۰۸	کابل کترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع $۲۴ \times ۴$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳,۲۷۲,۰۰۰		
۷۶۳۰۹	کابل کترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع $۳۰ \times ۴$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳,۹۱۲,۰۰۰		
۷۶۳۱۰	کابل کترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع $۳۷ \times ۴$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴,۶۵۸,۰۰۰		
۷۶۴۰۱	کابل کترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوچی تابیده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد خارجی از نوع NY(St)RY و به مقطع $۶ \times ۱/۵$ میلی‌متر مریع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۴۸۰,۰۰۰		
۷۶۴۰۲	کابل کترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوچی تابیده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد خارجی از نوع NY(St)RY و به مقطع $۱۲ \times ۱/۵$ میلی‌متر مریع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۷۹۴,۵۰۰		
۷۶۴۰۳	کابل کترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوچی تابیده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد خارجی از نوع NY(St)RY و به مقطع $۱۶ \times ۱/۵$ میلی‌متر مریع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۹۹۴,۰۰۰		
۷۶۴۰۴	کابل کترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوچی تابیده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد خارجی از نوع NY(St)RY و به مقطع $۲۴ \times ۱/۵$ میلی‌متر مریع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱,۴۷۲,۰۰۰		
۷۶۴۰۵	کابل کترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوچی تابیده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد خارجی از نوع NY(St)RY و به مقطع $۳۷ \times ۱/۵$ میلی‌متر مریع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲,۲۰۴,۰۰۰		
۷۶۵۰۱	کابل کترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوچی تابیده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد‌های انفرادی و خارجی از نوع NY(St/St)RY و به مقطع $۶ \times ۱/۵$ میلی‌متر مریع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۴۹۴,۵۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۷۶۵۰۲	کابل کنترل زرده دار زیر زمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوجی تابیده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد های انفرادی و خارجی از نوع NY(St/St)RY و به مقطع $12 \times 1/5$ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۷۹۷,۵۰۰		
۵۷۶۵۰۳	کابل کنترل زرده دار زیر زمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوجی تابیده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد های انفرادی و خارجی از نوع NY(St/St)RY و به مقطع $16 \times 1/5$ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱,۰۱۳,۰۰۰		
۵۷۶۵۰۴	کابل کنترل زرده دار زیر زمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوجی تابیده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد های انفرادی و خارجی از نوع NY(St/St)RY و به مقطع $24 \times 1/5$ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱,۴۸۴,۰۰۰		
۵۷۶۵۰۵	کابل کنترل زرده دار زیر زمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوجی تابیده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد های انفرادی و خارجی از نوع NY(St/St)RY و به مقطع $37 \times 1/5$ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲,۱۰۷,۰۰۰		
۵۷۷۱۰۱	کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع $2 \times 0.5$ میلی متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرك.	متر طول	۶۳,۲۰۰		
۵۷۷۱۰۲	کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع $2 \times 0.75$ میلی متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متتحرك.	متر طول	۷۸,۸۰۰		
۵۷۷۱۰۳	کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع $2 \times 1$ میلی متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متتحرك.	متر طول	۹۳,۲۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۷۱۰۴	کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه، با روکش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع $2 \times 1/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۱۲۶,۵۰۰		
۵۷۱۰۵	کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه، با روکش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع $2 \times 2/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۱۸۴,۵۰۰		
۵۷۱۰۶	کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه، با روکش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع $2 \times 4$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۲۶۶,۰۰۰		
۵۷۱۰۷	کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه، با روکش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع $2 \times 6$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۳۸۲,۰۰۰		
۵۷۱۰۸	کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه، با روکش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع $2 \times 10$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۶۷۱,۵۰۰		
۵۷۱۰۹	کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه، با روکش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع $2 \times 16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۱,۰۱۱,۰۰۰		
۵۷۲۰۱	کابل قابل انعطاف پلاستیکی سه سیمه، با روکش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع $3 \times ۰/۷۵$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۹۸,۵۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۷۷۲۰۲	کابل قابل انعطاف پلاستیکی سه سیمه، با روکش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع $3 \times 1$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۱۱۹,۰۰۰		
۵۷۷۲۰۳	کابل قابل انعطاف پلاستیکی سه سیمه، با روکش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع $3 \times 1.5$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۱۷۰,۰۰۰		
۵۷۷۲۰۴	کابل قابل انعطاف پلاستیکی سه سیمه، با روکش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع $3 \times 2.5$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۲۵۴,۰۰۰		
۵۷۷۲۰۵	کابل قابل انعطاف پلاستیکی سه سیمه، با روکش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع $3 \times 4$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۳۸۴,۵۰۰		
۵۷۷۲۰۶	کابل قابل انعطاف پلاستیکی سه سیمه، با روکش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع $3 \times 6$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۵۲۹,۵۰۰		
۵۷۷۲۰۷	کابل قابل انعطاف پلاستیکی سه سیمه، با روکش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع $3 \times 10$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۹۳۲,۵۰۰		
۵۷۷۳۰۱	کابل قابل انعطاف پلاستیکی چهار سیمه، با روکش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع $4 \times 0.75$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۱۲۵,۵۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۷۷۳۰۲	کابل قابل انعطاف پلاستیکی چهار سیمه، با روکش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع $4 \times 1$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۱۵۴,۰۰۰		
۷۷۳۰۳	کابل قابل انعطاف پلاستیکی چهار سیمه، با روکش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع $4 \times 1/5$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۲۱۴,۰۰۰		
۷۷۳۰۴	کابل قابل انعطاف پلاستیکی چهار سیمه، با روکش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع $4 \times 2/5$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۳۲۸,۰۰۰		
۷۷۳۰۵	کابل قابل انعطاف پلاستیکی چهار سیمه، با روکش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع $4 \times 4$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۴۸۴,۰۰۰		
۷۷۳۰۶	کابل قابل انعطاف پلاستیکی چهار سیمه، با روکش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع $4 \times 6$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۶۹۱,۰۰۰		
۷۷۳۰۷	کابل قابل انعطاف پلاستیکی چهار سیمه، با روکش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع $4 \times 10$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۱,۲۶۰,۰۰۰		
۷۷۴۰۱	کابل قابل انعطاف پلاستیکی پنج سیمه، با روکش ترمoplastیک از نوع NYMHY و به مقطع $5 \times 0/75$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۱۵۰,۵۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۷۷۴۰۲	کابل قابل انعطاف پلاستیکی پنج سیمه، با روکش ترمoplastیک از نوع NYMHY و به مقطع $5 \times 1$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کابل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۲۴۴,۵۰۰		
۷۷۴۰۳	کابل قابل انعطاف پلاستیکی پنج سیمه، با روکش ترمoplastیک از نوع NYMHY و به مقطع $5 \times 1.5$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کابل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۲۶۴,۵۰۰		
۷۷۴۰۴	کابل قابل انعطاف پلاستیکی پنج سیمه، با روکش ترمoplastیک از نوع NYMHY و به مقطع $5 \times 2.5$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کابل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۴۰۸,۵۰۰		
۷۷۴۰۵	کابل قابل انعطاف پلاستیکی هفت سیمه، باروکش ترمoplastیک از نوع NYMHY و به مقطع $5 \times 4$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کابل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۵۹۵,۰۰۰		
۷۷۵۰۱	کابل زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NAYY و به مقطع $1 \times 120$ میلی‌متر مریع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۴۵۳,۰۰۰		
۷۷۵۰۲	کابل زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NAYY و به مقطع $1 \times 150$ میلی‌متر مریع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۵۳۵,۵۰۰		
۷۷۵۰۳	کابل زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NAYY و به مقطع $1 \times 185$ میلی‌متر مریع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۵۹۰,۵۰۰		
۷۷۵۰۴	کابل زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NAYY و به مقطع $1 \times 240$ میلی‌متر مریع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۶۸۱,۰۰۰		
۷۷۵۰۵	کابل زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NAYY و به مقطع $1 \times 300$ میلی‌متر مریع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۸۲۷,۵۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۷۵۰۶	کابل زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمولاستیک از نوع NAYY و به مقطع $1 \times 400$ میلی‌متر مریع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۱,۰۵۸,۰۰۰		
۰۷۷۵۰۷	کابل زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمولاستیک از نوع NAYY و به مقطع $1 \times 500$ میلی‌متر مریع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۱,۲۳۲,۰۰۰		
۰۷۷۵۱۱	کابل زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمولاستیک از نوع NAYY و به مقطع $1 \times 16$ میلی‌متر مریع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۳۰۳,۵۰۰		
۰۷۷۵۱۲	کابل زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمولاستیک از نوع NAYY و به مقطع $1 \times 25$ میلی‌متر مریع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۳۳۰,۵۰۰		
۰۷۷۵۱۳	کابل زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمولاستیک از نوع NAYY و به مقطع $1 \times 35$ میلی‌متر مریع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۳۵۱,۵۰۰		
۰۷۷۵۱۴	کابل زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمولاستیک از نوع NAYY و به مقطع $1 \times 50$ میلی‌متر مریع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۳۹۱,۵۰۰		
۰۷۷۵۱۵	کابل زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمولاستیک از نوع NAYY و به مقطع $1 \times 70$ میلی‌متر مریع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۴۳۴,۵۰۰		
۰۷۷۵۱۶	کابل زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمولاستیک از نوع NAYY و به مقطع $1 \times 95$ میلی‌متر مریع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۵۰۱,۵۰۰		
۰۷۷۶۰۱	کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمولاستیک از نوع NAYY و به مقطع $3 \times 70 + 35$ میلی‌متر مریع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۸۲۰,۰۰۰		
۰۷۷۶۰۲	کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمولاستیک از نوع NAYY و به مقطع $3 \times 95 + 50$ میلی‌متر مریع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۱,۰۸۷,۰۰۰		
۰۷۷۶۰۳	کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمولاستیک از نوع NAYY و به مقطع $3 \times 120 + 70$ میلی‌متر مریع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۱,۳۸۳,۰۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۷۷۶۰۴	کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYY و به مقطع $3 \times 150 + 70$ میلی‌متر مریع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۱,۶۱۳,۰۰۰		
۵۷۷۶۰۵	کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYY و به مقطع $3 \times 185 + 95$ میلی‌متر مریع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۲,۰۲۲,۰۰۰		
۵۷۷۶۰۶	کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYY و به مقطع $3 \times 240 + 120$ میلی‌متر مریع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۲,۵۲۷,۰۰۰		
۵۷۷۶۰۷	کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYY و به مقطع $3 \times 300 + 150$ میلی‌متر مریع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۳,۱۹۲,۰۰۰		
۵۷۷۶۱۱	کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYY و به مقطع $3 \times 25 + 16$ میلی‌متر مریع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۴۷۳,۰۰۰		
۵۷۷۶۱۲	کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYY و به مقطع $3 \times 35 + 16$ میلی‌متر مریع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۵۷۹,۵۰۰		
۵۷۷۶۱۳	کابل زره دار زیر زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYY و به مقطع $3 \times 50 + 25$ میلی‌متر مریع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۶۳۶,۵۰۰		
۵۷۷۷۰۱	کابل زره دار زیر زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع $1 \times 120$ میلی‌متر مریع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۶۲۸,۵۰۰		
۵۷۷۷۰۲	کابل زره دار زیر زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع $1 \times 150$ میلی‌متر مریع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۷۰۳,۰۰۰		
۵۷۷۷۰۳	کابل زره دار زیر زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع $1 \times 185$ میلی‌متر مریع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۸۸۹,۰۰۰		
۵۷۷۷۰۴	کابل زره دار زیر زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع $1 \times 240$ میلی‌متر مریع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۱,۰۸۰,۰۰۰		

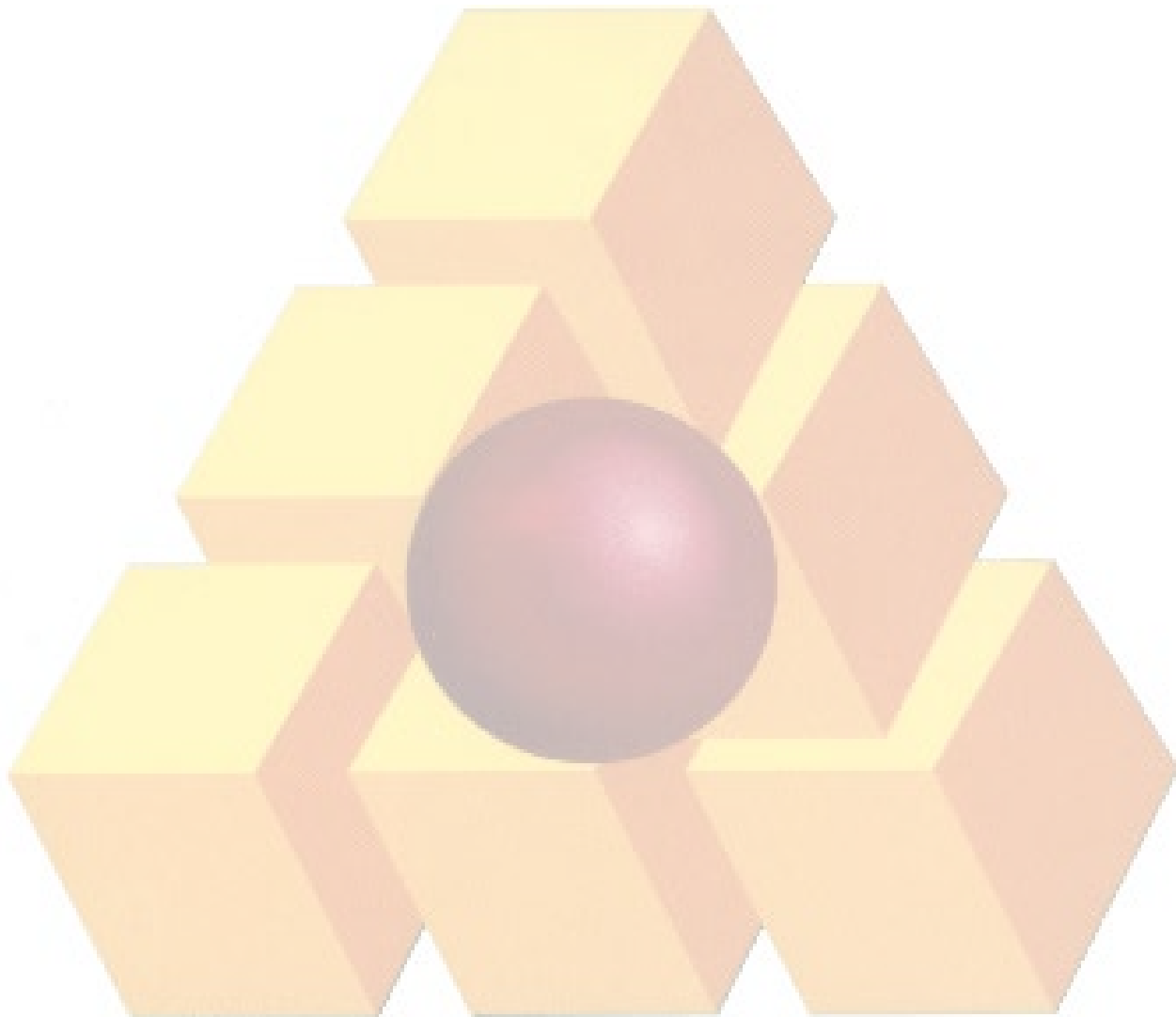
## فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف

### فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۷۷۷۰۵	کابل زره دار زیر زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع $1 \times 300$ میلی متر مریع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۱,۲۸۱,۰۰۰		
۷۷۷۰۶	کابل زره دار زیر زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع $1 \times 400$ میلی متر مریع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۱,۵۶۲,۰۰۰		
۷۷۷۰۷	کابل زره دار زیر زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع $1 \times 500$ میلی متر مریع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۱,۹۰۸,۰۰۰		
۷۷۸۰۱	کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع $3 \times 70+35$ میلی متر مریع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۱,۴۴۲,۰۰۰		
۷۷۸۰۲	کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع $3 \times 95+50$ میلی متر مریع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۱,۶۵۹,۰۰۰		
۷۷۸۰۳	کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع $3 \times 120+70$ میلی متر مریع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۲,۱۱۰,۰۰۰		
۷۷۸۰۴	کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع $3 \times 150+70$ میلی متر مریع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۲,۵۵۶,۰۰۰		
۷۷۸۰۵	کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع $3 \times 185+95$ میلی متر مریع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۲,۹۹۱,۰۰۰		
۷۷۸۰۶	کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع $3 \times 240+120$ میلی متر مریع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۳,۵۸۰,۰۰۰		
۷۷۸۰۷	کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع $3 \times 300+150$ میلی متر مریع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۴,۳۴۳,۰۰۰		
۷۷۹۰۱	کابل زمینی چهار سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYY و به مقطع $4 \times 16$ میلی متر مریع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۴۰۰,۰۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۷۷۹۰۲	کابل زمینی چهار سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمولاستیک از نوع NAYY و به مقطع $4 \times 25$ میلی‌متر مربع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۴۹۹,۵۰۰		



## فصل هشتم. کابلشوها

### مقدمه

۱. کابلشوهای درج شده در این فصل، از نوع آلمینیومی یا مسی قلع انود شده بوده و برای بستن کابل‌های فشار ضعیف، کابل‌های کنترل و کابل‌های مخابراتی، به کار می‌روند.
۲. تمام کابلشوهای پرسی، باید طبق استاندارد DIN 46235 تولید شده باشند.
۳. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	کابلشو پرسی مسی.
۰۴	کابلشو پرسی آلمینیومی.
۰۵	سر سیم مسی.

فصل هشتم. کابلشوها  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۸۰۱۰۱	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل تا مقطع ۲/۵ میلی متر مربع.	عدد	۴۶,۶۰۰		
۰۸۰۱۰۲	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۴ تا ۶ میلی متر مربع.	عدد	۶۸,۱۰۰		
۰۸۰۱۰۳	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۰۹,۵۰۰		
۰۸۰۱۰۴	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۶ میلی متر مربع.	عدد	۱۳۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۰۵	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۲۵ میلی متر مربع.	عدد	۱۶۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۰۶	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۳۵ میلی متر مربع.	عدد	۲۹۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۰۷	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۳۵۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۰۸	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۴۳۰,۵۰۰		
۰۸۰۱۰۹	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۹۵ میلی متر مربع.	عدد	۷۳۶,۵۰۰		
۰۸۰۱۱۰	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۲۰ میلی متر مربع.	عدد	۸۳۲,۵۰۰		
۰۸۰۱۱۱	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۹۴۷,۵۰۰		
۰۸۰۱۱۲	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۱,۴۴۹,۰۰۰		
۰۸۰۱۱۳	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۱,۸۴۴,۰۰۰		
۰۸۰۱۱۴	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۲,۳۶۳,۰۰۰		
۰۸۰۱۱۵	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۴۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۳,۶۷۱,۰۰۰		
۰۸۰۱۱۶	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۵۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۵,۳۶۹,۰۰۰		

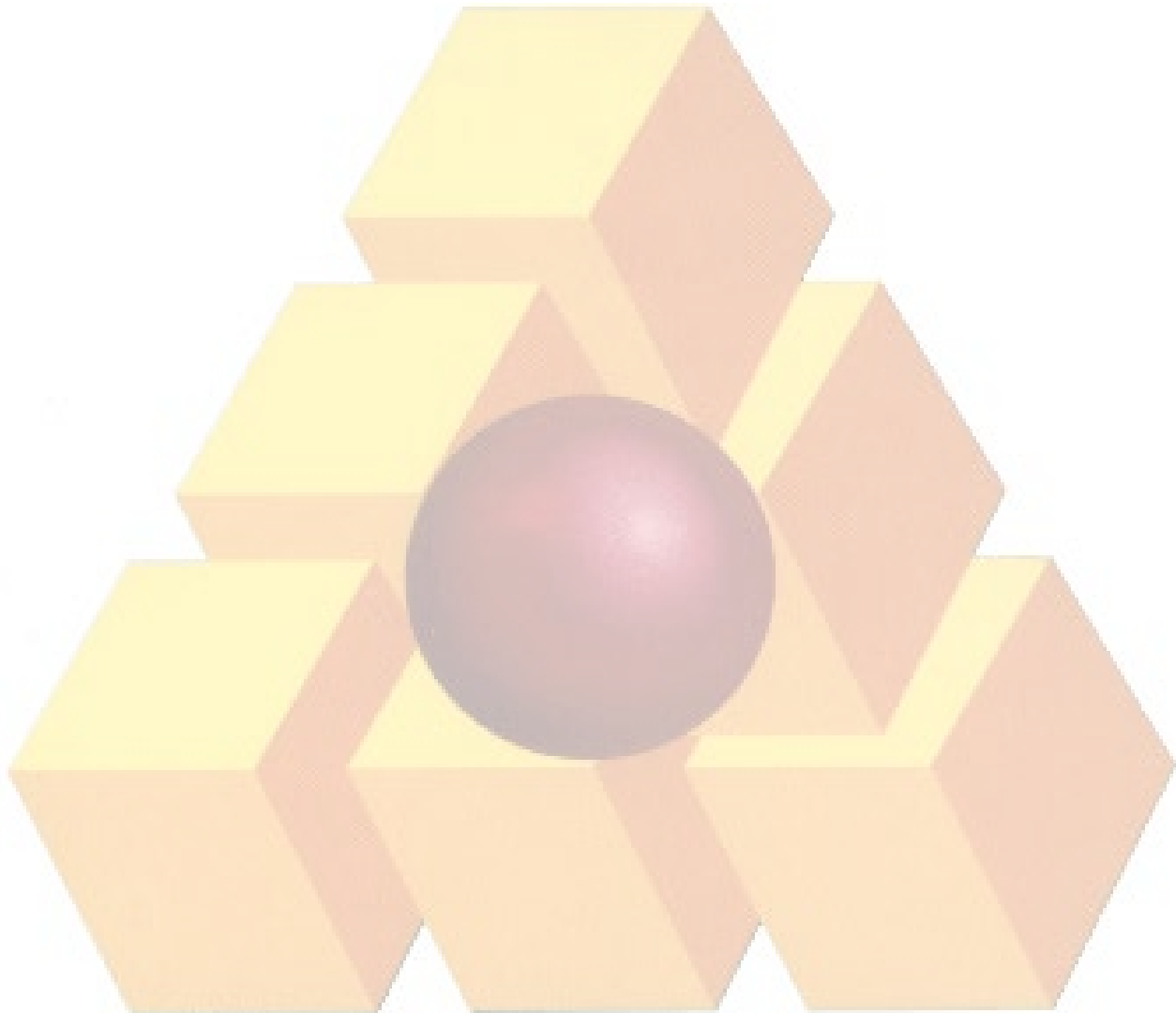
## فصل هشتم. کابلشوها

### فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۸۰۴۰۱	کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل تا مقطع ۲۵ میلی متر مربع.	عدد	۳۹,۱۰۰		
۰۸۰۴۰۲	کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۴ تا ۶ میلی متر مربع.	عدد	۵۲,۷۰۰		
۰۸۰۴۰۳	کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۰۲,۵۰۰		
۰۸۰۴۰۴	کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۶ میلی متر مربع.	عدد	۹۸,۵۰۰		
۰۸۰۴۰۵	کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۲۵ میلی متر مربع.	عدد	۱۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۴۰۶	کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۳۵ میلی متر مربع.	عدد	۱۵۰,۰۰۰		
۰۸۰۴۰۷	کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۹۵,۰۰۰		
۰۸۰۴۰۸	کابلشو از نوع لحیمی و برای سیم یا کابل به مقطع ۵۰۰ میلی متر مربع، ساخت داخل.	عدد	۲۱۹,۵۰۰		
۰۸۰۴۰۹	کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۹۵ میلی متر مربع.	عدد	۴۳۸,۰۰۰		
۰۸۰۴۱۰	کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۲۰ میلی متر مربع.	عدد	۴۴۵,۰۰۰		
۰۸۰۴۱۱	کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۴۷۲,۵۰۰		
۰۸۰۴۱۲	کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۹۰۱,۰۰۰		
۰۸۰۴۱۳	کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۹۸۲,۰۰۰		
۰۸۰۴۱۴	کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۱,۱۲۱,۰۰۰		
۰۸۰۴۱۵	کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۴۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۲,۰۲۰,۰۰۰		
۰۸۰۴۱۶	کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۵۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۳,۰۰۶,۰۰۰		

فصل هشتم. کابلشوها  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۸۰۵۰۱	سر سیم مسی به مقطع ۱/۵ تا ۲/۵ میلی متر مربع در انواع مختلف.	عدد	۳۵,۶۰۰		
۰۸۰۵۰۲	سر سیم مسی به مقطع ۴ تا ۶ میلی متر مربع در انواع مختلف.	عدد	۴۷,۰۰۰		



## فصل نهم . کابل های فشار متوسط

### مقدمه

۱. کابل های فشار متوسط درج شده در این فصل، باید طبق استاندارد ۲ IEC 60502-2 ISIRI 3569 یا BS 6622 و یا ۰۲۷۳ آلمان ساخته شده باشند.
۲. تمام کابل های فشار متوسط درج شده در این فصل، برای نصب درون کانال یا ترانشه پیش بینی شده و هزینه عملیات لازم در بهای واحد کار مربوط منظور شده است.
۳. در عملیات نصب و خواباندن کابل های فشار متوسط درون کانال یا ترانشه، عملیات خاکی پیش بینی نشده و هزینه عملیات مذکور بر اساس ردیف های مربوط در فهرست بهای واحد پایه رشتہ ابینه تعیین می شود.
۴. در صورتی که کابل های فشار متوسط روی سینی کابل و یا درون لوله نصب شوند، ۵ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۵. هزینه بست ها و تمام متعلقات مربوط برای نصب کابل های فشار متوسط روی سینی کابل، در بهای ردیف های این فصل منظور نشده و برای تعیین بهای تهیه و نصب انواع بست ها و متعلقات مربوط، باید از ردیف های فصل بیست و هشتم (وسایل متفرقه) استفاده شود.
۶. در صورت لزوم استفاده از کابل های فشار متوسط با ولتاژ ۷/۲، ۱۲، ۲۴ یا ۳۶ کیلوولت، باید ردیف های کابل های فشار متوسط با ولتاژ به ترتیب ۶، ۱۰، ۲۰ یا ۳۰ کیلوولت ملاک عمل قرار گیرد.
۷. به منظور سهولت دسترسی به ردیف های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه های این فصل در جدول زیر درج شده است.



فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

**جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها**

شماره گروه	شرح مختصر گروه	شماره گروه	شرح مختصر گروه		
<b>کابل‌های آلومینیومی</b>			<b>کابل‌های مسی</b>		
۰۱	کابل ۶ / ۳۶ کیلوولتی زرهدار سه سیمه آلومینیومی از نوع <u>NA2XSEYBY</u>	۵۱	کابل ۶ / ۳۶ کیلوولتی زرهدار سه سیمه مسی از نوع <u>N2XSEYBY</u>		
۰۶	کابل ۱۰ / ۶ کیلوولتی سه سیمه آلومینیومی از نوع <u>NA2XSEY</u>	۵۶	کابل ۱۰ / ۶ کیلوولتی سه سیمه مسی از نوع <u>N2XSEY</u>		
۰۷	کابل ۱۰ / ۶ کیلوولتی زرهدار سه سیمه آلومینیومی از نوع <u>NA2XSEYBY</u>	۵۷	کابل ۱۰ / ۶ کیلوولتی زرهدار سه سیمه مسی از نوع <u>N2XSEYBY</u>		
۰۸	کابل ۱۰ / ۶ کیلوولتی تک سیمه آلومینیومی از نوع <u>NA2XSY</u>	۵۸	کابل ۱۰ / ۶ کیلوولتی تک سیمه مسی از نوع <u>N2XSY</u>		
۰۹	کابل ۱۰ / ۶ کیلوولتی زرهدار تک سیمه آلومینیومی از نوع <u>NA2XSYBY</u>	۵۹	کابل ۱۰ / ۶ کیلوولتی زرهدار تک سیمه مسی از نوع <u>N2XSYBY</u>		
۱۶	کابل ۲۰ / ۱۲ کیلوولتی سه سیمه آلومینیومی از نوع <u>NA2XSEY</u>	۶۶	کابل ۲۰ / ۱۲ کیلوولتی سه سیمه مسی از نوع <u>N2XSEY</u>		
۱۷	کابل ۲۰ / ۱۲ کیلوولتی زرهدار سه سیمه آلومینیومی از نوع <u>NA2XSEYBY</u>	۶۷	کابل ۲۰ / ۱۲ کیلوولتی زرهدار سه سیمه مسی از نوع <u>N2XSEYBY</u>		
۱۸	کابل ۲۰ / ۱۲ کیلوولتی تک سیمه آلومینیومی از نوع <u>NA2XSY</u>	۶۸	کابل ۲۰ / ۱۲ کیلوولتی تک سیمه مسی از نوع <u>N2XSY</u>		
۱۹	کابل ۲۰ / ۱۲ کیلوولتی زرهدار تک سیمه آلومینیومی از نوع <u>NA2XSYBY</u>	۶۹	کابل ۲۰ / ۱۲ کیلوولتی زرهدار تک سیمه مسی از نوع <u>N2XSYBY</u>		
۲۶	کابل ۳۰ / ۱۸ کیلوولتی سه سیمه آلومینیومی از نوع <u>NA2XSEY</u>	۷۶	کابل ۳۰ / ۱۸ کیلوولتی سه سیمه مسی از نوع <u>N2XSEY</u>		
۲۷	کابل ۳۰ / ۱۸ کیلوولتی زرهدار سه سیمه آلومینیومی از نوع <u>NA2XSEYBY</u>	۷۷	کابل ۳۰ / ۱۸ کیلوولتی زرهدار سه سیمه مسی از نوع <u>N2XSEYBY</u>		
۲۸	کابل ۳۰ / ۱۸ کیلوولتی تک سیمه آلومینیومی از نوع <u>NA2XSY</u>	۷۸	کابل ۳۰ / ۱۸ کیلوولتی تک سیمه مسی از نوع <u>N2XSY</u>		
۲۹	کابل ۳۰ / ۱۸ کیلوولتی زرهدار تک سیمه آلومینیومی از نوع <u>NA2XSYBY</u>	۷۹	کابل ۳۰ / ۱۸ کیلوولتی زرهدار تک سیمه مسی از نوع <u>N2XSYBY</u>		

فصل نهم. کابل های فشار متوسط  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۱۰۱	کابل ۳/۶ کیلوولتی زرد دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY ۳×۳۵ و به مقطع میلی متر مربع.	متر طول	۴,۳۳۸,۰۰۰		
۰۹۰۱۰۲	کابل ۳/۶ کیلوولتی زرد دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY ۳×۵۰ و به مقطع میلی متر مربع.	متر طول	۵,۰۵۸,۰۰۰		
۰۹۰۱۰۳	کابل ۳/۶ کیلوولتی زرد دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY ۳×۷۰ و به مقطع میلی متر مربع.	متر طول	۷,۱۷۶,۰۰۰		
۰۹۰۱۰۴	کابل ۳/۶ کیلوولتی زرد دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY ۳×۹۵ و به مقطع میلی متر مربع.	متر طول	۹,۱۵۳,۰۰۰		
۰۹۰۱۰۵	کابل ۳/۶ کیلوولتی زرد دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY ۳×۱۲۰ و به مقطع میلی متر مربع.	متر طول	۱۱,۰۸۲,۰۰۰		
۰۹۰۱۰۶	کابل ۳/۶ کیلوولتی زرد دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY ۳×۱۵۰ و به مقطع میلی متر مربع.	متر طول	۱۳,۴۰۹,۰۰۰		
۰۹۰۱۰۷	کابل ۳/۶ کیلوولتی زرد دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY ۳×۱۸۵ و به مقطع میلی متر مربع.	متر طول	۱۶,۱۹۴,۰۰۰		
۰۹۰۱۰۸	کابل ۳/۶ کیلوولتی زرد دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY ۳×۲۴۰ و به مقطع میلی متر مربع.	متر طول	۲۰,۴۱۸,۰۰۰		
۰۹۰۱۰۹	کابل ۳/۶ کیلوولتی زرد دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY ۳×۳۰۰ و به مقطع میلی متر مربع.	متر طول	۲۵,۱۴۶,۰۰۰		

فصل نهم. کابل های فشار متوسط  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۶۰۱	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی سه سیمه خشک، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، غلاف از مفتول و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSY و به مقطع ۳×۳۵ میلی متر مربع.	متر طول	۴,۲۷۴,۰۰۰		
۰۹۰۶۰۲	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی سه سیمه خشک، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، غلاف از مفتول و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSY و به مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع.	متر طول	۵,۴۹۴,۰۰۰		
۰۹۰۶۰۳	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی سه سیمه خشک، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، غلاف از مفتول و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSY و به مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع.	متر طول	۷,۰۹۷,۰۰۰		
۰۹۰۶۰۴	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی سه سیمه خشک، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، غلاف از مفتول و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSY و به مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع.	متر طول	۹,۰۶۴,۰۰۰		
۰۹۰۶۰۵	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی سه سیمه خشک، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، غلاف از مفتول و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSY و به مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	متر طول	۱۰,۹۸۸,۰۰۰		
۰۹۰۶۰۶	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی سه سیمه خشک، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، غلاف از مفتول و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSY و به مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	متر طول	۱۳,۳۱۹,۰۰۰		
۰۹۰۶۰۷	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	متر طول	۱۶,۰۵۶,۰۰۰		
۰۹۰۶۰۸	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی سه سیمه خشک، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، غلاف از مفتول و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSY و به مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	متر طول	۲۰,۲۷۷,۰۰۰		
۰۹۰۶۰۹	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۲۴,۸۸۵,۰۰۰		

فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۷۰۱	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۳۵ میلی‌متر مربع.	متر طول	۴,۶۵۲,۰۰۰		
۰۹۰۷۰۲	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۵۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۵,۸۸۴,۰۰۰		
۰۹۰۷۰۳	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۷۵ میلی‌متر مربع.	متر طول	۷,۵۳۱,۰۰۰		
۰۹۰۷۰۴	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۹۵ میلی‌متر مربع.	متر طول	۹,۴۹۴,۰۰۰		
۰۹۰۷۰۵	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۱۲۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱۱,۴۷۷,۰۰۰		
۰۹۰۷۰۶	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۱۵۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱۳,۷۸۴,۰۰۰		
۰۹۰۷۰۷	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۱۸۵ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱۶,۵۹۵,۰۰۰		
۰۹۰۷۰۸	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۲۴۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۲۰,۸۶۳,۰۰۰		
۰۹۰۷۰۹	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۲۵,۵۳۶,۰۰۰		

فصل نهم. کابل های فشار متوسط  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۸۰۱	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS <sub>Y</sub> و به مقطع ۳۵×۱ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۵۴۰,۰۰۰		
۰۹۰۸۰۲	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS <sub>Y</sub> و به مقطع ۵۰×۱ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۹۲۸,۰۰۰		
۰۹۰۸۰۳	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS <sub>Y</sub> و به مقطع ۷۰×۱ میلی متر مربع.	متر طول	۲,۴۲۵,۰۰۰		
۰۹۰۸۰۴	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS <sub>Y</sub> و به مقطع ۹۵×۱ میلی متر مربع.	متر طول	۳,۰۰۵,۰۰۰		
۰۹۰۸۰۵	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS <sub>Y</sub> و به مقطع ۱۲۰×۱ میلی متر مربع.	متر طول	۳,۶۱۷,۰۰۰		
۰۹۰۸۰۶	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS <sub>Y</sub> و به مقطع ۱۵۰×۱ میلی متر مربع.	متر طول	۴,۵۸۳,۰۰۰		
۰۹۰۸۰۷	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS <sub>Y</sub> و به مقطع ۱۸۵×۱ میلی متر مربع.	متر طول	۵,۴۱۹,۰۰۰		
۰۹۰۸۰۸	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS <sub>Y</sub> و به مقطع ۲۴۰×۱ میلی متر مربع.	متر طول	۶,۷۶۴,۰۰۰		
۰۹۰۸۰۹	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS <sub>Y</sub> و به مقطع ۳۰۰×۱ میلی متر مربع.	متر طول	۸,۲۲۰,۰۰۰		
۰۹۰۸۱۰	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS <sub>Y</sub> و به مقطع ۴۰۰×۱ میلی متر مربع.	متر طول	۱۰,۸۴۳,۰۰۰		
۰۹۰۸۱۱	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS <sub>Y</sub> و به مقطع ۵۰۰×۱ میلی متر مربع.	متر طول	۱۳,۲۰۳,۰۰۰		

فصل نهم. کابل های فشار متوسط  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۹۰۱	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی زرهدار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSYBY و به مقطع ۳۵×۱ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۹۸۸,۰۰۰		
۰۹۰۹۰۲	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی زرهدار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSYBY و به مقطع ۵۰×۱ میلی متر مربع.	متر طول	۲,۱۷۱,۰۰۰		
۰۹۰۹۰۳	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی زرهدار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSYBY و به مقطع ۷۵×۱ میلی متر مربع.	متر طول	۲,۸۸۰,۰۰۰		
۰۹۰۹۰۴	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی زرهدار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSYBY و به مقطع ۹۵×۱ میلی متر مربع.	متر طول	۳,۵۴۳,۰۰۰		
۰۹۰۹۰۵	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی زرهدار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSYBY و به مقطع ۱۲۰×۱ میلی متر مربع.	متر طول	۴,۱۹۱,۰۰۰		
۰۹۰۹۰۶	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی زرهدار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSYBY و به مقطع ۱۵۰×۱ میلی متر مربع.	متر طول	۵,۰۹۳,۰۰۰		
۰۹۰۹۰۷	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی زرهدار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSYBY و به مقطع ۱۸۵×۱ میلی متر مربع.	متر طول	۵,۹۳۰,۰۰۰		
۰۹۰۹۰۸	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی زرهدار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSYBY و به مقطع ۲۴۰×۱ میلی متر مربع.	متر طول	۷,۳۶۶,۰۰۰		
۰۹۰۹۰۹	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی زرهدار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSYBY و به مقطع ۳۰۰×۱ میلی متر مربع.	متر طول	۸,۹۸۲,۰۰۰		

فصل نهم. کابل های فشار متوسط  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۹۱۰	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی زرهدار با نوار آلمینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSYBY و به مقطع ۱×۴۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۱۰,۹۹۷,۰۰۰		
۰۹۰۹۱۱	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی زرهدار با نوار آلمینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSYBY و به مقطع ۱×۵۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۱۳,۶۳۲,۰۰۰		
۰۹۱۶۰۱	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع ۳×۳۵ میلی متر مربع.	متر طول	۴,۹۱۲,۰۰۰		
۰۹۱۶۰۲	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع.	متر طول	۶,۱۴۱,۰۰۰		
۰۹۱۶۰۳	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع ۳×۷۵ میلی متر مربع.	متر طول	۷,۷۷۸,۰۰۰		
۰۹۱۶۰۴	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع.	متر طول	۹,۷۷۷,۰۰۰		
۰۹۱۶۰۵	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	متر طول	۱۱,۷۰۷,۰۰۰		
۰۹۱۶۰۶	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	متر طول	۱۴,۰۳۳,۰۰۰		
۰۹۱۶۰۷	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	متر طول	۱۶,۸۳۹,۰۰۰		
۰۹۱۶۰۸	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	متر طول	۲۱,۱۰۳,۰۰۰		
۰۹۱۶۰۹	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۲۵,۷۹۶,۰۰۰		

فصل نهم. کابل های فشار متوسط  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۹۱۷۰۱	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی زرد دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع $3 \times 35$ میلی متر مربع.	متر طول	۵,۳۹۰,۰۰۰		
۹۱۷۰۲	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی زرد دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع $3 \times 50$ میلی متر مربع.	متر طول	۶,۷۲۴,۰۰۰		
۹۱۷۰۳	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی زرد دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع $3 \times 70$ میلی متر مربع.	متر طول	۸,۳۹۹,۰۰۰		
۹۱۷۰۴	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی زرد دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع $3 \times 95$ میلی متر مربع.	متر طول	۱۰,۰۵۶,۰۰۰		
۹۱۷۰۵	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی زرد دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع $3 \times 120$ میلی متر مربع.	متر طول	۱۱,۸۹۹,۰۰۰		
۹۱۷۰۶	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی زرد دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع $3 \times 150$ میلی متر مربع.	متر طول	۱۴,۷۴۲,۰۰۰		
۹۱۷۰۷	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی زرد دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع $3 \times 185$ میلی متر مربع.	متر طول	۱۷,۶۱۵,۰۰۰		
۹۱۷۰۸	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی زرد دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع $3 \times 240$ میلی متر مربع.	متر طول	۲۱,۸۶۴,۰۰۰		
۹۱۷۰۹	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی زرد دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع $3 \times 300$ میلی متر مربع.	متر طول	۲۶,۹۵۹,۰۰۰		

فصل نهم. کابل های فشار متوسط  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۹۱۸۰۱	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS <sup>Y</sup> و به مقطع ۳۵×۱ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۶۴۳,۰۰۰		
۹۱۸۰۲	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS <sup>Y</sup> و به مقطع ۵۰×۱ میلی متر مربع.	متر طول	۲,۰۲۸,۰۰۰		
۹۱۸۰۳	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS <sup>Y</sup> و به مقطع ۷۰×۱ میلی متر مربع.	متر طول	۲,۵۲۴,۰۰۰		
۹۱۸۰۴	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS <sup>Y</sup> و به مقطع ۹۵×۱ میلی متر مربع.	متر طول	۳,۱۳۸,۰۰۰		
۹۱۸۰۵	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS <sup>Y</sup> و به مقطع ۱۲۰×۱ میلی متر مربع.	متر طول	۳,۸۶۲,۰۰۰		
۹۱۸۰۶	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS <sup>Y</sup> و به مقطع ۱۵۰×۱ میلی متر مربع.	متر طول	۴,۷۱۹,۰۰۰		
۹۱۸۰۷	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS <sup>Y</sup> و به مقطع ۱۸۵×۱ میلی متر مربع.	متر طول	۵,۶۲۲,۰۰۰		
۹۱۸۰۸	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS <sup>Y</sup> و به مقطع ۲۴۰×۱ میلی متر مربع.	متر طول	۶,۹۳۰,۰۰۰		
۹۱۸۰۹	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS <sup>Y</sup> و به مقطع ۳۰۰×۱ میلی متر مربع.	متر طول	۸,۳۸۶,۰۰۰		
۹۱۸۱۰	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS <sup>Y</sup> و به مقطع ۴۰۰×۱ میلی متر مربع.	متر طول	۱۱,۰۳۴,۰۰۰		
۹۱۸۱۱	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS <sup>Y</sup> و به مقطع ۵۰۰×۱ میلی متر مربع.	متر طول	۱۳,۴۰۷,۰۰۰		

فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۹۱۹۰۱	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی زرهدار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS <sub>Y</sub> BY و به مقطع ۱×۳۵ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱,۹۸۸,۰۰۰		
۹۱۹۰۲	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی زرهدار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS <sub>Y</sub> BY و به مقطع ۱×۵۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۲,۳۴۴,۰۰۰		
۹۱۹۰۳	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی زرهدار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS <sub>Y</sub> BY و به مقطع ۱×۷۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۲,۹۰۴,۰۰۰		
۹۱۹۰۴	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی زرهدار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS <sub>Y</sub> BY و به مقطع ۱×۹۵ میلی‌متر مربع.	متر طول	۳,۵۵۳,۰۰۰		
۹۱۹۰۵	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی زرهدار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS <sub>Y</sub> BY و به مقطع ۱×۱۲۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۴,۱۵۱,۰۰۰		
۹۱۹۰۶	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی زرهدار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS <sub>Y</sub> BY و به مقطع ۱×۱۵۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۵,۰۶۳,۰۰۰		
۹۱۹۰۷	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی زرهدار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS <sub>Y</sub> BY و به مقطع ۱×۱۸۵ میلی‌متر مربع.	متر طول	۵,۹۹۷,۰۰۰		
۹۱۹۰۸	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی زرهدار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS <sub>Y</sub> BY و به مقطع ۱×۲۴۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۷,۴۱۰,۰۰۰		
۹۱۹۰۹	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی زرهدار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS <sub>Y</sub> BY و به مقطع ۱×۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۸,۸۹۸,۰۰۰		

فصل نهم. کابل های فشار متوسط  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۱۹۱۰	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی زره دار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSYBY و به مقطع $1 \times 400$ میلی متر مربع.	متر طول	۱۱,۱۶۲,۰۰۰		
۰۹۱۹۱۱	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی زره دار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSYBY و به مقطع $1 \times 500$ میلی متر مربع.	متر طول	۱۳,۹۸۰,۰۰۰		
۰۹۲۶۰۱	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع $3 \times 50$ میلی متر مربع.	متر طول	۷,۰۱۶,۰۰۰		
۰۹۲۶۰۲	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع $3 \times 70$ میلی متر مربع.	متر طول	۸,۷۱۵,۰۰۰		
۰۹۲۶۰۳	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع $3 \times 95$ میلی متر مربع.	متر طول	۱۰,۷۱۱,۰۰۰		
۰۹۲۶۰۴	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع $3 \times 120$ میلی متر مربع.	متر طول	۱۲,۷۰۲,۰۰۰		
۰۹۲۶۰۵	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع $3 \times 150$ میلی متر مربع.	متر طول	۱۵,۱۰۵,۰۰۰		
۰۹۲۶۰۶	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع $3 \times 185$ میلی متر مربع.	متر طول	۱۷,۹۹۲,۰۰۰		
۰۹۲۶۰۷	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع $3 \times 240$ میلی متر مربع.	متر طول	۲۲,۳۰۷,۰۰۰		
۰۹۲۶۰۸	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع $3 \times 300$ میلی متر مربع.	متر طول	۲۶,۶۳۸,۰۰۰		

فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۹۲۷۰۱	کابل ۱۸۳۰ کیلوولتی زردہار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع $3 \times 50$ میلی‌متر مربع.	متر طول	۷,۶۸۱,۰۰۰		
۹۲۷۰۲	کابل ۱۸۳۰ کیلوولتی زردہار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع $3 \times 70$ میلی‌متر مربع.	متر طول	۹,۱۸۳,۰۰۰		
۹۲۷۰۳	کابل ۱۸۳۰ کیلوولتی زردہار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع $3 \times 95$ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱۱,۷۴۰,۰۰۰		
۹۲۷۰۴	کابل ۱۸۳۰ کیلوولتی زردہار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع $3 \times 120$ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱۳,۸۱۱,۰۰۰		
۹۲۷۰۵	کابل ۱۸۳۰ کیلوولتی زردہار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع $3 \times 150$ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱۶,۳۳۷,۰۰۰		
۹۲۷۰۶	کابل ۱۸۳۰ کیلوولتی زردہار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع $3 \times 185$ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱۹,۲۵۳,۰۰۰		
۹۲۷۰۷	کابل ۱۸۳۰ کیلوولتی زردہار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع $3 \times 220$ میلی‌متر مربع.	متر طول	۲۳,۶۲۲,۰۰۰		
۹۲۷۰۸	کابل ۱۸۳۰ کیلوولتی زردہار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع $3 \times 300$ میلی‌متر مربع.	متر طول	۲۹,۳۸۶,۰۰۰		
۹۲۸۰۱	کابل ۱۸۳۰ کیلوولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSYY و به مقطع $1 \times 50$ میلی‌متر مربع.	متر طول	۲,۲۰۹,۰۰۰		

فصل نهم. کابل های فشار متوسط  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۲۸۰۲	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS <sub>Y</sub> و به مقطع ۱×۷۵ میلی متر مربع.	متر طول	۲,۷۱۶,۰۰۰		
۰۹۲۸۰۳	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS <sub>Y</sub> و به مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع.	متر طول	۳,۳۴۵,۰۰۰		
۰۹۲۸۰۴	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS <sub>Y</sub> و به مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع.	متر طول	۳,۹۶۴,۰۰۰		
۰۹۲۸۰۵	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS <sub>Y</sub> و به مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع.	متر طول	۴,۹۱۴,۰۰۰		
۰۹۲۸۰۶	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS <sub>Y</sub> و به مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	متر طول	۵,۹۳۴,۰۰۰		
۰۹۲۸۰۷	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS <sub>Y</sub> و به مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	متر طول	۷,۱۷۰,۰۰۰		
۰۹۲۸۰۸	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS <sub>Y</sub> و به مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۸,۶۴۷,۰۰۰		
۰۹۲۸۰۹	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS <sub>Y</sub> و به مقطع ۱×۴۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۱۱,۲۶۴,۰۰۰		
۰۹۲۸۱۰	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS <sub>Y</sub> و به مقطع ۱×۵۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۱۳,۶۴۴,۰۰۰		
۰۹۲۹۰۱	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی زره دار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS <sub>YBY</sub> و به مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع.	متر طول	۲,۶۴۷,۰۰۰		
۰۹۲۹۰۲	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی زره دار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS <sub>YBY</sub> و به مقطع ۱×۷۵ میلی متر مربع.	متر طول	۳,۲۰۱,۰۰۰		

فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۹۲۹۰۳	کابل ۱۸۳۰ کیلوولتی زرهدار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSYBY و به مقطع $1 \times 95$ میلی‌متر مربع.	متر طول	۳,۸۶۵,۰۰۰		
۹۲۹۰۴	کابل ۱۸۳۰ کیلوولتی زرهدار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSYBY و به مقطع $1 \times 120$ میلی‌متر مربع.	متر طول	۴,۵۲۲,۰۰۰		
۹۲۹۰۵	کابل ۱۸۳۰ کیلوولتی زرهدار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSYBY و به مقطع $1 \times 150$ میلی‌متر مربع.	متر طول	۵,۴۳۸,۰۰۰		
۹۲۹۰۶	کابل ۱۸۳۰ کیلوولتی زرهدار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSYBY و به مقطع $1 \times 185$ میلی‌متر مربع.	متر طول	۶,۶۲۶,۰۰۰		
۹۲۹۰۷	کابل ۱۸۳۰ کیلوولتی زرهدار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSYBY و به مقطع $1 \times 240$ میلی‌متر مربع.	متر طول	۷,۷۸۳,۰۰۰		
۹۲۹۰۸	کابل ۱۸۳۰ کیلوولتی زرهدار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSYBY و به مقطع $1 \times 300$ میلی‌متر مربع.	متر طول	۹,۲۸۲,۰۰۰		
۹۲۹۰۹	کابل ۱۸۳۰ کیلوولتی زرهدار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSYBY و به مقطع $1 \times 400$ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱۱,۵۳۶,۰۰۰		
۹۲۹۱۰	کابل ۱۸۳۰ کیلوولتی زرهدار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSYBY و به مقطع $1 \times 500$ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱۴,۱۴۸,۰۰۰		
۹۵۱۰۱	کابل ۳/۶ کیلوولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی آلومینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع $3 \times 35$ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱,۹۶۲,۰۰۰		

فصل نهم. کابل های فشار متوسط  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۹۵۱۰۲	کابل ۳/۶ کیلوولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع $3 \times 50$ میلی متر مربع.	متر طول	۲,۶۳۶,۰۰۰		
۹۵۱۰۳	کابل ۳/۶ کیلوولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع $3 \times 70$ میلی متر مربع.	متر طول	۲,۹۱۴,۰۰۰		
۹۵۱۰۴	کابل ۳/۶ کیلوولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع $3 \times 95$ میلی متر مربع.	متر طول	۳,۳۹۲,۰۰۰		
۹۵۱۰۵	کابل ۳/۶ کیلوولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع $3 \times 120$ میلی متر مربع.	متر طول	۳,۸۰۴,۰۰۰		
۹۵۱۰۶	کابل ۳/۶ کیلوولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع $3 \times 150$ میلی متر مربع.	متر طول	۴,۴۲۹,۰۰۰		
۹۵۱۰۷	کابل ۳/۶ کیلوولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع $3 \times 185$ میلی متر مربع.	متر طول	۵,۱۹۴,۰۰۰		
۹۵۱۰۸	کابل ۳/۶ کیلوولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع $3 \times 240$ میلی متر مربع.	متر طول	۶,۰۳۴,۰۰۰		
۹۵۱۰۹	کابل ۳/۶ کیلوولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع $3 \times 300$ میلی متر مربع.	متر طول	۷,۰۸۷,۰۰۰		
۹۵۶۰۱	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی سه سیمه، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEY و به مقطع $3 \times 35$ میلی متر مربع:	متر طول	۲,۰۶۱,۰۰۰		

فصل نهم. کابل های فشار متوسط  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۹۵۶۰۲	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی سه سیمه خشک، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، غلاف از مفتول و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع.	متر طول	۲,۹۲۵,۰۰۰		
۹۵۶۰۳	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی سه سیمه خشک، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، غلاف از مفتول و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع.	متر طول	۲,۹۷۶,۰۰۰		
۹۵۶۰۴	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی سه سیمه خشک، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، غلاف از مفتول و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع.	متر طول	۳,۳۷۳,۰۰۰		
۹۵۶۰۵	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی سه سیمه خشک، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، غلاف از مفتول و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	متر طول	۳,۸۰۳,۰۰۰		
۹۵۶۰۶	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی سه سیمه خشک، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، غلاف از مفتول و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	متر طول	۴,۳۱۲,۰۰۰		
۹۵۶۰۷	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی سه سیمه خشک، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، غلاف از مفتول و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	متر طول	۵,۰۰۵,۰۰۰		
۹۵۶۰۸	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی سه سیمه، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEY و به مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	متر طول	۵,۰۶۶,۰۰۰		
۹۵۶۰۹	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی سه سیمه، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEY و به مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۵,۸۱۵,۰۰۰		
۹۵۷۰۱	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی زرد دار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع ۳×۳۵ میلی متر مربع.	متر طول	۲,۶۲۰,۰۰۰		

فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۹۵۷۰۲	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع ۳×۵۰ میلی‌متر مربع:	متر طول	۲,۸۸۳,۰۰۰		
۹۵۷۰۳	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع ۳×۷۰ میلی‌متر مربع:	متر طول	۳,۲۷۸,۰۰۰		
۹۵۷۰۴	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع ۳×۹۵ میلی‌متر مربع:	متر طول	۳,۵۸۵,۰۰۰		
۹۵۷۰۵	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع ۳×۱۲۰ میلی‌متر مربع:	متر طول	۴,۰۲۱,۰۰۰		
۹۵۷۰۶	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع ۳×۱۵۰ میلی‌متر مربع:	متر طول	۴,۴۶۲,۰۰۰		
۹۵۷۰۷	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع ۳×۱۸۵ میلی‌متر مربع:	متر طول	۵,۱۰۳,۰۰۰		
۹۵۷۰۸	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع ۳×۲۴۰ میلی‌متر مربع:	متر طول	۵,۸۵۳,۰۰۰		
۹۵۷۰۹	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع ۳×۳۰۰ میلی‌متر مربع:	متر طول	۷,۰۶۶,۰۰۰		
۹۵۸۰۱	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی تک سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع ۱×۳۵ میلی‌متر مربع:	متر طول	۸۷۴,۰۰۰		

فصل نهم . کابل های فشار متوسط  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۹۵۸۰۲	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع.	متر طول	۹۱۶,۵۰۰		
۹۵۸۰۳	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۰۱۲,۰۰۰		
۹۵۸۰۴	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۱۱۱,۰۰۰		
۹۵۸۰۵	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۲۲۳,۰۰۰		
۹۵۸۰۶	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۵۱۷,۰۰۰		
۹۵۸۰۷	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۷۷۱,۰۰۰		
۹۵۸۰۸	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۸۳۹,۰۰۰		
۹۵۸۰۹	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۲,۱۹۸,۰۰۰		
۹۵۸۱۰	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع ۱×۴۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۲,۷۴۷,۰۰۰		
۹۵۸۱۱	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع ۱×۵۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۳,۰۴۳,۰۰۰		
۹۵۹۰۱	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی زره دار با نوار آلومینیومی، تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع ۱×۳۵ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۱۸۷,۰۰۰		

فصل نهم. کابل های فشار متوسط  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۹۵۹۰۲	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی زره دار با نوار آلمینیومی، تک سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع $1 \times 50$ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۳۸۷,۰۰۰		
۹۵۹۰۳	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی زره دار با نوار آلمینیومی، تک سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع $1 \times 70$ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۵۲۰,۰۰۰		
۹۵۹۰۴	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی زره دار با نوار آلمینیومی، تک سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع $1 \times 95$ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۶۵۸,۰۰۰		
۹۵۹۰۵	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی زره دار با نوار آلمینیومی، تک سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع $1 \times 120$ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۸۱۴,۰۰۰		
۹۵۹۰۶	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی زره دار با نوار آلمینیومی، تک سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع $1 \times 150$ میلی متر مربع.	متر طول	۲,۱۷۹,۰۰۰		
۹۵۹۰۷	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی زره دار با نوار آلمینیومی، تک سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع $1 \times 185$ میلی متر مربع.	متر طول	۲,۳۷۰,۰۰۰		
۹۵۹۰۸	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی زره دار با نوار آلمینیومی، تک سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع $1 \times 240$ میلی متر مربع.	متر طول	۲,۴۷۰,۰۰۰		
۹۵۹۰۹	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی زره دار با نوار آلمینیومی، تک سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع $1 \times 300$ میلی متر مربع.	متر طول			
۹۵۹۱۰	کابل ۶/۱۰ کیلوولتی زره دار با نوار آلمینیومی، تک سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع $1 \times 400$ میلی متر مربع.	متر طول	۳,۳۴۰,۰۰۰		

فصل نهم . کابل های فشار متوسط  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۹۵۹۱۱	کابل ۱۰/۶ کیلوولتی زره دار با نوار آلومینیومی، تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع $1 \times ۵۰۰$ میلی متر مربع.	متر طول	۳,۷۴۱,۰۰۰		
۹۶۶۰۱	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEY و به مقطع $۲ \times ۳۵$ میلی متر مربع.	متر طول	۳,۰۹۷,۰۰۰		
۹۶۶۰۲	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEY و به مقطع $۳ \times ۵۰$ میلی متر مربع.	متر طول	۳,۲۴۵,۰۰۰		
۹۶۶۰۳	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEY و به مقطع $۳ \times ۷۰$ میلی متر مربع.	متر طول	۳,۶۶۸,۰۰۰		
۹۶۶۰۴	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEY و به مقطع $۳ \times ۹۵$ میلی متر مربع.	متر طول	۴,۲۱۰,۰۰۰		
۹۶۶۰۵	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEY و به مقطع $۳ \times ۱۲۰$ میلی متر مربع.	متر طول	۴,۳۷۹,۰۰۰		
۹۶۶۰۶	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEY و به مقطع $۳ \times ۱۵۰$ میلی متر مربع.	متر طول	۴,۸۱۳,۰۰۰		
۹۶۶۰۷	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEY و به مقطع $۳ \times ۱۸۵$ میلی متر مربع.	متر طول	۵,۴۴۸,۰۰۰		
۹۶۶۰۸	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEY و به مقطع $۳ \times ۲۴۰$ میلی متر مربع.	متر طول	۶,۱۳۷,۰۰۰		

فصل نهم. کابل های فشار متوسط  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۹۶۶۰۹	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEY و به مقطع $3 \times 300$ میلی متر مربع:	متر طول	۶,۹۱۱,۰۰۰		
۹۶۷۰۱	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی زره دار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع $3 \times 35$ میلی متر مربع:	متر طول	۳,۳۹۴,۰۰۰		
۹۶۷۰۲	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی زره دار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع $3 \times 50$ میلی متر مربع:	متر طول	۳,۶۴۹,۰۰۰		
۹۶۷۰۳	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی زره دار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع $3 \times 70$ میلی متر مربع:	متر طول	۴,۲۶۷,۰۰۰		
۹۶۷۰۴	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی زره دار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع $3 \times 95$ میلی متر مربع:	متر طول	۴,۸۱۹,۰۰۰		
۹۶۷۰۵	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی زره دار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع $3 \times 120$ میلی متر مربع:	متر طول	۵,۵۰۸,۰۰۰		
۹۶۷۰۶	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی زره دار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع $3 \times 150$ میلی متر مربع:	متر طول	۵,۷۲۴,۰۰۰		
۹۶۷۰۷	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی زره دار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع $3 \times 185$ میلی متر مربع:	متر طول	۶,۲۸۳,۰۰۰		
۹۶۷۰۸	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی زره دار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع $3 \times 240$ میلی متر مربع:	متر طول	۸,۹۷۱,۰۰۰		

فصل نهم. کابل های فشار متوسط  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۹۶۷۰۹	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی زره دار با نوار فولادی گالوانیزه، سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع $3 \times 300$ میلی متر مربع:	متر طول	۹,۸۷۰,۰۰۰		
۹۶۸۰۱	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع $1 \times ۳۵$ میلی متر مربع:	متر طول	۹۴۵,۰۰۰		
۹۶۸۰۲	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع $1 \times ۵۰$ میلی متر مربع:	متر طول	۱,۰۵۰,۰۰۰		
۹۶۸۰۳	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع $1 \times ۷۰$ میلی متر مربع:	متر طول	۱,۱۴۰,۰۰۰		
۹۶۸۰۴	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع $1 \times ۹۵$ میلی متر مربع:	متر طول	۱,۲۴۰,۰۰۰		
۹۶۸۰۵	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع $1 \times ۱۲۰$ میلی متر مربع:	متر طول	۱,۳۲۷,۰۰۰		
۹۶۸۰۶	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع $1 \times ۱۵۰$ میلی متر مربع:	متر طول	۱,۶۷۷,۰۰۰		
۹۶۸۰۷	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع $1 \times ۱۸۵$ میلی متر مربع:	متر طول	۲,۰۴۱,۰۰۰		
۹۶۸۰۸	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع $1 \times ۲۴۰$ میلی متر مربع:	متر طول	۲,۰۳۱,۰۰۰		
۹۶۸۰۹	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع $1 \times ۳۰۰$ میلی متر مربع:	متر طول	۲,۲۷۰,۰۰۰		
۹۶۸۱۰	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع $1 \times ۴۰۰$ میلی متر مربع:	متر طول	۲,۸۰۳,۰۰۰		

فصل نهم. کابل های فشار متوسط  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۶۸۱۱	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی NA2XSY از نوع PVC و به مقطع $1 \times 500$ میلی متر مربع.	متر طول	۴,۲۶۳,۰۰۰		
۰۹۶۹۰۱	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی زرد دار با نوار آلومینیومی، تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی NA2XSYBY از نوع PVC و به مقطع $1 \times 35$ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۳۹۷,۰۰۰		
۰۹۶۹۰۲	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی زرد دار با نوار آلومینیومی، تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی NA2XSYBY از نوع PVC و به مقطع $1 \times 50$ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۵۲۲,۰۰۰		
۰۹۶۹۰۳	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی زرد دار با نوار آلومینیومی، تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی NA2XSYBY از نوع PVC و به مقطع $1 \times 70$ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۶۵۳,۰۰۰		
۰۹۶۹۰۴	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی زرد دار با نوار آلومینیومی، تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی NA2XSYBY از نوع PVC و به مقطع $1 \times 95$ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۸۰۲,۰۰۰		
۰۹۶۹۰۵	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی زرد دار با نوار آلومینیومی، تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی NA2XSYBY از نوع PVC و به مقطع $1 \times 120$ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۹۴۲,۰۰۰		
۰۹۶۹۰۶	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی زرد دار با نوار آلومینیومی، تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی NA2XSYBY از نوع PVC و به مقطع $1 \times 150$ میلی متر مربع.	متر طول	۲,۳۲۴,۰۰۰		
۰۹۶۹۰۷	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی زرد دار با نوار آلومینیومی، تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی NA2XSYBY از نوع PVC و به مقطع $1 \times 185$ میلی متر مربع.	متر طول	۲,۵۱۲,۰۰۰		
۰۹۶۹۰۸	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی زرد دار با نوار آلومینیومی، تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی NA2XSYBY از نوع PVC و به مقطع $1 \times 240$ میلی متر مربع.	متر طول	۲,۸۲۷,۰۰۰		

فصل نهم. کابل های فشار متوسط  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۹۶۹۰۹	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی زره دار با نوار آلمینیومی، تک سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع $1 \times ۳۰۰$ میلی متر مربع.	متر طول	۳,۱۸۳,۰۰۰		
۹۶۹۱۰	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی زره دار با نوار آلمینیومی، تک سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع $1 \times ۴۰۰$ میلی متر مربع.	متر طول	۳,۸۲۱,۰۰۰		
۹۶۹۱۱	کابل ۱۲/۲۰ کیلوولتی زره دار با نوار آلمینیومی، تک سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع $1 \times ۵۰۰$ میلی متر مربع.	متر طول	۴,۲۹۲,۰۰۰		
۹۷۶۰۱	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی سه سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEY و به مقطع $۳ \times ۵۰$ میلی متر مربع.	متر طول	۴,۳۴۹,۰۰۰		
۹۷۶۰۲	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی سه سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEY و به مقطع $۳ \times ۷۰$ میلی متر مربع.	متر طول	۴,۸۸۱,۰۰۰		
۹۷۶۰۳	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی سه سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEY و به مقطع $۳ \times ۹۵$ میلی متر مربع.	متر طول	۵,۴۸۹,۰۰۰		
۹۷۶۰۴	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی سه سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEY و به مقطع $۳ \times ۱۲۰$ میلی متر مربع.	متر طول	۶,۰۳۱,۰۰۰		
۹۷۶۰۵	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی سه سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEY و به مقطع $۳ \times ۱۵۰$ میلی متر مربع.	متر طول	۶,۸۹۱,۰۰۰		
۹۷۶۰۶	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی سه سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEY و به مقطع $۳ \times ۱۸۵$ میلی متر مربع.	متر طول	۷,۶۸۸,۰۰۰		

فصل نهم . کابل های فشار متوسط  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۹۷۶۰۷	کابل ۱۸۳۰ کیلوولتی سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEY و به مقطع $3 \times 240$ میلی متر مربع:	متر طول	۸,۶۶۶,۰۰۰		
۹۷۶۰۸	کابل ۱۸۳۰ کیلوولتی سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEY و به مقطع $3 \times 300$ میلی متر مربع:	متر طول	۹,۷۱۰,۰۰۰		
۹۷۷۰۱	کابل ۱۸۳۰ کیلوولتی زره دار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع $3 \times 50$ میلی متر مربع:	متر طول	۴,۷۷۵,۰۰۰		
۹۷۷۰۲	کابل ۱۸۳۰ کیلوولتی زره دار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع $3 \times 70$ میلی متر مربع:	متر طول	۵,۰۱۵,۰۰۰		
۹۷۷۰۳	کابل ۱۸۳۰ کیلوولتی زره دار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع $3 \times 95$ میلی متر مربع:	متر طول	۵,۹۸۷,۰۰۰		
۹۷۷۰۴	کابل ۱۸۳۰ کیلوولتی زره دار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع $3 \times 120$ میلی متر مربع:	متر طول	۷,۱۶۴,۰۰۰		
۹۷۷۰۵	کابل ۱۸۳۰ کیلوولتی زره دار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع $3 \times 150$ میلی متر مربع:	متر طول	۸,۰۵۷,۰۰۰		
۹۷۷۰۶	کابل ۱۸۳۰ کیلوولتی زره دار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع $3 \times 185$ میلی متر مربع:	متر طول	۸,۵۶۴,۰۰۰		
۹۷۷۰۷	کابل ۱۸۳۰ کیلوولتی زره دار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع $3 \times 240$ میلی متر مربع:	متر طول	۹,۲۵۸,۰۰۰		

فصل نهم. کابل های فشار متوسط  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

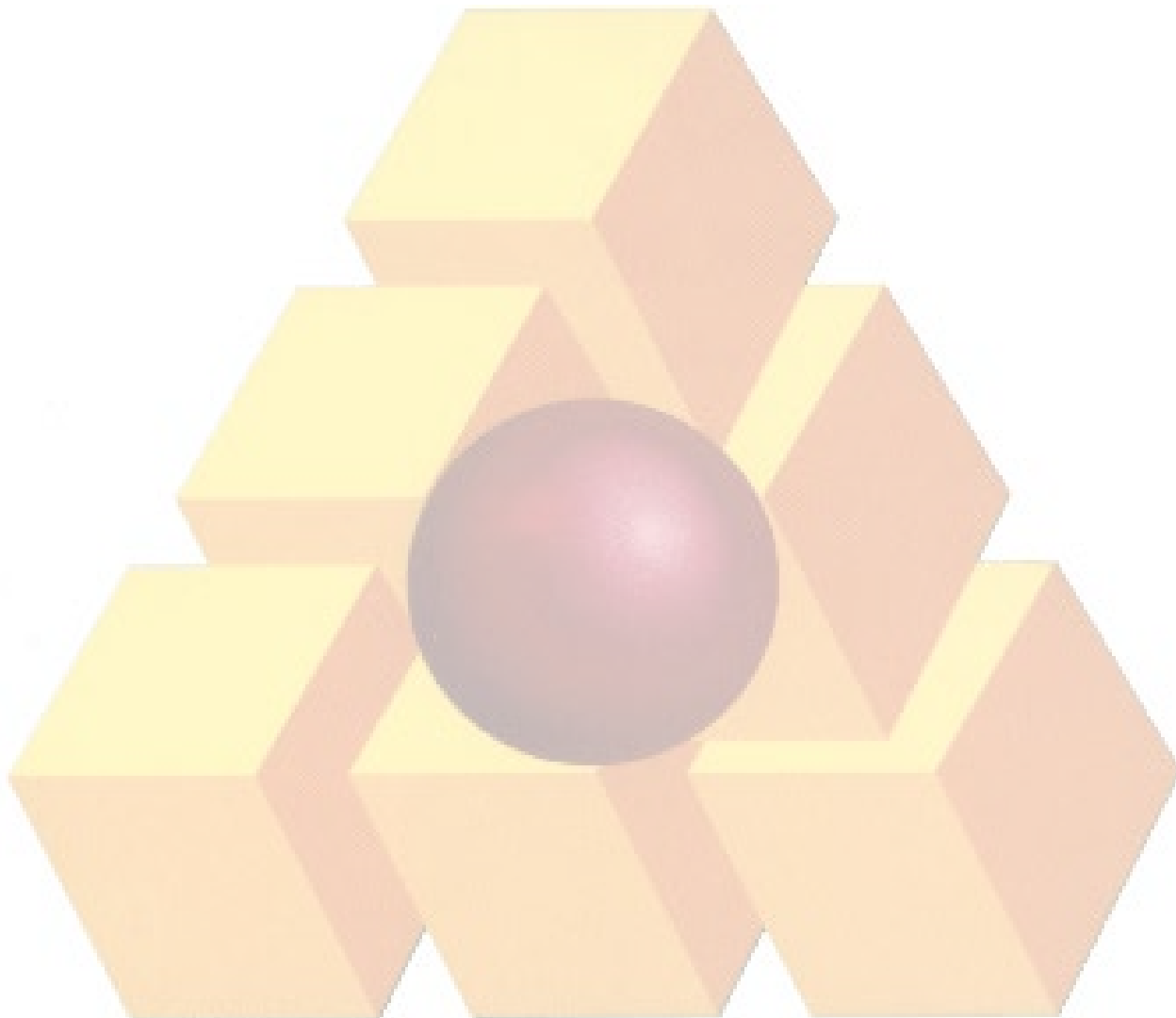
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۹۷۷۰۸	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی زره دار با نوار فولادی گالوانیزه، سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع:	متر طول	۱۰,۹۵۲,۰۰۰		
۹۷۸۰۱	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع:	متر طول	۱,۲۱۸,۰۰۰		
۹۷۸۰۲	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع:	متر طول	۱,۳۲۰,۰۰۰		
۹۷۸۰۳	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع:	متر طول	۱,۴۳۲,۰۰۰		
۹۷۸۰۴	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع:	متر طول	۱,۵۳۵,۰۰۰		
۹۷۸۰۵	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع:	متر طول	۱,۸۸۷,۰۰۰		
۹۷۸۰۶	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع:	متر طول	۲,۰۸۵,۰۰۰		
۹۷۸۰۷	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع:	متر طول	۲,۵۴۴,۰۰۰		
۹۷۸۰۸	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع:	متر طول	۲,۵۳۲,۰۰۰		
۹۷۸۰۹	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع ۱×۴۰۰ میلی متر مربع:	متر طول	۳,۱۴۳,۰۰۰		
۹۷۸۱۰	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع ۱×۵۰۰ میلی متر مربع:	متر طول	۳,۵۲۹,۰۰۰		

فصل نهم. کابل های فشار متوسط  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۹۷۹۰۱	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی زرهدار با نوار آلمینیومی، تک سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع $1 \times 50$ میلی متر مربع.	متر طول	۲,۰۰۲,۰۰۰		
۹۷۹۰۲	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی زرهدار با نوار آلمینیومی، تک سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع $1 \times 70$ میلی متر مربع.	متر طول	۲,۱۶۷,۰۰۰		
۹۷۹۰۳	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی زرهدار با نوار آلمینیومی، تک سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع $1 \times 95$ میلی متر مربع.	متر طول	۲,۳۳۳,۰۰۰		
۹۷۹۰۴	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی زرهدار با نوار آلمینیومی، تک سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع $1 \times 120$ میلی متر مربع.	متر طول	۲,۳۴۲,۰۰۰		
۹۷۹۰۵	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی زرهدار با نوار آلمینیومی، تک سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع $1 \times 150$ میلی متر مربع.	متر طول	۲,۹۶۷,۰۰۰		
۹۷۹۰۶	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی زرهدار با نوار آلمینیومی، تک سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع $1 \times 185$ میلی متر مربع.	متر طول	۲,۹۴۴,۰۰۰		
۹۷۹۰۷	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی زرهدار با نوار آلمینیومی، تک سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع $1 \times 220$ میلی متر مربع.	متر طول	۳,۲۶۲,۰۰۰		
۹۷۹۰۸	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی زرهدار با نوار آلمینیومی، تک سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع $1 \times 300$ میلی متر مربع.	متر طول	۳,۶۴۸,۰۰۰		
۹۷۹۰۹	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی زرهدار با نوار آلمینیومی، تک سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع $1 \times 400$ میلی متر مربع.	متر طول	۴,۳۱۸,۰۰۰		

فصل نهم . کابل های فشار متوسط  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۹۷۹۱۰	کابل ۱۸/۳۰ کیلوولتی زره دار با نوار آلمینیومی، تک سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع $1 \times ۵۰۰$ میلی متر مربع.	متر طول	۵,۲۲۱,۰۰۰		



## فصل دهم . مفصل‌ها

## مقدمه

۱. مفصل‌های مندرج در این فصل باید طبق استانداردهای IEC ، VDE ، CENELEC و ANSI ساخته شده باشند.
۲. برای کابل‌های NYY, NYMHY, NYRY, NYCYRY, NYCY, با ولتاژ اسمی ۱۰۰۰ ولت، از کابلشوهای پرسی درج شده در فصل هشتم این فهرست بهای واحد، استفاده شود.
۳. مفصل‌های مندرج در این فصل (به استثنای گروه‌های ۵۲ و ۵۳) از نوع حرارتی بوده و در صورت استفاده از مفصل‌های رزینی ۲۰ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه خواهد شد. همچنین در صورت استفاده از مفصل‌های چدنی ۵۰ درصد از بهای ردیف مربوط کسر خواهد شد.
۴. مفصل‌های گروه‌های ۵۲ و ۵۳ از نوع رزینی بوده و در صورت استفاده از مفصل‌های نوع حرارتی ۲۰ درصد از بهای ردیف مربوط کسر خواهد شد.
۵. مفصل‌های گروه ۵۱ و ۵۶ تا ۶۳ از نوع غیر زرده‌دار بوده و در صورت استفاده از مفصل‌های زرده‌دار ۳۰ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۶. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۵۱	مفصل برای کابل‌های مختلف ۱ / ۶ / ۱ کیلوولتی.
۵۲	مفصل برای کابل کترل ۱ / ۶ / ۱ کیلوولتی (۱/۵ میلی‌متر مربع).
۵۳	مفصل برای کابل کترل ۱ / ۶ / ۱ کیلوولتی (۲/۵ میلی‌متر مربع).
۵۶	مفصل برای کابل تک سیمه ۳ / ۶ / ۶ کیلوولتی.
۵۷	مفصل برای کابل سه سیمه ۳ / ۶ / ۶ کیلوولتی.
۵۸	مفصل برای کابل تک سیمه ۱۰ / ۶ / ۶ کیلوولتی.
۵۹	مفصل برای کابل سه سیمه ۱۰ / ۱۰ / ۶ کیلوولتی.
۶۰	مفصل برای کابل تک سیمه ۱۲ / ۲۰ کیلوولتی.
۶۱	مفصل برای کابل سه سیمه ۱۲ / ۲۰ کیلوولتی.
۶۲	مفصل برای کابل تک سیمه ۱۸ / ۳۰ کیلوولتی.
۶۳	مفصل برای کابل سه سیمه ۱۸ / ۳۰ کیلوولتی.

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۵۱۰۱	مفصل برای اتصال کابل‌های ۱ / ۰/۶ کیلوولتی، NYCYRNYC یا NYCY به مقاطع ۴×۱۶ تا ۴×۱۰ میلی‌متر مربع.	سری	۱۰,۵۸۰,۰۰۰		
۱۰۵۱۰۲	مفصل برای اتصال کابل‌های ۱ / ۰/۶ کیلوولتی، NYCYRNYC یا NYCY به مقاطع ۴×۲۵ تا ۴×۲۰ میلی‌متر مربع.	سری	۱۲,۹۹۷,۰۰۰		
۱۰۵۱۰۳	مفصل برای اتصال کابل‌های ۱ / ۰/۶ کیلوولتی، NYCYRNYC یا NYCY به مقاطع ۴×۹۵ تا ۴×۷۰ میلی‌متر مربع.	سری	۱۵,۷۱۸,۰۰۰		
۱۰۵۱۰۴	مفصل برای اتصال کابل‌های ۱ / ۰/۶ کیلوولتی، NYCYRNYC یا NYCY به مقاطع ۴×۱۵۰ تا ۴×۱۲۰ میلی‌متر مربع.	سری	۱۷,۲۹۵,۰۰۰		
۱۰۵۱۰۵	مفصل برای اتصال کابل‌های ۱ / ۰/۶ کیلوولتی، NYCYRNYC یا NYCY به مقاطع ۴×۳۰۰ تا ۴×۱۸۵ میلی‌متر مربع.	سری	۲۳,۷۷۲,۰۰۰		
۱۰۵۲۰۱	مفصل رزینی با قطر خارجی ۱۴ میلی‌متر برای اتصال کابل‌های کنترل ۱ / ۰/۶ کیلوولتی تا مقطع ۷×۱۵ میلی‌متر مربع.	سری	۵,۶۴۴,۰۰۰		
۱۰۵۲۰۲	مفصل رزینی با قطر خارجی ۲۱ میلی‌متر برای اتصال کابل‌های کنترل ۱ / ۰/۶ کیلوولتی تا مقطع ۱۰×۱/۵ میلی‌متر مربع.	سری	۶,۳۴۹,۰۰۰		
۱۰۵۲۰۳	مفصل رزینی با قطر خارجی ۳۱ میلی‌متر برای اتصال کابل‌های کنترل ۱ / ۰/۶ کیلوولتی تا مقطع ۲۴×۱/۵ میلی‌متر مربع.	سری	۱۰,۹۲۵,۰۰۰		
۱۰۵۲۰۴	مفصل رزینی با قطر خارجی ۳۴ میلی‌متر برای اتصال کابل‌های کنترل ۱ / ۰/۶ کیلوولتی تا مقطع ۶۱×۱/۵ میلی‌متر مربع.	سری	۱۷,۳۹۶,۰۰۰		
۱۰۵۳۰۱	مفصل رزینی با قطر خارجی ۱۴ میلی‌متر برای اتصال کابل‌های کنترل ۱ / ۰/۶ کیلوولتی تا مقطع ۵×۲/۵ میلی‌متر مربع.	سری	۵,۹۹۳,۰۰۰		
۱۰۵۳۰۲	مفصل رزینی با قطر خارجی ۲۱ میلی‌متر برای اتصال کابل‌های کنترل ۱ / ۰/۶ کیلوولتی تا مقطع ۷×۲/۵ میلی‌متر مربع.	سری	۶,۷۰۲,۰۰۰		

فصل دهم . مفصل‌ها  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۵۳۰۳	مفصل رزینی با قطر خارجی ۳۱ میلی‌متر برای اتصال کابل‌های کنترل ۱ / ۶ کیلوولتی تا مقطع ۲۵×۱۹ میلی‌متر مربع.	سری	۱۱,۲۷۸,۰۰۰		
۱۰۵۳۰۴	مفصل رزینی با قطر خارجی ۳۴ میلی‌متر برای اتصال کابل‌های کنترل ۱ / ۶ کیلوولتی تا مقطع ۲۵×۴۰ میلی‌متر مربع.	سری	۱۸,۷۳۶,۰۰۰		
۱۰۵۳۰۵	مفصل رزینی با قطر خارجی ۴۴ میلی‌متر برای اتصال کابل‌های کنترل ۱ / ۶ کیلوولتی تا مقطع ۲۵×۵۲ میلی‌متر مربع.	سری	۲۲,۹۶۷,۰۰۰		
۱۰۵۶۰۱	مفصل برای اتصال کابل‌های تک سیمه ۶/۳,۶ کیلوولتی، NA2XSYBY یا N2XSYBY به مقاطع ۱۶×۱ تا ۳۵ میلی‌متر مربع.	عدد	۱۷,۱۳۵,۰۰۰		
۱۰۵۶۰۲	مفصل برای اتصال کابل‌های تک سیمه ۶/۳,۶ کیلوولتی، NA2XSYBY یا N2XSYBY به مقاطع ۵۰×۱ تا ۷۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۲۰,۰۰۷,۰۰۰		
۱۰۵۶۰۳	مفصل برای اتصال کابل‌های تک سیمه ۶/۳,۶ کیلوولتی، NA2XSYBY یا N2XSYBY به مقاطع ۹۵×۱ تا ۱۵۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۲۱,۳۹۰,۰۰۰		
۱۰۵۶۰۴	مفصل برای اتصال کابل‌های تک سیمه ۶/۳,۶ کیلوولتی، NA2XSYBY یا N2XSYBY به مقاطع ۱۸۵×۱ تا ۳۰۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۲۴,۰۱۷,۰۰۰		
۱۰۵۷۰۱	مفصل برای اتصال کابل‌های سه سیمه ۶/۳,۶ کیلوولتی، NA2XSEYBY یا N2XSEYBY به مقاطع ۱۶×۳ تا ۳۵ میلی‌متر مربع.	سری	۳۶,۷۹۲,۰۰۰		
۱۰۵۷۰۲	مفصل برای اتصال کابل‌های سه سیمه ۶/۳,۶ کیلوولتی، NA2XSEYBY یا N2XSEYBY به مقاطع ۵۰×۳ تا ۷۰ میلی‌متر مربع.	سری	۴۳,۸۵۶,۰۰۰		
۱۰۵۷۰۳	مفصل برای اتصال کابل‌های سه سیمه ۶/۳,۶ کیلوولتی، NA2XSEYBY یا N2XSEYBY به مقاطع ۹۵×۳ تا ۱۵۰ میلی‌متر مربع.	سری	۴۸,۵۴۸,۰۰۰		
۱۰۵۷۰۴	مفصل برای اتصال کابل‌های سه سیمه ۶/۳,۶ کیلوولتی، NA2XSEYBY یا N2XSEYBY به مقاطع ۱۸۵×۳ تا ۳۰۰ میلی‌متر مربع.	سری	۶۴,۰۶۶,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۵۸۰۱	مفصل برای اتصال کابل‌های تک سیمه ۱۰ / ۶ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به مقاطع $1 \times 25$ تا $1 \times ۹۵$ میلی‌متر مربع.	عدد	۱۴,۸۹۹,۰۰۰		
۱۰۵۸۰۲	مفصل برای اتصال کابل‌های تک سیمه ۱۰ / ۶ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به مقاطع $1 \times ۲۰$ تا $1 \times ۳۰$ میلی‌متر مربع.	عدد	۲۳,۰۳۸,۰۰۰		
۱۰۵۹۰۱	مفصل برای اتصال کابل‌های سه سیمه ۱۰ / ۶ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY تا مقاطع $3 \times ۲۵$ میلی‌متر مربع.	سری	۳۹,۷۶۰,۰۰۰		
۱۰۵۹۰۲	مفصل برای اتصال کابل‌های سه سیمه ۱۰ / ۶ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به مقاطع $3 \times ۲۰$ تا $3 \times ۳۵$ میلی‌متر مربع.	سری	۴۵,۱۵۲,۰۰۰		
۱۰۵۹۰۳	مفصل برای اتصال کابل‌های سه سیمه ۱۰ / ۶ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به مقاطع $3 \times ۲۰$ تا $3 \times ۱۵۰$ میلی‌متر مربع.	سری	۵۳,۷۰۹,۰۰۰		
۱۰۶۰۰۱	مفصل برای اتصال کابل‌های تک سیمه ۱۲ / ۲۰ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به مقاطع $1 \times ۲۵$ تا $1 \times ۹۵$ میلی‌متر مربع.	عدد	۱۹,۴۵۵,۰۰۰		
۱۰۶۰۰۲	مفصل برای اتصال کابل‌های تک سیمه ۱۲ / ۲۰ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به مقاطع $1 \times ۲۰$ تا $1 \times ۲۴۰$ میلی‌متر مربع.	عدد	۲۳,۲۰۶,۰۰۰		
۱۰۶۰۰۳	مفصل برای اتصال کابل‌های تک سیمه ۱۲ / ۲۰ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به مقاطع $1 \times ۳۰$ تا $1 \times ۵۰$ میلی‌متر مربع.	عدد	۲۷,۸۶۹,۰۰۰		
۱۰۶۱۰۱	مفصل برای اتصال کابل‌های سه سیمه ۱۲ / ۲۰ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به مقاطع $3 \times ۲۵$ تا $3 \times ۹۵$ میلی‌متر مربع.	سری	۴۹,۰۱۸,۰۰۰		
۱۰۶۱۰۲	مفصل برای اتصال کابل‌های سه سیمه ۱۲ / ۲۰ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به مقاطع $3 \times ۲۰$ تا $3 \times ۱۲۰$ میلی‌متر مربع.	سری	۵۹,۰۳۸,۰۰۰		
۱۰۶۱۰۳	مفصل برای اتصال کابل‌های سه سیمه ۱۲ / ۲۰ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به مقاطع $3 \times ۳۰$ میلی‌متر مربع.	سری	۶۲,۷۸۰,۰۰۰		
۱۰۶۲۰۱	مفصل برای اتصال کابل‌های تک سیمه ۱۸ / ۳۰ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به مقاطع $1 \times ۳۵$ تا $1 \times ۷۰$ میلی‌متر مربع.	عدد	۲۵,۲۳۲,۰۰۰		

## فصل دهم . مفصل‌ها

### فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۶۲۰۲	مفصل برای اتصال کابل‌های تک سیمه ۳۰ / ۱۸ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به مقاطع ۹۵×۱ تا ۱۵۰×۱ میلی‌متر مربع.	عدد	۲۸,۳۵۲,۰۰۰		
۱۰۶۲۰۳	مفصل برای اتصال کابل‌های تک سیمه ۳۰ / ۱۸ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به مقاطع ۱۸۵×۱ تا ۳۰۰×۱ میلی‌متر مربع.	عدد	۳۳,۱۷۴,۰۰۰		
۱۰۶۲۰۴	مفصل برای اتصال کابل‌های تک سیمه ۳۰ / ۱۸ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به مقاطع ۴۰۰×۱ تا ۵۰۰×۱ میلی‌متر مربع.	عدد	۴۱,۰۵۴,۰۰۰		
۱۰۶۳۰۱	مفصل برای اتصال کابل‌های سه سیمه ۳۰ / ۱۸ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به مقاطع ۳۵×۳۵ تا ۷۰×۳۵ میلی‌متر مربع.	سری	۶۳,۲۵۵,۰۰۰		
۱۰۶۳۰۲	مفصل برای اتصال کابل‌های سه سیمه ۳۰ / ۱۸ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به مقاطع ۹۵×۳ تا ۱۵۰×۳ میلی‌متر مربع.	سری	۷۲,۷۹۱,۰۰۰		
۱۰۶۳۰۴	مفصل برای اتصال کابل‌های سه سیمه ۳۰ / ۱۸ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به مقاطع ۴۰۰×۳ تا ۵۰۰×۳ میلی‌متر مربع.	سری	۱۰۰,۳۷۰,۰۰۰		

## فصل یازدهم. کلیدها و پریزها

### مقدمه

۱. تمام کلیدها و پریزها، بیزرهای دکمه‌های فشاری و پلاگ‌های ساخت داخل، باید طبق استاندارد، ISIRI(635) ۱۳۸۲، ISIRI(688) ۱۳۸۸ و ISIRI(462) ۱۳۸۲ IEC 238 و IEC690 IEC884-1 ساخته و تولید شده باشند.
۲. تمام کلیدها و پریزها و دکمه‌های فشاری می‌باید از نوع بارانی توکار با درجه حفاظت IP44 و بارانی روکار با درجه حفاظت IP55 باشند.
۳. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	کلید یک پل، یک راه، یک خانه ۲۵۰ ولت.
۰۲	کلید یک پل، یک راه، دو خانه ۲۵۰ ولت.
۰۳	کلید دو پل، یک راه، یک خانه ۲۵۰ ولت.
۰۴	کلید تبدیل، یک پل، یک خانه ۲۵۰ ولت.
۰۵	کلید صلیبی، یک پل، یک خانه ۲۵۰ ولت.
۰۷	دکمه فشاری یک فاز و نول ۲۵۰ ولت.
۱۱	پریز یک فاز و نول ۲۵۰ ولت.
۱۲	پریز یک فاز و نول با اتصال زمین ۲۵۰ ولت.
۲۱	پریز تلفن سوکتی RJ11.
۲۸	پریز آتن رادیو و تلویزیون.
۳۲	دیمر.
۳۳	کلید کولر.
۳۴	بیزر ۲۳۰ ولت و زنگ‌های الکترونیکی.

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۱۰۱۰۱	کلید ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت یک پل، یک راه و یک خانه، برای نصب توکار.	عدد	۳۰۹,۰۰۰		
۱۱۰۱۰۲	کلید ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت یک پل، یک راه و یک خانه، برای نصب روکار.	عدد	۳۴۷,۰۰۰		
۱۱۰۱۰۵	کلید ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت یک پل، یک راه، یک خانه، از نوع بارانی، با درجه حفاظت IP44 و از جنس پلاستیک ریختگی، برای نصب توکار.	عدد			
۱۱۰۲۰۱	کلید ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت دو پل، یک راه، برای نصب توکار.	عدد	۳۳۰,۰۰۰		
۱۱۰۲۰۲	کلید ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت دو پل، یک راه، برای نصب روکار.	عدد	۳۶۹,۰۰۰		
۱۱۰۳۰۱	کلید ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت یک پل، برای قطع و وصل فاز و نول، برای نصب توکار.	عدد	۳۱۶,۵۰۰		
۱۱۰۳۰۲	کلید ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت یک پل، برای قطع و وصل فاز و نول، برای نصب روکار.	عدد	۳۵۷,۵۰۰		
۱۱۰۳۰۳	کلید ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت دو پل دو راه، برای نصب توکار.	عدد	۳۸۸,۵۰۰		
۱۱۰۳۰۴	کلید ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت دو پل دو راه، برای نصب روکار.	عدد			
۱۱۰۴۰۱	کلید تبدیل ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت یک پل، دوراه و یک خانه، برای نصب توکار.	عدد	۳۴۴,۰۰۰		
۱۱۰۴۰۲	کلید تبدیل ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت یک پل، دوراه و یک خانه، برای نصب روکار.	عدد	۳۷۴,۵۰۰		
۱۱۰۵۰۱	کلید صلیبی ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت یک پل و یک خانه، برای نصب توکار.	عدد	۴۱۴,۵۰۰		
۱۱۰۵۰۲	کلید صلیبی ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت یک پل و یک خانه، برای نصب روکار.	عدد			
۱۱۰۷۰۱	دکمه فشاری ۲۵۰ ولت با علامت زنگ یا روشنایی، برای نصب توکار.	عدد	۳۱۱,۰۰۰		
۱۱۰۷۰۲	دکمه فشاری ۲۵۰ ولت با علامت زنگ یا روشنایی، برای نصب روکار.	عدد	۳۵۰,۵۰۰		
۱۱۱۱۰۱	پریز ۱۶ آمپر ۲۵۰ ولت یک فاز و نول، برای نصب توکار.	عدد	۲۸۸,۰۰۰		
۱۱۱۱۰۲	پریز ۱۶ آمپر ۲۵۰ ولت یک فاز و نول، برای نصب روکار.	عدد	۳۳۱,۰۰۰		
۱۱۱۲۰۱	اتصال زمین (شوکو).	عدد	۳۵۵,۵۰۰		

فصل بیانیه‌ها و کلیدها و پریزها  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۱۱۲۰۲	پریز ۱۶ آمپر ۲۵۰ ولت یک فاز و نول، برای نصب روکار با اتصال زمین (شوکو).	عدد	۳۸۲,۵۰۰		
۱۱۱۲۰۵	پریز ۱۶ آمپر ۲۵۰ ولت یک فاز ون ول، نوع بارانی، با درجه حفاظت IP44 و از جنس پلاستیک ریختگی، برای نصب توکار با اتصال زمین (شوکو) و درپوش لولادار.	عدد			
۱۱۲۱۰۱	پریز تلفن سوکتی RJ11، برای نصب توکار.	عدد	۲۹۹,۵۰۰		
۱۱۲۱۰۲	پریز تلفن سوکتی RJ11، برای نصب روکار.	عدد	۳۶۶,۰۰۰		
۱۱۲۸۰۱	پریز آنتن رادیو و تلویزیون، برای نصب توکار.	عدد	۳۰۰,۵۰۰		
۱۱۲۸۰۲	پریز آنتن رادیو و تلویزیون، برای نصب روکار.	عدد			
۱۱۳۲۰۲	دیمر برای لامپ‌های فلورسنت ۲۲۰ ولت به قدرت ۲۵ تا ۱۰۰۰ وات، همراه با کلید قطع و وصل و فیوز.	عدد			
۱۱۳۳۰۱	کلید کولر، با قوطی کلید مربوط، و راه اندازی الکتریکی.	عدد			
۱۱۳۴۰۱	بیزر ۲۲۰ ولت، برای نصب توکار.	عدد	۴۹۱,۰۰۰		
۱۱۳۴۰۲	بیزر ۲۲۰ ولت، برای نصب روکار.	عدد			
۱۱۳۴۰۳	زنگ الکترونیکی ۲۳۰ ولت، برای نصب توکار یا روکار.	عدد	۴۷۸,۵۰۰		

## فصل دوازدهم. لوله‌های فولادی

### مقدمه

۱. هزینه عملیات بنایی مورد نیاز لوله‌کشی، در بهای واحد ردیف‌های این فصل پیش‌بینی و منظورنشده است.
۲. برای کنده‌کاری، شیاردرآوردن و سوراخ‌کردن، از ردیف‌های مربوط درج شده در فصل بیست و هشتم (وسایل متفرقه) استفاده می‌شود.
۳. لوله‌های فولادی و گالوانیزه عمقی داغ، باید براساس استاندارد DIN 49020 تولید شده باشند.
۴. لوله‌های فولادی درزجوش گالوانیزه و فولادی ضد انفجار، باید طبق استاندارد DIN 2440 ساخته شده باشند.
۵. تمام ردیف‌های لوله‌کشی این فصل، شامل اتصالات خم، زانو و بوشن است و هزینه آنها در بهای واحد کار منظور شده است.
۶. در صورت نیاز به استفاده از لوله‌های فولادی یا گالوانیزه به عنوان غلاف (Sleeve) می‌توان ردیف‌های مربوط مندرج در فهرست بهای واحد تاسیسات مکانیکی را ملاک عمل قرار داد.
۷. ترانکینگ‌ها باید مطابق با استاندارد BS4678-1/2 باشد.
۸. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	لوله‌کشی روکار با لوله فولادی.
۰۲	لوله‌کشی توکار با لوله فولادی.
۰۳	لوله‌کشی روکار با لوله فولادی گالوانیزه عمقی داغ.
۰۴	لوله‌کشی توکار با لوله فولادی گالوانیزه عمقی داغ.
۰۵	لوله‌کشی روکار با لوله فولادی درزجوش گالوانیزه.
۰۶	لوله‌کشی توکار با لوله فولادی درزجوش گالوانیزه.
۰۷	لوله‌کشی روکار یا توکار با لوله فولادی بدون درز گالوانیزه عمقی داغ برای سیستم‌های ضد انفجار.
۰۸	لوله‌کشی روکار یا توکار با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف.
۰۹	لوله‌کشی روکار یا توکار با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف شیلددار.
۱۰	ترانکینگ یک و دو محفظه‌ای.
۱۱	ترانکینگ دیواری و کفی سه و چهار محفظه‌ای.
۱۲	قطعه‌های انتهایی و ارتباطی.
۱۳	گوشه‌ها و متعلقات.

فصل دوازدهم. لوله‌های فولادی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۲۰۱۰۱	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg11.	متر طول	۳۱۶,۵۰۰		
۱۲۰۱۰۲	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg13.5.	متر طول	۳۳۳,۵۰۰		
۱۲۰۱۰۳	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg16.	متر طول	۳۳۳,۵۰۰		
۱۲۰۱۰۴	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg21.	متر طول	۳۵۳,۰۰۰		
۱۲۰۱۰۵	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg29.	متر طول	۳۵۳,۰۰۰		
۱۲۰۱۰۶	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg36.	متر طول	۳۶۷,۰۰۰		
۱۲۰۱۰۷	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg42.	متر طول	۳۷۲,۰۰۰		
۱۲۰۱۰۸	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg48.	متر طول	۳۹۰,۰۰۰		
۱۲۰۲۰۱	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg11.	متر طول	۲۵۷,۵۰۰		
۱۲۰۲۰۲	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg13.5.	متر طول	۲۷۴,۵۰۰		
۱۲۰۲۰۳	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg16.	متر طول	۲۷۴,۵۰۰		
۱۲۰۲۰۴	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg21.	متر طول	۲۹۴,۰۰۰		
۱۲۰۲۰۵	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg29.	متر طول	۲۹۴,۰۰۰		
۱۲۰۲۰۶	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg36.	متر طول	۳۰۹,۰۰۰		
۱۲۰۲۰۷	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg42.	متر طول	۳۱۴,۰۰۰		
۱۲۰۲۰۸	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg48.	متر طول	۳۳۱,۰۰۰		
۱۲۰۳۰۱	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg11 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۴۳۲,۰۰۰		
۱۲۰۳۰۲	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg13.5 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۴۴۹,۰۰۰		
۱۲۰۳۰۳	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg16 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۴۴۹,۰۰۰		
۱۲۰۳۰۴	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg21 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۴۶۸,۵۰۰		
۱۲۰۳۰۵	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg29 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۴۷۶,۰۰۰		
۱۲۰۳۰۶	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg36 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۴۸۸,۵۰۰		
۱۲۰۳۰۷	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg42 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول			
۱۲۰۳۰۸	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg48 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول			
۱۲۰۴۰۱	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg11 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۳۷۳,۰۰۰		
۱۲۰۴۰۲	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg13.5 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۳۹۰,۰۰۰		
۱۲۰۴۰۳	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg16 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۳۹۰,۰۰۰		
۱۲۰۴۰۴	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg21 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۴۰۹,۵۰۰		

فصل دوازدهم. لوله‌های فولادی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۲۰۴۰۵	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg29 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۴۱۷,۰۰۰		
۱۲۰۴۰۶	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg36 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۴۳۱,۰۰۰		
۱۲۰۴۰۷	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg42 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول			
۱۲۰۴۰۸	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg48 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول			
۱۲۰۵۰۱	لوله کشی روکار، با لوله فولادی درز جوش گالوانیزه یک دوم اینچ.	متر طول	۳۹۶,۵۰۰		
۱۲۰۵۰۲	لوله کشی روکار، با لوله فولادی درز جوش گالوانیزه سه چهارم اینچ.	متر طول	۴۸۲,۵۰۰		
۱۲۰۵۰۳	لوله کشی روکار، با لوله فولادی درز جوش گالوانیزه یک اینچ.	متر طول	۵۹۵,۵۰۰		
۱۲۰۵۰۴	لوله کشی روکار، با لوله فولادی درز جوش گالوانیزه یک و یک دوم اینچ.	متر طول	۷۲۲,۰۰۰		
۱۲۰۵۰۵	لوله کشی روکار، با لوله فولادی درز جوش گالوانیزه یک و یک دوم اینچ.	متر طول	۷۱۸,۰۰۰		
۱۲۰۵۰۶	لوله کشی روکار، با لوله فولادی درز جوش گالوانیزه دو اینچ.	متر طول	۷۹۱,۵۰۰		
۱۲۰۵۰۷	لوله کشی روکار، با لوله فولادی درز جوش گالوانیزه دو و یک دوم اینچ.	متر طول	۹۲۸,۵۰۰		
۱۲۰۶۰۱	لوله کشی توکار، با لوله فولادی درز جوش گالوانیزه یک دوم اینچ.	متر طول	۳۳۷,۰۰۰		
۱۲۰۶۰۲	لوله کشی توکار، با لوله فولادی درز جوش گالوانیزه سه چهارم اینچ.	متر طول	۴۲۳,۵۰۰		
۱۲۰۶۰۳	لوله کشی توکار، با لوله فولادی درز جوش گالوانیزه یک اینچ.	متر طول	۵۳۶,۰۰۰		
۱۲۰۶۰۴	لوله کشی توکار، با لوله فولادی درز جوش گالوانیزه یک و یک چهارم اینچ.	متر طول	۶۶۳,۰۰۰		
۱۲۰۶۰۵	لوله کشی توکار، با لوله فولادی درز جوش گالوانیزه یک و یک دوم اینچ.	متر طول	۶۶۰,۰۰۰		
۱۲۰۶۰۶	لوله کشی توکار، با لوله فولادی درز جوش گالوانیزه دو اینچ.	متر طول	۷۳۴,۰۰۰		
۱۲۰۶۰۷	لوله کشی توکار، با لوله فولادی درز جوش گالوانیزه دو و یک دوم اینچ.	متر طول	۸۷۶,۰۰۰		
۱۲۰۷۰۱	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی یک دوم اینچ بدون درز گالوانیزه عمقی داغ برای سیستم‌های ضد انفجار.	متر طول	۵۳۴,۰۰۰		

فصل دوازدهم. لوله‌های فولادی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۲۰۷۰۲	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی سه چهارم اینچ بدون درز گالوانیزه عمقی داغ برای سیستم‌های ضد انفجار.	متر طول	۵۸۹,۰۰۰		
۱۲۰۷۰۳	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی یک اینچ بدون درز گالوانیزه عمقی داغ برای سیستم‌های ضد انفجار.	متر طول	۷۹۶,۰۰۰		
۱۲۰۷۰۴	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی یک و یک چهارم اینچ بدون درز گالوانیزه عمقی داغ برای سیستم‌های ضد انفجار.	متر طول	۹۵۷,۰۰۰		
۱۲۰۷۰۵	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی یک و یک دوم اینچ بدون درز گالوانیزه عمقی داغ برای سیستم‌های ضد انفجار.	متر طول	۱,۰۷۴,۰۰۰		
۱۲۰۷۰۶	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی دو اینچ بدون درز گالوانیزه عمقی داغ برای سیستم‌های ضد انفجار.	متر طول	۱,۱۷۵,۰۰۰		
۱۲۰۸۰۱	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف . Pg11	متر طول	۲۳۱,۰۰۰		
۱۲۰۸۰۲	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف . Pg13.5	متر طول	۲۵۳,۵۰۰		
۱۲۰۸۰۳	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف . Pg16	متر طول	۲۵۷,۰۰۰		
۱۲۰۸۰۴	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف . Pg21	متر طول	۳۳۰,۵۰۰		
۱۲۰۸۰۵	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف . Pg29	متر طول	۴۲۰,۵۰۰		
۱۲۰۹۰۱	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف شیلد دار . Pg11	متر طول	۲۲۷,۵۰۰		
۱۲۰۹۰۲	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف شیلد دار . Pg13.5	متر طول	۲۵۸,۰۰۰		
۱۲۰۹۰۳	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف شیلد دار . Pg16	متر طول	۲۷۶,۰۰۰		
۱۲۰۹۰۴	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف شیلد دار . Pg21	متر طول	۳۳۳,۰۰۰		
۱۲۰۹۰۵	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف شیلد دار . Pg29	متر طول	۳۸۲,۵۰۰		

فصل دوازدهم. لوله‌های فولادی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۲۱۰۰۱	ترانکینگ دیواری کلیپسی یک محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد $20 \times 30$ میلی‌متر.	متر طول	۱,۱۴۲,۰۰۰		
۱۲۱۰۰۲	ترانکینگ دیواری کلیپسی دو محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد $20 \times 50$ میلی‌متر همراه با قطعه نگهدارنده کابل.	متر طول	۱,۸۲۹,۰۰۰		
۱۲۱۰۰۳	ترانکینگ دیواری کلیپسی دو محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد $20 \times 70$ میلی‌متر همراه با قطعه نگهدارنده کابل.	متر طول	۱,۸۹۹,۰۰۰		
۱۲۱۰۰۴	ترانکینگ دیواری کلیپسی دو محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد $20 \times 100$ میلی‌متر همراه با قطعه نگهدارنده کابل.	متر طول	۲,۳۴۲,۰۰۰		
۱۲۱۰۰۵	ترانکینگ دیواری کلیپسی دو محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد $40 \times 120$ میلی‌متر همراه با قطعه نگهدارنده کابل.	متر طول	۲,۶۲۲,۰۰۰		
۱۲۱۱۰۱	ترانکینگ دیواری کلیپسی سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد $30 \times 100$ میلی‌متر همراه با قطعه نگهدارنده کابل.	متر طول	۲,۵۱۲,۰۰۰		
۱۲۱۱۰۲	ترانکینگ دیواری کلیپسی سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد $40 \times 120$ میلی‌متر همراه با قطعه نگهدارنده کابل.	متر طول	۴,۲۹۶,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۲۱۱۰۳	ترانکینگ دیواری کلیپسی سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد $۴۰ \times ۱۵۰$ میلی‌متر همراه با قطعه نگهدارنده کابل.	متر طول	۴,۴۱۵,۰۰۰		
۱۲۱۱۰۴	ترانکینگ پریز خور سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد $۴۰ \times ۱۵۰$ میلی‌متر با قطعات مخصوص پریز یک تا چهار واحد همراه با بست رویه.	متر طول	۳,۵۶۸,۰۰۰		
۱۲۱۱۰۵	ترانکینگ کفی سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت $۱/۵$ میلی‌متر به ابعاد $۳۰ \times ۲۰۰$ میلی‌متر با عایق داخلی همراه با بست.	متر طول	۳,۳۱۶,۰۰۰		
۱۲۱۱۰۶	ترانکینگ کفی سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت $۱/۵$ میلی‌متر به ابعاد $۶۰ \times ۲۰۰$ میلی‌متر با عایق داخلی همراه با بست.	متر طول	۳,۸۴۷,۰۰۰		
۱۲۱۱۰۷	ترانکینگ پریز خور چهار محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد $۴۰ \times ۲۰۰$ میلی‌متر با قطعات مخصوص پریز یک تا چهار واحد همراه با بست رویه.	متر طول	۳,۶۷۰,۰۰۰		
۱۲۱۲۰۱	قطعه انتهایی ترانکینگ دیواری کلیپسی یک محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد $۲۵ \times ۳۰$ میلی‌متر.	عدد	۲۵۴,۰۰۰		
۱۲۱۲۰۲	قطعه انتهایی ترانکینگ دیواری کلیپسی دو محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد $۲۰ \times ۵۰$ میلی‌متر.	عدد	۲۵۵,۰۰۰		
۱۲۱۲۰۳	قطعه انتهایی ترانکینگ دیواری کلیپسی دو محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد $۲۰ \times ۷۰$ میلی‌متر.	عدد	۲۵۶,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۲۱۲۰۴	قطعه انتهایی ترانکینگ دیواری کلیپسی دو محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد $۲۰ \times ۱۰۰$ میلی‌متر.	عدد	۲۶۳,۵۰۰		
۱۲۱۲۰۵	قطعه انتهایی دو محفظه‌ای ترانکینگ دیواری پریز خور ترانکینگ دیواری از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد $۴۰ \times ۲۰$ میلی‌متر همراه با بست رویه.	عدد	۷۹۴,۵۰۰		
۱۲۱۲۰۶	قطعه انتهایی ترانکینگ دیواری کلیپسی سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد $۳۰ \times ۱۰۰$ میلی‌متر.	عدد	۲۸۲,۰۰۰		
۱۲۱۲۰۷	قطعه انتهایی ترانکینگ دیواری کلیپسی سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد $۴۰ \times ۱۲۰$ میلی‌متر.	عدد	۲۸۸,۰۰۰		
۱۲۱۲۰۸	قطعه انتهایی ترانکینگ دیواری کلیپسی سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد $۴۰ \times ۱۵۰$ میلی‌متر.	عدد	۳۷۸,۵۰۰		
۱۲۱۲۰۹	قطعه انتهایی سه محفظه‌ای ترانکینگ دیواری پریز خور از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد $۴۰ \times ۱۵۰$ میلی‌متر.	عدد	۸۲۲,۵۰۰		
۱۲۱۲۱۰	قطعه انتهایی سه محفظه‌ای ترانکینگ دیواری پریز خور از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد $۴۰ \times ۲۰۰$ میلی‌متر همراه با بست رویه.	عدد	۸۴۰,۵۰۰		

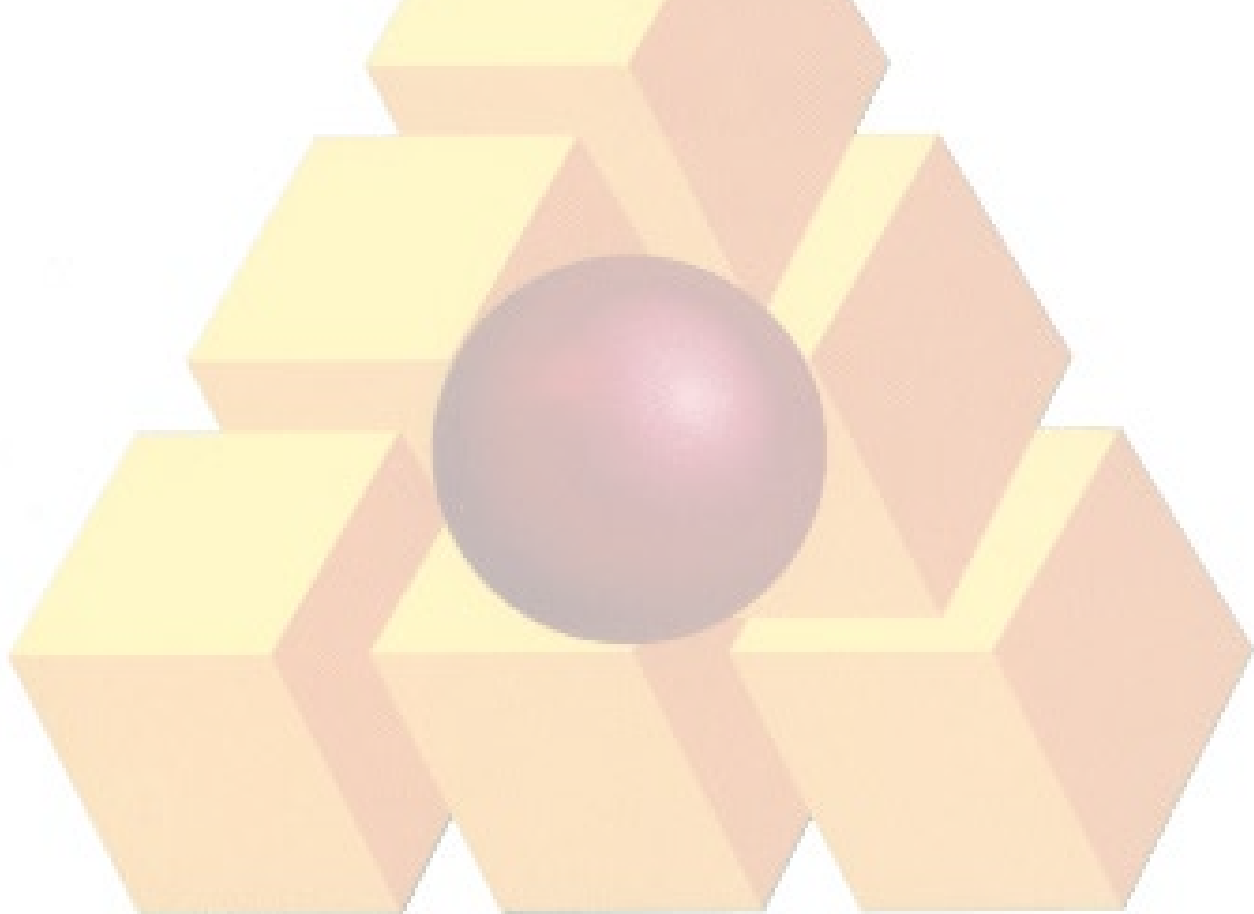
فصل دوازدهم. لوله‌های فولادی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۲۱۲۱۱	قطعه ارتباطی گوشه قائم ترانکینگ کفی سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به ابعاد ۳۰×۲۰۰ میلی‌متر با عایق داخلی همراه باشد.	عدد	۲,۳۳۰,۰۰۰		
۱۲۱۲۱۲	قطعه ارتباطی گوشه تخت ترانکینگ کفی سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به ابعاد ۳۰×۲۰۰ میلی‌متر با عایق داخلی همراه باشد.	عدد	۵,۴۰۴,۰۰۰		
۱۲۱۲۱۳	قطعه ارتباطی ترانکینگ کفی سه محفظه‌ای به جعبه پریز از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به ابعاد ۳۰×۲۰۰ میلی‌متر با عایق داخلی همراه باشد.	عدد	۴۰۳,۵۰۰		
۱۲۱۲۱۴	قطعه انتهایی ترانکینگ کفی سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به ابعاد ۳۰×۲۰۰ میلی‌متر با عایق داخلی همراه باشد.	عدد	۳۸۳,۵۰۰		
۱۲۱۲۱۵	قطعه ارتباطی گوشه قائم ترانکینگ کفی سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به ابعاد ۶۰×۲۰۰ میلی‌متر با عایق داخلی همراه باشد.	عدد	۱,۶۲۱,۰۰۰		
۱۲۱۲۱۶	قطعه ارتباطی گوشه تخت ترانکینگ کفی سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به ابعاد ۶۰×۲۰۰ میلی‌متر با عایق داخلی همراه باشد.	عدد	۳,۹۱۳,۰۰۰		
۱۲۱۲۱۷	قطعه ارتباطی ترانکینگ کفی سه محفظه‌ای به جعبه پریز از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به ابعاد ۶۰×۲۰۰ میلی‌متر با عایق داخلی همراه باشد.	عدد	۳۲۴,۰۰۰		
۱۲۱۲۱۸	قطعه انتهایی ترانکینگ کفی سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به ابعاد ۶۰×۲۰۰ میلی‌متر با عایق داخلی همراه باشد.	عدد	۴۱۰,۰۰۰		
۱۲۱۳۰۱	گوشه داخلی دو محفظه‌ای ترانکینگ دیواری پریز خور از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع به ابعاد ۴۰×۱۲۰ میلی‌متر همراه باشد رویه.	عدد	۸۰۲,۵۰۰		
۱۲۱۳۰۲	گوشه خارجی دو محفظه‌ای ترانکینگ دیواری پریز خور از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع به ابعاد ۴۰×۱۲۰ میلی‌متر همراه باشد رویه.	عدد	۱,۵۹۰,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۲۱۳۰۳	گوشه تخت دو محفظه‌ای ترانکینگ دیواری پریز خور از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع به ابعاد $۴۰ \times ۱۲۰$ میلی‌متر همراه با بست رویه.	عدد	۱,۹۱۹,۰۰۰		
۱۲۱۳۰۴	گوشه داخلی سه محفظه‌ای ترانکینگ دیواری پریز خور از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع به ابعاد $۴۰ \times ۱۵۰$ میلی‌متر همراه با بست رویه.	عدد	۷۱۷,۰۰۰		
۱۲۱۳۰۵	گوشه خارجی سه محفظه‌ای ترانکینگ دیواری پریز خور از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع به ابعاد $۴۰ \times ۱۵۰$ میلی‌متر همراه با بست رویه.	عدد	۲,۳۳۴,۰۰۰		
۱۲۱۳۰۶	گوشه تخت سه محفظه‌ای ترانکینگ دیواری پریز خور از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع به ابعاد $۴۰ \times ۱۵۰$ میلی‌متر.	عدد	۳,۲۲۰,۰۰۰		
۱۲۱۳۰۷	گوشه تخت سه محفظه‌ای ترانکینگ دیواری پریز خور ترانکینگ دیواری از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع به ابعاد $۴۰ \times ۲۰۰$ میلی‌متر همراه با بست رویه.	عدد	۳,۳۲۰,۰۰۰		
۱۲۱۳۰۸	گوشه داخلی چهار محفظه‌ای ترانکینگ دیواری پریز خور از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع به ابعاد $۴۰ \times ۲۰۰$ میلی‌متر همراه با بست رویه مطابق.	عدد	۱,۰۹۵,۰۰۰		
۱۲۱۳۰۹	گوشه خارجی چهار محفظه‌ای ترانکینگ دیواری پریز خور از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع به ابعاد $۴۰ \times ۲۰۰$ میلی‌متر همراه با بست رویه.	عدد	۲,۴۵۲,۰۰۰		

فصل دوازدهم. لوله‌های فولادی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۲۱۳۱۰	جعبه پریز یک تا چهار پریز خور مخصوص ترانکینگ کفی به ابعاد $۲۰۰ \times ۲۰۰$ میلی‌متر از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر با عایق داخلی از عمق ۷۰ تا ۱۳۰ میلی‌متر با درب آلمینیومی دایکاست.	عدد	۲,۹۶۱,۰۰۰		
۱۲۱۳۱۱	قطعه مسدودکننده جعبه پریز ترانکینگ کفی از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر با عایق داخلی.	عدد	۳۶۰,۵۰۰		



## فصل سیزدهم. لوله‌های پلی‌وینیل کلراید (PVC)

### مقدمه

۱. هزینه عملیات بنایی مورد نیاز لوله‌کشی، در بهای واحد ردیف‌های این فصل پیش‌بینی و منظور نشده است.
۲. برای کنده‌کاری، شیار درآوردن و سوراخ کردن، از ردیف‌های مربوط درج شده در فصل بیست و هشتم (وسایل متفرقه) استفاده می‌شود.
۳. لوله‌های پلی‌وینیل کلراید (PVC) پیش‌بینی شده در این فصل، باید مطابق با استانداردهای IEC 60614 و BS 4607 یا استانداردهای معابر بین‌المللی مشابه تولید شده باشد.
۴. تمام ردیف‌های لوله‌کشی این فصل، شامل اتصالات، خم، زانو و بوشن است و هزینه آنها در بهای واحد کار منظور شده است.
۵. ترانکینگ‌ها باید براساس استاندارد EN 60-670, NFC 68-104, BS 4678 از جنس PVC-U و با قابلیت خود اطفا باشد.
۶. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۳	لوله‌کشی روکار با لوله پلی‌وینیل کلراید (PVC).
۰۴	لوله‌کشی توکار با لوله پلی‌وینیل کلراید (PVC).
۰۶	لوله‌کشی توکار با لوله پلی‌وینیل کلراید (PVC) سنگین قابل انعطاف دوجداره.
۰۷	لوله‌کشی توکار با لوله پلی‌اتیلن قابل انعطاف شلنگی داخل بتن.
۰۸	ترانکینگ دیواری از جنس PVC-U.
۰۹	جعبه کف خواب از جنس PVC-U.

فصل سیزدهم . لوله های پلی وینیل کلراید (PVC)  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۳۰۳۰۱	لوله کشی روکار، با لوله PVC pg11	متر طول	۱۵۵,۰۰۰		
۱۳۰۳۰۲	لوله کشی روکار، با لوله PVC pg13.5	متر طول	۱۸۲,۵۰۰		
۱۳۰۳۰۳	لوله کشی روکار، با لوله PVC pg16	متر طول	۲۰۵,۵۰۰		
۱۳۰۳۰۴	لوله کشی روکار، با لوله PVC pg21	متر طول	۲۴۱,۵۰۰		
۱۳۰۳۰۵	لوله کشی روکار، با لوله PVC pg29	متر طول	۲۶۲,۵۰۰		
۱۳۰۳۰۶	لوله کشی روکار، با لوله PVC pg36	متر طول	۳۰۶,۰۰۰		
۱۳۰۳۰۷	لوله کشی روکار، با لوله PVC pg42	متر طول	۳۳۵,۰۰۰		
۱۳۰۳۰۸	لوله کشی روکار، با لوله PVC pg48	متر طول	۲۴۹,۰۰۰		
۱۳۰۴۰۱	لوله کشی توکار، با لوله PVC pg11	متر طول	۹۵,۹۰۰		
۱۳۰۴۰۲	لوله کشی توکار، با لوله PVC pg13.5	متر طول	۱۲۳,۰۰۰		
۱۳۰۴۰۳	لوله کشی توکار، با لوله PVC pg16	متر طول	۱۴۶,۵۰۰		
۱۳۰۴۰۴	لوله کشی توکار، با لوله PVC pg21	متر طول	۱۸۲,۵۰۰		
۱۳۰۴۰۵	لوله کشی توکار، با لوله PVC pg29	متر طول	۲۰۳,۵۰۰		
۱۳۰۴۰۶	لوله کشی توکار، با لوله PVC pg36	متر طول	۲۴۸,۰۰۰		
۱۳۰۴۰۷	لوله کشی توکار، با لوله PVC pg42	متر طول	۲۷۷,۰۰۰		
۱۳۰۴۰۸	لوله کشی توکار، با لوله PVC pg48	متر طول	۱۸۹,۵۰۰		
۱۳۰۶۰۱	لوله کشی توکار، با لوله PVC سنگین (قوی) قابل انعطاف دو جداره (جدار داخلی خرطومی و جدار دوم صاف) برای نصب در داخل بتن و ادامه آن، نمره ۱۱.	متر طول			
۱۳۰۶۰۲	لوله کشی توکار، با لوله PVC سنگین (قوی) قابل انعطاف دو جداره (جدار داخلی خرطومی و جدار دوم صاف) برای نصب در داخل بتن و ادامه آن، نمره ۱۳.۵	متر طول			
۱۳۰۶۰۳	لوله کشی توکار، با لوله PVC سنگین (قوی) قابل انعطاف دو جداره (جدار داخلی خرطومی و جدار دوم صاف) برای نصب در داخل بتن و ادامه آن، نمره ۱۶	متر طول			
۱۳۰۶۰۴	لوله کشی توکار، با لوله PVC سنگین (قوی) قابل انعطاف دو جداره (جدار داخلی خرطومی و جدار دوم صاف) برای نصب در داخل بتن و ادامه آن، نمره ۲۱	متر طول			
۱۳۰۶۰۵	لوله کشی توکار، با لوله PVC سنگین (قوی) قابل انعطاف دو جداره (جدار داخلی خرطومی و جدار دوم صاف) برای نصب در داخل بتن و ادامه آن، نمره ۲۹	متر طول			

فصل سیزدهم. لوله های پلی وینیل کلراید (PVC)  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۳۰۶۰۶	لوله کشی توکار، با لوله PVC سنگین (قوی) قابل انعطاف دوجداره (جدار داخلی خرطومی و جدار دوم صاف) برای نصب در داخل بتن و ادامه آن، نمره .۳۶	متر طول			
۱۳۰۶۰۷	لوله کشی توکار، با لوله PVC سنگین (قوی) قابل انعطاف دوجداره (جدار داخلی خرطومی و جدار دوم صاف) برای نصب در داخل بتن و ادامه آن، نمره .۴۲	متر طول			
۱۳۰۶۰۸	لوله کشی توکار، با لوله PVC سنگین (قوی) قابل انعطاف دوجداره (جدار داخلی خرطومی و جدار دوم صاف) برای نصب در داخل بتن و ادامه آن، نمره .۴۸	متر طول			
۱۳۰۷۰۱	لوله کشی توکار، با لوله پلی اتیلن (PE)، برای نصب در داخل بتن، به صورت یک پارچه از نوع قابل انعطاف شلنگی Pg11	متر طول	۱۹۸,۵۰۰		
۱۳۰۷۰۲	لوله کشی توکار، با لوله پلی اتیلن (PE)، برای نصب در داخل بتن، به صورت یک پارچه از نوع قابل انعطاف شلنگی Pg13.5	متر طول	۲۲۵,۰۰۰		
۱۳۰۷۰۳	لوله کشی توکار، با لوله پلی اتیلن (PE)، برای نصب در داخل بتن، به صورت یک پارچه از نوع قابل انعطاف شلنگی Pg16	متر طول	۲۴۰,۵۰۰		
۱۳۰۷۰۴	لوله کشی توکار، با لوله پلی اتیلن (PE)، برای نصب در داخل بتن، به صورت یک پارچه از نوع قابل انعطاف شلنگی Pg21	متر طول	۲۸۳,۰۰۰		
۱۳۰۷۰۵	لوله کشی توکار، با لوله پلی اتیلن (PE)، برای نصب در داخل بتن، به صورت یک پارچه از نوع قابل انعطاف شلنگی Pg29	متر طول	۳۳۴,۰۰۰		
۱۳۰۷۰۶	لوله کشی توکار، با لوله پلی اتیلن (PE)، برای نصب در داخل بتن، به صورت یک پارچه از نوع قابل انعطاف شلنگی Pg36	متر طول	۴۰۷,۰۰۰		
۱۳۰۷۰۷	لوله کشی توکار، با لوله پلی اتیلن (PE)، برای نصب در داخل بتن، به صورت یک پارچه از نوع قابل انعطاف شلنگی Pg42	متر طول	۵۶۸,۵۰۰		
۱۳۰۷۰۸	لوله کشی توکار، با لوله پلی اتیلن (PE)، برای نصب در داخل بتن، به صورت یک پارچه از نوع قابل انعطاف شلنگی Pg48	متر طول	۷۱۴,۰۰۰		
۱۳۰۸۰۱	ترانکینگ دیواری از جنس PVC-U، به ابعاد $150 \times 50$ میلی متر، همراه با در، انواع گوشه، قطعات اتصال وغیره.	متر طول	۲,۸۵۶,۰۰۰		

فصل سیزدهم. لوله های پلی وینیل کلراید (PVC)  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۳۰۸۰۲	ترانکینگ دیواری از جنس PVC-U، به ابعاد $105 \times 50$ میلی متر، همراه با دو در، انواع گوشه، قطعات اتصال و غیره.	متر طول	۱,۸۴۱,۰۰۰		
۱۳۰۸۰۳	ترانکینگ دیواری از جنس PVC-U، به ابعاد $80 \times 50$ میلی متر، همراه با دو در، انواع گوشه، قطعات اتصال و غیره.	متر طول	۱,۱۸۳,۰۰۰		
۱۳۰۸۰۴	ترانکینگ دیواری از جنس PVC-U، به ابعاد $75 \times 20$ میلی متر، همراه با در، انواع گوشه، قطعات اتصال و غیره.	متر طول	۱,۱۵۹,۰۰۰		
۱۳۰۸۰۵	ترانکینگ دیواری از جنس PVC-U، به ابعاد $60 \times 20$ میلی متر، همراه با در، انواع گوشه، قطعات اتصال و غیره.	متر طول			
۱۳۰۸۰۶	ترانکینگ دیواری از جنس PVC-U، به ابعاد $40 \times 20$ میلی متر، همراه با در، انواع گوشه، قطعات اتصال و غیره.	متر طول	۱,۱۳۸,۰۰۰		
۱۳۰۸۰۷	پارچه کفخواب برای نصب کلید و پریز، PVC-U، جهت تفکیک فضای داکت، پرای عمق های ۳۵ و ۵۰ میلی متر.	متر طول	۳۶۰,۵۰۰		
۱۳۰۹۰۱	جعبه کفخواب برای نصب کلید و پریز، PVC-U، با روکش در استیل و ارتفاع قابل تنظیم، از ۷۵ تا $105$ میلی متر.	عدد	۵,۹۹۴,۰۰۰		
۱۳۰۹۰۲	جعبه کفخواب برای نصب کلید و پریز، PVC-U، با روکش در استیل و ارتفاع قابل تنظیم، از ۷۵ تا $105$ میلی متر.	عدد	۶,۵۶۹,۰۰۰		
۱۳۰۹۰۳	جعبه کفخواب برای نصب کلید و پریز، PVC-U، با روکش در استیل و ارتفاع قابل تنظیم، از ۷۵ تا $105$ میلی متر.	عدد	۱۲,۸۹۹,۰۰۰		

## فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی

### مقدمه

۱. در بهای وسایل فشار ضعیف تابلویی که در انواع تابلوهای فشار ضعیف توزیع، فرمان، اعم از اصلی، نیم اصلی و فرعی، مورد استفاده قرار می‌گیرند، عملیات زیر در نظر گرفته شده و هزینه آنها پیش‌بینی شده است.
  - ۱-۱. ساخت تابلو، شامل طراحی تابلو، ساخت و رنگ‌آمیزی آن.
  - ۲-۱. مونتاژ تابلو، شامل نصب تجهیزات، شینه‌کشی و رنگ‌آمیزی شینه، اجرای اتصالات داخلی و شماره‌گذاری، تکمیل و آزمایش کارخانه‌ای.
  - ۳-۱. حمل به کارگاه، استقرار تابلو در محل نصب، تنظیم، رگلاژ، آزمایش و راهاندازی آن.
۲. در مورد اتصال کابل‌ها به ورودی‌ها و خروجی‌های تابلوهای برق به وسیله کابلشوها، مفاد بند ۱۹ کلیات، ملاک عمل قرار گیرد. در مورد اتصال کابل‌ها و سیم‌ها به ترمینال‌ها، هزینه مربوط به فرم و آرایش دادن، برچسب زدن، آزمایش کردن و تطبیق دادن سریسم‌ها، در قیمت ترمینال‌ها منظور شده است.
۳. در بهای وسایل فشار ضعیف تابلویی، هزینه سیم‌ها و کابلشوها مورد مصرف پیش‌بینی نشده و برای پرداخت هزینه آنها باید از ردیف‌های فصل‌های مربوط استفاده شود.
۴. کلیدهای چاقویی درج شده در فهرست‌های تاسیسات برقی ابلاغ شده تا این تاریخ، جزو کلیدهای قابل قطع زیربار محسوب می‌شوند و با همین عنوان در این فهرست منظور شده‌اند.
۵. تمام فیوزهای فشنگی کندکار و تندکار، باید طبق استاندارد DIN 49522 و DIN 49515 و VDE 0636 و IEC 269-3A یا IEC 269 شده باشند.
۶. تمام فیوزهای فشنگی کندکار و تندکار، دارای ولتاژ اسمی ۵۰۰ ولت بوده و شامل پایه، کلاهک چینی و واشر کالیبره به طور کامل هستند.
۷. تمام فیوزهای چاقویی و پایه فیوزهای چاقویی، باید طبق استاندارد DIN 43620 و VDE 0639 و IEC 269 تولید شده و ولتاژ اسمی آنها ۵۰۰ ولت باشد.
۸. تمام کلیدهای اتوماتیک مینیاتوری نوع کندکار یا تندکار با قدرت قطع ۶ کیلوآمپر بوده و می‌توانند از نوع کلاس A یا B یا C یا D باشند. کلیدهای یک پل دارای ولتاژ اسمی ۲۵۰ ولت و کلیدهای دو پل یا سه پل دارای ولتاژ اسمی ۵۰۰ ولت بوده باید براساس استاندارد DIN 46277 و VDE 0641 ساخته شده باشند.
۹. در صورتی که کلید اتوماتیک مینیاتوری یک پل، از نوع تک پل با قطع نول باشد، ۷۰ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۱۰. در صورتی که کلید اتوماتیک مینیاتوری سه پل، از نوع قطع نول باشد، ۵۰ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۱۱. در صورتی که کلید اتوماتیک مینیاتوری یک یا دو یا سه پل با قدرت قطع ۳ کیلوآمپر باشد ۱۰ درصد از بهای واحد ردیف مربوط کسر خواهد شد.
۱۲. در صورتی که کلید اتوماتیک مینیاتوری یک یا دو یا سه پل با قدرت قطع ۱۰ کیلوآمپر باشد ۱۵ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۱۳. کلیدهای حفاظت نشست جریان زمین باید طبق استاندارد DINVDE 0664 و کلیدهای کترول از راه دور (رله ضربه‌ای) باید طبق استاندارد DINVDE 0660 تولید شده باشند.
۱۴. جعبه‌های چدنی برای کلیدهای تابلویی، باید دارای درجه حفاظت IP65 باشند.
۱۵. کلیدهای اتوماتیک کامپکت ثابت و کشویی باید دارای ولتاژ اسمی ۵۰۰ ولت بوده و طبق استاندارد DINVDE0660 IEC947-1,2 ساخته شده باشند.
۱۶. در صورتی که کلید اتوماتیک کامپکت ثابت یا کشویی، از نوع چهار پل باشد، ۳۰ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.

۱۷. درصورتی که کلید اتوماتیک هوایی ثابت یا کشویی، از نوع چهار پل باشد، ۳۰ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۱۸. درصورتی که کنتاکتور سه پل خشک دارای بوین ۲۴-۲۲۰ ولت باشد، ۴۰ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۱۹. چراغ‌های سیگنال و دکمه‌های فشاری نصب روی تابلو و نیز جعبه‌های پلاستیکی روکار باید دارای درجه حفاظت IP54 باشند.
۲۰. چنانچه به جای دکمه فشاری از قفل ایمنی (یا کلید سویچی) استفاده شود، ۱۰۰ درصد به بهای واحد ردیف‌های گروه ۷۳ اضافه خواهد شد.
۲۱. ترمینال‌های پیچی، باید قابل نصب روی ریل‌های استاندارد ۳۵ DINEN 50022-35 باشند.
۲۲. درصورتی که ردیف ۱۴۲۵۰۱ برای نصب کلید اتوماتیک یا حرارتی یا گردان در داخل تابلوهای برق بکار رود، ۵ درصد به بهای واحد مذکور اضافه خواهد شد.
۲۳. درصورتی که شمش‌های درج شده در ردیف‌های گروه ۸۶ آلومینیومی باشند، ۲۰ درصد از بهای ردیف مربوط کسر خواهد گردید.
۲۴. درصورتی که قدرت اتصال کوتاه مقره‌های تابلویی اتکایی و ایزولاتورها ۶۰ تا ۱۲۰ کیلوآمپر باشد، ۳۰ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه خواهد گردید.
۲۵. درصورتی که ایزولاتورهای گروه ۸۷ برای شینه‌های بیش از ۱۰۰۰ آمپر تا ۴۰۰۰ آمپر باشند، ۲۰۰ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه خواهد گردید.
۲۶. تابلوهای برق ایستاده و دیواری پیش‌بینی شده در این فصل، با درجه حفاظت IP20 می‌باشند. این تابلوها شامل لوازم برقی مورد مصرف نیستند و هزینه لوازم یاد شده، در بهای واحد تابلوها منظور نشده است.
۲۷. درصورتی که تابلوهای برق ایستاده و دیواری دارای درجه حفاظت IP42 یا بالاتر باشند، ۲۰ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه خواهد گردید.
۲۸. درصورتی که تابلوهای برق ایستاده و دیواری از رنگ پودری بطریقه الکترواستاتیک (پخته) استفاده شود، ۱۰ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه خواهد گردید.
۲۹. درصورتی که تابلوهای برق ایستاده و دیواری از ورق گالوانیزه استفاده شود، ۱۰ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه خواهد گردید.
۳۰. درصورتی که تابلوهای برق ایستاده و دیواری از ورق استنلس استیل استفاده شود، ۱۰۰ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه خواهد گردید.
۳۱. درصورت استفاده از روکش حرارتی برای گروه ۸۶، ۵ درصد به بهای ردیف اضافه می‌شود.
۳۲. در ردیف ۱۴۸۹۰۱ با توجه به مشخصات فنی، استفاده از ستون‌های پیش‌ساخته خم کاری شده با ورق ۱/۵ میلی‌متر بلامانع است.
۳۳. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول صفحه بعد درج شده است.

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

جدول شماره و شرح مختصر گروههای

شماره گروه	شرح مختصر گروه	شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	فیوز فشنگی نوع صنعتی و خانگی کندکار و تندکار.	۵۹	کلید فیوز سه پل.
۰۲	فیوز فشنگی نوع صنعتی و خانگی تندکار.	۶۰	کلید فیوز نوع مینیاتوری (فیوز کریر).
۰۳	فیوز شیشه‌ای مخصوص حفاظت تجهیزات تابلویی.	۶۱	کلید گردان پایه فیوزدار.
۰۵	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه صفر صفر HRC.	۶۲	کلید اتوماتیک کمپکت ثابت سه پل.
۰۶	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه صفر HRC.	۶۳	کلید اتوماتیک کمپکت کشویی سه پل.
۰۷	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه یک HRC.	۶۴	لوازم جانبی کلید اتوماتیک کامپکت.
۰۸	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه دو HRC.	۶۵	کلید اتوماتیک هوایی ثابت سه پل.
۰۹	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه سه HRC.	۶۶	کلید اتوماتیک هوایی کشویی سه پل.
۱۰	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه چهار HRC.	۶۷	لوازم جانبی کلید اتوماتیک هوایی.
۱۱	پایه فیوز چاقویی یک پل برای فیوزهای اندازه صفر صفر تا چهار.	۶۹	کنتاکتور سه پل خشک بوبین دار.
۱۶	پایه فیوز چاقویی سه پل برای فیوزهای اندازه صفر صفرتا یک.	۷۰	رله اضافه بار سه فاز حرارتی (بیمتال).
۱۹	دسته فیوزکش چاقویی.	۷۲	چراغ سیگنال.
۲۲	کلید اتوماتیک مینیاتوری یک پل.	۷۳	دکمه فشاری.
۲۳	کلید اتوماتیک مینیاتوری دو پل.	۷۴	دکمه فشاری دوبل.
۲۴	کلید اتوماتیک مینیاتوری سه پل.	۷۵	جعبه پلاستیکی روکار با دو عدد دکمه فشاری.
۲۵	ریل فلزی برای نصب کلید اتوماتیک مینیاتوری.	۷۸	ترمینال پیچی با بدنه ترمومپلاستیک.
۲۸	کلید حفاظت نشت جریان زمین با دقیق ۳۰ و ۱۰۰ میلی آمپر.	۷۹	ترمینال پیچی با بدنه دیبوروپلاستیک.
۳۶	کلید کترل از راه دور.	۸۰	صفحه انتهایی برای ترمینال پیچی.
۳۷	تایмер برای روشنایی راه پله.	۸۱	بست فلزی برای نگهداری ترمینال پیچی.
۳۸	کلید گردان تابلویی یک پل.	۸۲	ریل فلزی برای نصب ترمینال پیچی.
۳۹	کلید گردان تابلویی دو پل.	۸۶	شمش مسی.
۴۰	کلید گردان تابلویی سه پل.	۸۷	مقره تابلویی اتکایی، ایزولاتور و مقره عبوری.
۴۱	کلید گردان تابلویی چهار پل.	۸۸	کanal پلاستیکی.
۴۳	کلید گردان تابلویی یک پل سه حالته.	۸۹	تابلو برق ایستاده.
۴۵	کلید گردان تابلویی سه پل سه حالته.	۹۰	تابلو برق دیواری.
۴۷	کلید گردان تابلویی یک پل دو حالته.	۹۱	راهانداز نرم (Soft Starter) دیجیتالی سه فاز.
۴۹	کلید گردان تابلویی سه پل دو حالته.	۹۲	اینورتر سه فاز.
۵۳	جعبه چدنی برای کلیدهای گردان تابلویی.		

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۰۱۰۱	فیوزفشنگی نوع صنعتی کندکار یا تندکار ۲ تا ۶ آمپر . E27,DII	عدد	۵۴۵,۰۰۰		
۱۴۰۱۰۲	فیوزفشنگی نوع صنعتی کندکار یا تندکار ۱۰ تا ۲۵ آمپر . E27,DII	عدد	۵۵۷,۰۰۰		
۱۴۰۱۰۳	فیوزفشنگی نوع صنعتی کندکار یا تندکار ۳۵ تا ۶۳ آمپر . E33,DIII	عدد	۶۹۸,۰۰۰		
۱۴۰۱۰۴	فیوزفشنگی نوع صنعتی کندکار یا تندکار ۸۰ تا ۱۰۰ آمپر . R11/4,DIV	عدد	۷۷۸,۵۰۰		
۱۴۰۱۰۵	فیوزفشنگی نوع صنعتی کندکار یا تندکار ۱۲۵ تا ۲۰۰ آمپر . R2,DV	عدد	۸۸۹,۰۰۰		
۱۴۰۱۰۶	فیوزفشنگی نوع خانگی (کتابی) کندکار یا تندکار ۲ تا ۶ آمپر . E27,DII	عدد	۷۰۰,۵۰۰		
۱۴۰۱۰۷	فیوزفشنگی نوع خانگی (کتابی) کندکار یا تندکار ۱۰ تا ۲۵ آمپر اندازه E27,DII	عدد	۵۵۹,۵۰۰		
۱۴۰۱۰۸	فیوزفشنگی نوع خانگی (کتابی) کندکار یا تندکار ۳۵ تا ۶۳ آمپر اندازه E33,DIII	عدد	۷۰۰,۵۰۰		
۱۴۰۱۰۹	فیوزفشنگی نوع خانگی (کتابی) کندکار یا تندکار ۸۰ تا ۱۰۰ آمپر اندازه R11/4,DIV	عدد	۷۹۰,۰۰۰		
۱۴۰۱۱۰	فیوزفشنگی نوع خانگی (کتابی) کندکار یا تندکار ۱۲۵ تا ۲۰۰ آمپر اندازه R2,DV	عدد	۹۰۰,۵۰۰		
۱۴۰۲۱۱	فیوزفشنگی نوع خانگی (کتابی) تندکار مخصوص مدارهای کنترل ۲ تا ۶ آمپر اندازه E14,DOI	عدد	۵۵۹,۵۰۰		
۱۴۰۲۱۲	فیوزفشنگی نوع خانگی (کتابی) تندکار مخصوص مدارهای کنترل ۲۰ تا ۶۳ آمپر اندازه E18,DO2	عدد	۶۹۸,۰۰۰		
۱۴۰۳۰۱	فیوز شیشه‌ای ۲ تا ۱۰ آمپر مخصوص حفاظت تجهیزات تابلویی	عدد			
۱۴۰۵۰۱	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه صفر صفر و از نوع HRC ۶ تا ۲۵ آمپر	عدد	۲۸۲,۵۰۰		
۱۴۰۵۰۲	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه صفر صفر و از نوع HRC ۳۲ تا ۶۰ آمپر	عدد	۲۸۲,۵۰۰		
۱۴۰۶۰۱	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه صفر و از نوع HRC ۲۵ تا ۶۳ آمپر	عدد	۳۴۲,۵۰۰		

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۰۶۰۲	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه صفر و از نوع HRC ۳۲ تا ۱۶۰ آمپر.	عدد	۴۰۳,۵۰۰		
۱۴۰۷۰۱	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه یک و از نوع HRC ۳۵ تا ۶۳ آمپر.	عدد			
۱۴۰۷۰۲	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه یک و از نوع HRC ۸۰ تا ۱۶۰ آمپر.	عدد	۴۲۱,۵۰۰		
۱۴۰۷۰۳	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه یک و از نوع HRC ۲۰۰ تا ۲۵۰ آمپر.	عدد	۵۳۶,۵۰۰		
۱۴۰۸۰۱	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه دو و از نوع HRC ۸۰ تا ۱۶۰ آمپر.	عدد	۵۷۶,۵۰۰		
۱۴۰۸۰۲	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه دو و از نوع HRC ۲۰۰ تا ۲۵۰ آمپر.	عدد			
۱۴۰۸۰۳	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه دو و از نوع HRC ۳۰۰ تا ۴۰۰ آمپر.	عدد	۹۵۱,۰۰۰		
۱۴۰۹۰۱	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه سه و از نوع HRC ۳۰۰ تا ۴۰۰ آمپر.	عدد	۷۹۱,۵۰۰		
۱۴۰۹۰۲	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه سه و از نوع HRC ۴۲۵ تا ۶۳۰ آمپر.	عدد	۱,۲۸۳,۰۰۰		
۱۴۱۰۰۱	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه چهار و از نوع HRC ۵۰۰ تا ۸۰۰ آمپر.	عدد			
۱۴۱۰۰۲	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه چهار و از نوع HRC ۱۰۰۰ تا ۱۲۵۰ آمپر.	عدد			
۱۴۱۱۰۱	پایه فیوز چاقویی (کاردی)، یک پل، برای فیوزهای HRC اندازه صفر صفر، ۶ تا ۱۶۰ آمپر.	عدد			
۱۴۱۱۰۲	پایه فیوز چاقویی (کاردی)، یک پل، برای فیوزهای HRC اندازه صفر، ۲۵ تا ۱۶۰ آمپر.	عدد	۱,۱۲۳,۰۰۰		
۱۴۱۱۰۳	پایه فیوز چاقویی (کاردی)، یک پل، برای فیوزهای HRC اندازه یک، ۳۵ تا ۲۵۰ آمپر.	عدد	۱,۸۲۹,۰۰۰		
۱۴۱۱۰۴	پایه فیوز چاقویی (کاردی)، یک پل، برای فیوزهای HRC اندازه دو، ۸۰ تا ۴۰۰ آمپر.	عدد	۲,۷۹۶,۰۰۰		
۱۴۱۱۰۵	پایه فیوز چاقویی (کاردی)، یک پل، برای فیوزهای HRC اندازه سه، ۳۰۰ تا ۶۳۰ آمپر.	عدد	۳,۶۸۲,۰۰۰		

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۱۱۰۶	پایه فیوز چاقویی (کاردی) ، یک پل، برای فیوزهای HRC اندازه چهار، ۱۰۰۰ تا ۱۲۵۰ آمپر.	عدد			
۱۴۱۶۰۱	پایه فیوز چاقویی (کاردی) ، سه پل ، برای فیوزهای HRC اندازه صفر صفر، ۶ تا ۱۶۰ آمپر.	عدد			
۱۴۱۶۰۲	پایه فیوز چاقویی (کاردی) ، سه پل ، برای فیوزهای HRC اندازه صفر، ۲۵ تا ۱۶۰ آمپر.	عدد			
۱۴۱۶۰۳	پایه فیوز چاقویی (کاردی) ، سه پل ، برای فیوزهای HRC اندازه یک، ۳۵ تا ۲۵۰ آمپر.	عدد			
۱۴۱۹۰۱	فیوز کش چاقویی با دسته کامل عایق شده برای فیوزهای HRC اندازه صفر صفر.	عدد			
۱۴۱۹۰۲	فیوز کش چاقویی با دسته کامل عایق شده برای فیوزهای HRC اندازه صفر.	عدد			
۱۴۱۹۰۳	فیوز کش چاقویی با دسته کامل عایق شده برای فیوزهای HRC اندازه یک.	عدد			
۱۴۱۹۰۴	فیوز کش چاقویی با دسته کامل عایق شده برای فیوزهای HRC اندازه دو.	عدد			
۱۴۱۹۰۵	فیوز کش چاقویی با دسته کامل عایق شده برای فیوزهای HRC اندازه سه.	عدد			
۱۴۱۹۰۶	فیوز کش چاقویی با دسته کامل عایق شده برای فیوزهای HRC اندازه چهار.	عدد			
۱۴۲۲۰۱	کلید اتوماتیک مینیاتوری یک پل، از نوع تندکار یا کندکار ۲ تا ۶ آمپر.	عدد	۶۸۹,۵۰۰		
۱۴۲۲۰۲	کلید اتوماتیک مینیاتوری یک پل، از نوع تندکار یا کندکار ۱۰ تا ۳۲ آمپر.	عدد	۱,۱۹۸,۰۰۰		
۱۴۲۲۰۳	کلید اتوماتیک مینیاتوری یک پل، از نوع تندکار یا کندکار ۴۰ تا ۶۳ آمپر.	عدد	۷۵۵,۵۰۰		
۱۴۲۳۰۱	کلید اتوماتیک مینیاتوری دو پل، از نوع تندکار یا کندکار ۲ تا ۶ آمپر.	عدد	۱,۲۱۳,۰۰۰		
۱۴۲۳۰۲	کلید اتوماتیک مینیاتوری دو پل، از نوع تندکار یا کندکار ۱۰ تا ۳۲ آمپر.	عدد			
۱۴۲۳۰۳	کلید اتوماتیک مینیاتوری دو پل، از نوع تندکار یا کندکار ۴۰ تا ۶۳ آمپر.	عدد	۱,۲۵۳,۰۰۰		

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۲۴۰۱	کلید اتوماتیک مینیاتوری سه پل، از نوع تندکار یا کندکار ۲ تا ۶ آمپر.	عدد	۱,۷۲۱,۰۰۰		
۱۴۲۴۰۲	کلید اتوماتیک مینیاتوری سه پل، از نوع تندکار یا کندکار ۱۰ تا ۳۲ آمپر.	عدد	۱,۹۸۶,۰۰۰		
۱۴۲۴۰۳	کلید اتوماتیک مینیاتوری سه پل، از نوع تندکار یا کندکار ۴۰ تا ۶۳ آمپر.	عدد	۱,۷۸۱,۰۰۰		
۱۴۲۴۱۱	کنکات کلید مینیاتوری.	عدد	۲,۴۲۱,۰۰۰		
۱۴۲۵۰۱	ریل فلزی با آبکاری مقاوم و با کلیه لوازم نصب از قبیل پیچ، مهره و پرچ و بسته‌های مخصوص برای نصب کلید اتوماتیک مینیاتوری.	متر طول			
۱۴۲۸۰۱	کلید حفاظت نشت جریان زمین دو پل، با ولتاژ نامی ۲۵۰ ولت و با حساسیت ۳۰ میلی آمپر و جریان نامی ۲۵ تا ۴۰ آمپر.	عدد	۳,۴۴۹,۰۰۰		
۱۴۲۸۰۲	کلید حفاظت نشت جریان زمین دو پل، با ولتاژ نامی ۲۵۰ ولت و با حساسیت ۳۰ میلی آمپر و جریان نامی ۶۳ آمپر.	عدد			
۱۴۲۸۰۳	کلید حفاظت نشت جریان زمین چهار پل، با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و با حساسیت ۳۰ میلی آمپر و جریان نامی ۲۵ تا ۴۰ آمپر.	عدد	۶,۸۰۳,۰۰۰		
۱۴۲۸۰۴	کلید حفاظت نشت جریان زمین چهار پل، با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و با حساسیت ۳۰ میلی آمپر و جریان نامی ۶۳ آمپر.	عدد	۶,۹۳۱,۰۰۰		
۱۴۲۸۰۵	کلید حفاظت نشت جریان زمین چهار پل، با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و با حساسیت ۳۰ میلی آمپر و جریان نامی ۱۰۰ آمپر.	عدد	۶,۸۹۴,۰۰۰		
۱۴۲۸۰۶	کلید حفاظت نشت جریان زمین چهار پل، با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و با حساسیت ۱۰۰ میلی آمپر و جریان نامی ۲۵ تا ۴۰ آمپر.	عدد	۴,۹۸۹,۰۰۰		
۱۴۲۸۰۷	کلید حفاظت نشت جریان زمین چهار پل، با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و با حساسیت ۱۰۰ میلی آمپر و جریان نامی ۶۳ آمپر.	عدد	۵,۳۰۱,۰۰۰		
۱۴۲۸۰۸	کلید حفاظت نشت جریان زمین چهار پل، با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و با حساسیت ۱۰۰ میلی آمپر و جریان نامی ۱۰۰ آمپر..	عدد	۷,۰۱۱,۰۰۰		

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۳۶۰۱	کلید کترل از راه دور (رله ضربه ای) با یک کنتاکت باز و بسته و با ولتاژ ۲۵۰ ولت و جریان ۱۶ آمپر.	عدد	۳,۸۸۶,۰۰۰		
۱۴۳۶۰۲	کلید کترل از راه دور (رله ضربه ای) با دو کنتاکت باز و بسته و با ولتاژ ۲۵۰ ولت و جریان ۱۶ آمپر.	عدد			
۱۴۳۶۱۱	رله ۲۴ ولت مستقیم یا متناوب با یک یا دو کنتاکت مستقل.	عدد			
۱۴۳۶۱۲	رله ۲۴ ولت مستقیم یا متناوب با سه یا چهار کنتاکت مستقل.	عدد			
۱۴۳۶۲۱	رله ۲۲۰ ولت متناوب با یک یا دو کنتاکت مستقل.	عدد	۲,۵۶۰,۰۰۰		
۱۴۳۶۲۲	رله ۲۲۰ ولت متناوب با سه یا چهار کنتاکت مستقل.	عدد	۲,۰۵۸,۰۰۰		
۱۴۳۶۳۱	رله استارت مجدد، ۲۲۰ ولت.	عدد			
۱۴۳۷۰۱	تایمر تابلو ۱۰ آمپر با ولتاژ نامی ۲۵۰ ولت و زمان تنظیم حداقل تا شش دقیقه.	عدد			
۱۴۳۸۰۱	کلید گردان تابلویی یک پل، ۱۶ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۱,۰۲۳,۰۰۰		
۱۴۳۸۰۲	کلید گردان تابلویی یک پل، ۲۵ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۱,۲۳۴,۰۰۰		
۱۴۳۸۰۳	کلید گردان تابلویی یک پل، ۴۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۱,۴۲۰,۰۰۰		
۱۴۳۸۰۴	کلید گردان تابلویی یک پل، ۶۳ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۱,۶۹۱,۰۰۰		
۱۴۳۸۰۵	کلید گردان تابلویی یک پل، ۱۰۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۲,۵۳۳,۰۰۰		
۱۴۳۹۰۱	کلید گردان تابلویی دو پل، ۱۶ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۱,۰۹۸,۰۰۰		
۱۴۳۹۰۲	کلید گردان تابلویی دو پل، ۲۵ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۱,۱۹۷,۰۰۰		
۱۴۳۹۰۳	کلید گردان تابلویی دو پل، ۴۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۱,۶۶۷,۰۰۰		
۱۴۳۹۰۴	کلید گردان تابلویی دو پل، ۶۳ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۲,۱۰۷,۰۰۰		
۱۴۳۹۰۵	کلید گردان تابلویی دو پل، ۱۰۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۲,۹۱۱,۰۰۰		

فصل چهاردهم . وسائل فشار ضعیف تابلویی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۳۹۰۶	کلید گردان تابلویی دو پل، ۲۰۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۴,۳۵۵,۰۰۰		
۱۴۴۰۰۱	کلید گردان تابلویی سه پل، ۱۶ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۱,۳۶۰,۰۰۰		
۱۴۴۰۰۲	کلید گردان تابلویی سه پل، ۲۵ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۱,۵۱۶,۰۰۰		
۱۴۴۰۰۳	کلید گردان تابلویی سه پل، ۴۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۲,۰۰۴,۰۰۰		
۱۴۴۰۰۴	کلید گردان تابلویی سه پل، ۶۳ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۲,۷۹۷,۰۰۰		
۱۴۴۰۰۵	کلید گردان تابلویی سه پل، ۱۰۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۴,۰۹۹,۰۰۰		
۱۴۴۰۰۶	کلید گردان تابلویی سه پل، ۲۰۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۵,۲۵۵,۰۰۰		
۱۴۴۱۰۱	کلیدگردان تابلویی چهار پل، ۱۶ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۱,۵۳۱,۰۰۰		
۱۴۴۱۰۲	کلیدگردان تابلویی چهار پل، ۲۵ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۲,۲۷۷,۰۰۰		
۱۴۴۱۰۳	کلیدگردان تابلویی چهار پل، ۴۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۲,۷۱۶,۰۰۰		
۱۴۴۱۰۴	کلیدگردان تابلویی چهار پل، ۶۳ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۳,۵۸۶,۰۰۰		
۱۴۴۱۰۵	کلیدگردان تابلویی چهار پل، ۸۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۵,۵۲۳,۰۰۰		
۱۴۴۱۰۶	کلیدگردان تابلویی چهار پل، ۱۰۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۶,۲۲۷,۰۰۰		
۱۴۴۱۰۷	کلیدگردان تابلویی چهار پل، ۲۰۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۸,۹۰۰,۰۰۰		
۱۴۴۳۰۱	کلید گردان تابلویی تک پل، از نوع سه حالته (۱-۰-۰) ۱۶ آمپر با ولتاژ حداکثر ۲۴۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۱,۱۰۳,۰۰۰		
۱۴۴۳۱۱	کلید سه حالته فرمان (۱-۰-۰) کنتاکت خور، ۶ آمپر و با ولتاژ حداکثر ۲۴۰ ولت.	عدد			

فصل چهاردهم . وسائل فشار ضعیف تابلویی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۴۳۲۱	کنتاکت کلید سه حالته فرمان.	عدد			
۱۴۴۵۰۱	کلید گردان تابلویی سه پل، از نوع سه حالته (۱ - ۰ - ۲) ۱۶ آمپر با حداکثر ولتاژ ۴۱۵ ولت، قابل قطع زیر بار، بطور کامل.	عدد	۱,۵۶۷,۰۰۰		
۱۴۴۵۰۲	کلید گردان تابلویی سه پل، از نوع سه حالته (۱ - ۰ - ۲) ۲۵ آمپر با حداکثر ولتاژ ۴۱۵ ولت، قابل قطع زیر بار، بطور کامل.	عدد	۱,۶۷۹,۰۰۰		
۱۴۴۵۰۳	کلیدگردان تابلویی سه پل، از نوع سه حالته (۱ - ۰ - ۲) ۴۰ آمپر با حداکثر ولتاژ ۴۱۵ ولت، قابل قطع زیر بار، بطور کامل.	عدد	۲,۲۸۶,۰۰۰		
۱۴۴۵۰۴	کلید گردان تابلویی سه پل، از نوع سه حالته (۱ - ۰ - ۲) ۶۳ آمپر با حداکثر ولتاژ ۴۱۵ ولت، قابل قطع زیر بار، بطور کامل.	عدد	۲,۷۱۳,۰۰۰		
۱۴۴۵۰۵	کلیدگردان تابلویی سه پل، از نوع سه حالته (۱ - ۰ - ۲) ۱۰۰ آمپر با حداکثر ولتاژ ۴۱۵ ولت، قابل قطع زیر بار، بطور کامل.	عدد	۵,۵۶۱,۰۰۰		
۱۴۴۵۰۶	کلیدگردان تابلویی سه پل، از نوع سه حالته (۱ - ۰ - ۲) ۱۶۰ آمپر با حداکثر ولتاژ ۴۱۵ ولت، قابل قطع زیر بار، بطور کامل.	عدد	۶,۳۷۴,۰۰۰		
۱۴۴۷۰۱	کلید گردان تابلویی یک پل، از نوع دو حالته (۱ - ۲) ۱۶ آمپر با حداکثر ولتاژ ۲۴۰ ولت، قابل قطع زیر بار، به طور کامل.	عدد	۱,۲۲۸,۰۰۰		
۱۴۴۷۰۲	کلید گردان تابلویی یک پل، از نوع دو حالته (۱ - ۲) ۲۵ آمپر با حداکثر ولتاژ ۲۴۰ ولت، قابل قطع زیر بار، به طور کامل.	عدد	۱,۲۵۸,۰۰۰		
۱۴۴۹۰۱	کلید گردان تابلویی سه پل، از نوع دو حالته (۱ - ۲) ۱۶ آمپر با ولتاژ حداکثر ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیر بار، بطور کامل.	عدد	۱,۶۸۷,۰۰۰		
۱۴۴۹۰۲	کلید گردان تابلویی سه پل، از نوع دو حالته (۱ - ۲) ۲۵ آمپر با ولتاژ حداکثر ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیر بار، بطور کامل.	عدد	۱,۷۷۴,۰۰۰		
۱۴۴۹۰۳	کلید گردان تابلویی سه پل، از نوع دو حالته (۱ - ۲) ۴۰ آمپر با ولتاژ حداکثر ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیر بار، بطور کامل.	عدد	۲,۵۳۱,۰۰۰		

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۴۹۰۴	کلید گردان تابلویی سه پل، از نوع دو حالته ( ۲ - ۱ ) آمپر با ولتاژ حداقل ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیر بار، بطور کامل.	عدد	۲,۶۷۵,۰۰۰		
۱۴۵۳۰۱	جعبه چدنی برای کلیدهای گردان تابلویی ۱۶ آمپر، از تک پل تا چهار پل.	عدد			
۱۴۵۳۰۲	جعبه چدنی برای کلیدهای گردان تابلویی ۴۰ آمپر، از تک پل تا چهار پل.	عدد			
۱۴۵۹۰۱	کلید فیوز سه پل ۱۶۰ آمپر، ۵۰۰ ولت، قابل قطع زیر بار، با جرقه گیرهای مربوط و بدون فیوز چاقویی مربوط.	عدد	۴,۹۹۷,۰۰۰		
۱۴۵۹۰۲	کلید فیوز سه پل ۲۵۰ آمپر، ۵۰۰ ولت، قابل قطع زیر بار، با جرقه گیرهای مربوط و بدون فیوز چاقویی مربوط.	عدد	۸,۶۸۸,۰۰۰		
۱۴۵۹۰۳	کلید فیوز سه پل ۴۰۰ آمپر، ۵۰۰ ولت، قابل قطع زیر بار، با جرقه گیرهای مربوط و بدون فیوز چاقویی مربوط.	عدد	۱۰,۴۲۲,۰۰۰		
۱۴۵۹۰۴	کلید فیوز سه پل ۶۳۰ آمپر، ۵۰۰ ولت، قابل قطع زیر بار، با جرقه گیرهای مربوط و بدون فیوز چاقویی مربوط.	عدد	۱۴,۲۳۲,۰۰۰		
۱۴۶۰۰۱	کلید فیوز نوع مینیاتوری (فیوز کریر) یک پل با ولتاژ نامی ۲۵۰ ولت تا جریان ۳۲ آمپر با فیوز مربوط به طور کامل.	عدد	۱,۹۳۶,۰۰۰		
۱۴۶۰۰۴	کلید فیوز نوع مینیاتوری (فیوز کریر) دو پل با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت تا جریان ۳۲ آمپر با فیوز مربوط به طور کامل.	عدد			
۱۴۶۰۰۷	کلید فیوز نوع مینیاتوری (فیوز کریر) سه پل با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت تا جریان ۳۲ آمپر با فیوز مربوط به طور کامل.	عدد	۳,۱۸۶,۰۰۰		
۱۴۶۰۱۰	کلید فیوز نوع مینیاتوری (فیوز کریر) چهار پل با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت تا جریان ۳۲ آمپر با فیوز مربوط به طور کامل.	عدد			
۱۴۶۱۰۱	کلید گردان پایه فیوزدار قابل قطع زیر بار سه پل با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و جریان ۱۶۰ آمپر.	عدد	۷,۹۲۱,۰۰۰		
۱۴۶۱۰۲	کلید گردان پایه فیوزدار قابل قطع زیر بار سه پل با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و جریان ۲۵۰ آمپر.	عدد	۱۱,۷۶۰,۰۰۰		
۱۴۶۱۰۳	کلید گردان پایه فیوزدار قابل قطع زیر بار سه پل با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و جریان ۴۰۰ آمپر.	عدد	۱۳,۹۰۵,۰۰۰		
۱۴۶۱۰۴	کلید گردان پایه فیوزدار قابل قطع زیر بار سه پل با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و جریان ۶۳۰ آمپر.	عدد	۱۵,۹۷۷,۰۰۰		
۱۴۶۱۰۵	کلید گردان پایه فیوزدار قابل قطع زیر بار سه پل با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و جریان ۸۰۰ آمپر.	عدد			

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۶۲۰۱	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم ثابت سه پل، قابل قطع ۳۸۰ ولت. زیر بار، تا ۱۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۴ کیلو آمپر در	عدد	۱۷,۳۴۷,۰۰۰		
۱۴۶۲۰۲	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم ثابت سه پل، قابل قطع ۳۸۰ ولت. زیر بار، ۱۲۵ آمپر و با قدرت قطع ۱۴ کیلو آمپر در	عدد	۲۱,۵۵۷,۰۰۰		
۱۴۶۲۰۳	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم ثابت سه پل، قابل قطع ۳۸۰ ولت. زیر بار، ۱۶۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۴ کیلو آمپر در	عدد	۲۲,۶۸۹,۰۰۰		
۱۴۶۲۰۴	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم ثابت سه پل، قابل قطع ۳۸۰ ولت. زیر بار، ۲۰۰ یا ۲۵۰ آمپر و با قدرت قطع ۲۵ کیلو آمپر در	عدد	۳۰,۹۵۷,۰۰۰		
۱۴۶۲۰۵	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم ثابت سه پل، قابل قطع ۳۸۰ ولت. زیر بار، ۴۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۳۵ کیلو آمپر در	عدد	۶۶,۲۲۹,۰۰۰		
۱۴۶۲۰۶	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم ثابت سه پل، قابل قطع ۳۸۰ ولت. زیر بار، ۶۳۰ آمپر و با قدرت قطع ۳۵ کیلو آمپر در	عدد	۱۰۵,۴۴۱,۰۰۰		
۱۴۶۲۰۷	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم ثابت سه پل، قابل قطع ۳۸۰ ولت. زیر بار، ۸۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۳۵ کیلو آمپر در	عدد	۱۶۱,۵۴۱,۰۰۰		
۱۴۶۲۰۸	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم ثابت سه پل، قابل قطع ۳۸۰ ولت. زیر بار، ۱۲۵۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۵ کیلو آمپر در	عدد	۲۴۶,۵۱۰,۰۰۰		
۱۴۶۲۰۹	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم ثابت سه پل، قابل قطع ۳۸۰ ولت. زیر بار، ۱۶۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در	عدد	۲۷۲,۵۲۰,۰۰۰		
۱۴۶۲۱۰	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم ثابت سه پل، قابل قطع ۳۸۰ ولت. زیر بار، ۲۰۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۷۰ کیلو آمپر در	عدد	۱۹۸,۹۷۷,۰۰۰		
۱۴۶۲۱۱	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم ثابت سه پل، قابل قطع ۳۸۰ ولت. زیر بار، ۲۵۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۸۵ کیلو آمپر در	عدد			

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۶۲۱۲	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم ثابت سه پل، قابل قطع زیر بار، ۱۰۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۵ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت.	عدد	۲۲۸,۵۰۰,۰۰۰		
۱۴۶۲۲۱	کلید حفاظت موتوری (MPCB) با دامنه های جریان قطع قابل تنظیم تا حداقل ۶۳ آمپر.	عدد	۳,۹۳۹,۰۰۰		
۱۴۶۲۲۲	کلید حفاظت موتوری (MPCB) با دامنه های جریان قطع قابل تنظیم بیش از ۶۳ آمپر تا ۱۸ آمپر.	عدد	۵,۴۱۸,۰۰۰		
۱۴۶۲۲۳	کلید حفاظت موتوری (MPCB) با دامنه های جریان قطع قابل تنظیم بیش از ۱۸ آمپر تا ۳۲ آمپر.	عدد	۶,۲۱۴,۰۰۰		
۱۴۶۲۲۴	کلید حفاظت موتوری (MPCB) با دامنه های جریان قطع قابل تنظیم بیش از ۳۲ آمپر تا ۱۰۰ آمپر.	عدد	۱۱,۹۹۷,۰۰۰		
۱۴۶۲۳۱	کنکات کلید حفاظت موتوری (MPCB) با دامنه های جریان قطع قابل تنظیم تا ۳۲ آمپر.	عدد			
۱۴۶۲۳۲	کنکات کلید حفاظت موتوری (MPCB) با دامنه های جریان قطع قابل تنظیم ۳۲ تا ۱۰۰ آمپر.	عدد			
۱۴۶۳۰۱	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، تا ۱۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۴ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت.	عدد	۳۶,۴۰۳,۰۰۰		
۱۴۶۳۰۲	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، ۱۲۵ آمپر و با قدرت قطع ۱۴ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت.	عدد	۳۹,۱۳۶,۰۰۰		
۱۴۶۳۰۳	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، ۱۶۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۴ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت.	عدد	۴۲,۶۰۷,۰۰۰		
۱۴۶۳۰۴	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، ۲۰۰ یا ۲۵۰ آمپر و با قدرت قطع ۲۵ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت.	عدد	۶۲,۸۷۵,۰۰۰		
۱۴۶۳۰۵	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، ۴۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۳۵ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت.	عدد	۸۹,۹۳۸,۰۰۰		
۱۴۶۳۰۶	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، ۶۳ آمپر و با قدرت قطع ۳۵ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت.	عدد	۴۵,۴۴۰,۰۰۰		

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۶۳۰۷	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، ۸۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۳۵ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت.	عدد	۲۰۸,۱۷۹,۰۰۰		
۱۴۶۳۰۸	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، ۱۲۵۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت.	عدد	۱۸۵,۹۱۱,۰۰۰		
۱۴۶۳۰۹	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، ۱۶۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت.	عدد	۱۸۶,۷۷۲,۰۰۰		
۱۴۶۳۱۰	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، ۲۰۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۷۵ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت.	عدد			
۱۴۶۳۱۱	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، ۲۵۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۸۵ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت.	عدد			
۱۴۶۳۱۲	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، ۱۰۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت.	عدد			
۱۴۶۴۰۱	مکانیسم موتوری کلید کامپکت تا ۲۵۰ آمپر با ولتاژ تغذیه ۲۴-۲۲۰ ولت DC یا AC.	عدد	۹۳,۷۹۹,۰۰۰		
۱۴۶۴۰۲	مکانیسم موتوری کلید کامپکت از ۴۰۰ تا ۱۲۵۰ آمپر با ولتاژ تغذیه ۲۴-۲۲۰ ولت DC یا AC.	عدد	۱۱۴,۱۹۹,۰۰۰		
۱۴۶۴۰۳	مکانیسم موتوری کلید کامپکت بالاتر از ۱۲۵۰ آمپر با ولتاژ تغذیه ۲۴-۲۲۰ ولت DC یا AC.	عدد			
۱۴۶۴۰۴	بوین شانت (قطع) کلید کامپکت با ولتاژ تغذیه ۲۴-۲۲۰ ولت DC یا AC.	عدد	۸,۲۲۴,۰۰۰		
۱۴۶۴۰۵	بوین افت ولتاژ (Under Voltage) کلید کامپکت با ولتاژ تغذیه ۲۴-۲۲۰ ولت DC یا AC.	عدد	۹,۷۵۴,۰۰۰		
۱۴۶۴۰۶	کن tact کمکی ۱NO+۱NC و DC یا AC کلید کامپکت.	عدد	۳,۲۷۸,۰۰۰		
۱۴۶۴۰۷	کن tact نشان دهنده خطای ۱NO+۱NC و DC یا AC کلید کامپکت.	عدد			
۱۴۶۵۰۱	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم ثابت، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۶۳۰ آمپر و با قدرت قطع ۴۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت.	عدد	۱۰۳,۵۶۶,۰۰۰		

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۶۵۰۲	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم ثابت، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۸۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۴۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت.	عدد	۱۰۵,۶۲۴,۰۰۰		
۱۴۶۵۰۳	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم ثابت، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۱۲۵۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت.	عدد	۲۰۹,۵۲۰,۰۰۰		
۱۴۶۵۰۴	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم ثابت، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۱۶۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت.	عدد	۲۳۳,۸۸۶,۰۰۰		
۱۴۶۵۰۵	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم ثابت، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۲۰۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت.	عدد	۴۲۱,۶۵۲,۰۰۰		
۱۴۶۵۰۶	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم ثابت، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۲۵۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت.	عدد	۴۷۵,۲۵۷,۰۰۰		
۱۴۶۵۰۷	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم ثابت، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۳۲۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت.	عدد	۶۴۰,۰۲۹,۰۰۰		
۱۴۶۵۰۸	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم ثابت، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۴۰۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت.	عدد	۸۵۵,۷۵۲,۰۰۰		
۱۴۶۵۰۹	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم ثابت، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۵۰۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۰۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت.	عدد	۱,۳۸۶,۹۶۳,۰۰۰		
۱۴۶۵۱۰	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم ثابت، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۶۳۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۰۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت.	عدد	۱,۵۹۳,۰۷۲,۰۰۰		
۱۴۶۶۰۱	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم کشویی، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۴۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت.	عدد	۱۰۶,۹۱۲,۰۰۰		
۱۴۶۶۰۲	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم کشویی، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۶۳۰ آمپر و با قدرت قطع ۴۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت.	عدد	۱۱۷,۱۹۴,۰۰۰		

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۶۶۰۳	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم کشویی، سه پل، قابل قطع ۳۸۰ ولت. زیر بار، ۸۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۴۰ کیلو آمپر در	عدد	۲۲۳,۹۶۱,۰۰۰		
۱۴۶۶۰۴	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم کشویی، سه پل، قابل قطع ۳۸۰ ولت. زیر بار، ۱۲۵۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در	عدد	۵۲۷,۰۵۹,۰۰۰		
۱۴۶۶۰۵	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم کشویی، سه پل، قابل قطع ۳۸۰ ولت. زیر بار، ۱۶۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در	عدد	۵۲۸,۰۸۷,۰۰۰		
۱۴۶۶۰۶	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم کشویی، سه پل، قابل قطع ۳۸۰ ولت. زیر بار، ۲۰۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در	عدد	۷۱۷,۱۳۳,۰۰۰		
۱۴۶۶۰۷	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم کشویی، سه پل، قابل قطع ۳۸۰ ولت. زیر بار، ۲۵۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در	عدد	۷۳۹,۶۸۴,۰۰۰		
۱۴۶۶۰۸	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم کشویی، سه پل، قابل قطع ۳۸۰ ولت. زیر بار، ۳۲۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در	عدد	۸۳۷,۶۱۰,۰۰۰		
۱۴۶۶۰۹	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم کشویی، سه پل، قابل قطع ۳۸۰ ولت. زیر بار، ۴۰۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در	عدد	۱,۰۷۸,۴۱۹,۰۰۰		
۱۴۶۶۱۰	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم کشویی، سه پل، قابل قطع ۳۸۰ ولت. زیر بار، ۵۰۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در	عدد	۱,۵۹۵,۹۳۴,۰۰۰		
۱۴۶۶۱۱	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم کشویی، سه پل، قابل قطع ۳۸۰ ولت. زیر بار، ۶۳۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۰۰ کیلو آمپر در	عدد	۱,۸۷۳,۱۷۰,۰۰۰		
۱۴۶۷۰۱	مکانیسم موتوری کلید اتوماتیک هوایی با ولتاژ تغذیه ۲۴-۲۲۰ ولت DC یا AC .	عدد			
۱۴۶۷۰۲	بویین وصل کلید اتوماتیک هوایی با ولتاژ تغذیه ۲۴-۲۲۰ ولت DC یا AC .	عدد			
۱۴۶۷۰۳	بویین شانت (قطع) کلید اتوماتیک هوایی با ولتاژ تغذیه ۲۴-۲۲۰ ولت DC یا AC .	عدد			

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۶۷۰۴	بوین افت ولتاژ (Under Voltage) کلید اتوماتیک هوایی با ولتاژ تغذیه ۲۲۰-۲۴ ولت AC یا DC.	عدد			
۱۴۶۷۰۵	کنکات کمکی ۱NO+۱NC یا AC کلید اتوماتیک هوایی.	عدد			
۱۴۶۷۰۶	کنکات نشاندهنده خط AC یا DC ۱NO+۱NC کلید اتوماتیک هوایی.	عدد			
۱۴۶۹۰۱	کنکاتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۴ کیلووات (I-AC1=20A) و (I-AC3=9A) با بوین ۲۲۰ ولت.	عدد	۴,۰۶۱,۰۰۰		
۱۴۶۹۰۲	کنکاتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۵.۵ کیلووات (I-AC1=20A) و (I-AC3=12A) با بوین ۲۲۰ ولت.	عدد	۴,۱۶۳,۰۰۰		
۱۴۶۹۰۳	کنکاتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۷.۵ کیلووات (I-AC1=25A) و (I-AC3=17A) با بوین ۲۲۰ ولت.	عدد	۵,۲۱۸,۰۰۰		
۱۴۶۹۰۴	کنکاتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۱۱ کیلووات (I-AC1=32A) و (I-AC3=22A) با بوین ۲۲۰ ولت.	عدد	۶,۶۴۶,۰۰۰		
۱۴۶۹۰۵	کنکاتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۱۵ کیلووات (I-AC1=50A) و (I-AC3=32A) با بوین ۲۲۰ ولت.	عدد	۹,۵۷۲,۰۰۰		
۱۴۶۹۰۶	کنکاتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۱۸.۵ کیلووات (I-AC1=50A) و (I-AC3=37A) با بوین ۲۲۰ ولت.	عدد	۱۵,۴۸۸,۰۰۰		
۱۴۶۹۰۷	کنکاتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۲۲ کیلووات (I-AC1=60A) و (I-AC3=50A) با بوین ۲۲۰ ولت.	عدد	۱۷,۲۷۴,۰۰۰		
۱۴۶۹۰۸	کنکاتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۳۰ کیلووات (I-AC1=80A) و (I-AC3=65A) با بوین ۲۲۰ ولت.	عدد	۲۲,۹۷۳,۰۰۰		
۱۴۶۹۰۹	کنکاتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۳۷ کیلووات (I-AC1=110A) و (I-AC3=75A) با بوین ۲۲۰ ولت.	عدد	۲۶,۰۸۶,۰۰۰		
۱۴۶۹۱۰	کنکاتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۴۵ کیلووات (I-AC1=120A) و (I-AC3=90A) با بوین ۲۲۰ ولت.	عدد	۳۱,۱۸۶,۰۰۰		

فصل چهاردهم. وسائل فشار ضعیف تابلویی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۶۹۱۱	کتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۵۵ کیلووات (I-AC3=110A) و (I-AC1=150A) با بویین ۲۲۰ ولت.	عدد	۴۷,۶۱۲,۰۰۰		
۱۴۶۹۱۲	کتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۷۵ کیلووات (I-AC3=145A) و (I-AC1=185A) با بویین ۲۲۰ ولت.	عدد	۵۳,۷۳۲,۰۰۰		
۱۴۶۹۱۳	کتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۹۰ کیلووات (I-AC3=180A) و (I-AC1=215A) با بویین ۲۲۰ ولت.	عدد	۶۸,۲۷۰,۰۰۰		
۱۴۶۹۱۴	کتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۱۱۰ کیلووات (I-AC3=210A) و (I-AC1=260A) با بویین ۲۲۰ ولت.	عدد	۷۲,۳۵۰,۰۰۰		
۱۴۶۹۱۵	کتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۱۳۲ کیلووات (I-AC3=260A) و (I-AC1=300A) با بویین ۲۲۰ ولت.	عدد	۱۳۹,۷۲۳,۰۰۰		
۱۴۶۹۱۶	کتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۱۶۰ کیلووات (I-AC3=300A) و (I-AC1=330A) با بویین ۲۲۰ ولت.	عدد	۱۵۴,۳۱۰,۰۰۰		
۱۴۶۹۱۷	کتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۲۲۰ کیلووات (I-AC3=400A) و (I-AC1=430A) با بویین ۲۲۰ ولت.	عدد	۱۸۳,۹۹۶,۰۰۰		
۱۴۶۹۱۸	کتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۲۵۰ کیلووات (I-AC3=500A) و (I-AC1=550A) با بویین ۲۲۰ ولت.	عدد			
۱۴۶۹۱۹	کتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۳۳۰ کیلووات (I-AC3=630A) و (I-AC1=750A) با بویین ۲۲۰ ولت.	عدد			
۱۴۶۹۲۰	کتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۴۰۰ کیلووات (I-AC3=750A) و (I-AC1=900A) با بویین ۲۲۰ ولت.	عدد			
۱۴۶۹۲۱	کتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۴۴۰ کیلووات (I-AC3=800A) و (I-AC1=1000A) با بویین ۲۲۰ ولت.	عدد			
۱۴۶۹۲۲	کتاکت کمکی کتاکتور، یک عدد باز و یک عدد بسته.	عدد	۱,۰۳۱,۰۰۰		

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۶۹۲۳	کنتاکت کمکی کنتاکتور، دو عدد باز و دو عدد بسته.	عدد	۲,۰۵۸,۰۰۰		
۱۴۶۹۲۴	کنتاکت کمکی کنتاکتور، سه عدد باز و سه عدد بسته.	عدد			
۱۴۶۹۲۵	کنتاکت کمکی کنتاکتور، چهار عدد باز و چهار عدد بسته.	عدد			
۱۴۶۹۲۶	کنتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۱۱ کیلووار.	عدد	۱۰,۸۹۸,۰۰۰		
۱۴۶۹۲۷	کنتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۱۵ کیلووار.	عدد	۵,۰۱۲,۰۰۰		
۱۴۶۹۲۸	کنتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۲۰ کیلووار.	عدد	۴,۹۶۸,۰۰۰		
۱۴۶۹۲۹	کنتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۲۵ کیلووار.	عدد	۹,۶۲۸,۰۰۰		
۱۴۶۹۳۰	کنتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۳۰ کیلووار.	عدد			
۱۴۶۹۳۱	کنتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۴۰ کیلووار.	عدد			
۱۴۶۹۳۲	کنتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۶۰ کیلووار.	عدد	۳۷,۴۲۶,۰۰۰		
۱۴۶۹۳۹	کنتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۵۰ کیلووار.	عدد			
۱۴۷۰۰۱	رله اضافه بارسه فاز، از نوع حرارتی (بی مثال) قابل نصب روی کنتاکتورهای خشک بوبینی ۳۸۰ ولت ۹ و ۱۲ و آمپر، با قابلیت تنظیم در محدوده ۰/۱ تا ۱۴/۵ آمپر در ۱۷ محدوده تنظیم مختلف.	عدد	۴,۹۶۰,۰۰۰		
۱۴۷۰۰۲	رله اضافه بار سه فاز، از نوع حرارتی (بی مثال) قابل نصب روی کنتاکتورهای خشک بوبینی ۳۸۰ ولت ۱۶ و ۲۲ و آمپر، با قابلیت تنظیم در محدوده ۰/۱ تا ۲۵ آمپر در ۱۹ محدوده تنظیم مختلف.	عدد			
۱۴۷۰۰۳	رله اضافه بارسه فاز، از نوع حرارتی (بی مثال) قابل نصب روی کنتاکتورهای خشک بوبینی ۳۸۰ ولت ۳۲ و ۳۸ آمپر، با قابلیت تنظیم در محدوده ۱ تا ۴۵ آمپر در ۱۷ محدوده تنظیم.	عدد			
۱۴۷۰۰۴	رله اضافه بار سه فاز، از نوع حرارتی (بی مثال) قابل نصب روی کنتاکتورهای خشک بوبینی ۳۸۰ ولت ۴۵، ۶۳ و ۷۵ آمپر، با قابلیت تنظیم در محدوده ۱۶ تا ۸۰ آمپر در ۸ محدوده تنظیم مختلف.	عدد	۸,۹۷۹,۰۰۰		
۱۴۷۰۰۵	رله اضافه بار سه فاز، از نوع حرارتی (بی مثال) قابل نصب روی کنتاکتورهای خشک بوبینی ۳۸۰ ولت ۸۵ و ۱۱۰ آمپر، با قابلیت تنظیم در محدوده ۵۵ تا ۱۳۵ آمپر در ۵ محدوده تنظیم مختلف.	عدد			

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۷۰۰۶	رله اضافه بارسه فاز، از نوع حرارتی (بی متال) قابل نصب روی کنکاتورهای خشک بوبینی ۳۸۰ ولت ۱۴۰ و ۱۷۰ آمپر، با قابلیت تنظیم در محدوده ۵۵ تا ۱۸۰ آمپر در ۸ محدوده تنظیم مختلف.	عدد			
۱۴۷۰۰۷	رله اضافه بارسه فاز، از نوع حرارتی (بی متال) قابل نصب روی کنکاتورهای خشک بوبینی ۳۸۰ ولت ۲۰۵، ۲۵۰، ۳۰۰ و ۴۰۰ آمپر، با قابلیت تنظیم در محدوده ۸۰ تا ۴۰۰ آمپر در ۵ محدوده تنظیم مختلف.	عدد			
۱۴۷۰۰۸	رله اضافه بار سه فاز، از نوع حرارتی (بی متال) قابل نصب روی کنکاتورهای خشک بوبینی ۳۸۰ ولت ۶۳۰ آمپر، با قابلیت تنظیم در محدوده ۳۲۰ تا ۶۳۰ آمپر در ۲ محدوده تنظیم مختلف.	عدد	۴,۹۶۷,۰۰۰		
۱۴۷۰۱۱	رله کنترل فاز سه فاز برای جلوگیری مدار از دو فاز شدن، معکوس شدن فازها و افزایش یا افت ولتاژ فازها بیش از حد تعیین شده.	عدد			
۱۴۷۲۰۱	چراغ سیگنال برای نصب روی تابلو، به رنگ‌های مختلف، بالامپی به قدرت ۲ تا ۶ وات، ۲۲۰ یا ۲۴ یا ۱۱۰ یا ۶ ولت.	عدد			
۱۴۷۲۰۴	چراغ سیگنال LED برای نصب روی تابلو، به رنگ‌های مختلف، به قدرت ۲ تا ۶ وات، ۲۲۰ یا ۱۱۰ یا ۲۴ یا ۶ ولت.	عدد	۷۹۹,۰۰۰		
۱۴۷۳۰۱	دکمه فشاری برای نصب روی تابلو، با یک کنکات باز و یک بسته، به رنگ‌های مختلف.	عدد	۹۲۵,۰۰۰		
۱۴۷۳۰۲	دکمه فشاری برای نصب روی تابلو، با دو کنکات باز و دو بسته، به رنگ‌های مختلف.	عدد			
۱۴۷۴۰۱	دکمه فشاری دوبل برای قطع و وصل.	عدد			
۱۴۷۴۰۲	دکمه فشاری دوبل برای قطع و وصل، در صورتی که دکمه فشاری دارای چراغ سیگنال نیز باشد.	عدد			
۱۴۷۵۰۱	جعبه پلاستیکی روکار، با دو عدد دکمه فشاری برای به کارانداختن موتور یا کنکاتورهای روشنایی.	عدد			
۱۴۷۵۰۲	جعبه پلاستیکی روکار، با دو عدد دکمه فشاری برای به کارانداختن موتور یا کنکاتورهای روشنایی، در صورتی که جعبه دارای چراغ سیگنال باشد.	عدد			

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۷۸۰۱	ترمینال پیچی با بدنه ای از جنس ترمопلاستیک برای هادیهایی تا مقطع ۲/۵ میلی متر مربع.	عدد	۱۹۹,۰۰۰		
۱۴۷۸۰۲	ترمینال پیچی با بدنه ای از جنس ترمو پلاستیک برای هادیهایی به مقطع ۴ تا ۶ میلی متر مربع.	عدد	۲۶۶,۰۰۰		
۱۴۷۸۰۳	ترمینال پیچی با بدنه ای از جنس ترمو پلاستیک برای هادیهایی به مقطع ۱۰ تا ۱۶ میلی متر مربع.	عدد	۲۹۵,۰۰۰		
۱۴۷۸۰۴	ترمینال پیچی با بدنه ای از جنس ترمو پلاستیک برای هادیهایی به مقطع ۲۵ تا ۳۵ میلی متر مربع.	عدد	۵۳۱,۵۰۰		
۱۴۷۸۰۵	ترمینال پیچی با بدنه ای از جنس ترمو پلاستیک برای هادیهایی به مقطع ۵۰ تا ۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۷۲۴,۰۰۰		
۱۴۷۹۰۱	ترمینال پیچی با بدنه ای از جنس دیوروپلاستیک (Duroplastic) برای هادیهایی به مقطع ۹۵ میلی متر مربع.	عدد	۱,۰۰۴,۰۰۰		
۱۴۷۹۰۲	ترمینال پیچی با بدنهای از جنس دیوروپلاستیک (Duroplastic) برای هادیهایی به مقطع ۱۲۰ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۱,۱۷۵,۰۰۰		
۱۴۷۹۰۳	ترمینال پیچی با بدنهای از جنس دیوروپلاستیک (Duroplastic) برای هادیهایی به مقطع ۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۱,۳۰۶,۰۰۰		
۱۴۸۰۰۱	صفحه انتهایی برای ردیفهای ۱۴۷۸۰۱ تا ۱۴۷۹۰۳.	عدد	۳۰۷,۰۰۰		
۱۴۸۱۰۱	بست فلزی برای نگهداری ترمینال‌ها روی ریل.	عدد	۴۵,۳۰۰		
۱۴۸۲۰۱	ریل فلزی برای نصب ترمینال پیچی.	متر طول			
۱۴۸۶۰۱	شمیس مسی لخت با مقاطع مختلف برای شینه کشی داخلی تابلوهای نوع ثابت فشار ضعیف یا فشار متوسط، اعم از بساها اصلی، نول و ارت و ارتباط بین ادوات برقی تابلوها، با کلیه اتصالات مورد نیاز از قبیل پیچ و مهره‌ها، واشرهای تخت و فنری و واشر پلاستیکی مخصوص سنجش گشتاور و بستهای مخصوص، بدون ایزولاتورها و علایم هشداردهنده فازها و نول و ارت و افت مصالح مربوط.	کیلوگرم	۲,۱۸۲,۰۰۰		

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۸۶۰۲	شمش مسی با رنگ حرارتی برای فازها و نول و ارت با عالیم هشداردهنده چاپی مقاوم در مقابل حرارت و رطوبت و محیط‌های نمکی، با مقاطع مختلف برای شینه کشی داخلی تابلوهای نوع ثابت فشار ضعیف یا فشار متوسط، با کلیه اتصالات مورد نیاز از قبیل پیچ و مهره‌ها، واشرهای تخت و فنری و واشر مخصوص سنجش گشتاور و بستهای مخصوص، بدون ایزولاتورها و افت مصالح مربوط.	کیلوگرم	۲,۲۲۹,۰۰۰		
۱۴۸۷۰۱	مقره تابلویی اتکایی (ایزولاتور) فشار ضعیف، به شکل سیلندری یا مخروطی و یا چند ضلعی از جنس صمغ مصنوعی یا اپوکسی رزین جهت فازها و نول، با صاعقه گیرهای استاندارد برای نصب روی شینه‌های مسی یا آلومینیومی با کلیه لوازم نصب مورد نیاز و با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت برای شینه‌های تا ۴۰۰ آمپر و با قدرت اتصال کوتاه ۳۰ تا ۵۰ کیلو آمپر.	عدد			
۱۴۸۷۰۲	مقره تابلویی اتکایی (ایزولاتور) فشار ضعیف، به شکل سیلندری یا مخروطی و یا چند ضلعی از جنس صمغ مصنوعی یا اپوکسی رزین جهت فازها و نول، با صاعقه گیرهای استاندارد برای نصب روی شینه‌های مسی یا آلومینیومی با کلیه لوازم نصب مورد نیاز و با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت برای شینه‌های از ۵۰۰ تا ۱۰۰۰ آمپر و با قدرت اتصال کوتاه ۳۰ تا ۵۰ کیلو آمپر.	عدد			
۱۴۸۷۰۳	ایزولاتور مخصوص نصب روی شینه‌های مسی یا آلومینیومی، از نوع شیاردار (۳ شیار) و هر شیار متناسب با ضخامت شینه‌ها با تولرانس استاندارد، از جنس صمغ مصنوعی یا اپوکسی رزین جهت فازها، با کلیه لوازم نصب مورد نیاز در تابلوهای فشار ضعیف با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت برای شینه‌های تا ۱۲۵۰ آمپر و با قدرت اتصال کوتاه ۳۰ تا ۵۰ کیلو آمپر.	عدد			
۱۴۸۷۰۴	ایزولاتور مخصوص نصب روی شینه‌های مسی یا آلومینیومی، از نوع شیاردار (۶ شیار) و هر شیار متناسب با ضخامت شینه‌ها با تولرانس استاندارد، از جنس صمغ مصنوعی یا اپوکسی رزین جهت فازها، با کلیه لوازم نصب مورد نیاز در تابلوهای فشار ضعیف با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت برای شینه‌های از ۱۲۵۰ تا ۲۵۰۰ آمپر و با قدرت اتصال کوتاه ۳۰ تا ۵۰ کیلو آمپر.	عدد			

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۸۷۰۵	مقره عبوری برای پایه شینه‌های ارت از جنس صمغ مصنوعی یا اپوکسی رزین با کلیه لوازم نصب مورد نیاز.	عدد			
۱۴۸۸۰۱	کanal پلاستیکی تا عرض ۴ سانتی متر با سطح مقطع ۵۰۰ میلی متر مربع .	متر	۳۵۳,۰۰۰		
۱۴۸۸۰۲	کanal پلاستیکی با عرض بیش از ۶ تا ۴ سانتی متر با سطح مقطع بزرگتر از ۱۶۰۰ میلی متر مربع .	متر	۴۱۱,۵۰۰		
۱۴۸۸۰۳	کanal پلاستیکی با عرض بیش از ۱۰ تا ۶ سانتی متر با سطح مقطع بزرگتر از ۳۶۰۰ میلی متر مربع .	متر			
۱۴۸۹۰۱	تابلوی برق ایستاده فشار ضعیف با کلیه قطعات فلزی مناسب برای نصب و مونتاژ قطعات و ادوات برقی، مکانیکی و پنوماتیکی طبق نقشه و مشخصات، تهیه شده از ورق فولادی روغنی (Cold Rolled) با ضخامت ۲/۵ میلی متر شامل قفل و لولا و قلاب و دستگیره و استوپیر درب‌ها و صفحه مطالعه نقشه و جیب برای نقشه با حداکثر ارتفاع ۲۲۰ سانتی متر. رنگ آمیزی شده با رنگ مایع کوره‌های (پخته) با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت.	کیلوگرم	۵۶۳,۰۰۰		
۱۴۹۰۰۱	تابلوی برق دیواری فشار ضعیف روکار یا توکار با کلیه قطعات فلزی مناسب برای نصب و مونتاژ قطعات و ادوات برقی، مکانیکی و پنوماتیکی طبق نقشه و مشخصات، تهیه شده از ورق فولادی روغنی (Cold Rolled) با ضخامت ۱/۵ میلی متر شامل قفل و لولا و استوپیر درب‌ها و صفحه مطالعه نقشه و جیب برای نقشه، دستگیره و گوشواره‌ها با حداکثر ارتفاع ۱۲۰ سانتی متر و رنگ آمیزی با رنگ مایع کوره‌ای (پخته) با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت.	کیلوگرم	۶۳۱,۵۰۰		
۱۴۹۱۰۱	راهانداز نرم دیجیتالی سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 برای موتور ۱۱ کیلووات.	دستگاه			
۱۴۹۱۰۲	پورت RS485 برای موتور ۱۵ کیلووات.	دستگاه			
۱۴۹۱۰۳	پورت RS485 برای موتور ۱۸/۵ کیلووات.	دستگاه			
۱۴۹۱۰۴	پورت RS485 برای موتور ۲۲ کیلووات.	دستگاه			
۱۴۹۱۰۵	پورت RS485 برای موتور ۳۰ کیلووات.	دستگاه			

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۹۱۰۶	راهانداز نرم دیجیتالی سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 برای موتور ۳۷ کیلووات.	دستگاه			
۱۴۹۱۰۷	راهانداز نرم دیجیتالی سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 برای موتور ۴۵ کیلووات.	دستگاه			
۱۴۹۱۰۸	راهانداز نرم دیجیتالی سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 برای موتور ۵۵ کیلووات.	دستگاه			
۱۴۹۱۰۹	راهانداز نرم دیجیتالی سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 برای موتور ۷۵ کیلووات.	دستگاه			
۱۴۹۱۱۰	راهانداز نرم دیجیتالی سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 برای موتور ۹۰ کیلووات.	دستگاه			
۱۴۹۲۰۱	اینورتر سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 با قابلیت کار بصورت دستی یا اتوماتیک و با حفاظت‌های ولتاژ و جریان برای کنترل دور موتور ۳ کیلووات.	دستگاه			
۱۴۹۲۰۲	اینورتر سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 با قابلیت کار بصورت دستی یا اتوماتیک و با حفاظت‌های ولتاژ و جریان برای کنترل دور موتور ۴ کیلووات.	دستگاه			
۱۴۹۲۰۳	اینورتر سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 با قابلیت کار بصورت دستی یا اتوماتیک و با حفاظت‌های ولتاژ و جریان برای کنترل دور موتور ۵ کیلووات.	دستگاه			
۱۴۹۲۰۴	اینورتر سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 با قابلیت کار بصورت دستی یا اتوماتیک و با حفاظت‌های ولتاژ و جریان برای کنترل دور موتور ۷/۵ کیلووات.	دستگاه			
۱۴۹۲۰۵	اینورتر سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 با قابلیت کار بصورت دستی یا اتوماتیک و با حفاظت‌های ولتاژ و جریان برای کنترل دور موتور ۱۱ کیلووات.	دستگاه			
۱۴۹۲۰۶	اینورتر سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 با قابلیت کار بصورت دستی یا اتوماتیک و با حفاظت‌های ولتاژ و جریان برای کنترل دور موتور ۱۵ کیلووات.	دستگاه			
۱۴۹۲۰۷	اینورتر سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 با قابلیت کار بصورت دستی یا اتوماتیک و با حفاظت‌های ولتاژ و جریان برای کنترل دور موتور ۱۸/۵ کیلووات.	دستگاه			
۱۴۹۲۰۸	اینورتر سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 با قابلیت کار بصورت دستی یا اتوماتیک و با حفاظت‌های ولتاژ و جریان برای کنترل دور موتور ۲۲ کیلووات.	دستگاه			

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۹۲۰۹	اینورتر سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 با قابلیت کار بصورت دستی یا اتوماتیک و با حفاظت‌های ولتاژ و جریان برای کنترل دور موتور ۳۰ کیلووات.	دستگاه			
۱۴۹۲۱۰	اینورتر سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 با قابلیت کار بصورت دستی یا اتوماتیک و با حفاظت‌های ولتاژ و جریان برای کنترل دور موتور ۳۷ کیلووات.	دستگاه			
۱۴۹۲۱۱	اینورتر سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 با قابلیت کار بصورت دستی یا اتوماتیک و با حفاظت‌های ولتاژ و جریان برای کنترل دور موتور ۴۵ کیلووات.	دستگاه			
۱۴۹۲۱۲	اینورتر سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 با قابلیت کار بصورت دستی یا اتوماتیک و با حفاظت‌های ولتاژ و جریان برای کنترل دور موتور ۵۵ کیلووات.	دستگاه			
۱۴۹۲۱۳	اینورتر سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 با قابلیت کار بصورت دستی یا اتوماتیک و با حفاظت‌های ولتاژ و جریان برای کنترل دور موتور ۷۵ کیلووات.	دستگاه			
۱۴۹۲۱۴	اینورتر سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 با قابلیت کار بصورت دستی یا اتوماتیک و با حفاظت‌های ولتاژ و جریان برای کنترل دور موتور ۹۰ کیلووات.	دستگاه			
۱۴۹۲۲۱	اضافه‌بها نسبت به ردیف‌های ۱۴۹۲۰۱ الی ۱۴۹۲۱۳ در صورتیکه اینورتر دارای فیلتر هارمونیک باشد.	درصد			
۱۴۹۲۲۲	اضافه‌بها نسبت به ردیف‌های ۱۴۹۲۰۱ الی ۱۴۹۲۱۳ در صورتی که اینورتر دارای IP45 باشد.	درصد			

## فصل پانزدهم. وسایل اندازهگیری

### مقدمه

۱. در بهای ردیفهای این فصل، هزینه تهیه، حمل، نصب، برقراری اتصالات، آزمایش و راهاندازی تمام وسایل اندازهگیری که در تابلوهای اندازهگیری مورد استفاده قرار می‌گیرند، در نظر گرفته شده است. همچنین، قیمت آنها براساس مونتاژ و نصب هر یک از تجهیزات یاد شده در تابلوی مربوط، برقراری اتصالات، تکمیل تابلو در کارگاه تابلوسازی و سپس حمل آن به پای کار و نصب و راهاندازی آن در محل موردنظر، محاسبه و تعیین شده است.
۲. آمپرترها و ولت‌مترهای دیجیتالی (گروههای ۱۱، ۱۲ و ۱۳) دارای ولتاژ تغذیه ۲۲۰ ولت AC بوده و مجهز به امکان کالیبراسیون نرمافزاری می‌باشند.
۳. درصورتی که آمپرترها و ولت‌مترهای دیجیتالی (گروههای ۱۱، ۱۲ و ۱۳) با کلاس دقت (۰/۵) باشند ۱۲ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۴. درصورتی که آمپرترها و ولت‌مترهای دیجیتالی (گروههای ۱۱، ۱۲ و ۱۳) دارای ولتاژ تغذیه ۸۵ تا ۲۶۰ ولت AC/DC باشند ۳۵ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۵. تمام وسایل اندازهگیری مندرج در این فصل باید براساس استانداردهای IEC 61000-4-2، IEC 61010-1 و IEC 61000-4-4 ساخته شده باشند.
۶. درصورتی که ردیف ۱۵۳۴۰۱ دارای حافظه ویژه Data Logging جهت نگهداری اطلاعات شبکه با فواصل ۵ دقیقه الی ۴ ساعت برای مدت یک هفته الی یک سال و با پورت ارتباط با کامپیوتر RS232/RS485 تحت پروتکل MODBUS باشد ۳۰ درصد به بهای ردیف مذکور اضافه خواهد شد.
۷. درصورتی که ردیف ۱۵۳۴۰۱ دارای کلاس دقت (۰/۵) باشد ۴۰ درصد به بهای مذکور اضافه خواهد شد.
۸. به منظور سهولت دسترسی به ردیفهای مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروههای

شماره گروه	شرح مختصر گروه	شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	کنتور تک فاز الکترونیکی.	۱۳	ولت‌متر دیجیتالی جریان متناوب.
۰۵	کنتور سه فاز الکترونیکی مستقیم.	۱۴	کسینوس فی‌متر دیجیتالی.
۰۶	کنتور سه فاز الکترونیکی غیرمستقیم.	۱۵	فرکانس‌متر دیجیتالی.
۰۷	کنتور سه فاز الکترونیکی ولتاژ اولیه.	۳۰	ترانسفورماتور ایزوله.
۰۹	ساعت فرمان.	۳۲	کلید تبدیل ولت‌متر.
۱۰	فتول.	۳۳	کلید تبدیل آمپر متر.
۱۱	آمپر متر دیجیتالی جریان متناوب.	۳۴	دستگاه اندازهگیری توان / انرژی، جریان، ولتاژ و فرکانس.
۱۲	آمپر متر دیجیتالی جریان مستقیم.		

فصل پانزدهم. وسائل اندازهگیری  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۵۰۱۰۱	کتور تک فاز الکترونیکی ۱۰۰-۱۰۰ آمپر ۲۳۰ ولت.	عدد			
۱۵۰۱۰۲	کتور تک فاز الکترونیکی ۱۰۰-۵۵ آمپر ۲۳۰ ولت.	عدد			
۱۵۰۵۰۱	کتور سه فاز الکترونیکی مستقیم ۵-۱۲۰ آمپر، ۴۰۰ / ۳×۲۳۰ ولت.	عدد			
۱۵۰۵۰۲	کتور سه فاز الکترونیکی مستقیم ۵-۱۰۰ آمپر، ۴۰۰ / ۳×۲۳۰ ولت.	عدد			
۱۵۰۶۰۱	کتور سه فاز الکترونیکی غیرمستقیم ۱-۱۰ آمپر، ۴۰۰ / ۳×۲۳۰ ولت.	عدد			
۱۵۰۷۰۱	کتور سه فاز الکترونیکی ولتاژ اولیه ۱-۱۰ آمپر، ۱۰۰ ~ ۳×۲۴۰ / ۴۱۵ ولت.	عدد			
۱۵۰۷۰۲	کتور سه فاز الکترونیکی ولتاژ اولیه ۱-۱۰ آمپر، ۱۰۰ / ۳×۵۷۷ ولت.	عدد			
۱۵۰۹۰۱	ساعت فرمان ۲۳۰ ولتی ۵۰ هرتز با کوک ذخیره برای ساعت، برای مدارهای فرمان.	عدد			
۱۵۱۰۰۱	فتول ۲۳۰ ولتی ۵۰ هرتز، برای مدارهای فرمان و روشنایی ساخت داخل:	عدد			
۱۵۱۱۰۱	آمپر متر دیجیتالی جریان متناوب ۴۵ تا ۶۵ هرتز، با کلاس دقت (۱) و با جریان اسمی ۵ تا ۳۰۰۰ آمپر، برای اتصال به ترانس جریان XXX/۵ یا ۱/۱ آمپر و به ابعاد ۱۴۴×۱۴۴ میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۴,۷۰۹,۰۰۰		
۱۵۱۱۰۲	آمپر متر دیجیتالی جریان متناوب ۴۵ تا ۶۵ هرتز، با کلاس دقت (۱) و با جریان اسمی ۵ تا ۳۰۰۰ آمپر، برای اتصال به ترانس جریان XXX/۵ یا ۱/۱ آمپر و به ابعاد ۹۶×۹۶ میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۴,۳۵۱,۰۰۰		
۱۵۱۱۰۳	آمپر متر دیجیتالی جریان متناوب ۴۵ تا ۶۵ هرتز، با کلاس دقت (۱) و با جریان اسمی ۵ تا ۳۰۰۰ آمپر، برای اتصال به ترانس جریان XXX/۵ یا ۱/۱ آمپر و به ابعاد ۹۶×۴۸ میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۳,۸۸۲,۰۰۰		
۱۵۱۲۰۱	آمپر متر دیجیتالی جریان مستقیم با کلاس دقت (۱) و با جریان اسمی ۵ تا ۳۰۰۰ آمپر، برای اتصال به مقاومت شنت با ولتاژ خروجی ۷۵ یا ۱۰۰ میلی ولت و به ابعاد ۱۴۴×۱۴۴ میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۴,۷۳۸,۰۰۰		

فصل پانزدهم. وسائل اندازهگیری  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

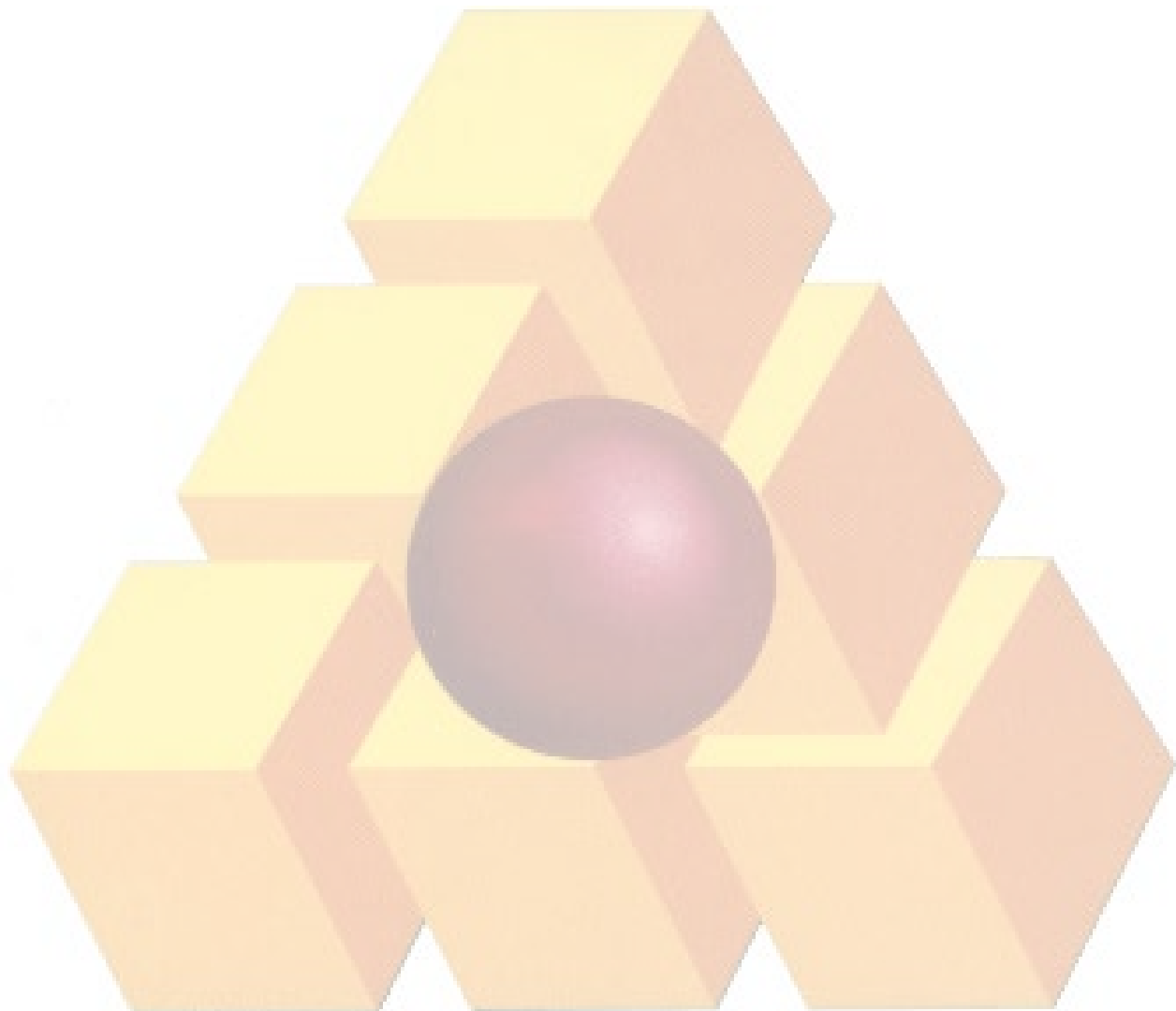
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۵۱۲۰۲	آمپر متر دیجیتالی جریان مستقیم با کلاس دقت (۱) و با جریان اسمی ۵ تا ۳۰۰۰ آمپر، برای اتصال به مقاومت شنت ۹۶×۹۶ با ولتاژ خروجی ۷۵ یا ۱۰۰ میلی ولت و به ابعاد ۹۶×۹۶ میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۴,۳۲۰,۰۰۰		
۱۵۱۲۰۳	آمپر متر دیجیتالی جریان مستقیم با کلاس دقت (۱) و با جریان اسمی ۵ تا ۳۰۰۰ آمپر، برای اتصال به مقاومت شنت ۹۶×۹۶ با ولتاژ خروجی ۷۵ یا ۱۰۰ میلی ولت و به ابعاد ۹۶×۴۸ میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۳,۵۴۵,۰۰۰		
۱۵۱۳۰۱	ولت متر دیجیتالی جریان متناوب ۵۰۰ ولت، ۴۵ تا ۶۵ هرتز، با کلاس دقت (۱)، برای اتصال مستقیم یا اتصال به ترانس ولتاژ XXX/۱۰۰ یا ۱۱۰ XXX/۱۰۰ ولت و به ابعاد ۱۴۴×۱۴۴ میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۴,۹۶۳,۰۰۰		
۱۵۱۳۰۲	ولت متر دیجیتالی جریان متناوب ۵۰۰ ولت، ۴۵ تا ۶۵ هرتز، با کلاس دقت (۱)، برای اتصال مستقیم یا اتصال به ترانس ۹۶×۹۶ ولتاژ XXX/۱۰۰ یا ۱۱۰ XXX/۱۰۰ ولت و به ابعاد ۹۶×۹۶ میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۳,۸۹۲,۰۰۰		
۱۵۱۳۰۳	ولت متر دیجیتالی جریان متناوب ۵۰۰ ولت، ۴۵ تا ۶۵ هرتز، با کلاس دقت (۱)، برای اتصال مستقیم یا اتصال به ترانس ۹۶×۹۶ ولتاژ XXX/۱۰۰ یا ۱۱۰ XXX/۱۰۰ ولت و به ابعاد ۹۶×۴۸ میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۳,۶۲۷,۰۰۰		
۱۵۱۴۰۱	کسینوس فی متر دیجیتالی تکفاز یا سه فاز با بار متعادل و فرکانس ۴۵ تا ۶۵ هرتز، برای اتصال به ترانس جریان XXX/۵ یا ۱۱۰ XXX/۱۰۰ ولت و یا اتصال مستقیم به ۲۲۰ ولت (تکفاز) و یا ۳۸۰ ولت (سه فاز) با نشان دهنده (پس فاز ۲-۱-۰٪ پیش فاز) و به ابعاد ۱۴۴×۱۴۴ میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۳,۹۸۶,۰۰۰		
۱۵۱۴۰۲	کسینوس فی متر دیجیتالی تکفاز یا سه فاز با بار متعادل و فرکانس ۴۵ تا ۶۵ هرتز، برای اتصال به ترانس جریان XXX/۵ یا ۱۱۰ XXX/۱۰۰ آمپر و ترانس ولتاژ XXX/۱۰۰ یا ۱۱۰ XXX/۱۰۰ ولت و یا اتصال مستقیم به ۲۲۰ ولت (تکفاز) و یا ۳۸۰ ولت (سه فاز) با نشان دهنده (پس فاز ۲-۱-۰٪ پیش فاز) و به ابعاد ۹۶×۹۶ میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۳,۹۸۶,۰۰۰		

فصل پانزدهم . وسائل اندازهگیری  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۵۱۴۰۳	کسینوس فی متر دیجیتالی تکفاز یا سه فاز با بار متعادل و فرکانس ۴۵ تا ۶۵ هرتز، برای اتصال به ترانس جریان XXX/۵ یا ۱/۱۰۰ آمپر و ترانس ولتاژ XXX/۱۱۰ یا ۲۲۰ ولت و یا اتصال مستقیم به ۲۲۰ ولت (تکفاز) و یا ۳۸۰ ولت (سهفاز) با نشاندهنده (پیش‌فاز) و به ابعاد ۹۶×۴۸ میلی‌متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۳,۹۸۶,۰۰۰		
۱۵۱۵۰۱	فرکانس متر دیجیتالی برای اندازهگیری فرکانس از ۱۰ هرتز تا ۹۰ هرتز، با ولتاژهای اسمی ۱۰۰، ۲۲۰ یا ۳۸۰ ولت و نمایش دهنده با یک رقم بعد از اعشار و به ابعاد ۱۴۴×۹۶ میلی‌متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۳,۷۵۹,۰۰۰		
۱۵۱۵۰۲	فرکانس متر دیجیتالی برای اندازهگیری فرکانس از ۱۰ هرتز تا ۹۰ هرتز، با ولتاژهای اسمی ۱۰۰، ۲۲۰ یا ۳۸۰ ولت و نمایش دهنده با یک رقم بعد از اعشار و به ابعاد ۹۶×۹۶ میلی‌متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۳,۵۷۶,۰۰۰		
۱۵۱۵۰۳	فرکانس متر دیجیتالی برای اندازهگیری فرکانس از ۱۰ هرتز تا ۹۰ هرتز، با ولتاژهای اسمی ۱۰۰، ۲۲۰ یا ۳۸۰ ولت و نمایش دهنده با یک رقم بعد از اعشار و به ابعاد ۹۶×۴۸ میلی‌متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۳,۳۳۱,۰۰۰		
۱۵۳۰۰۱	ترانس ایزوله ۳۸۰V/۳۸۰VAC با قدرت 300VA	عدد			
۱۵۳۰۰۲	ترانس ایزوله ۳۸۰V/۳۸۰VAC با قدرت 500VA	عدد			
۱۵۳۰۰۳	ترانس ایزوله ۳۸۰V/۳۸۰VAC با قدرت 1000VA	عدد			
۱۵۳۰۰۴	ترانس ایزوله ۳۸۰V/۳۸۰VAC با قدرت 2000VA	عدد			
۱۵۳۰۰۵	ترانس ایزوله ۳۸۰V/۳۸۰VAC با قدرت 4000VA	عدد			
۱۵۳۰۰۶	ترانس ایزوله ۳۸۰V/۲۲۰VAC با قدرت 300VA	عدد	۸,۹۲۸,۰۰۰		
۱۵۳۰۰۷	ترانس ایزوله ۳۸۰V/۲۲۰VAC با قدرت 500VA	عدد	۱۳,۷۸۴,۰۰۰		
۱۵۳۰۰۸	ترانس ایزوله ۳۸۰V/۲۲۰VAC با قدرت 1000VA	عدد	۲۲,۲۱۹,۰۰۰		
۱۵۳۰۰۹	ترانس ایزوله ۳۸۰V/۲۲۰VAC با قدرت 2000VA	عدد	۳۸,۸۲۷,۰۰۰		
۱۵۳۰۱۰	ترانس ایزوله ۳۸۰V/۲۲۰VAC با قدرت 4000VA	عدد			
۱۵۳۰۱۱	ترانس ایزوله ۲۲۰V/۱۱۰VAC با قدرت 500VA	عدد			
۱۵۳۰۱۲	ترانس ایزوله ۲۲۰V/۱۱۰VAC با قدرت 1000VA	عدد			
۱۵۳۰۱۳	ترانس ایزوله ۲۲۰V/۱۱۰VAC با قدرت 2000VA	عدد			

فصل پانزدهم . وسائل اندازهگیری  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۵۳۰۱۴	ترانس ایزوله 220V/110VAC با قدرت 4000VA	عدد			
۱۵۳۰۱۵	ترانس ایزوله 220V/24VAC با قدرت 500VA	عدد	۱۳,۲۷۴,۰۰۰		
۱۵۳۰۱۶	ترانس ایزوله 220V/24VAC با قدرت 1000VA	عدد	۲۳,۳۱۱,۰۰۰		
۱۵۳۰۱۷	ترانس ایزوله 220V/24VAC با قدرت 2000VA	عدد	۳۸,۶۲۳,۰۰۰		
۱۵۳۰۱۸	ترانس ایزوله 220V/24VAC با قدرت 4000VA	عدد			
۱۵۳۲۰۱	کلید تبدیل ولت متر چهار حالتی تابلویی ۳۸۰ ولت.	عدد	۱,۸۶۴,۰۰۰		
۱۵۳۲۰۲	کلید تبدیل ولت متر هفت حالتی تابلویی ۳۸۰ ولت.	عدد	۲,۲۱۰,۰۰۰		
۱۵۳۳۰۱	کلید تبدیل آمپر متر تابلویی ۲۳۰ ولت.	عدد			
۱۵۳۴۰۱	دستگاه اندازهگیری توان / انرژی جهت اندازهگیری و نمایش کمیت های الکتریکی شامل توان اکتیو، توان راکتیو، توان ظاهری (کنتور اکتیو سه تعریفه - کنتور راکتیو سه تعریفه) ولتاژ، جریان، فرکانس، کسینوس فی، ماکسیمتر، با وردی جریان ۱ - ۵ آمپر، مولتی رنج ۵ الی ۹۹۹۹ آمپر، فرکانس ۴۵ الی ۶۵ هرتز با ولتاژ ورودی تا ۵۰۰ ولت بین دو فاز برای اتصال مستقیم و جهت اتصال از طریق ترانس مبدل ولتاژ با ولتاژ ثانویه ۱۰۰ / ... یا ۱۱۰ / ... ولت بین دو فاز و با ولتاژ اولیه قابل برنامه ریزی تا ۴۰۰ کیلوولت با کلاس دقیق (۱) و با ولتاژ تغذیه ۸۵ الی ۲۶۰ ولت AC/DC، بدون حافظه ویژه Data Logging و بدون پورت ارتباط با کامپیوتر با نمایش دهنده LCD گرافیکی، مجهز به باطری پشتیبان، تقویم و دارای سیستم تنظیم اتوماتیک Day Light امکان کالیبراسیون نرم افزاری، در اندازه ۱۴۴×۱۴۴ Saving میلی متر یا ۹۶×۹۶ میلی متر، برای نصب در تابلو برق.	عدد	۳۵,۴۳۰,۰۰۰		



## فصل هفدهم . مولدهای برق

## مقدمه

۱. مولدهای برق دائم درج شده در این فصل، براساس کار در شرایط طبیعی (در ارتفاع ۱۰۰۰ متر از سطح دریا، درجه حرارت تا ۴۰ درجه سانتیگراد و رطوبت٪۶۰) پیش‌بینی شده و شامل اجزای اصلی زیر است.
  - ۱-۱. موتور دیزلی چهار سیلندر به بالا، چهار زمانه، ۱۵۰۰ دور در دقیقه، با انژکتور الکترونیکی یا مکانیکی، دارای پمپ روغن جداگانه و خنک کننده روغن و فیلترهای روغن و هوا، با سیستم خنک کننده آبی (رادیاتوری با پروانه)، همچنین، دارای دستگاه راهانداز جریان مستقیم و وسایل اضافی موردنیاز، مانند لوله اگزوست و صدا خفه کن و لرزه گیر آکاردئونی، مخزن سوخت روزانه، دستگاههای نشان دهنده و حفاظتی و کنترل موتور، مطابق با استاندارد بین‌المللی ISO.
  - ۲-۱. ژنراتور سه فاز ۵۰ سیکل ۴۰۰/۲۳۱ ولت Brushless چهار سیمه مطابق با استانداردهای بین‌المللی مجهز به رگولاتور ولتاژ الکترونیکی، کوپله شده با موتور دیزل به طور مستقیم روی یک شاسی در کارخانه سازنده، مناسب برای کار دائم، به طوری که بتواند بار اسمی خود را در شرایط طبیعی با ضریب قدرت ۸/۰ ارائه دهد.
  - ۳-۱. تابلوی کنترل با لوازم مطابق با استانداردهای بین‌المللی، شامل کلید اتوماتیک اصلی با رله‌های حرارتی و مغناطیسی قابل تنظیم، دارای دستگاههای نشان دهنده درجه‌های حرارتی، فشارسنج روغن و آب و نیز ولت‌متر، آمپرمتر و فرکانس‌متر (منفرد یا به صورت مجموعه) و سیستم‌های اطمینان مورد نیاز برای از کار انداختن موتور در موقع خطر، با آلتربناتور شارژ باطری و باطری مناسب برای راهاندازی موتور دیزل.
  ۲. مولدهای برق اضطراری درج شده در این فصل، علاوه بر مشخصات یاد شده در بند ۱، باید دارای گرمکن الکتریکی آب، منبع سوخت روزانه و تجهیزات لازم برای روشین و خاموش کردن دیزل به طور خودکار و تابلو ترانسفر سویچ اتوماتیک باشند و زمان لازم برای کار افتادن دیزل و بهره‌برداری نیرو، از ۱۰ ثانیه تجاوز نکند.
  ۳. با توجه به گستردگی و تنوع مشخصات و قیمت مولدهای برق، مفاد بند ۳ دستورالعمل کاربرد این فهرست‌بهای مجددًا تأکید می‌گردد.
  ۴. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروهها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	تهیه، حمل، نصب و راهاندازی مولد برق برای کار دائم.
۰۲	تهیه، حمل، نصب و راهاندازی مولد برق برای کار اضطراری.

فصل هفدهم. مولدهای برق  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۷۰۱۰۱	مولد برق با قدرت نامی ۲۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۱,۸۰۷,۰۰۰,۰۰۰		
۱۷۰۱۰۲	مولد برق با قدرت نامی ۳۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۲,۳۱۷,۵۴۰,۰۰۰		
۱۷۰۱۰۳	مولد برق با قدرت نامی ۵۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۲,۹۵۹,۲۳۲,۰۰۰		
۱۷۰۱۰۴	مولد برق با قدرت نامی ۸۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۴,۵۶۷,۲۳۲,۰۰۰		
۱۷۰۱۰۵	مولد برق با قدرت نامی ۱۰۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۴,۸۶۸,۷۳۲,۰۰۰		
۱۷۰۱۰۶	مولد برق با قدرت نامی ۱۲۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۵,۴۲۱,۴۸۲,۰۰۰		
۱۷۰۱۰۷	مولد برق با قدرت نامی ۱۵۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۶,۷۷۸,۲۳۲,۰۰۰		
۱۷۰۱۰۸	مولد برق با قدرت نامی ۱۷۵ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۷,۸۸۳,۷۳۲,۰۰۰		
۱۷۰۱۰۹	مولد برق با قدرت نامی ۲۰۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۹,۱۹۰,۲۳۲,۰۰۰		
۱۷۰۱۱۰	مولد برق با قدرت نامی ۲۲۵ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۱۱,۳۳۶,۰۰۵,۰۰۰		
۱۷۰۱۱۱	مولد برق با قدرت نامی ۲۵۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۱۱,۹۰۸,۸۵۵,۰۰۰		
۱۷۰۱۱۲	مولد برق با قدرت نامی ۲۷۵ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۱۲,۰۸۹,۷۵۵,۰۰۰		
۱۷۰۱۱۳	مولد برق با قدرت نامی ۳۰۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۱۲,۴۴۱,۵۰۵,۰۰۰		
۱۷۰۱۱۴	مولد برق با قدرت نامی ۳۵۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۱۳,۴۴۶,۵۰۵,۰۰۰		
۱۷۰۱۱۵	مولد برق با قدرت نامی ۴۰۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۱۴,۲۵۰,۵۰۵,۰۰۰		
۱۷۰۱۱۶	مولد برق با قدرت نامی ۴۵۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۱۴,۹۵۸,۷۰۵,۰۰۰		
۱۷۰۱۱۷	مولد برق با قدرت نامی ۵۰۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۱۶,۳۰۹,۷۷۲,۰۰۰		
۱۷۰۱۱۸	مولد برق با قدرت نامی ۵۵۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۱۸,۳۱۹,۷۷۲,۰۰۰		

فصل هفدهم. مولدهای برق  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۷۰۱۱۹	مولد برق با قدرت نامی ۶۰۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۲۴,۵۵۰,۷۷۲,۰۰۰		
۱۷۰۱۲۰	مولد برق با قدرت نامی ۷۰۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۲۹,۱۹۷,۷۱۳,۰۰۰		
۱۷۰۱۲۱	مولد برق با قدرت نامی ۸۰۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۳۹,۸۳۰,۶۰۵,۰۰۰		
۱۷۰۱۲۲	مولد برق با قدرت نامی ۹۰۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۴۳,۰۳۱,۱۳۰,۰۰۰		
۱۷۰۱۲۳	مولد برق با قدرت نامی ۱۰۰۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۵۰,۹۱۴,۵۷۸,۰۰۰		
۱۷۰۲۰۱	مولد برق با قدرت نامی ۲۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۹۷۵,۱۱۰,۰۰۰		
۱۷۰۲۰۲	مولد برق با قدرت نامی ۳۵ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۱,۱۳۰,۸۸۵,۰۰۰		
۱۷۰۲۰۳	مولد برق با قدرت نامی ۵۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۲,۳۹۸,۳۴۳,۰۰۰		
۱۷۰۲۰۴	مولد برق با قدرت نامی ۸۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۳,۶۳۴,۴۹۳,۰۰۰		
۱۷۰۲۰۵	مولد برق با قدرت نامی ۱۰۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۴,۵۸۹,۲۴۳,۰۰۰		
۱۷۰۲۰۶	مولد برق با قدرت نامی ۱۲۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۴,۸۹۰,۷۴۳,۰۰۰		
۱۷۰۲۰۷	مولد برق با قدرت نامی ۱۵۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۵,۵۴۳,۹۹۳,۰۰۰		
۱۷۰۲۰۸	مولد برق با قدرت نامی ۱۷۵ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۶,۴۴۸,۴۹۳,۰۰۰		
۱۷۰۲۰۹	مولد برق با قدرت نامی ۲۰۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۷,۳۵۲,۹۹۳,۰۰۰		
۱۷۰۲۱۰	مولد برق با قدرت نامی ۲۲۵ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۸,۶۶۰,۲۴۲,۰۰۰		
۱۷۰۲۱۱	مولد برق با قدرت نامی ۲۵۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۹,۵۸۴,۸۴۲,۰۰۰		

فصل هفدهم. مولدهای برق  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۷۰۲۱۲	مولد برق با قدرت نامی ۲۷۵ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۱۰,۵۱۳,۴۶۲,۰۰۰		
۱۷۰۲۱۳	مولد برق با قدرت نامی ۳۰۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۱۱,۹۴۶,۵۹۲,۰۰۰		
۱۷۰۲۱۴	مولد برق با قدرت نامی ۳۵۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۱۲,۲۵۸,۱۴۲,۰۰۰		
۱۷۰۲۱۵	مولد برق با قدرت نامی ۴۰۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۱۲,۹۸۱,۷۴۲,۰۰۰		
۱۷۰۲۱۶	مولد برق با قدرت نامی ۴۵۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۱۳,۷۹۰,۴۴۲,۰۰۰		
۱۷۰۲۱۷	مولد برق با قدرت نامی ۵۰۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۱۴,۸۷۷,۰۹۹,۰۰۰		
۱۷۰۲۱۸	مولد برق با قدرت نامی ۵۵۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۱۵,۸۸۲,۰۹۹,۰۰۰		
۱۷۰۲۱۹	مولد برق با قدرت نامی ۶۰۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۱۶,۳۸۴,۰۹۹,۰۰۰		
۱۷۰۲۲۰	مولد برق با قدرت نامی ۷۰۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۲۲,۶۹۵,۳۵۵,۰۰۰		
۱۷۰۲۲۱	مولد برق با قدرت نامی ۸۰۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۲۹,۰۱۱,۳۸۰,۰۰۰		
۱۷۰۲۲۲	مولد برق با قدرت نامی ۹۰۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۳۱,۹۲۰,۰۷۸,۰۰۰		
۱۷۰۲۲۳	مولد برق با قدرت نامی ۱۰۰۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۳۹,۹۵۶,۶۵۲,۰۰۰		

## فصل هجدهم. خازن‌های صنعتی و منابع تغذیه جریان مستقیم

### مقدمه

۱. در بهای ردیف‌های این فصل، هزینه تهیه، حمل و نصب، برقراری اتصالات، آزمایش و راهاندازی تمام خازن‌های صنعتی و رگولاتورهای فشار ضعیف، که در تابلوهای فلزی نصب و مورد استفاده قرار می‌گیرند، در نظر گرفته شده است. همچنین قیمت آنها براساس مونتاژ و نصب هر یک از تجهیزات یاد شده در تابلوی مربوط، برقراری اتصالات، تکمیل تابلو در کارگاه تابلوسازی و سپس حمل آن به پای کار و نصب و راه اندازی آن در محل مورد نظر، محاسبه و تعیین شده است.
۲. برای تعیین بهای تهیه و نصب تابلوهای فلزی ایستاده و دیواری خازن‌های اصلاح ضریب قدرت، باید از ردیف‌های فصل چهاردهم (وسایل فشار ضعیف تابلویی) استفاده شود.
۳. خازن‌های صنعتی مندرج در این فصل باید بر اساس استاندارد ۰۵۶۰ VDE 831-1 IEC تولید شده باشند.
۴. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۲	خازن صنعتی سه‌فاز از نوع روغنی.
۰۳	خازن صنعتی سه‌فاز از نوع گازی.

فصل هجدهم. خازن‌های صنعتی و منابع تغذیه چریان مستقیم  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۸۰۲۰۱	خازن صنعتی سه فاز از نوع روغنی ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۱۰ کیلووار.	دستگاه	۳۶,۵۷۶,۰۰۰		
۱۸۰۲۰۲	خازن صنعتی سه فاز از نوع روغنی ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۱۵ کیلووار.	دستگاه	۴۵,۲۷۲,۰۰۰		
۱۸۰۲۰۳	خازن صنعتی سه فاز از نوع روغنی ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۲۰ کیلووار.	دستگاه	۴۹,۱۸۳,۰۰۰		
۱۸۰۲۰۴	خازن صنعتی سه فاز از نوع روغنی ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۲۵ کیلووار.	دستگاه	۵۳,۶۷۱,۰۰۰		
۱۸۰۲۰۵	خازن صنعتی سه فاز از نوع روغنی ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۳۰ کیلووار.	دستگاه	۶۱,۷۰۱,۰۰۰		
۱۸۰۲۰۶	خازن صنعتی سه فاز از نوع روغنی ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۴۰ کیلووار.	دستگاه	۷۱,۷۳۹,۰۰۰		
۱۸۰۲۰۷	خازن صنعتی سه فاز از نوع روغنی ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۵۰ کیلووار.	دستگاه	۸۰,۳۰۴,۰۰۰		
۱۸۰۲۰۸	خازن صنعتی سه فاز از نوع روغنی ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۱۰۰ کیلووار.	دستگاه			
۱۸۰۳۰۱	خازن صنعتی سه فاز از نوع گازی ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۵ کیلووار.	دستگاه	۱۳,۰۲۴,۰۰۰		
۱۸۰۳۰۲	خازن صنعتی سه فاز از نوع گازی ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۱۲/۵ کیلووار.	دستگاه	۲۱,۹۷۹,۰۰۰		
۱۸۰۳۰۳	خازن صنعتی سه فاز از نوع گازی ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۲۵ کیلووار.	دستگاه	۲۷,۴۶۷,۰۰۰		

فصل نوزدهم . ترانسفورماتورهای فشار متوسط

مقدمه

۱. تمام ترانسفورماتورهای روغنی درج شده در این فصل، چرخ دار هستند و به منبع انبساط روغن، درجه روغن نما و ترمومتر کنتاکت دار با کلید تولرنس ۵ درصد، مجهز هستند و یا از نوع هرمنیک با رله مربوط می باشند.
۲. در صورت نصب ترانس بر روی تیر، ۵ درصد به بهای واحد ردیف مربوطه اضافه خواهد شد.
۳. درصورتی که ترانسفورماتور ردیفهای گروه ۱ با ولتاژ ۶۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت کار کند، ۲۰ درصد به بهای واحد ردیفهای یاد شده اضافه خواهد شد.
۴. درصورتی که ترانسفورماتور ردیفهای گروه ۱ در قسمت فشار متوسط، دارای دو ولتاژ ۶ و ۱۱ کیلو ولت بوده و با کلید دستی از خارج قابل تبدیل باشد، ۱۵ درصد به بهای واحد ردیفهای یاد شده اضافه خواهد شد.
۵. چنانچه ترانسفورماتور ردیفهای گروه ۳ در قسمت فشار متوسط، دارای دو ولتاژ ۱۱ و ۲۰ کیلو ولت بوده و با کلید دستی از خارج قابل تبدیل باشد، ۱۵ درصد به بهای واحد ردیفهای یاد شده اضافه خواهد شد.
۶. درصورتی که ترانسفورماتورهای گروه ۳ با ولتاژ ۳۳۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت کار کند، ۵ درصد به بهای واحد ردیفهای یاد شده اضافه خواهد شد.
۷. به منظور سهولت دسترسی به ردیفهای مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروهها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	ترانسفورماتور فشار متوسط برای نصب داخل ساختمان ۲۳۱ / ۴۰۰ / ۱۱۰۰۰ ولت.
۰۳	ترانسفورماتور فشار متوسط برای نصب داخل ساختمان ۲۳۱ / ۴۰۰ / ۲۰۰۰۰ ولت و یا ۲۰۰۰۰/۲۳۱ ولت.
۰۵	ترانسفورماتور فشار متوسط برای نصب داخل ساختمان از نوع خشک ۲۳۱ / ۴۰۰ / ۲۰۰۰۰ ولت.
۰۶	دستگاه اندازه گیری و کنترل.

فصل نوزدهم. ترانسفورماتورهای فشار متوسط  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۹۰۱۰۱	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب در داخل ساختمان، سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت ۵۰ هرتز، به قدرت ۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه			
۱۹۰۱۰۲	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب در داخل ساختمان، سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت ۵۰ هرتز، به قدرت ۷۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه			
۱۹۰۱۰۳	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب در داخل ساختمان، سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت ۵۰ هرتز، به قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه			
۱۹۰۱۰۴	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب در داخل ساختمان، سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت ۵۰ هرتز، به قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه			
۱۹۰۱۰۵	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب در داخل ساختمان، سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت ۵۰ هرتز، به قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه			
۱۹۰۱۰۶	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب در داخل ساختمان، سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت ۵۰ هرتز، به قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه			
۱۹۰۱۰۷	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب در داخل ساختمان، سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت ۵۰ هرتز، به قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه			
۱۹۰۱۰۸	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب در داخل ساختمان، سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت ۵۰ هرتز، به قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه			
۱۹۰۱۰۹	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب در داخل ساختمان، سه فاز ۲۳۱ / ۴۰۰/۱۱۰۰۰ ولت ۵۰ هرتز، به قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه			
۱۹۰۱۱۰	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب در داخل ساختمان، سه فاز ۲۳۱ / ۴۰۰/۱۱۰۰۰ ولت ۵۰ هرتز، به قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه			
۱۹۰۱۱۱	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب در داخل ساختمان، سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت ۵۰ هرتز، به قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر، با رله حفاظتی بوخ هولتز.	دستگاه			

فصل نوزدهم. ترانسفورماتورهای فشار متوسط  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۹۰۱۱۲	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب در داخل ساختمان، سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت ۵۰ هرتز، به قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر، با رله حفاظتی بوخ هولتز.	دستگاه			
۱۹۰۱۱۳	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب در داخل ساختمان، سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت ۵۰ هرتز، به قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر، با رله حفاظتی بوخ هولتز.	دستگاه			
۱۹۰۱۱۴	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب در داخل ساختمان، سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت ۵۰ هرتز، به قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر، با رله حفاظتی بوخ هولتز.	دستگاه			
۱۹۰۳۰۱	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه			
۱۹۰۳۰۲	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه			
۱۹۰۳۰۳	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۷۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه			
۱۹۰۳۰۴	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه			
۱۹۰۳۰۵	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه			
۱۹۰۳۰۶	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه			
۱۹۰۳۰۷	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه			
۱۹۰۳۰۸	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه			

فصل نوزدهم. ترانسفورماتورهای فشار متوسط  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۹۰۳۰۹	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰، ۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه			
۱۹۰۳۱۰	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰، ۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمپر، و با رله حفاظتی بوخ هولتز.	دستگاه			
۱۹۰۳۱۱	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰، ۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمپر، و با رله حفاظتی بوخ هولتز.	دستگاه			
۱۹۰۳۱۲	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰، ۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر، و با رله حفاظتی بوخ هولتز.	دستگاه			
۱۹۰۳۱۳	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰، ۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر، و با رله حفاظتی بوخ هولتز.	دستگاه			
۱۹۰۳۱۴	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰، ۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر، و با رله حفاظتی بوخ هولتز.	دستگاه			
۱۹۰۳۱۵	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰، ۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر، و با رله حفاظتی بوخ هولتز.	دستگاه			
۱۹۰۳۱۶	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰، ۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۱۶۰۰ کیلوولت آمپر، و با رله حفاظتی بوخ هولتز.	دستگاه			
۱۹۰۳۱۷	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰، ۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۲۰۰۰ کیلوولت آمپر، و با رله حفاظتی بوخ هولتز.	دستگاه			

فصل نوزدهم. ترانسفورماتورهای فشار متوسط  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۹۰۳۱۸	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ساختمان به قدرت ۲۵۰۰ کیلوولت آمپر، و با رله حفاظتی بورخ هولتز.	دستگاه			
۱۹۰۳۱۹	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی تک فاز ۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۱۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۱۹۰۳۲۰	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی تک فاز ۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۱۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۱۹۰۳۲۱	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی تک فاز ۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۲۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۱۹۰۵۰۱	ترانسفورماتور فشار متوسط خشک سه فاز ساختمان به قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۱۹۰۵۰۲	ترانسفورماتور فشار متوسط خشک سه فاز ساختمان به قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۱۹۰۵۰۳	ترانسفورماتور فشار متوسط خشک سه فاز ساختمان به قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۱۹۰۵۰۴	ترانسفورماتور فشار متوسط خشک سه فاز ساختمان به قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه			
۱۹۰۵۰۵	ترانسفورماتور فشار متوسط خشک سه فاز ساختمان به قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۱۹۰۵۰۶	ترانسفورماتور فشار متوسط خشک سه فاز ساختمان به قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۱۹۰۵۰۷	ترانسفورماتور فشار متوسط خشک سه فاز ساختمان به قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه			

فصل نوزدهم . ترانسفورماتورهای فشار متوسط  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۹۰۵۰۸	ترانسفورماتور فشار متوسط خشک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰، ۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه			
۱۹۰۵۰۹	ترانسفورماتور فشار متوسط خشک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰، ۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه			
۱۹۰۵۱۰	ترانسفورماتور فشار متوسط خشک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰، ۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه			
۱۹۰۵۱۱	ترانسفورماتور فشار متوسط خشک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰، ۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۱۶۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه			
۱۹۰۵۱۲	ترانسفورماتور فشار متوسط خشک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰، ۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۲۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه			
۱۹۰۵۱۳	ترانسفورماتور فشار متوسط خشک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰، ۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۲۵۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه			
۱۹۰۵۱۴	ترانسفورماتور فشار متوسط خشک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰، ۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۳۱۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه			
۱۹۰۶۰۱	رله حفاظت ترانسفورماتور، نوع بوخهلتس.	عدد			

## فصل بیستم . وسایل شبکه

### مقدمه

۱. هزینه تعیین مسیر، نقشهبرداری و تهیه نقشههای پلان پروفیل (PLAN-PROFILE) پایهها، در ردیفهای این فصل پیش‌بینی نشده است.
۲. در ردیفهای تهیه، حمل و نصب تیرهای بتونی برق، پایههای فلزی توزیع برق، پایههای فلزی چراغ برق و مهارها، هزینه عملیات توزیع تیرها، پایهها و مهارها در مسیر جاگذاری، منظور شده است، ولی از نظر کارهای الکتریکی هزینه‌ای پیش‌بینی نشده و با توجه به نوع کار الکتریکی، باید از ردیف مربوط استفاده شود.
۳. در بهای ردیفهای گروههای ۴۱ و ۴۲، هزینه‌های تهیه و حمل و نصب سیم مسی، کابلشوها و لوله‌های مورد نیاز، پیش‌بینی نشده و برای تعیین هزینه‌های یاد شده، باید از ردیفهای فصل‌های مربوط استفاده شود.
۴. بهای ردیفهای گروههای ۴۵ و ۴۶، تنها شامل قیمت مصالح است و هزینه‌های نصب، حمل و ابزارآلات، در آن پیش‌بینی نشده است، بدیهی است که هزینه‌های یاد شده، در بهای وسایل و تجهیزاتی که از این ردیفها استفاده کنند، مانند کنسول، تابلو، ترانسفورماتور و غیره، منظور شده است.
۵. در صورتی که مهار ردیفهای گروه ۳۵، از نوع مهار پیاده رو باشد، ۱۵ درصد به بهای واحد ردیفهای یاد شده اضافه خواهد شد.
۶. در قیمت ردیفهای گروه ۲ تا ۸ و گروه ۳۵ هزینه پی‌کنی در انواع زمین و پی‌سازی منظور نشده و برآورد هزینه عملیات مذکور براساس ردیفهای مربوط در فهرست بهای واحد پایه رشته اینه با اعمال ضریب ۱/۳۰ بعنوان پراکندگی کار تعیین می‌شود.
۷. برای اجرای شبکه‌های اتصال زمین در محوطه با استفاده از سیم لخت مسی (طنابی) حسب مورد ردیفهای ۲۰۳۲۰۱ الی ۲۰۳۲۰۴ ملاک عمل قرار گیرد.
۸. چنانچه در گروه ۴۱، برای اتصال زمین (صفحه مسی) چاهکنی در زمین سنگی انجام شود، ۲ درصد بهای ردیف مربوط به عنوان اضافه بهای جنس زمین محاسبه و پرداخت می‌شود.
۹. به منظور سهولت دسترسی به ردیفهای مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول صفحه بعد درج شده است.

**جدول شماره و شرح مختصر گروهها**

شماره گروه	شرح مختصر گروه	شماره گروه	شرح مختصر گروه	شماره گروه
۰۱	پیاده کردن مسیر و محل پایه تیرهای بتنی، چوبی و پایه فلزی.	۲۶	کلمپ هوایی یک پیچه آلومینیومی.	
۰۲	تیر بتنی برق به ارتفاع ۸ متر.	۲۷	کلمپ هوایی دو پیچه آلومینیومی.	
۰۳	تیر بتنی برق به ارتفاع ۹ متر.	۲۸	کلمپ آویزی دو پیچه آلومینیومی.	
۰۴	تیر بتنی برق به ارتفاع ۱۰ متر.	۲۹	کلمپ انتهایی (سیم‌گیر).	
۰۵	تیر بتنی برق به ارتفاع ۱۲ متر.	۳۰	کلمپ پرسی انتهایی.	
۰۶	تیر بتنی برق به ارتفاع ۱۴ متر.	۳۱	آرمورراد.	
۰۷	پایه فلزی ساخته شده از نیشی، ناودانی و پروفیل‌های مشابه برای توزیع نیروی برق.	۳۲	سیم لخت مسی.	
۱۴	کنسول گالوانیزه گرم.	۳۳	سیم هوایی آلومینیومی.	
۱۶	اتریه برای مقره چرخی.	۳۴	سیم گالوانیزه.	
۱۷	براکت جلوبر.	۳۵	مهار تیرهای برق.	
۱۸	مقره چرخی فشار ضعیف.	۴۱	اتصال زمین (صفحه مسی).	
۱۹	مقره سوزنی چینی.	۴۲	اتصال زمین (میله مسی).	
۲۰	مقره بشقابی چینی ۲۰ کیلوواتی.	۴۳	اتصال زمین (میله گالوانیزه).	
۲۱	میله جلو برنده.	۴۴	تسمه گالوانیزه.	
۲۴	کلمپ هوایی یک پیچه مسی.	۴۵	پیچ و مهره گالوانیزه.	
۲۵	کلمپ هوایی دو پیچه مسی.	۴۶	پیچ دو سر.	
		۴۸	نصب پلاک.	
		۴۹	شماره گذاری.	

فصل بیستم . وسایل شبکه  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۰۱۰۱	پیاده کردن مسیر و پیاده کردن محل پایه، برای تیرهای بتنی، چوبی و پایه فلزی.	کیلومتر	۲۴۵,۵۰۰		
۲۰۰۲۰۱	تیر بتنی برق تیپ H، به ارتفاع ۸ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۲۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۱۶,۱۴۲,۰۰۰		
۲۰۰۲۰۲	تیر بتنی برق تیپ H، به ارتفاع ۸ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۴۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۲۲,۰۲۴,۰۰۰		
۲۰۰۲۰۳	تیر بتنی برق تیپ H، به ارتفاع ۸ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۶۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۲۴,۳۷۵,۰۰۰		
۲۰۰۲۰۴	تیر بتنی برق تیپ H، به ارتفاع ۸ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۸۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۲۸,۱۹۳,۰۰۰		
۲۰۰۳۰۱	تیر بتنی برق تیپ H، به ارتفاع ۹ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۲۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۲۷,۵۵۴,۰۰۰		
۲۰۰۳۰۲	تیر بتنی برق تیپ H، به ارتفاع ۹ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۴۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۳۳,۱۳۹,۰۰۰		
۲۰۰۳۰۳	تیر بتنی برق تیپ H، به ارتفاع ۹ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۶۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۳۸,۸۰۰,۰۰۰		
۲۰۰۳۰۴	تیر بتنی برق تیپ H، به ارتفاع ۹ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۸۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۴۱,۴۳۸,۰۰۰		
۲۰۰۴۰۱	تیر بتنی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۰ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۲۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۳۰,۶۴۳,۰۰۰		
۲۰۰۴۰۲	تیر بتنی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۰ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۴۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۳۳,۸۲۲,۰۰۰		
۲۰۰۴۰۳	تیر بتنی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۰ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۶۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۴۲,۳۴۴,۰۰۰		

فصل بیستم . وسایل شبکه  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۰۴۰۴	تیر بتونی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۰ متر با ، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۸۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۴۲,۹۹۷,۰۰۰		
۲۰۰۵۰۱	تیر بتونی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۲ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۲۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۴۰,۵۹۶,۰۰۰		
۲۰۰۵۰۲	تیر بتونی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۲ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۴۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۴۶,۳۹۴,۰۰۰		
۲۰۰۵۰۳	تیر بتونی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۲ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۶۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۵۶,۴۴۲,۰۰۰		
۲۰۰۵۰۴	تیر بتونی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۲ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۸۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۶۲,۱۹۹,۰۰۰		
۲۰۰۵۰۵	تیر بتونی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۲ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۱۰۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۶۶,۸۷۰,۰۰۰		
۲۰۰۵۰۶	تیر بتونی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۲ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۱۲۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۸۰,۷۷۴,۰۰۰		
۲۰۰۶۰۱	تیر بتونی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۴ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۴۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۶۸,۷۷۵,۰۰۰		
۲۰۰۶۰۲	تیر بتونی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۴ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۶۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۷۸,۹۲۱,۰۰۰		
۲۰۰۶۰۳	تیر بتونی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۴ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۸۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۸۶,۳۶۵,۰۰۰		
۲۰۰۶۰۴	تیر بتونی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۴ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۱۰۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۹۰,۷۱۱,۰۰۰		

فصل بیستم . وسایل شبکه  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۰۶۰۵	تیر بتونی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۴ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۱۲۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۹۸,۱۴۶,۰۰۰		
۲۰۰۶۰۶	تیر بتونی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۴ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۱۵۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۱۰۳,۰۶۵,۰۰۰		
۲۰۰۷۰۱	پایه فلزی برای توزیع نیروی برق، ساخته شده از نبشی، ناودانی و پروفیل های مشابه، شامل برش، جوش، خم کاری های لازم به طور کامل، با یک دست رنگ ضد زنگ و یک دست رنگ روغنی اکلیلی مرغوب روی کارهای انجام شده، به ارتفاع تا ۱۵ متر.	کیلوگرم			
۲۰۰۸۰۱	پایه فلزی چراغ برق، تهیه شده از لوله سیاه با صفحه انتهایی، شامل برش، جوش، خم کاری های لازم و تعییه محل فیوزها و پیچ اتصال زمین به طور کامل، با یک دست رنگ ضد زنگ و یک دست رنگ روغنی اکلیلی مرغوب روی کارهای انجام شده.	کیلوگرم			
۲۰۱۴۰۱	کنسول گالوانیزه گرم برای پایه های برق، به منظور مصارف مختلف طبق نقشه و مشخصات.	کیلوگرم			
۲۰۱۶۰۱	اتریه یک خانه برای مقره چرخی، با میله و اشیل گالوانیزه، به ابعاد تسمه $5 \times 40$ میلی متر.	عدد			
۲۰۱۶۰۲	اتریه دو خانه با راک مربوط، برای مقره چرخی، با میله و اشیل گالوانیزه، به ابعاد تسمه $5 \times 40$ میلی متر.	عدد			
۲۰۱۶۰۳	اتریه سه خانه با راک مربوط، برای مقره چرخی، با میله و اشیل گالوانیزه، به ابعاد تسمه $5 \times 40$ میلی متر.	عدد			
۲۰۱۶۰۴	اتریه پنج خانه باراک مربوط، برای مقره چرخی، با میله و اشیل گالوانیزه، به ابعاد تسمه $5 \times 40$ میلی متر.	عدد			
۲۰۱۷۰۱	براکت جلوبر سه خانه با اتریه های مربوط، ساخته شده از نبشی نمره ۶ گالوانیزه گرم.	عدد			
۲۰۱۷۰۲	براکت جلوبر پنج خانه با اتریه های مربوط، ساخته شده از نبشی نمره ۶ گالوانیزه گرم.	عدد			
۲۰۱۸۰۱	مقره چرخی فشار ضعیف S80	عدد			
۲۰۱۸۰۲	مقره چرخی فشار ضعیف S70	عدد			
۲۰۱۹۰۱	مقره سوزنی چینی رادیوفریت ۲۰ کیلوولت، با پایه مربوط، در راس تیر.	عدد			

فصل بیستم . وسائل شبکه  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۱۹۰۲	مقره سوزنی چینی رادیوفریت ۲۰ کیلوولت، با پایه مربوط، ساقه کوتاه، برای کنسول فلزی.	عدد			
۲۰۱۹۰۳	مقره سوزنی چینی رادیوفریت ۲۰ کیلوولت، با پایه های مربوط، ساقه بلند، برای کنسول چوبی.	عدد			
۲۰۲۰۰۱	دو عدد مقره بشقابی چینی ۲۰ کیلوولت، با نیروی کششی ۷۰۰۰ کیلوگرمی، تمام لوازم مربوط، مانند ساكت، ای بال، ای شیکل و مهره چشمی.	سری			
۲۰۲۰۰۲	سه عدد مقره بشقابی چینی ۲۰ کیلوولت، با نیروی کششی ۷۰۰۰ کیلوگرمی، تمام لوازم مربوط، مانند ساكت، ای بال، ای شیکل و مهره چشمی.	سری			
۲۰۲۰۰۳	سه عدد مقره بشقابی چینی ۲۰ کیلوولت، با نیروی کششی ۱۲۰۰۰ کیلوگرمی، تمام لوازم مربوط، مانند ساكت، ای بال، ای شیکل و مهره چشمی.	سری			
۲۰۲۱۰۱	میله جلوبرنده برای ردیف .	عدد			
۲۰۲۴۰۱	کلمپ هوایی یک پیچه از نوع مسی، برای سیم های هوایی به مقطع ۱۶ تا ۳۵ میلی متر مربع.	عدد			
۲۰۲۵۰۱	کلمپ هوایی دو پیچه از نوع مسی، برای سیم های هوایی به مقطع ۱۶ تا ۳۵ میلی متر مربع.	عدد			
۲۰۲۵۰۲	کلمپ هوایی دو پیچه از نوع مسی، برای سیم های هوایی به مقطع ۵۰ تا ۷۰ میلی متر مربع.	عدد			
۲۰۲۵۰۳	کلمپ هوایی دو پیچه از نوع مسی، برای سیم های هوایی به مقطع ۹۵ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد			
۲۰۲۶۰۱	کلمپ هوایی یک پیچه از نوع آلومینیومی، برای سیم های هوایی به مقطع ۳۵ تا ۷۰ میلی متر مربع.	عدد			
۲۰۲۷۰۱	کلمپ هوایی دو پیچه از نوع آلومینیومی، برای سیم های هوایی به مقطع ۳۵ تا ۷۰ میلی متر مربع.	عدد			
۲۰۲۷۰۲	کلمپ هوایی دو پیچه از نوع آلومینیومی، برای سیم های هوایی به مقطع ۹۵ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد			
۲۰۲۸۰۱	کلمپ آویزی دو پیچه آلومینیومی، نمره ۳۵ تا ۷۰ میلی متر مربع.	عدد			
۲۰۲۸۰۲	کلمپ آویزی دو پیچه آلومینیومی، نمره ۹۵ تا ۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد			
۲۰۲۹۰۱	کلمپ انتهایی سه پیچه (سیم گیر).	عدد			

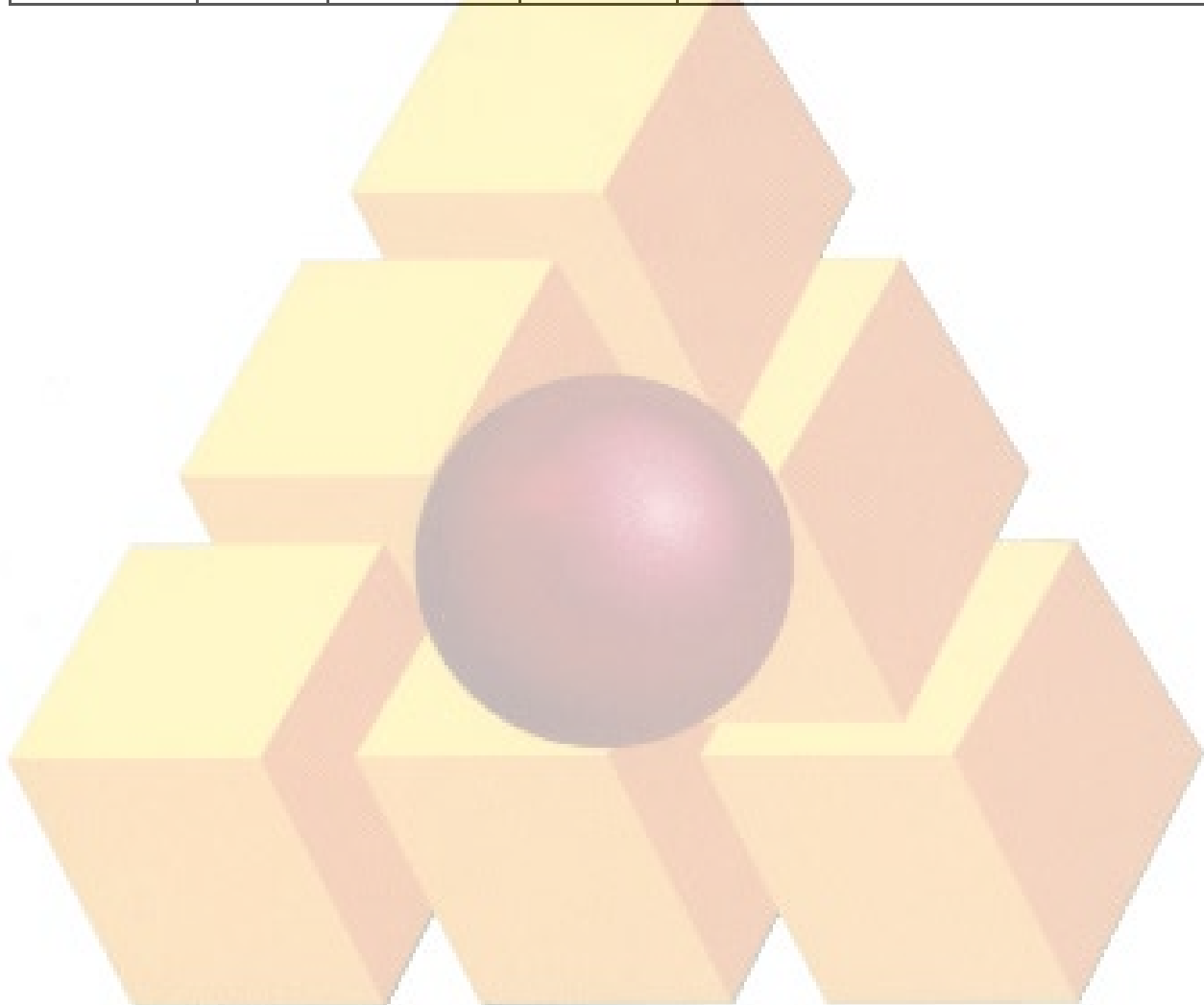
فصل بیستم . وسایل شبکه  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۲۹۰۲	کلمپ انتهایی چهار یقه (سیم گیر).	عدد			
۲۰۲۹۰۳	کلمپ انتهایی پنج یقه (سیم گیر).	عدد			
۲۰۳۰۰۱	کلمپ پرسی انتهایی برای سیم آلومینیوم فولاد به مقطع ۳۵ تا ۷۰ میلی متر مربع.	عدد			
۲۰۳۰۰۲	کلمپ پرسی انتهایی برای سیم آلومینیوم فولاد به مقطع ۹۵ تا ۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد			
۲۰۳۱۰۱	ارمورراد برای سیم آلومینیومی به مقطع ۳۵ تا ۷۰ میلی متر مربع.	عدد			
۲۰۳۱۰۲	ارمورراد برای سیم آلومینیومی به مقطع ۹۵ تا ۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد			
۲۰۳۲۰۱	سیم لخت مسی به مقطع ۱۶ تا ۱۶ میلی متر مربع، برای سیمکشی هوایی.	کیلوگرم			
۲۰۳۲۰۲	سیم لخت مسی به مقطع ۲۵ تا ۳۵ میلی متر مربع، برای سیمکشی هوایی.	کیلوگرم			
۲۰۳۲۰۳	سیم لخت مسی به مقطع ۵۰ تا ۷۰ میلی متر مربع، برای سیمکشی هوایی.	کیلوگرم			
۲۰۳۲۰۴	سیم لخت مسی به مقطع ۹۵ تا ۱۸۵ میلی متر مربع، برای سیمکشی هوایی.	کیلوگرم			
۲۰۳۳۰۱	سیم هوایی آلومینیومی با و یا بدون مغز فولادی مطابق با DIN048204 یا BS215 برای سیمکشی هوایی به مقطع ۳۵ تا ۷۰ میلی متر مربع.	کیلوگرم			
۲۰۳۳۰۲	سیم هوایی آلومینیومی با و یا بدون مغز فولادی مطابق با DIN048204 یا BS215 برای سیمکشی هوایی به مقطع ۹۵ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	کیلوگرم			
۲۰۳۳۰۳	سیم هوایی آلومینیومی با و یا بدون مغز فولادی مطابق با DIN048204 یا BS215 برای سیمکشی هوایی به مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	کیلوگرم			
۲۰۳۴۰۱	سیم گالوانیزه به مقطع ۱۶ میلی متر مربع، برای سیمکشی هوایی.	کیلوگرم			
۲۰۳۴۰۲	سیم گالوانیزه به مقطع ۲۵ تا ۳۵ میلی متر مربع، برای سیمکشی هوایی.	کیلوگرم			
۲۰۳۴۰۳	سیم گالوانیزه به مقطع ۵۰ تا ۷۰ میلی متر مربع، برای سیمکشی هوایی.	کیلوگرم			

فصل بیستم . وسایل شبکه  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۳۵۰۱	مهار تیرهای برق ۱۰ تا ۱۴ متری به طور کامل، شامل پیچ خمیده، سیم مهار، بست سه بیچه، مقره مهار، مهارکش، میله مهار، گوشواره، کنده مهار، صفحه مهار.	دستگاه			
۲۰۳۵۰۲	مهار تیرهای برق ۸ تا ۹ متری به طور کامل، شامل پیچ خمیده، سیم مهار، بست سه بیچه، مقره مهار، مهارکش، میله مهار، گوشواره، کنده مهار، صفحه مهار.	دستگاه			
۲۰۴۱۰۱	اتصال زمین، شامل یک عدد صفحه مسی به ابعاد $3\times 300\times 300$ میلیمتر، با پیچ و مهره و بستهای لازم، ۶۰۰ کیلوگرم پودر کاهنده مقاومت خاک با چاهکنی تا عمق ۱۵ متر در هر نوع زمین جز زمین سنگی به همراه دریچه بازدید پلی اتیلن چاه ارت بدون شینه مسی و مقره.	دستگاه	۲۸,۰۰۰,۰۰۰		
۲۰۴۱۰۲	اتصال زمین، شامل یک عدد صفحه مسی به ابعاد $5\times 500\times 500$ میلیمتر، با پیچ و مهره و بستهای لازم، ۶۰۰ کیلوگرم پودر کاهنده مقاومت خاک با چاهکنی تا عمق ۱۵ متر در هر نوع زمین جز زمین سنگی به همراه دریچه بازدید پلی اتیلن چاه ارت بدون شینه مسی و مقره.	دستگاه	۳۱,۰۰۰,۰۰۰		
۲۰۴۱۰۳	اتصال زمین، شامل یک عدد صفحه مسی به ابعاد $5\times 700\times 700$ میلیمتر، با پیچ و مهره و بستهای لازم، ۶۰۰ کیلوگرم پودر کاهنده مقاومت خاک با چاهکنی تا عمق ۱۵ متر در هر نوع زمین جز زمین سنگی به همراه دریچه بازدید پلی اتیلن چاه ارت بدون شینه مسی و مقره.	دستگاه	۳۴,۰۰۰,۰۰۰		
۲۰۴۲۰۱	اتصال زمین با میله مسی مغز فولادی (کاپرولد) $1500\times 16$ میلیمتر با بست مربوط، در هر نوع زمین جز زمین سنگی.	دستگاه	۱,۹۹۶,۰۰۰		
۲۰۴۳۰۱	اتصال زمین فشار ضعیف با تسممه گالوانیزه به ابعاد $3\times 30$ میلیمتر و طول حداقل ۱۲ متر و میله گالوانیزه، به قطر ۱۸ میلیمتر و طول ۲ متر و بستهای مربوط، به طور کامل.	دستگاه			
۲۰۴۳۰۲	اتصال زمین فشار متوسط، با تسممه گالوانیزه به ابعاد $3\times 30$ میلیمتر و طول حداقل ۱۲ متر و میله گالوانیزه به قطر ۲۰ میلیمتر و طول ۲ متر و بستهای مربوط، به طور کامل.	دستگاه			
۲۰۴۴۰۱	تسممه گالوانیزه گرم $20\times 20$ و $25\times 25$ و $30\times 30$ و $40\times 40$ و $50\times 50$ میلیمتر با سوراخ کاری های لازم.	کیلوگرم			
۲۰۴۵۰۱	پیچ و مهره گالوانیزه به قطرهای مختلف و به طول ۵ تا ۴۵ سانتی متر.	کیلوگرم			
۲۰۴۶۰۱	پیچ دوسر $16\times 450$ میلیمتر از طرفین زده شده، با چهار عدد واشر مربع $3\times 50\times 50$ میلیمتری گالوانیزه.	کیلوگرم			

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۴۸۰۱	نصب پلاک از ورق گالوانیزه، به ضخامت ۰/۷۵ میلی متر و ابعاد $۲۵ \times ۱۰$ سانتی متر، شامل نمره و مشخصات پایه که با رنگ روغنی روی آن نوشته شده باشد (بدون پلاک و بسته های مربوط).	عدد	۳۴۷,۰۰۰		
۲۰۴۹۰۱	شماره گذاری روی پایه ها با رنگ روغنی، به ازای هر پایه.	عدد	۳۶۱,۰۰۰		



## فصل بیست و یکم . کابل های تلفن

### مقدمه

۱. تمام کابل های تلفن زمینی از نوع A-2Y(st)2Y و کابل های تلفن هوایی مهاردار از نوع A-2Y(L)2Y-T درج شده در این فصل باید بر طبق استاندارد IEC 708 ساخته شده باشند. همچنین تمام کابل های تلفن هوایی از نوع Y(j(st)-j درج شده در این فصل باید بر طبق استاندارد VDE 0815 IEC 189 ساخته شده باشند.
۲. تمام کابل های نوری درج شده در این فصل باید براساس توصیه های اتحادیه بین المللی ارتباطات ITU-G 652 و ITU-G 655 ساخته شده باشند.
۳. واژه های SM یا NZ بکار رفته در این فصل، نوع فیبر استفاده شده در کابل های نوری را مشخص کرده و اعداد Y\*Z بیانگر تعداد تیوب (Y) و تعداد فیبر در هر تیوب (Z) می باشد.
۴. در عملیات نصب و خواباندن کابل های تلفن زمینی درون ترانشه، عملیات خاکی پیش بینی نشده و هزینه این گونه عملیات، در بهای واحد کار منظور نشده است.
۵. در صورتی که کابل های تلفن زمینی یا خاکی، روی دیوار نصب شوند، ۱۵ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۶. در صورتی که کابل های تلفن زمینی یا خاکی داخل لوله یا روی سینی کابل نصب شوند، ۸ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۷. هزینه بسته ها و تمام متعلقات مربوط برای نصب کابل های تلفن روی دیوار یا روی سینی کابل، در قیمت ها منظور نشده و برای تعیین قیمت تهیه و نصب انواع بسته ها و متعلقات مربوط، باید از ردیف های فصل بیست و هشتم (وسایل متفرقه) استفاده شود.
۸. در بهای ردیف های این فصل، هزینه آزمایش کابل های تلفن با میگر و مانند آن، منظور نشده و هزینه عملیات یاد شده، همراه با هزینه سربندی، لحیم کاری برای هر زوج، به صورت ردیف مستقلی در فصل بیست و دوم (وسایل ارتباطی) پیش بینی شده است.
۹. به منظور سهولت دسترسی به ردیف های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۲	کابل تلفن زمینی (۰/۶ میلی متر) از نوع A-2Y(St)2Y
۰۴	کابل تلفن هوایی (۰/۶ میلی متر) از نوع J-Y(St)Y
۰۶	کابل تلفن خاکی ژله فیلد (۰/۶ میلی متر) از نوع A-2YF(L)2Yb2Y
۰۸	کابل تلفن کانالی ژله فیلد (۰/۶ میلی متر) از نوع A-2YF(L)2Y
۱۰	کابل تلفن هوایی مهاردار (۰/۶ میلی متر) از نوع A-2Y(L)2Y-T
۱۲	سیم تلفن تابیده دولاب سهلا.
۱۳	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع NZ و SM
۱۴	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع NZ و SM
۱۵	کابل نوری مهاردار هوایی از نوع NZ و SM
۱۶	کابل نوری خشک از نوع NZ و SM
۱۷	کابل نوری خشک خاکی از نوع NZ و SM

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۰۲۰۱	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، یک زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۰,۷۰۰		
۲۱۰۲۰۲	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، دوزوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۵۶,۲۰۰		
۲۱۰۲۰۳	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، چهارزوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۸۵,۶۰۰		
۲۱۰۲۰۴	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، پنج زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۰۲,۰۰۰		
۲۱۰۲۰۵	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، شش زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۱۷,۵۰۰		
۲۱۰۲۰۶	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، ده زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۸۰,۰۰۰		
۲۱۰۲۰۷	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، پانزده زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۶۴,۵۰۰		
۲۱۰۲۰۸	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، بیست زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۴۵,۰۰۰		
۲۱۰۲۰۹	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، بیست و پنج زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۲۱,۰۰۰		
۲۱۰۲۱۰	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، سی زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۹۶,۰۰۰		
۲۱۰۲۱۱	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، چهل زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۶۵۴,۵۰۰		

فصل بیست و یکم . کابل های تلفن  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۰۲۱۲	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، پنجاه زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۸۲۱,۰۰۰		
۲۱۰۲۱۳	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، شصت زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۹۷۱,۵۰۰		
۲۱۰۲۱۴	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، هفتاد زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۱۳۴,۰۰۰		
۲۱۰۲۱۵	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، صد زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۶۱۲,۰۰۰		
۲۱۰۲۱۶	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، یکصد و پنجاه زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲,۳۱۰,۰۰۰		
۲۱۰۲۱۷	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، دویست زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳,۰۳۳,۰۰۰		
۲۱۰۲۱۸	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، دویست و پنجاه زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول			
۲۱۰۲۱۹	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، یک سیصد زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴,۵۲۲,۰۰۰		
۲۱۰۲۲۰	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، چهارصد زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول			
۲۱۰۲۲۱	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، پانصد زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۷,۴۳۲,۰۰۰		
۲۱۰۴۰۱	کابل تلفن هوایی با روکش PVC از نوع YJ(st) به قطر ۰/۶ میلی متر، یک زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله و یا روی سینی کابل.	متر طول			

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۰۴۰۲	کابل تلفن هوایی با روکش PVC از نوع JY(st)Y به قطر ۰/۶ میلی متر، دو زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله و یا روی سینی کابل.	متر طول	۶۳,۷۰۰		
۲۱۰۴۰۳	کابل تلفن هوایی با روکش PVC از نوع JY(st)Y به قطر ۰/۶ میلی متر، چهار زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله و یا روی سینی کابل.	متر طول	۹۴,۱۰۰		
۲۱۰۴۰۴	کابل تلفن هوایی با روکش PVC از نوع JY(st)Y به قطر ۰/۶ میلی متر، پنج زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله و یا روی سینی کابل.	متر طول	۱۰۹,۵۰۰		
۲۱۰۴۰۵	کابل تلفن هوایی با روکش PVC از نوع JY(st)Y به قطر ۰/۶ میلی متر، شش زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله و یا روی سینی کابل.	متر طول	۱۲۴,۵۰۰		
۲۱۰۴۰۶	کابل تلفن هوایی با روکش PVC از نوع JY(st)Y به قطر ۰/۶ میلی متر، ده زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله و یا روی سینی کابل.	متر طول	۱۹۲,۵۰۰		
۲۱۰۴۰۸	کابل تلفن هوایی با روکش PVC از نوع JY(st)Y به قطر ۰/۶ میلی متر، پانزده زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله و یا روی سینی کابل.	متر طول	۲۸۴,۰۰۰		
۲۱۰۴۰۹	کابل تلفن هوایی با روکش PVC از نوع JY(st)Y به قطر ۰/۶ میلی متر، بیست زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله و یا روی سینی کابل.	متر طول	۳۷۱,۵۰۰		
۲۱۰۴۱۰	کابل تلفن هوایی با روکش PVC از نوع JY(st)Y به قطر ۰/۶ میلی متر، بیست و پنج زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله و یا روی سینی کابل.	متر طول	۴۵۵,۵۰۰		
۲۱۰۴۱۱	کابل تلفن هوایی با روکش PVC از نوع JY(st)Y به قطر ۰/۶ میلی متر، سی زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله و یا روی سینی کابل.	متر طول	۵۳۱,۰۰۰		
۲۱۰۴۱۲	کابل تلفن هوایی با روکش PVC از نوع JY(st)Y به قطر ۰/۶ میلی متر، چهل زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله و یا روی سینی کابل.	متر طول	۶۸۹,۵۰۰		
۲۱۰۴۱۳	کابل تلفن هوایی با روکش PVC از نوع JY(st)Y به قطر ۰/۶ میلی متر، پنجاه زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله و یا روی سینی کابل.	متر طول	۸۷۲,۵۰۰		

فصل بیست و یکم . کابل های تلفن  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۰۴۱۴	کابل تلفن هوایی با روکش PVC از نوع JY(st)Y به قطر ۰/۶ میلی متر، شصت زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله و یا روی سینی کابل.	متر طول	۱,۰۳۳,۰۰۰		
۲۱۰۴۱۶	کابل تلفن هوایی با روکش PVC از نوع JY(st)Y به قطر ۰/۶ میلی متر، یکصد زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله و یا روی سینی کابل.	متر طول	۱,۶۹۱,۰۰۰		
۲۱۰۴۱۷	کابل تلفن هوایی با روکش PVC از نوع JY(st)Y به قطر ۰/۶ میلی متر، دویست زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله و یا روی سینی کابل.	متر طول	۳,۱۱۴,۰۰۰		
۲۱۰۶۰۱	کابل تلفن زمینی ژله فیلد از نوع A-2YF (L) 2Yb 2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، ده زوجی، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۶۰,۰۰۰		
۲۱۰۶۰۲	کابل تلفن زمینی ژله فیلد از نوع A-2YF (L) 2Yb 2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، بیست زوجی، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۵۲۸,۵۰۰		
۲۱۰۶۰۳	کابل تلفن زمینی ژله فیلد از نوع A-2YF (L) 2Yb 2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، سی زوجی، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۷۰۷,۵۰۰		
۲۱۰۶۰۴	کابل تلفن زمینی ژله فیلد از نوع A-2YF (L) 2Yb 2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، چهل زوجی، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۸۵۰,۵۰۰		
۲۱۰۶۰۵	کابل تلفن زمینی ژله فیلد از نوع A-2YF (L) 2Yb 2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، پنجاه زوجی، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۰۲۴,۰۰۰		
۲۱۰۶۰۶	کابل تلفن زمینی ژله فیلد از نوع A-2YF (L) 2Yb 2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، هفتاد زوجی، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۳۰۴,۰۰۰		
۲۱۰۶۰۷	کابل تلفن زمینی ژله فیلد از نوع A-2YF (L) 2Yb 2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، یکصد زوجی، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۷۹۴,۰۰۰		
۲۱۰۶۰۸	کابل تلفن زمینی ژله فیلد از نوع A-2YF (L) 2Yb 2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، یکصد و پنجاه زوجی، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲,۳۴۲,۰۰۰		

فصل بیست و یکم . کابل های تلفن  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۰۶۰۹	کابل تلفن زمینی ژله فیلد از نوع A-2YF (L) ۲Yb ۲Y به قطر ۰/۶ میلی متر، دویست زوجی، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳,۳۱۷,۰۰۰		
۲۱۰۶۱۰	کابل تلفن زمینی ژله فیلد از نوع A-2YF (L) ۲Yb ۲Y به قطر ۰/۶ میلی متر، سیصد زوجی، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴,۶۷۴,۰۰۰		
۲۱۰۶۱۱	کابل تلفن زمینی ژله فیلد از نوع A-2YF (L) ۲Yb ۲Y به قطر ۰/۶ میلی متر، چهارصد زوجی، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۶,۱۸۷,۰۰۰		
۲۱۰۶۱۲	کابل تلفن خاکی ژله فیلد از نوع ۲Y (L) ۲Yb ۲Y به قطر ۰/۶ میلی متر، پانصد زوجی، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۷,۵۸۵,۰۰۰		
۲۱۰۶۱۳	کابل تلفن خاکی ژله فیلد از نوع A-2YF (L) ۲Yb ۲Y به قطر ۰/۶ میلی متر، شصتصد زوجی، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۹,۰۱۹,۰۰۰		
۲۱۰۸۰۱	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع ۲Y (L) ۲Y به قطر ۰/۶ میلی متر، ده زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	متر طول	۳۱۵,۰۰۰		
۲۱۰۸۰۲	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع A-2YF (L) ۲Y به قطر ۰/۶ میلی متر، بیست زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	متر طول	۴۸۳,۵۰۰		
۲۱۰۸۰۳	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع A-2YF (L) ۲Y به قطر ۰/۶ میلی متر، سی زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	متر طول	۶۷۲,۰۰۰		
۲۱۰۸۰۴	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع A-2YF (L) ۲Y به قطر ۰/۶ میلی متر، چهل زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	متر طول	۸۰۳,۰۰۰		
۲۱۰۸۰۵	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع A-2YF (L) ۲Y به قطر ۰/۶ میلی متر، پنجاه زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	متر طول	۹۸۲,۰۰۰		
۲۱۰۸۰۶	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع A-2YF (L) ۲Y به قطر ۰/۶ میلی متر، هفتاد زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	متر طول	۱,۲۴۰,۰۰۰		

فصل بیست و یکم . کابل های تلفن  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۰۸۰۷	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع ۲Y (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، یکصد زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	متر طول	۱,۷۳۸,۰۰۰		
۲۱۰۸۰۸	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع ۲Y (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، یکصد و پنجاه زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	متر طول	۲,۴۷۰,۰۰۰		
۲۱۰۸۰۹	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع ۲Y (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، دویست زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	متر طول	۳,۲۵۱,۰۰۰		
۲۱۰۸۱۰	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع ۲Y (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، سیصد زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	متر طول	۴,۶۸۸,۰۰۰		
۲۱۰۸۱۱	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع ۲Y (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، چهارصد زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	متر طول	۶,۹۰۸,۰۰۰		
۲۱۰۸۱۲	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع ۲Y (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، پانصد زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	متر طول	۸,۴۶۰,۰۰۰		
۲۱۰۸۱۳	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع ۲Y (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، ششصد زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	متر طول	۹,۷۷۹,۰۰۰		
۲۱۱۰۰۱	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع A-2Y (L) ۲Y-T به قطر ۰/۶ میلی متر، دو زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول			
۲۱۱۰۰۲	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع A-2Y (L) ۲Y-T به قطر ۰/۶ میلی متر، سه زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول			
۲۱۱۰۰۳	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع A-2Y (L) ۲Y-T به قطر ۰/۶ میلی متر، چهار زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول			
۲۱۱۰۰۴	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع A-2Y (L) ۲Y-T به قطر ۰/۶ میلی متر، پنج زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول			

فصل بیست و یکم . کابل های تلفن  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۱۰۰۵	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع T A-2Y (L) ۰/۶ میلی متر، شش زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول			
۲۱۱۰۰۶	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع T A-2Y (L) ۰/۶ میلی متر، هشت زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول			
۲۱۱۰۰۷	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع T A-2Y (L) ۰/۶ میلی متر، ده زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول	۲۶۳,۵۰۰		
۲۱۱۰۰۸	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع T A-2Y (L) ۰/۶ میلی متر، پانزده زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول	۲۳۵,۰۰۰		
۲۱۱۰۰۹	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع T A-2Y (L) ۰/۶ میلی متر، بیست زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول	۴۲۳,۵۰۰		
۲۱۱۰۱۰	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع T A-2Y (L) ۰/۶ میلی متر، بیست و پنج زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول	۳۷۵,۵۰۰		
۲۱۱۰۱۱	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع T A-2Y (L) ۰/۶ میلی متر، سی زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول	۶۰۳,۰۰۰		
۲۱۱۰۱۲	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع T A-2Y (L) ۰/۶ میلی متر، چهل زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول	۸۴۰,۰۰۰		
۲۱۱۰۱۳	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع T A-2Y (L) ۰/۶ میلی متر، پنجاه زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول	۹۳۱,۰۰۰		
۲۱۱۰۱۴	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع T A-2Y (L) ۰/۶ میلی متر، شصت زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول	۱,۰۷۵,۰۰۰		
۲۱۱۰۱۵	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع T A-2Y (L) ۰/۶ میلی متر، هفتاد زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول	۱,۳۸۵,۰۰۰		

فصل بیست و یکم . کابل های تلفن  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۱۰۱۶	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع T A-2Y (L) ۲Y-T به قطر ۰/۶ میلی متر، هشتاد زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول	۱,۱۱۳,۰۰۰		
۲۱۱۰۱۷	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع T A-2Y (L) ۲Y-T به قطر ۰/۶ میلی متر، یکصد زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول	۱,۷۷۴,۰۰۰		
۲۱۱۰۱۸	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع T A-2Y (L) ۲Y-T به قطر ۰/۶ میلی متر، یکصد و پنجاه زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول			
۲۱۱۰۱۹	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع T A-2Y (L) ۲Y-T به قطر ۰/۶ میلی متر، دویست زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول			
۲۱۱۰۲۰۱	سیم تلفن تابیده دو لا به قطر ۰/۶ میلی متر با روکش پلاستیکی.	متر طول	۲۱,۳۰۰		
۲۱۱۰۲۰۲	سیم تلفن تابیده سه لا به قطر ۰/۶ میلی متر با روکش پلاستیکی.	متر طول	۲۹,۳۰۰		
۲۱۱۰۲۰۱	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع ۱۲×۱۲ SM برای نصب در داخل کanal.	متر طول	۱,۰۰۳,۰۰۰		
۲۱۱۰۲۰۲	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع ۱۲×۶ SM برای نصب در داخل کanal.	متر طول	۶۴۷,۰۰۰		
۲۱۱۰۲۰۳	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع ۸×۶ SM برای نصب در داخل کanal.	متر طول	۴۱۹,۰۰۰		
۲۱۱۰۲۰۴	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع ۴×۶ SM برای نصب در داخل کanal.	متر طول	۲۹۵,۰۰۰		
۲۱۱۰۲۰۵	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع ۲×۶ SM برای نصب در داخل کanal.	متر طول	۲۲۴,۵۰۰		
۲۱۱۰۲۰۶	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع ۲×۴ SM برای نصب در داخل کanal.	متر طول	۲۰۵,۵۰۰		
۲۱۱۰۲۰۷	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع ۱×۶ SM برای نصب در داخل کanal.	متر طول	۱۷۱,۵۰۰		
۲۱۱۰۲۰۸	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع ۱×۴ SM برای نصب در داخل کanal.	متر طول	۱۶۸,۰۰۰		

فصل بیست و یکم . کابل های تلفن  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۱۳۱۶	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع $12 \times 6$ NZ برای نصب در داخل کanal.	متر طول	۹۷۹,۵۰۰		
۲۱۱۳۱۷	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع $8 \times 6$ NZ برای نصب در داخل کanal.	متر طول	۶۴۷,۰۰۰		
۲۱۱۳۱۸	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع $4 \times 6$ NZ برای نصب در داخل کanal.	متر طول	۳۸۲,۵۰۰		
۲۱۱۳۱۹	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع $2 \times 6$ NZ برای نصب در داخل کanal.	متر طول	۲۵۹,۵۰۰		
۲۱۱۳۲۰	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع $2 \times 4$ NZ برای نصب در داخل کanal.	متر طول			۱۹۹,۵۰۰
۲۱۱۳۲۱	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع $1 \times 6$ NZ برای نصب در داخل کanal.	متر طول			۱۹۶,۰۰۰
۲۱۱۳۲۲	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع $1 \times 4$ NZ برای نصب در داخل کanal.	متر طول			۴۶۹,۰۰۰
۲۱۱۴۰۱	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع SM $8 \times 6$ برای نصب درون ترانشه.	متر طول			۳۲۸,۵۰۰
۲۱۱۴۰۲	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع SM $4 \times 6$ برای نصب درون ترانشه.	متر طول			۲۵۳,۰۰۰
۲۱۱۴۰۳	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع SM $2 \times 6$ برای نصب درون ترانشه.	متر طول			۲۴۲,۰۰۰
۲۱۱۴۰۴	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع SM $2 \times 4$ برای نصب درون ترانشه.	متر طول			۱۷۷,۵۰۰
۲۱۱۴۰۵	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع SM $1 \times 6$ برای نصب درون ترانشه.	متر طول			۱۸۴,۵۰۰
۲۱۱۴۰۶	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع SM $1 \times 4$ برای نصب درون ترانشه.	متر طول			۷۱۴,۵۰۰
۲۱۱۴۱۳	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع $8 \times 6$ NZ برای نصب درون ترانشه.	متر طول			۴۱۶,۰۰۰
۲۱۱۴۱۴	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع $4 \times 6$ NZ برای نصب درون ترانشه.	متر طول			۲۸۸,۰۰۰
۲۱۱۴۱۵	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع $2 \times 6$ NZ برای نصب درون ترانشه.	متر طول			

فصل بیست و یکم . کابل های تلفن  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

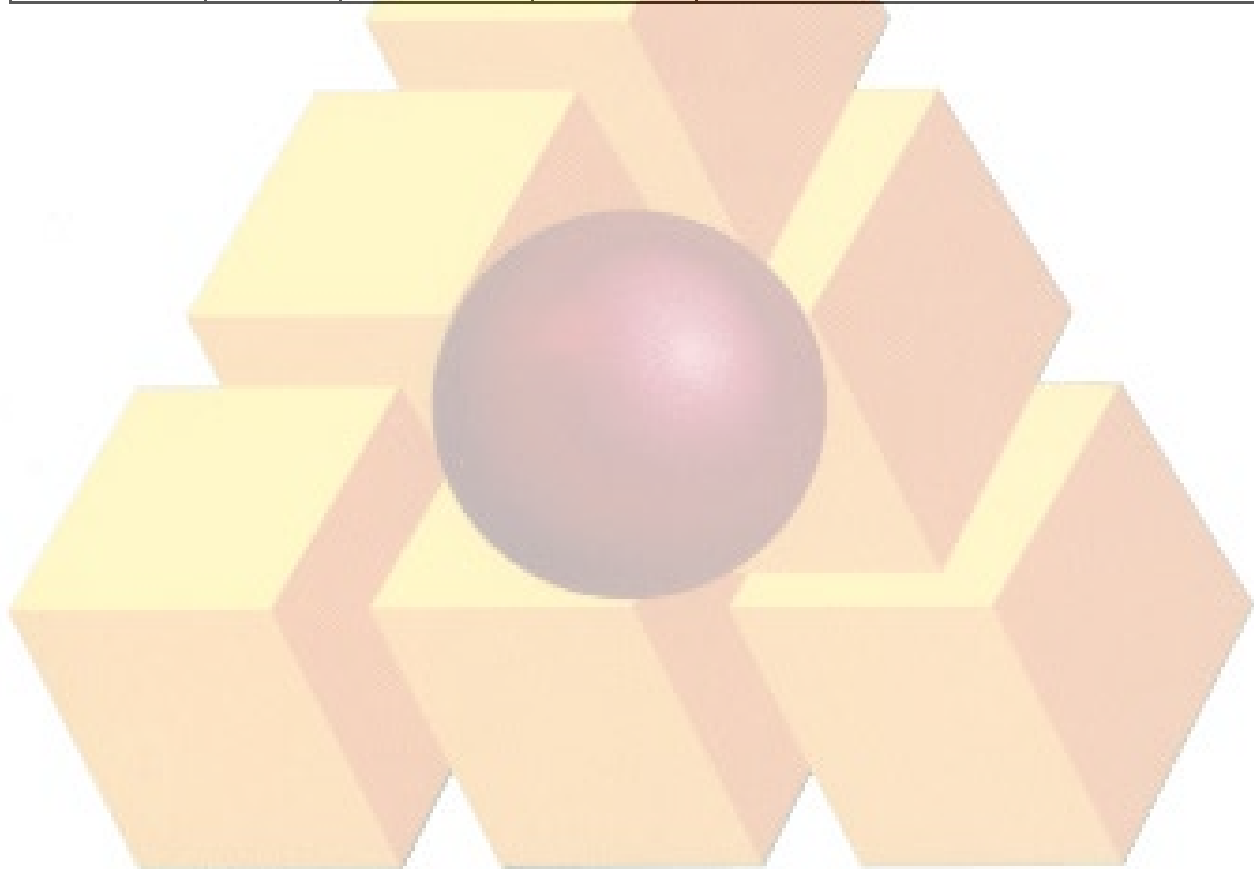
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۱۴۱۶	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع $2\times 4$ NZ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۰۵,۵۰۰		
۲۱۱۴۱۷	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع $1\times 6$ NZ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۷۹,۰۰۰		
۲۱۱۴۱۸	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع $1\times 4$ NZ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۳۰,۰۰۰		
۲۱۱۵۰۱	کابل نوری مهاردار هوایی از نوع $2\times 4$ SM.	متر طول	۲۷۶,۵۰۰		
۲۱۱۵۰۲	کابل نوری مهاردار هوایی از نوع $1\times 4$ SM.	متر طول	۲۲۹,۰۰۰		
۲۱۱۵۰۳	کابل نوری مهاردار هوایی از نوع $2\times 6$ SM.	متر طول	۲۹۶,۵۰۰		
۲۱۱۵۰۴	کابل نوری مهاردار هوایی از نوع $4\times 6$ SM.	متر طول	۳۳۰,۰۰۰		
۲۱۱۵۰۵	کابل نوری مهاردار هوایی از نوع $2\times 6$ NZ.	متر طول	۴۰۳,۰۰۰		
۲۱۱۵۰۶	کابل نوری مهاردار هوایی از نوع $2\times 4$ NZ.	متر طول	۳۴۶,۵۰۰		
۲۱۱۵۰۷	کابل نوری مهاردار هوایی از نوع $1\times 4$ NZ.	متر طول	۳۱۷,۰۰۰		
۲۱۱۵۰۸	کابل نوری مهاردار هوایی از نوع $6\times 4$ NZ.	متر طول	۵۰۴,۰۰۰		
۲۱۱۶۰۱	کابل نوری خشک از نوع $12\times 12$ SM برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۱,۱۸۴,۰۰۰		
۲۱۱۶۰۲	کابل نوری خشک از نوع $12\times 6$ SM برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۶۴۷,۰۰۰		
۲۱۱۶۰۳	کابل نوری خشک از نوع $8\times 6$ SM برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۴۷۱,۵۰۰		
۲۱۱۶۰۴	کابل نوری خشک از نوع $4\times 6$ SM برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۳۱۲,۵۰۰		
۲۱۱۶۰۵	کابل نوری خشک از نوع $2\times 6$ SM برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۲۶۰,۰۰۰		
۲۱۱۶۰۶	کابل نوری خشک از نوع $1\times 6$ SM برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۲,۱۳۵,۰۰۰		
۲۱۱۶۲۱	کابل نوری خشک از نوع $12\times 12$ NZ برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۲۰۲,۰۰۰		
۲۱۱۶۲۲	کابل نوری خشک از نوع $12\times 6$ NZ برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۹۷۹,۵۰۰		

فصل بیست و یکم . کابل های تلفن  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۱۶۲۳	کابل نوری خشک از نوع NZ ۸×۶ برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۶۹۹,۵۰۰		
۲۱۱۶۲۴	کابل نوری خشک از نوع NZ ۴×۶ برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۴۱۷,۵۰۰		
۲۱۱۶۲۵	کابل نوری خشک از نوع NZ ۲×۶ برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۳۱۲,۵۰۰		
۲۱۱۶۲۶	کابل نوری خشک از نوع NZ ۱×۶ برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۲۷۹,۰۰۰		
۲۱۱۷۰۱	کابل نوری خشک خاکی از نوع SM ۱۲×۱۲ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۱۶۰,۰۰۰		
۲۱۱۷۰۲	کابل نوری خشک خاکی از نوع SM ۱۲×۶ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۶۴۷,۰۰۰		
۲۱۱۷۰۳	کابل نوری خشک خاکی از نوع SM ۸×۶ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۳۰,۰۰۰		
۲۱۱۷۰۴	کابل نوری خشک خاکی از نوع SM ۴×۶ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۷۱,۵۰۰		
۲۱۱۷۰۵	کابل نوری خشک خاکی از نوع SM ۲×۶ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۶۰,۰۰۰		
۲۱۱۷۰۶	کابل نوری خشک خاکی از نوع SM ۱×۶ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۱۷,۵۰۰		
۲۱۱۷۰۷	کابل نوری خشک خاکی از نوع SM ۱×۴ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۸۲,۵۰۰		
۲۱۱۷۰۸	کابل نوری خشک خاکی از نوع SM ۲×۴ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۰۶,۰۰۰		
۲۱۱۷۲۱	کابل نوری خشک خاکی از نوع NZ ۱۲×۱۲ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۴۹,۵۰۰		
۲۱۱۷۲۲	کابل نوری خشک خاکی از نوع NZ ۱۲×۶ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۹۹۷,۰۰۰		
۲۱۱۷۲۳	کابل نوری خشک خاکی از نوع NZ ۸×۶ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۷۱۷,۰۰۰		
۲۱۱۷۲۴	کابل نوری خشک خاکی از نوع NZ ۴×۶ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۱۶,۰۰۰		

فصل بیست و یکم . کابل های تلفن  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۱۷۲۵	کابل نوری خشک خاکی از نوع $2 \times 6$ NZ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۱۱,۰۰۰		
۲۱۱۷۲۶	کابل نوری خشک خاکی از نوع $1 \times 6$ NZ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۷۰,۰۰۰		
۲۱۱۷۲۷	کابل نوری خشک خاکی از نوع $1 \times 4$ NZ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۶۴,۰۰۰		
۲۱۱۷۲۸	کابل نوری خشک خاکی از نوع $2 \times 4$ NZ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۰۹,۵۰۰		



## فصل بیست و دوم . وسایل ارتباطی

### مقدمه

۱. هزینه آزمایش کابل‌های تلفن همراه با فرم‌بندی، سرbinدی، لحیم‌کاری و مانند آن، در این فصل به صورت یک ردیف مستقل برای هر زوج از مدارهای ورودی یا خروجی، در جعبه تقسیم شانه‌ای پیش‌بینی شده است.
۲. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	جعبه تقسیم فلزی شانه‌ای تلفن (روکار).
۰۲	جعبه تقسیم فلزی شانه‌ای تلفن (توکار).
۰۵	جعبه انشعاب تلفن برای نصب در فضای آزاد.
۰۶	شانه تلفن.
۰۷	فرم‌بندی، سرbinدی، لحیم‌کاری و تست هر زوج از مدار.

فصل بیست و دوم . وسایل ارتباطی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۲۰۱۰۱	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۶ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد			
۲۲۰۱۰۲	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۲۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۶۶۱,۵۰۰		
۲۲۰۱۰۳	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۴۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۸۲۱,۵۰۰		
۲۲۰۱۰۴	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۶۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۱,۱۷۸,۰۰۰		
۲۲۰۱۰۵	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۸۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۱,۲۸۰,۰۰۰		
۲۲۰۱۰۶	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۰۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۱,۴۱۸,۰۰۰		
۲۲۰۱۰۷	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۲۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۱,۵۸۱,۰۰۰		
۲۲۰۱۰۸	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۴۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۱,۶۳۶,۰۰۰		
۲۲۰۱۰۹	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۶۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۱,۷۸۷,۰۰۰		
۲۲۰۱۱۰	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۸۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۲,۰۱۵,۰۰۰		
۲۲۰۱۱۱	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۲۰۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۲,۱۸۰,۰۰۰		
۲۲۰۲۰۱	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۶ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۶۰۴,۰۰۰		
۲۲۰۲۰۲	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۲۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۶۵۸,۰۰۰		
۲۲۰۲۰۳	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۴۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۷۲۷,۰۰۰		
۲۲۰۲۰۴	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۶۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۱,۱۱۷,۰۰۰		
۲۲۰۲۰۵	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۸۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۱,۲۳۱,۰۰۰		

فصل بیست و دوم . وسایل ارتباطی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۲۰۲۰۶	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۰۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۱,۳۹۹,۰۰۰		
۲۲۰۲۰۷	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۲۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۱,۷۱۵,۰۰۰		
۲۲۰۲۰۸	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۴۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۱,۷۷۰,۰۰۰		
۲۲۰۲۰۹	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۶۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۱,۷۹۸,۰۰۰		
۲۲۰۲۱۰	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۸۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۲,۱۲۴,۰۰۰		
۲۲۰۲۱۱	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۲۰۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۲,۱۹۳,۰۰۰		
۲۲۰۵۰۱	جعبه انشعباب تلفن تا ۶۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب در فضای آزاد با سقف شیبدار، تهیه شده از ورق آهن به ضخامت ۱/۵ میلی متر و در لولادار، قفل مخصوص، غیرقابل نفوذ گرد و خاک و باران، رنگ شده به طور کامل.	دستگاه			
۲۲۰۵۰۲	جعبه انشعباب تلفن تا ۱۰۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب در فضای آزاد با سقف شیبدار، تهیه شده از ورق آهن به ضخامت ۱/۵ میلی متر و در لولادار، قفل مخصوص غیرقابل نفوذ گرد و خاک و باران، رنگ شده به طور کامل.	دستگاه			
۲۲۰۵۰۳	جعبه انشعباب تلفن تا ۱۶۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب در فضای آزاد با سقف شیبدار، تهیه شده از ورق آهن به ضخامت ۱/۵ میلی متر و در لولادار، قفل مخصوص غیرقابل نفوذ گرد و خاک و باران، رنگ شده به طور کامل.	دستگاه			
۲۲۰۵۰۴	جعبه انشعباب تلفن تا ۲۰۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب در فضای آزاد با سقف شیبدار، تهیه شده از ورق آهن به ضخامت ۱/۵ میلی متر و در لولادار، قفل مخصوص غیرقابل نفوذ گرد و خاک و باران، رنگ شده به طور کامل.	دستگاه			

فصل بیست و دوم . وسایل ارتباطی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۲۰۵۰۵	جعبه انشعباب تلفن تا ۲۶۰ زوجی، بدون شانه‌های مربوط، برای نصب در فضای آزاد با سقف شیبدار، تهیه شده از ورق آهن به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر و در لولادار، قفل مخصوص غیرقابل نفوذ‌گرد و خاک و باران، رنگ شده به طور کامل .	دستگاه			
۲۲۰۵۰۶	جعبه انشعباب تلفن تا ۳۰۰ زوجی، بدون شانه‌های مربوط، برای نصب در فضای آزاد با سقف شیبدار، تهیه شده از ورق آهن به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر و در لولادار، قفل مخصوص غیرقابل نفوذ‌گرد و خاک و باران، رنگ شده به طور کامل .	دستگاه			
۲۲۰۵۰۷	جعبه انشعباب تلفن تا ۳۶۰ زوجی، بدون شانه‌های مربوط، برای نصب در فضای آزاد با سقف شیبدار، تهیه شده از ورق آهن به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر و در لولادار، قفل مخصوص غیرقابل نفوذ‌گرد و خاک و باران، رنگ شده به طور کامل .	دستگاه			
۲۲۰۵۰۸	جعبه انشعباب تلفن تا ۴۰۰ زوجی، بدون شانه‌های مربوط، برای نصب در فضای آزاد با سقف شیبدار، تهیه شده از ورق آهن به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر و در لولادار، قفل مخصوص غیرقابل نفوذ‌گرد و خاک و باران، رنگ شده به طور کامل .	دستگاه			
۲۲۰۵۰۹	جعبه انشعباب تلفن تا ۴۶۰ زوجی، بدون شانه‌های مربوط، برای نصب در فضای آزاد با سقف شیبدار، تهیه شده از ورق آهن به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر و در لولادار، قفل مخصوص غیرقابل نفوذ‌گرد و خاک و باران، رنگ شده به طور کامل .	دستگاه			
۲۲۰۵۱۰	جعبه انشعباب تلفن تا ۵۰۰ زوجی، بدون شانه‌های مربوط، برای نصب در فضای آزاد با سقف شیبدار، تهیه شده از ورق آهن به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر و در لولادار، قفل مخصوص غیرقابل نفوذ‌گرد و خاک و باران، رنگ شده به طور کامل .	دستگاه			
۲۲۰۶۰۱	شانه ۶ زوجی تلفن با پیچ و قلاب به طور کامل .	عدد			
۲۲۰۶۰۲	شانه ۱۰ زوجی تلفن با پیچ و قلاب به طور کامل .	عدد			
۲۲۰۶۰۳	شانه ۲۰ زوجی تلفن با پیچ و قلاب به طور کامل .	عدد			
۲۲۰۷۰۱	فرم بندی، سربندی، لحیم کاری و تست هر زوج از مدارهای ورودی یا خروجی در جعبه تقسیم شانه‌ای .	زوج	۴۳,۴۰۰		

## فصل بیست و سوم . سیستم احضار و در بازکن

### مقدمه

۱. در صورتی که به سیستم در بازکن صوتی ردیف ۲۳۰۸۰۱، یک گوشی و یک شستی روی پانل در ورودی برای هر واحد اضافه شود، درصد به بهای واحد ردیف یاد شده اضافه خواهد شد.
۲. در صورت اضافه شدن قابلیت ارتباط بین آیفون داخل واحدها با یکدیگر ۵ درصد به ردیف آیفون‌های مربوطه اضافه می‌گردد.
۳. تمامی تجهیزات مندرج در این فصل باید طبق استانداردهای معترض ملی و بین‌المللی همچون IEC ، VDE و ... ساخته و تولید شده باشند.
۴. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۲	پلاک احضار توکار با دکمه فشاری.
۰۳	شستی گلابی و زیربالشی.
۰۴	پلاک احضار توکار از نوع کششی.
۰۶	چراغ سردر.
۰۷	ترانسفورماتور.
۰۸	سیستم در بازکن.
۱۳	دستگاه مرکزی سیستم نرس کال.
۱۵	پلاک خبر (پنل احضار).
۱۷	چراغ سردر سیستم احضار پرستار.
۱۹	نمایشگر سقفی و دیواری سیستم احضار پرستار.
۲۰	زیربالشی با میکروفون سیستم احضار پرستار.

فصل بیست و سوم . سیستم احضار و در بازن  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۳۰۲۰۱	پلاک احضار توکار با دکمه فشاری و قوطی مربوط، به طور کامل.	عدد	۱۷۰,۵۰۰		
۲۳۰۲۰۲	پلاک احضار توکار با دکمه فشاری و قوطی مربوط، به طور کامل، ساخت داخل مجهز به کانکتور مخصوص برای شستی گلابی.	عدد	۸۹۶,۵۰۰		
۲۳۰۳۰۲	زیر بالشی بدون میکروفون با کابل مخصوص به همراه کانکتور مخصوص برای اتصال به پلاک احضار به طول ۱/۵ متری.	عدد			
۲۳۰۳۰۳	شستی گلابی و یا زیر بالشی دارای کلید احضار و میکروفون با کابل و کانکتور مربوطه به طول ۱/۵ متر قابل اتصال به پنل احضار.	عدد			
۲۳۰۳۰۴	شستی گلابی و یا زیر بالشی دارای کلید احضار و میکروفون با کابل فنری و کانکتور مربوطه قابل اتصال به پنل احضار.	عدد			
۲۳۰۴۰۱	پلاک احضار توکار از نوع کششی، با قلاب کشش و زنجیر مربوط، به طور کامل.	عدد	۱,۲۵۹,۰۰۰		
۲۳۰۴۰۴	پلاک احضار پلاک سرویس‌های بهداشتی داخل اتاق به همراه آویز مخصوص قابل دسترس بیمار.	عدد			
۲۳۰۶۰۱	چراغ سر در با یک عدد لامپ و قوطی مربوط، به طور کامل.	عدد	۳۷۴,۰۰۰		
۲۳۰۶۰۲	چراغ سر در با دو عدد لامپ و قوطی مربوط، به طور کامل.	عدد	۴۰۰,۵۰۰		
۲۳۰۷۰۱	ترانسفورماتور ۲۲۰/۶، ۲۲۰/۱۲، ۲۲۰/۲۴ یا ۲۲۰/۲۴ ولت جریان متناوب، با قدرت ۱۰۰ ولت آمپر.	عدد			
۲۳۰۷۰۲	ترانسفورماتور ۲۲۰/۶، ۲۲۰/۱۲، ۲۲۰/۲۴ یا ۲۲۰/۲۴ ولت جریان متناوب، با قدرت ۲۰۰ ولت آمپر.	عدد			
۲۳۰۸۰۱	سیستم درب بازن صوتی تک واحدی، با شستی خبر، بلندگو، میکروفون، یک عدد گوشی، سیستم فرمان و منبع تغذیه به طور کامل، به استثنای سیمکشی و لوله‌کشی مربوط.	دستگاه	۱۲,۸۲۹,۰۰۰		
۲۳۰۸۰۵	پنل درب ورودی سیستم درب بازن تصویری رنگی با شستی تا چهار واحد، مجهز به دوربین، همراه با میکروفون و بلندگو با قابلیت دید در شب.	عدد	۹,۲۷۸,۰۰۰		

فصل بیست و سوم . سیستم احضار و در بازن  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۳۰۸۰۶	پنل درب ورودی سیستم درب بازن تصویری رنگی با شستی تا هشت واحد، مجهز به دوربین، همراه با میکروفون و بلندگو با قابلیت دید در شب.	عدد	۱۰,۰۵۴,۰۰۰		
۲۳۰۸۰۷	پنل درب ورودی سیستم درب بازن تصویری رنگی با شستی تا دوازده واحد، مجهز به دوربین، همراه با میکروفون و بلندگو با قابلیت دید در شب.	عدد	۱۲,۲۰۴,۰۰۰		
۲۳۰۸۰۸	پنل درب ورودی سیستم درب بازن تصویری رنگی نوع کدینگ، مجهز به نمایشگر و دوربین، همراه با میکروفون و بلندگو با قابلیت دید در شب.	عدد	۱۹,۳۲۶,۰۰۰		
۲۳۰۸۱۲	گوشی داخل واحد با صفحه نمایش تصویری رنگی تا ۴۳ اینچ.	عدد	۹,۰۵۲,۰۰۰		
۲۳۰۸۱۳	گوشی داخل واحد با صفحه نمایش تصویری رنگی از ۴۵ تا ۷ اینچ.	عدد	۱۳,۴۱۱,۰۰۰		
۲۳۰۸۱۴	گوشی مرکز نگهبانی (مانیتور نگهبانی) به همراه سوئیچ شبکه مربوطه.	عدد	۲۰,۰۵۷,۰۰۰		
۲۳۰۸۱۵	سوئیچ هوشمند قابل نصب در گوشی داخل واحد به منظور تشخیص فرمان درب های ورودی.	عدد			
۲۳۰۸۱۷	منبع تغذیه سیستم درب بازن.	عدد			
۲۳۰۸۲۰	رمزگشا (دیکودر) سیستم درب بازن نوع کدینگ.	عدد			
۲۳۰۸۲۵	قفل برقی سیستم درب بازن مغناطیسی از نوع زنجیری.	عدد			
۲۳۰۸۲۶	قفل برقی سوئیچی از نوع مکانیکی و مغناطیسی.	عدد			
۲۳۱۳۰۱	دستگاه مرکزی سیستم احضار پرستار، با قابلیت ارتباط صوتی دو طرفه (ایترکام) بدون محدودیت تعداد تخت به همراه منبع تغذیه به طور کامل.	دستگاه			
۲۳۱۳۰۴	دستگاه مرکزی سیستم احضار پرستار بدون قابلیت ارتباط صوتی دو طرفه (ایترکام) بدون محدودیت تعداد تخت به همراه منبع تغذیه به طور کامل.	دستگاه	۴۹,۶۰۰,۰۰۰		

فصل بیست و سوم . سیستم احضار و در بازن  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۳۱۳۰۵	دستگاه مرکزی هوشمند سیستم احضار پرستار با قابلیت ارتباط صوتی دو طرفه، دارای صفحه نمایشگر پنل LCD بدون محدودیت تعداد تخت و دارای احضارهای نرمال، اضطراری و بحرانی با قابلیت الوبندی احضارها و جوابگویی به آنها، دارای پیچ داخل بخشی و ارتباط دو طرفه و ثبت زمانهای احضار در دستگاه برای مدت حداقل ۲ سال، با امکان اتصال به سیستم اعلام کد بیمارستانی توسط کلیدهای مربوطه، با توانایی پشتیبانی نمایشگرهای سیستم احضار به طور کامل.	دستگاه	۶۸,۱۴۰,۰۰۰		
۲۳۱۳۰۶	دستگاه مرکزی هوشمند سیستم احضار پرستار با قابلیت ارتباط صوتی دو طرفه، دارای صفحه نمایشگر پنل LCD بدون محدودیت تعداد تخت و دارای احضارهای نرمال، اضطراری و بحرانی با قابلیت الوبندی احضارها و جوابگویی به آنها، دارای پیچ داخل بخشی و ارتباط دو طرفه و ثبت زمانهای احضار در دستگاه برای مدت حداقل ۲ سال، با امکان اتصال به رایانه و نرم افزارهای مربوطه جهت گزارشگیری و تنظیمات کل سیستم با قابلیت اتصال به سیستم اعلام کد بیمارستانی توسط کلیدهای مربوطه، با توانایی پشتیبانی نمایشگرهای سیستم احضار به طور کامل.	دستگاه	۶۸,۱۴۰,۰۰۰		
۲۳۱۳۰۷	دستگاه مرکزی هوشمند تحت شبکه با قابلیت ارتباط صوتی دو طرفه با صفحه نمایشگر تاچ پنل، بدون محدودیت تعداد تخت، دارای احضارهای نرمال، اضطراری و بحرانی با قابلیت اولوبندی احضارها و جوابگویی به آنها، دارای پیچ داخل بخشی و ارتباط دو طرفه و ثبت زمانهای احضار در دستگاه به مدت حداقل ۲ سال، با امکان اتصال به رایانه و نرم افزارهای مربوطه جهت گزارشگیری و تنظیمات کل سیستم، با امکان اتصال به سیستم اعلام کد بیمارستانی توسط کلیدهای مربوطه، با توانایی پشتیبانی نمایشگرهای سیستم احضار به طور کامل.	دستگاه	۶۸,۱۴۰,۰۰۰		
۲۳۱۵۰۱	پلاک خبر از نوع توکار با قوطی مربوط، مجهز به کانکتور مخصوص برای شستی گلابی، با کابل مربوط و شستی گلابی برای سیستم احضار پرستار.	عدد	۱۲,۶۲۸,۰۰۰		
۲۳۱۵۰۲	پلاک خبر با قابلیت نصب روی کنسول و یا نصب روکار، دارای پوشش پلی کربنات و مقاوم به مواد ضد عفنونی کننده، کانکتور جهت اتصال زیر بالشی به همراه کلیدهای احضار و لغو احضار (Cancel) روی آن.	عدد	۱۶,۷۴۸,۰۰۰		

فصل بیست و سوم . سیستم احضار و در بازن  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

---

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۳۱۵۰۳	پلاک خبر تحت شبکه به همراه نمایشگر مشخصات بیمار و غیره با قابلیت نصب روی کنسول و یا روکار، دارای کانکتور جهت اتصال زیربالشی.	عدد	۳۳,۲۲۸,۰۰۰		
۲۳۱۷۰۱	چراغ سر درب، با قوطی مربوطه و هماهنگ با سیستم احضار پرستار به طور کامل.	عدد	۳,۷۱۹,۰۰۰		
۲۳۱۹۰۱	نمایشگر سقفی / دیواری یا رومیزی جهت نمایش احضارها یا ساعت و تاریخ با قابلیت نمایش نوشته‌های مختلف به روش خطی (سون سگمنتی).	عدد	۲۸,۹۷۵,۰۰۰		
۲۳۱۹۰۲	نمایشگر سقفی / دیواری یا رومیزی جهت نمایش احضارها یا ساعت و تاریخ با قابلیت نمایش نوشته‌های مختلف به روش نقطه‌ای (داد ماتریسی).	عدد	۲۸,۹۷۵,۰۰۰		
۲۳۲۰۰۱	ماژول و برده کنترل جهت جمع آوری اتصالات الکتریکی و ارسال داده به دستگاه مرکزی.	عدد			



## فصل بیست و چهارم . سیستم آنتن تلویزیون

### مقدمه

- درصورت استفاده از ردیفهای گروه ۱۴ به صورت روکار، ضمن رعایت بهای ردیفهای یاد شده، باید بهای بستها که به طور مستقل در فصل بیست و هشتم (وسایل متفرقه) بیشینی شده است نیز، ملاک عمل قرار گیرد.
- محدوده فرکانسی ردیفهای گروههای ۴ الی ۱۴، فرکانس های ۵ تا ۸۶۰ مگا هرتز باندهای VHF و UHF است.
- به منظور سهولت دسترسی به ردیفهای مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروهها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	آنتن گیرنده تلویزیون تمام کanal VHF و UHF.
۰۴	تقویت کننده چند باندی UHF ، VHF و FM.
۰۷	تقویت کننده خط تمام باند UHF ، VHF و FM.
۰۹	جعبه تقسیم عبوری.
۱۰	جعبه تقسیم انشعابی.
۱۱	رابط گیرنده.
۱۲	پریز میانی توکار تلویزیون.
۱۳	پریز انتهایی توکار تلویزیون.
۱۴	کابل کواکسیال.
۱۶	آنتن الکترونیکی (هوایی).

فصل بیست و چهارم . سیستم آنتن تلویزیون  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

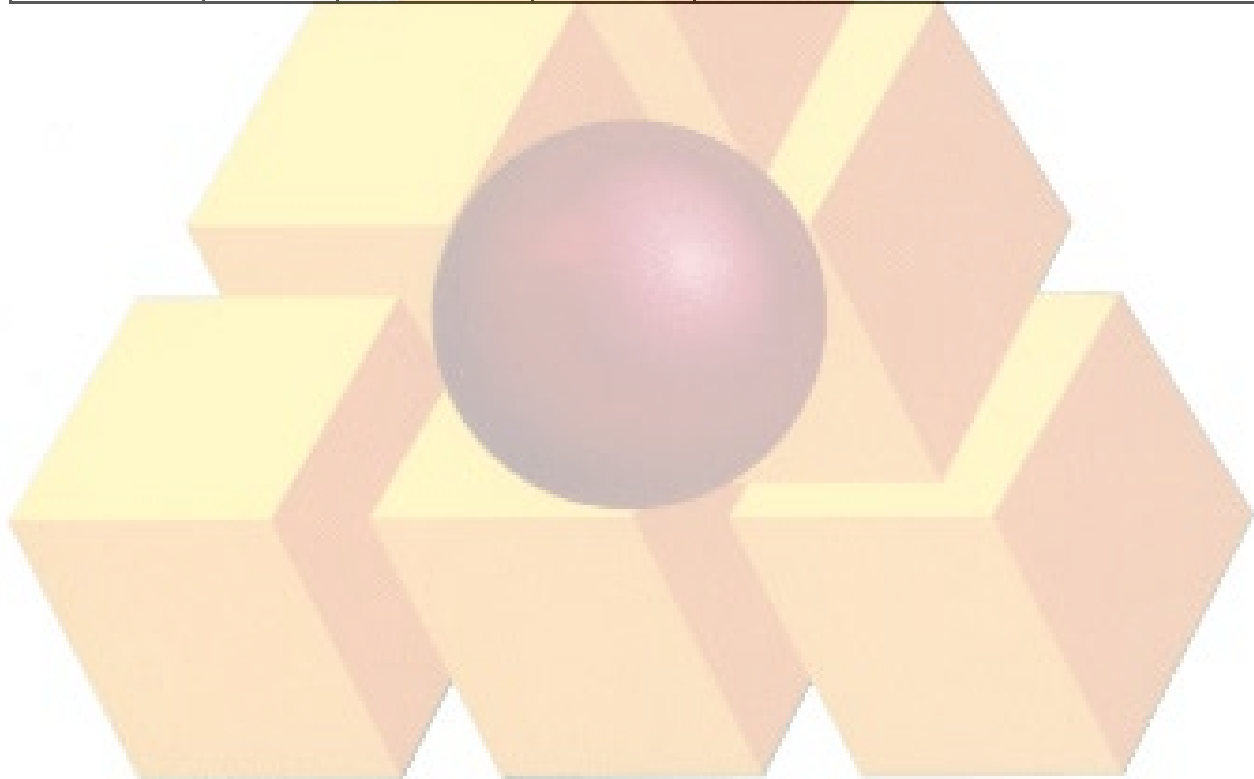
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۴۰۱۰۵	آنتن گیرنده تلویزیون تمام کanal، در باند VHF و UHF با حداقل قدرت دریافت ۱۲ دسیبل به طور کامل.	دستگاه	۶,۹۹۵,۰۰۰		
۲۴۰۴۰۱	تقویت کننده تمام کanal و چند باندی FM و VHF و UHF با ورودی های مجزا برای باندهای فوق، شامل منبع تغذیه ۲۲۰ ولتی، با ضریب تقویت حدود ۲۰ دسیبل.	دستگاه	۱۴,۷۶۷,۰۰۰		
۲۴۰۴۰۲	تقویت کننده تمام کanal و چند باندی FM و VHF و UHF با ورودی های مجزا برای باندهای فوق، شامل منبع تغذیه ۲۰ ولتی، با ضریب تقویت حدود ۲۵ دسیبل.	دستگاه	۱۵,۱۱۸,۰۰۰		
۲۴۰۴۰۳	تقویت کننده تمام کanal و چند باندی FM و VHF و UHF با ورودی های مجزا برای باندهای فوق، شامل منبع تغذیه ۲۰ ولتی، با ضریب تقویت حدود ۳۰ دسیبل.	دستگاه	۱۸,۱۵۴,۰۰۰		
۲۴۰۴۰۴	تقویت کننده تمام کanal و چند باندی FM و VHF و UHF با ورودی های مجزا برای باندهای فوق، شامل منبع تغذیه ۲۰ ولتی، با ضریب تقویت حدود ۳۵ دسیبل.	دستگاه	۱۹,۰۰۸,۰۰۰		
۲۴۰۷۰۱	تقویت کننده خط تمام باند VHF و UHF و FM با ضریب تقویت حدود ۲۰ دسیبل شامل منبع تغذیه ۲۰ ولتی.	دستگاه	۱۳,۲۶۱,۰۰۰		
۲۴۰۷۰۲	تقویت کننده خط تمام باند VHF و UHF و FM با ضریب تقویت حدود ۳۰ دسیبل شامل منبع تغذیه ۲۰ ولتی.	دستگاه	۱۴,۶۱۶,۰۰۰		
۲۴۰۹۰۱	جعبه تقسیم عبوری (TAP OFF) با یک خط عبور و یک انشعاب و با تضعیف حدود ۱۵-۱۰ دسیبل در انشعاب و یک دسیبل برای امواج مدار عبوری به طور کامل.	دستگاه	۳,۱۴۶,۰۰۰		
۲۴۰۹۰۲	جعبه تقسیم عبوری (TAP OFF) با یک خط عبور و دو انشعاب و با تضعیف حدود ۲ دسیبل برای امواج مدار عبوری و تضعیف ۱۵-۱۰ دسیبل در هر انشعاب به طور کامل.	دستگاه	۳,۹۱۰,۰۰۰		
۲۴۰۹۰۳	جعبه تقسیم عبوری (TAP OFF) با یک خط عبور و چهار انشعاب و با تضعیف حدود ۳ دسیبل برای امواج مدار عبوری و تضعیف ۱۵-۱۰ دسیبل در هر انشعاب به طور کامل.	دستگاه	۴,۸۳۴,۰۰۰		

فصل بیست و چهارم . سیستم آنتن تلویزیون  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

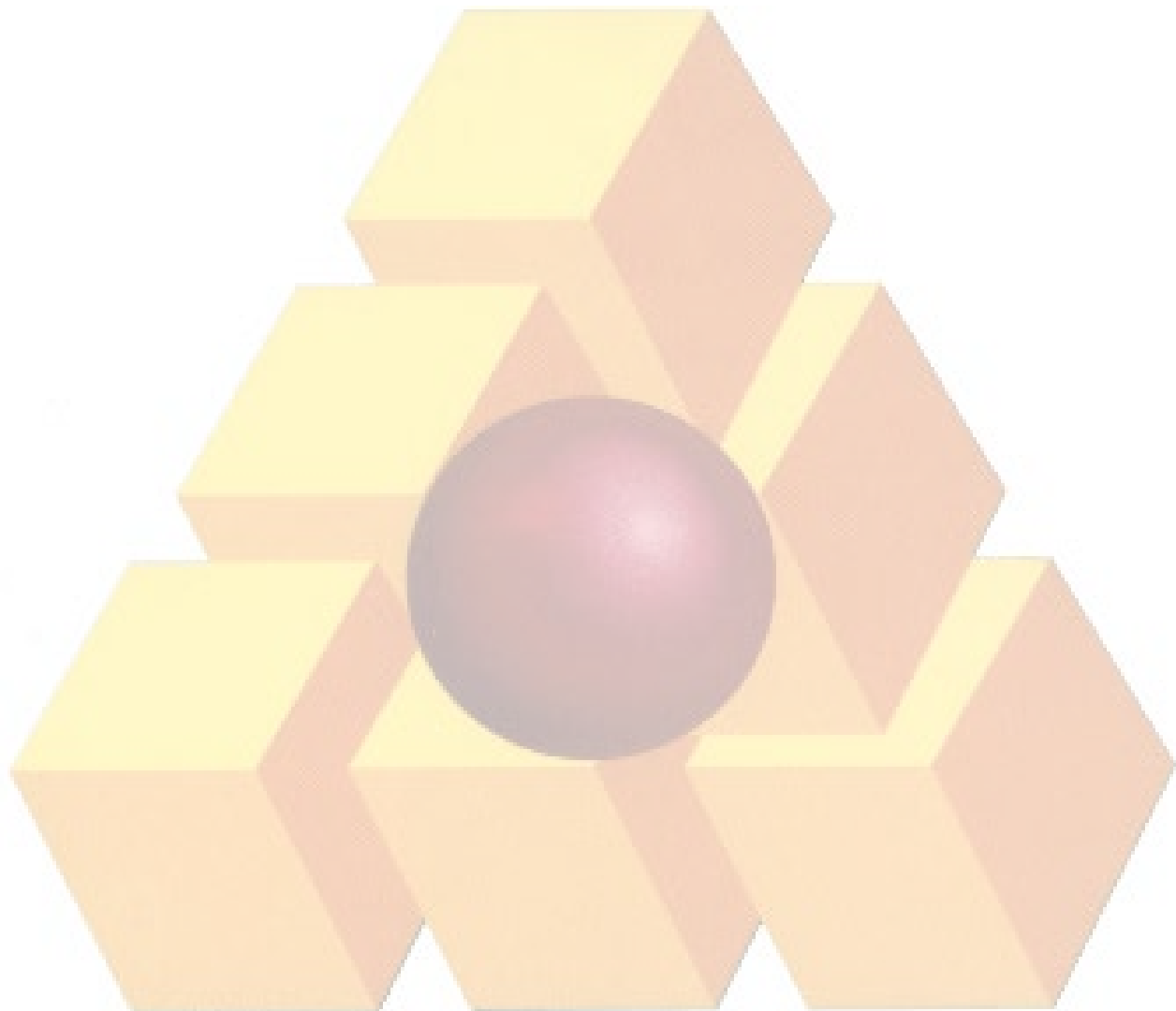
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۴۰۹۰۴	جعبه تقسیم عبوری (TAP OFF) با یک خط عبور و شش انشعاب و با تضعیف حدود ۶ دسیبل برای امواج مدار عبوری و تضعیف ۱۶-۱۲ دسیبل در هر انشعاب به طور کامل.	دستگاه	۵,۰۶۰,۰۰۰		
۲۴۰۹۰۵	جعبه تقسیم عبوری (TAP OFF) با یک خط عبور و هشت انشعاب و با تضعیف حدود ۸ دسیبل برای امواج مدار عبوری و تضعیف ۱۹-۱۲ دسیبل در هر انشعاب به طور کامل.	دستگاه	۵,۳۸۷,۰۰۰		
۲۴۱۰۰۱	جعبه تقسیم انشعابی (Splitter) با دو انشعاب و تضعیف حدود ۳ دسیبل در هر انشعاب، همراه با کانکتور مربوط.	دستگاه	۳,۲۴۱,۰۰۰		
۲۴۱۰۰۲	جعبه تقسیم انشعابی (Splitter) با سه انشعاب و تضعیف حدود ۶ دسیبل در هر انشعاب، همراه با کانکتور مربوط.	دستگاه	۴,۰۰۰,۰۰۰		
۲۴۱۰۰۳	جعبه تقسیم انشعابی (Splitter) با چهار انشعاب و تضعیف حدود ۸ دسیبل در هر انشعاب، همراه با کانکتور مربوط.	دستگاه	۴,۷۵۹,۰۰۰		
۲۴۱۰۰۵	جعبه تقسیم انشعابی (Splitter) با شش انشعاب و تضعیف حدود ۸ دسیبل در هر انشعاب، همراه با کانکتور مربوط.	دستگاه	۵,۲۲۶,۰۰۰		
۲۴۱۰۰۶	ترکیب کننده سیستم آنتن مرکزی (Mixer).	دستگاه			
۲۴۱۱۰۱	رابط گیرنده با حدود ۲ مترکابل کواکسیال و فیش‌های مربوط، برای اتصال به گیرنده تلویزیون و پریز تلویزیون.	عدد			
۲۴۱۲۰۱	پریز میانی توکار تلویزیون برای سیستم آنتن مرکزی در UHF و VHF ، با افت عبوری حدود ۲ دسیبل، و افت انشعابی حدود ۷ دسیبل.	عدد			
۲۴۱۲۰۲	پریز میانی توکار تلویزیون برای سیستم آنتن مرکزی در باند VHF و UHF، با افت عبوری حدود ۲ دسیبل، و افت انشعابی حدود ۱۴ دسیبل.	عدد			
۲۴۱۳۰۱	پریز انتهایی توکار تلویزیون برای سیستم آنتن مرکزی در باند VHF و UHF، با افت حدود ۲ دسیبل.	عدد			
۲۴۱۴۰۱	کابل کواکسیال با امپدانس مشخصه ۷۵ اهم، برای گیرنده تلویزیونی، از نوع 3C-2V برای نصب توکار.	مترطول	۱۷۲,۵۰۰		
۲۴۱۴۰۲	کابل کواکسیال با امپدانس مشخصه ۷۵ اهم، برای گیرنده تلویزیونی، از نوع 4.5C-2V برای نصب توکار.	مترطول	۲۰۵,۰۰۰		
۲۴۱۴۰۴	کابل کواکسیال با امپدانس مشخصه ۷۵ اهم، برای گیرنده تلویزیونی، از نوع 5C-2V برای نصب توکار.	مترطول			

فصل بیست و چهارم. سیستم آنتن تلویزیون  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۴۱۴۱۱	کابل کواکسیال با امپدانس مشخصه ۷۵ اهم، برای انتقال تصویر و صدا، از نوع RG-6 برای نصب توکار.	متر طول			
۲۴۱۴۱۲	کابل کواکسیال با امپدانس مشخصه ۷۵ اهم، برای انتقال تصویر و صدا، از نوع RG-11 برای نصب توکار.	متر طول	۳۵۱,۰۰۰		
۲۴۱۴۱۳	کابل کواکسیال با امپدانس مشخصه ۷۵ اهم، برای انتقال تصویر و صدا، از نوع RG-58 برای نصب توکار.	متر طول			
۲۴۱۴۱۴	کابل کواکسیال بالامپدانس مشخصه ۷۵ اهم، برای انتقال تصویر و صدا، از نوع RG-59 برای نصب توکار.	متر طول	۲۳۴,۰۰۰		
۲۴۱۶۰۱	آنتن الکترونیکی (هوایی) با تقویت کننده داخلی ۲۴ دسیبل همراه با منبع تغذیه ۲۲۰ ولت بدون نیاز به تنظیم جهت.	دستگاه	۶,۹۳۷,۰۰۰		



فصل بیست و پنجم.



## فصل بیست و ششم . وسایل اعلام حریق

### مقدمه

۱. مراکز کنترل اعلام حریق متعارف (Conventional) درج شده در این فصل، از نوع مدار بسته، شامل کنترل اصلی با باطری و منبع تغذیه با خروجی ثبیت شده ۲۴ ولت مستقیم، شارژر تمام اتوماتیک محافظت شده در برابر اتصال کوتاه و اتصال معکوس به باطری، دارای قابلیت کار با باطری‌های خشک یا آب‌بندی شده هستند. این مراکز، باید دارای مدار عیب‌یاب و آزمایش، چراغ‌هایی برای نشان دادن نقص در اجزای سیستم، چراغ‌هایی برای تعیین نواحی حریق، زنگ برای اعلام نقص، کلید و کنترل‌هایی برای به وضعیت عادی برگرداندن مدارها بعد از هر اعلام حریق و چراغی که حتی بعد از قطع صدای آذیر تا به حالت عادی در آمدن دستگاه، روشن می‌ماند، باشند. همچنین سیستم باید دارای خروجی مشترک آلام اصلی (MASTER ALARM) و خروجی تفکیکی آلام نواحی (ALARM ZONE) باشد. هر خروجی آلام اصلی یا ناحیه‌ای باید قابلیت تحمل حداقل دو وسیله (زنگ یا آذیر) را داشته باشد. همچنین، این مراکز باید دارای ترمینال‌هایی برای نصب مدار تکرار کننده باشند.
۲. مراکز کنترل اعلام و اطفای حریق متعارف درج شده در ردیف‌های این فصل، از نوع اتوماتیک با قابلیت تغذیه و تحریک دستگاه‌های اطفای حریق، دارای سیستم سمعی و بصری برای کنترل و نظارت کار مدارات به طور اتوماتیک و دستی هستند. این مراکز باید دارای مدول‌های الکترونیکی قابل تعویض و گسترش، باطری قابل شارژ از نوع خشک یا آب‌بندی شده و شارژر تمام اتوماتیک و پوشش ضد آتش باشند.
۳. مراکز تکرار کننده اعلام حریق درج شده در ردیف‌های این فصل، برای نشان دادن سیگنال‌های اعلام حریق ارسال شده از مراکز اعلام حریق به کار می‌روند. این مراکز دارای امکان آزمایش به طور سمعی و بصری و فاقد سیستم تغذیه هستند.
۴. مشخصات فنی تمام وسایل و تجهیزات پیش‌بینی شده در این فصل، باید مطابق استانداردهای بین‌المللی، مانند NFPA72E ، B.S.5839 و B.S.5445 باشد.
۵. استفاده و کاربرد وسایل و تجهیزات اعلام و اطفای حریق ساخت داخل کشور، در صورتی مورد تایید است که براساس استانداردهای یاد شده، تولید و ساخته شده و ممکن به مهر سازمان ملی استاندارد ایران باشند.
۶. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه	شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	مرکز کنترل اعلام حریق.	۰۹	مرکز کنترل اعلام و اطفای حریق.
۰۲	شستی اعلام حریق.	۱۰	چراغ مخصوص اعلام خطر حریق از نوع گردان.
۰۳	زنگ اعلام حریق.	۱۱	مرکز تکرار کننده اعلام حریق.
۰۴	آذیر اعلام خطر.	۱۲	چراغ نمایشگر عملکرد دتکتور.
۰۵	چراغ چشمکزن.	۱۳	دتکتور ترکیبی دودی و حرارتی.
۰۶	دتکتور دودی.	۱۴	دتکتورهای خاص.
۰۷	دتکتور حرارتی.	۱۵	ماژول اینترفیس.
۰۸	شستی مخصوص تحریک دستگاه‌های اطفای حریق.		

فصل بیست و ششم . وسایل اعلام حريق  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۶۰۱۰۱	مرکزکنترل اعلام حريق متعارف ۴ مداری.	دستگاه	۱۴۰,۱۲۲,۰۰۰		
۲۶۰۱۰۲	مرکزکنترل اعلام حريق متعارف ۸ مداری.	دستگاه	۱۷۲,۲۷۱,۰۰۰		
۲۶۰۱۰۳	مرکزکنترل اعلام حريق متعارف ۱۲ مداری.	دستگاه	۱۹۱,۵۰۳,۰۰۰		
۲۶۰۱۰۴	مرکزکنترل اعلام حريق متعارف ۱۶ مداری.	دستگاه	۲۷۱,۸۸۸,۰۰۰		
۲۶۰۱۰۵	مرکزکنترل اعلام حريق متعارف ۲۴ مداری.	دستگاه	۳۵۶,۹۷۶,۰۰۰		
۲۶۰۱۰۶	مرکزکنترل اعلام حريق متعارف ۳۲ مداری.	دستگاه	۵۱۷,۷۴۷,۰۰۰		
۲۶۰۱۰۷	مرکزکنترل اعلام حريق متعارف ۴۰ مداری.	دستگاه	۵۳۷,۹۶۸,۰۰۰		
۲۶۰۱۰۸	مرکزکنترل اعلام حريق متعارف ۴۸ مداری.	دستگاه	۶۰۵,۷۷۵,۰۰۰		
۲۶۰۱۱۱	مرکز کنترل اعلام حريق اتوماتيك هوشمند با قابلیت آدرس دهی با یک مدار حلقوی شامل منبع تغذیه، باطری و کارت حلقه با قابلیت آدرس دهی بصورت نرمافزار و قابلیت اضافه نمودن دتکتور در هر نقطه از مدار حلقوی بدون ایجاد تغییر و یا جابجایی در آدرس های سایر دتکتورها، قابلیت برقراری ارتباط با PLC/BMS، قابلیت بررسی وضعیت هر سنسور، دارای صفحه نمایش جهت دریافت اطلاعات، با قابلیت دسته بندي و زون بندي برای هر پنل و قابلیت نصب حداقل ۱۲۸ تجهیز در هر حلقه.	دستگاه	۳۷۰,۴۰۴,۰۰۰		
۲۶۰۱۱۲	مرکز کنترل اعلام حريق اتوماتيك هوشمند با قابلیت آدرس دهی با دو مدار حلقوی شامل منبع تغذیه، باطری و کارت حلقه با قابلیت آدرس دهی بصورت نرمافزار و قابلیت اضافه نمودن دتکتور در هر نقطه از مدار حلقوی بدون ایجاد تغییر و یا جابجایی در آدرس های سایر دتکتورها، قابلیت برقراری ارتباط با PLC/BMS، قابلیت بررسی وضعیت هر سنسور، دارای صفحه نمایش جهت دریافت اطلاعات، با قابلیت دسته بندي و زون بندي برای هر پنل و قابلیت نصب حداقل ۱۲۸ تجهیز در هر حلقه.	دستگاه	۴۸۰,۰۴۹,۰۰۰		
۲۶۰۱۱۳	مرکز کنترل اعلام حريق اتوماتيك هوشمند با قابلیت آدرس دهی با چهار مدار حلقوی شامل منبع تغذیه، باطری و کارت حلقه با قابلیت آدرس دهی بصورت نرمافزار و قابلیت اضافه نمودن دتکتور در هر نقطه از مدار حلقوی بدون ایجاد تغییر و یا جابجایی در آدرس های سایر دتکتورها، قابلیت برقراری ارتباط با PLC/BMS، قابلیت بررسی وضعیت هر سنسور، دارای صفحه نمایش جهت دریافت اطلاعات، با قابلیت دسته بندي و زون بندي برای هر پنل و قابلیت نصب حداقل ۱۲۸ تجهیز در هر حلقه.	دستگاه	۷۲۱,۹۹۸,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۶۰۱۱۶	مرکز کنترل اعلام حریق اتوماتیک هوشمند با قابلیت آدرس دهی با یک مدار حلقوی شامل منبع تغذیه، باطری و کارت حلقه با قابلیت آدرس دهی بصورت نرم افزار و قابلیت اضافه نمودن دتکتور در هر نقطه از مدار حلقوی بدون ایجاد تغییر و یا جابجایی در آدرس های سایر دتکتورها، قابلیت برقراری ارتباط با PLC/BMS، قابلیت بررسی وضعیت هر سنسور، دارای صفحه نمایش جهت دریافت اطلاعات، با قابلیت دسته بندی و زون بندی برای هر پنل و قابلیت نصب حداقل ۲۵۶ تجهیز در هر حلقه.	دستگاه	۴۳۴,۷۲۹,۰۰۰		
۲۶۰۱۱۷	مرکز کنترل اعلام حریق اتوماتیک هوشمند با قابلیت آدرس دهی با دو مدار حلقوی شامل منبع تغذیه، باطری و کارت حلقه با قابلیت آدرس دهی بصورت نرم افزار و قابلیت اضافه نمودن دتکتور در هر نقطه از مدار حلقوی بدون ایجاد تغییر و یا جابجایی در آدرس های سایر دتکتورها، قابلیت برقراری ارتباط با PLC/BMS، قابلیت بررسی وضعیت هر سنسور، دارای صفحه نمایش جهت دریافت اطلاعات، با قابلیت دسته بندی و زون بندی برای هر پنل و قابلیت نصب حداقل ۲۵۶ تجهیز در هر حلقه.	دستگاه	۵۲۹,۳۸۸,۰۰۰		
۲۶۰۱۱۸	مرکز کنترل اعلام حریق اتوماتیک هوشمند با قابلیت آدرس دهی با چهار مدار حلقوی شامل منبع تغذیه، باطری و کارت حلقه با قابلیت آدرس دهی بصورت نرم افزار و قابلیت اضافه نمودن دتکتور در هر نقطه از مدار حلقوی بدون ایجاد تغییر و یا جابجایی در آدرس های سایر دتکتورها، قابلیت برقراری ارتباط با PLC/BMS، قابلیت بررسی وضعیت هر سنسور، دارای صفحه نمایش جهت دریافت اطلاعات، با قابلیت دسته بندی و زون بندی برای هر پنل و قابلیت نصب حداقل ۲۵۶ تجهیز در هر حلقه.	دستگاه	۷۱۸,۷۰۶,۰۰۰		
۲۶۰۲۰۱	شستی اعلام حریق متعارف با قابلیت کار در شرایط سخت و مقاوم در برابر آتش، به رنگ قرمز، دارای مجموعه کنکات هایی که بتواند در سیستم های مدار باز و سیستم های مدار بسته مورد استفاده قرار گیرد و در داخل محفظه روی آن، یک شستی آزمایش قرار داشته باشد، تا بتوان هر لحظه بدون به صدا درآوردن آثیر اعلام حریق، صحبت کار مدار را بررسی نمود.	دستگاه	۲,۲۵۵,۰۰۰		

فصل بیست و ششم . وسایل اعلام حریق  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۶۰۲۰۲	دستگاه دستکنور دارای ایزولاتور مستقل و چراغ نشان دهنده عملکرد دستکنور.	دستگاه			
۲۶۰۳۰۱	زنگ اعلام حریق متعارف به قطر حدود ۱۵ سانتی متر، با پوشش ضد گرد و خاک، با ولتاژ کار ۲۴ ولت مستقیم، با تولرانس مناسب.	دستگاه	۴,۱۹۹,۰۰۰		
۲۶۰۳۰۲	زنگ اعلام حریق متعارف به قطر حدود ۱۵ سانتی متر، با پوشش ضد گرد و خاک، با ولتاژ کار ۲۴ ولت مستقیم، با تولرانس مناسب.	دستگاه	۴,۶۹۳,۰۰۰		
۲۶۰۴۰۱	آذیر اعلام خطر از نوع الکترومکانیکی متعارف، با فرکانس بالا و فشار آکوستیکی حدود ۱۰۰ دسیبل در ۳ متر (کلاس A)، با ولتاژ کار ۲۴ ولت مستقیم، با تولرانس مناسب.	دستگاه			
۲۶۰۴۰۲	آذیر الکترونیکی متعارف دارای حداقل دو صدا و خروجی با فشار آکوستیکی ۱۰۰ دسیبل در ۱ متر (کلاس A)، با ولتاژ کار ۲۴ ولت مستقیم با تولرانس مناسب.	دستگاه	۶,۷۹۵,۰۰۰		
۲۶۰۴۰۳	آذیر الکترونیکی هوشمند با قابلیت آدرس پذیری به همراه پایه با قابلیت ارتباط دو طرفه با مرکز کنترل و آدرس پذیری بصورت نرم افزاری، دارای ایزولاتور مستقل و چراغ نشان دهنده نصب شده روی دستکنور و امکان تولید تا ۱۰۰ db صوت.	دستگاه	۱۲,۲۳۳,۰۰۰		
۲۶۰۵۰۱	چراغ چشمکزن سیستم اعلام حریق متعارف، با ولتاژ کار ۲۴ ولت مستقیم با تولرانس مناسب.	دستگاه			
۲۶۰۵۰۲	چراغ چشمکزن اعلام حریق با قابلیت آدرس پذیری بصورت نرم افزاری، دارای ایزولاتور.	دستگاه	۱۴,۳۳۴,۰۰۰		
۲۶۰۵۰۳	آذیر مجهر به چراغ چشمکزن اعلام حریق با قابلیت آدرس پذیری بصورت نرم افزاری، دارای ایزولاتور.	دستگاه	۱۶,۵۴۰,۰۰۰		
۲۶۰۶۰۱	دستکنور دودی متعارف از نوع فتوالکتریک (نوری یا پتیکی)، دارای پوشش ضد گرد و خاک، با ولتاژ کار ۲۴ ولت مستقیم، با تولرانس مناسب و چراغ نشان دهنده عملکرد دستکنور.	دستگاه	۴,۳۱۹,۰۰۰		

فصل بیست و ششم . وسایل اعلام حریق  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۶۰۶۰۳	دستگاه دتکتور دودی فتوالکترونیک هوشمند به همراه پایه با قابلیت ارتباط دو طرفه با مرکز کنترل و آدرس پذیری بصورت نرم افزاری، دارای ایزو لاتور مستقل و چراغ نشان دهنده عملکرد دستگاه.	دستگاه	۶,۵۲۹,۰۰۰		
۲۶۰۶۰۶	دستگاه دتکتور دودی کانالی هوشمند با قابلیت ارتباط دو طرفه با مرکز کنترل و آدرس پذیری بصورت نرم افزاری، دارای ایزو لاتور مستقل.	دستگاه	۷,۵۸۶,۰۰۰		
۲۶۰۶۰۷	دستگاه دتکتور دودی هوشمند آدرس پذیر فوق حساس از طریق مکش هوا (Aspirating Smoke Detector)، تک کاناله، قابل اتصال تا ۵۰ متر لوله پلاستیکی و با قابلیت تنظیم در رنج های مختلف حساسیت.	دستگاه	۱۹۵,۰۵۳,۰۰۰		
۲۶۰۶۰۸	دستگاه دتکتور دودی هوشمند آدرس پذیر فوق حساس از طریق مکش هوا (Aspirating Smoke Detector)، دو کاناله، قابل اتصال تا ۵۰ متر لوله پلاستیکی و با قابلیت تنظیم در رنج های مختلف حساسیت.	دستگاه	۲۷۶,۶۵۸,۰۰۰		
۲۶۰۶۰۹	دستگاه دتکتور دودی هوشمند آدرس پذیر فوق حساس از طریق مکش هوا (Aspirating Smoke Detector)، چهار کاناله، قابل اتصال تا ۵۰ متر لوله پلاستیکی و با قابلیت تنظیم در رنج های مختلف حساسیت.	دستگاه	۵۷۳,۵۱۸,۰۰۰		
۲۶۰۷۰۱	دستگاه دتکتور حرارتی متعارف با عکس العمل سریع در مقابل سرعت افزایش درجه حرارت، با درجه حرارت ثابت که بی نیاز از تعویض یا تعمیر بعد از هر عملکرد باشد، داری پوشش ضد گرد و خاک، با ولتاژ کار ۲۴ ولت مستقیم، با تولرانس مناسب و چراغ نشان دهنده عملکرد دستگاه.	دستگاه	۴,۳۱۹,۰۰۰		
۲۶۰۷۰۳	دستگاه دتکتور حرارتی متعارف با عکس العمل در مقابل درجه حرارت ثابت (حدود ۸۰ درجه سانتیگراد)، که احتیاج به هیچ گونه تعویض یا تعمیر بعد از هر عملکرد نداشته باشد و دارای پوشش ضد گرد و خاک، با ولتاژ کار ۲۴ ولت مستقیم، با تولرانس مناسب و چراغ نشان دهنده عملکرد دستگاه.	دستگاه	۴,۳۱۹,۰۰۰		
۲۶۰۷۰۴	دستگاه دتکتور حرارتی هوشمند به همراه پایه با قابلیت ارتباط دو طرفه با مرکز کنترل و آدرس پذیری بصورت نرم افزاری، دارای ایزو لاتور مستقل و چراغ نشان دهنده عملکرد دستگاه.	دستگاه	۶,۹۸۲,۰۰۰		

فصل بیست و ششم. وسائل اعلام حریق  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۶۰۸۰۱	شستی مخصوص تحریک دستگاه‌های اطفای حریق متعارف به طور دستی، با کاربرد در سیستم‌های مدار باز و مدار بسته.	دستگاه	۲,۷۰۸,۰۰۰		
۲۶۰۹۰۱	مرکزکنترل اعلام و اطفای حریق متعارف، با یک مدار اطفا و دو مدار اعلام حریق.	دستگاه	۱۸۴,۲۱۰,۰۰۰		
۲۶۰۹۰۲	مرکز کنترل اعلام و اطفای حریق متعارف، با دو مدار اطفا و ۴ مدار اعلام حریق.	دستگاه	۳۹۶,۶۰۵,۰۰۰		
۲۶۰۹۰۳	مرکز کنترل اعلام و اطفای حریق متعارف، با سه مدار اطفا و ۶ مدار اعلام حریق.	دستگاه	۵۱۸,۳۵۹,۰۰۰		
۲۶۰۹۰۴	مرکز کنترل اعلام و اطفای حریق متعارف، با چهار مدار اطفا و ۸ مدار اعلام حریق.	دستگاه	۶۲۸,۷۸۳,۰۰۰		
۲۶۱۰۰۱	چراغ مخصوص اعلام خطرحریق از نوع گردان، برای خارج ساختمان، به رنگ قرمز، با ولتاژ کار ۲۴ ولت مستقیم، با تولرانس مناسب.	دستگاه	۱۳,۰۳۴,۰۰۰		
۲۶۱۱۰۱	مرکز تکرار کننده متعارف تا ۴ مدار اعلام حریق.	دستگاه			
۲۶۱۱۰۲	مرکز تکرار کننده متعارف تا ۸ مدار اعلام حریق.	دستگاه			
۲۶۱۱۰۳	مرکز تکرار کننده متعارف تا ۱۲ مدار اعلام حریق.	دستگاه	۶۲,۴۲۷,۰۰۰		
۲۶۱۱۰۴	مرکز تکرار کننده متعارف تا ۱۶ مدار اعلام حریق.	دستگاه	۸۷,۹۰۵,۰۰۰		
۲۶۱۱۰۵	مرکز تکرار کننده متعارف تا ۲۴ مدار اعلام حریق.	دستگاه	۱۱۱,۲۸۸,۰۰۰		
۲۶۱۱۰۶	مرکز تکرار کننده متعارف تا ۳۲ مدار اعلام حریق.	دستگاه	۱۴۷,۵۱۵,۰۰۰		
۲۶۱۱۰۷	مرکز تکرار کننده متعارف تا ۴۰ مدار اعلام حریق.	دستگاه	۱۹۲,۲۲۵,۰۰۰		
۲۶۱۱۰۸	مرکز تکرار کننده تا متعارف ۴۸ مدار اعلام حریق.	دستگاه	۲۲۱,۰۷۴,۰۰۰		
۲۶۱۱۰۹	مرکز تکرار کننده آدرس پذیر تا ۱ مدار اعلام حریق.	دستگاه	۲۰۶,۸۹۹,۰۰۰		
۲۶۱۱۱۰	مرکز تکرار کننده آدرس پذیر تا ۲ مدار اعلام حریق.	دستگاه	۲۰۶,۸۹۹,۰۰۰		
۲۶۱۱۱۱	مرکز تکرار کننده آدرس پذیر تا ۴ مدار اعلام حریق.	دستگاه	۲۰۶,۸۹۹,۰۰۰		
۲۶۱۲۰۱	چراغ نمایشگر اعلام حریق متعارف، با ولتاژ کار ۲۴ ولت مستقیم با تولرانس مناسب.	دستگاه	۷,۳۶۹,۰۰۰		
۲۶۱۲۰۶	چراغ نمایشگر اعلام حریق با قابلیت آدرس پذیری بصورت نرم افزاری، دارای ایزو ولاتور.	دستگاه	۹,۷۴۹,۰۰۰		

فصل بیست و ششم . وسایل اعلام حريق  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۶۱۳۰۱	دتكنور هوشمند تركيبي دودي اوپتيکال و حرارتی به همراه پایه با قابلیت ارتباط دو طرفه با مرکز کنترل و آدرس پذیری به صورت نرم افزاری، دارای ايزولاتور مستقل و چراغ نشان دهنده عملکرد دتكنور.	دستگاه	۹,۰۲۱,۰۰۰		
۲۶۱۳۰۲	دتكنور هوشمند تركيبي دودي اوپتيکال و حرارتی دارای آژیر به همراه پایه با قابلیت ارتباط دو طرفه با مرکز کنترل و آدرس پذیری به صورت نرم افزاری، دارای ايزولاتور مستقل و چراغ نشان دهنده عملکرد دتكنور.	دستگاه	۱۵,۸۱۹,۰۰۰		
۲۶۱۴۰۱	دتكنور حساس به نشت گاز شهری از نوع متعارف.	دستگاه	۱۰,۷۲۱,۰۰۰		
۲۶۱۴۰۷	دتكنور حساس به نشت گاز اکسیژن از نوع متعارف.	دستگاه			
۲۶۱۴۱۶	دتكنور فرستنده گیرنده (Beam detector) به همراه رفلکتور مربوطه با قابلیت آدرس پذیری بصورت مستقیم یا از طریق ماژول ایترفیس و آدرس دهی به صورت نرم افزار.	دستگاه	۱۳۲,۳۹۵,۰۰۰		
۲۶۱۵۰۱	ماژول ایترفیس از نوع ورودی با قابلیت آدرس پذیری تا ۲ کنتاکت به همراه ايزولاتور.	دستگاه	۱۹,۵۰۱,۰۰۰		
۲۶۱۵۰۲	ماژول ایترفیس از نوع خروجی با قابلیت آدرس پذیری تا ۲ کنتاکت به همراه ايزولاتور.	دستگاه	۲۰,۹۸۴,۰۰۰		
۲۶۱۵۰۴	ماژول ایترفیس از نوع ورودی و خروجی با قابلیت آدرس پذیری تا ۲ کنتاکت به همراه ايزولاتور.	دستگاه	۲۰,۹۸۴,۰۰۰		

## فصل بیست و هفتم . وسائل صوتی

### مقدمه

۱. رکهای صوتی باید با دهانه استاندارد ۱۹ اینچ (۴۸۲/۶ میلیمتر) و عمق حداقل ۴۵ سانتیمتر ساخته شده باشد. ارتفاع هر واحد پنل مطابق استانداردهای ۲۹۷ IEC DIN 41494، ۴۴/۴۵ BS 5954 برابر  $\frac{3}{4}$  اینچ (۴۴ میلیمتر) که براساس واحد U تعریف شده است.
۲. رکهای صوتی بایستی از استحکام لازم برای تحمل وزن تجهیزات مربوط و بخصوص تقویت‌کننده‌های قدرت داشته و نگهدارنده‌های مناسب برای حفظ پنل‌ها در آن تعییه شده باشد. ضخامت ورق چهارچوب اصلی رک‌ها باید از ۱/۵ میلیمتر کمتر باشد.
۳. تمام تجهیزات فلزی مورد استفاده در سیستم صوتی مانند رک‌ها و پنل‌های مربوط، بلندگوهای ستونی و شیپوری و سایر دستگاه‌ها بایستی پس از فسفاته شدن و یک دست رنگ ضد زنگ مرغوب، از یک دست رنگ کوره‌ای پوشیده شده و بخش‌های متحرک احتمالی آنها از جنس گالوانیزه باشد.
۴. رکهای صوتی بایستی دارای وسائل لازم برای نگهداری سیم‌ها و کابل‌های ارتباطی داخلی پنل‌ها و تقویت‌کننده‌های قدرت بوده و تمام اتصالات داخلی آن از نوع جداشونده باشد تا درصورت نیاز به تعمیر، جابجایی و یا تعویض، این عملیات با سهولت بیشتر امکان‌پذیر باشد.
۵. درصورت نیاز به استفاده از وسائل و تجهیزات با قدرت زیاد و استقرار رک در مناطق گرم (بیش از ۳۵ درجه سانتیگراد) ضروری است رک مجهز به فن تهویه باشد. ولتاژ تغذیه این فن بایستی از کلید اصلی رک تامین شود.
۶. تمام پنل‌های تقویت‌کننده قدرت تعییه شده در رک صوتی باید دارای کلید و نشانگر وضعیت بوده و مجهز به سیستم حفاظت الکترونیک با چراغ اخطر بار بیش از حد (Over Load) یا اتصال کوتاه خروجی (Short Circuit) باشد.
۷. کلیه تجهیزات پلاستیکی سیستم‌های پیام‌رسانی باید از جنس ABS خود رنگ مقاوم ساخته شده باشد تا مقاومت مکانیکی لازم را دارا بوده و در هنگام تولید صدا، ارتعاش نامناسب ایجاد ننماید.
۸. خروجی تقویت‌کننده‌های صوتی بایستی مطابق استانداردهای معتبر بین‌المللی دارای امپدانس ۸ و ۱۶ اهم و ولتاژ ۷۰ و ۱۰۰ ولت بوده و ترمیナル‌های مذکور با حروف درشت مشخص شده باشد.
۹. وجود ترمیナル اتصال زمین برای کلیه تجهیزات و دستگاه‌های صوتی با بدنه فلزی الزامی است.
۱۰. هزینه نصب واحدهای پنل و دستگاه‌ها مانند رادیو پخش، تقویت‌کننده و ... در رک استاندارد، در قیمت ردیف‌های مربوط پیش‌بینی شده باشد.
۱۱. هزینه کنده‌کاری و جاسازی محل نصب بلندگوهای سقفی در انواع سقف‌های کاذب در بهای واحد ردیف‌های مربوط پیش‌بینی نشده و بطور جداگانه پرداخت می‌شود.
۱۲. چنانچه رک استاندارد ۱۹ اینچ (گروه ۰۱) دارای چرخ باشد، ۲ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۱۳. چنانچه رک استاندارد ۱۹ اینچ (گروه ۰۱) مجهز به فن تهویه اتوماتیک باشد، ۸ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۱۴. چنانچه پنل پخش (شامل رادیو) (گروه ۰۵) مجهز به سیستم لوح فشرده (CD-DVD) و USB باشد ۱۰ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد و چنانچه مجهز به سیستم ضبط صدا باشد، ۲ درصد به بهای واحد اضافه می‌شود.
۱۵. چنانچه ردیف‌های (گروه ۰۴) به صورت دیجیتال باشند، ۴۰ درصد به بهای ردیف اضافه می‌شوند.
۱۶. در (گروه ۰۷)، چنانچه پنل انتخاب برنامه مجهز به سیستم کنترل از راه دور یا کنسول ارتباط رومیزی باشد، ۲۰ درصد به بهای ردیف اضافه می‌شود.
۱۷. چنانچه ردیف‌های (گروه ۱۸) دارای IP44 و برای نصب در فضای آزاد باشد، ۳۰ درصد به بهای ردیف اضافه می‌شود.
۱۸. چنانچه ردیف‌های (گروه ۱۹) دکوراتیو و از جنس چوب باشد، ۳۰ درصد به بهای ردیف اضافه می‌شود.
۱۹. در ردیف‌های این فصل، منظور از توان، توان مؤثر است.

. ۲۰. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه	شماره گروه	شرح مختصر گروه	شماره گروه
۰۱	رک استاندارد ۱۹ اینچ.	۱۲	کنسول کنترل ارتباط.	
۰۲	واحد اتصالات ترمینال.	۱۳	پنل اولویت‌دهنده اتوماتیک.	
۰۳	پنل خالی.	۱۴	میکروفون.	
۰۴	پیش تقویت‌کننده و میکسر.	۱۵	پایه برای نصب میکروفون.	
۰۵	دستگاه رادیو و رادیو پخش.	۱۶	کابل مخصوص میکروفون.	
۰۶	پنل اندازه‌گیری و کنترل توان.	۱۷	پریز میکروفون.	
۰۷	پنل انتخاب برنامه.	۱۸	بلندگوی ستونی.	
۰۸	میکسر و تقویت‌کننده.	۱۹	بلندگوی دیواری.	
۰۹	تقویت‌کننده قدرت.	۲۰	بلندگوی سقفی.	
۱۰	پیش تقویت‌کننده میکروفون.	۲۱	بلندگوی شیپوری.	
۱۱	پنل آژیر.	۲۲	ولوم کنترل.	



فصل بیست و هفتم. وسائل صوتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۷۰۱۰۱	رک استاندارد ۱۹ اینچ ۱۵ یا ۱۶ واحدی برای نصب دستگاه‌های صوتی، از نوع فلزی با رنگ مناسب کوره‌ای، با اتصالات پیچ و مهره‌ای و امکان تهویه طبیعی، با برآکت‌های نصب و کلیه سیم‌بندی‌ها و اتصالات جداشونده الکتریکی و سیم‌های کلافی فرم‌بندی شده جهت ارتباط با واحد اتصالات.	دستگاه	۵۰,۴۲۷,۰۰۰		
۲۷۰۱۰۲	رک استاندارد ۱۹ اینچ ۲۴ واحدی برای نصب دستگاه‌های صوتی، از نوع فلزی با رنگ مناسب کوره‌ای، با اتصالات پیچ و مهره‌ای و امکان تهویه طبیعی، با برآکت‌های نصب و کلیه سیم‌بندی‌ها و اتصالات جداشونده الکتریکی و سیم‌های کلافی فرم‌بندی شده جهت ارتباط با واحد اتصالات.	دستگاه	۵۷,۲۲۵,۰۰۰		
۲۷۰۱۰۳	رک استاندارد ۱۹ اینچ ۲۷ یا ۲۸ واحدی برای نصب دستگاه‌های صوتی، از نوع فلزی با رنگ مناسب کوره‌ای، با اتصالات پیچ و مهره‌ای و امکان تهویه طبیعی، با برآکت‌های نصب و کلیه سیم‌بندی‌ها و اتصالات جداشونده الکتریکی و سیم‌های کلافی فرم‌بندی شده جهت ارتباط با واحد اتصالات.	دستگاه	۵۷,۲۸۳,۰۰۰		
۲۷۰۱۰۴	رک استاندارد ۱۹ اینچ ۳۶ واحدی برای نصب دستگاه‌های صوتی، از نوع فلزی با رنگ مناسب کوره‌ای، با اتصالات پیچ و مهره‌ای و امکان تهویه طبیعی، با برآکت‌های نصب و کلیه سیم‌بندی‌ها و اتصالات جداشونده الکتریکی و سیم‌های کلافی فرم‌بندی شده جهت ارتباط با واحد اتصالات.	دستگاه	۷۵,۴۱۱,۰۰۰		
۲۷۰۱۰۵	رک استاندارد ۱۹ اینچ ۴۲ واحدی برای نصب دستگاه‌های صوتی، از نوع فلزی با رنگ مناسب کوره‌ای، با اتصالات پیچ و مهره‌ای و امکان تهویه طبیعی، با برآکت‌های نصب و کلیه سیم‌بندی‌ها و اتصالات جداشونده الکتریکی و سیم‌های کلافی فرم‌بندی شده جهت ارتباط با واحد اتصالات.	دستگاه	۸۲,۲۰۹,۰۰۰		
۲۷۰۲۰۱	واحد اتصالات ترمینال، شامل مدار و ترمینال‌های لازم برای توزیع برق و سیستم صوتی در یک واحد رک ۱۹ اینچ استاندارد.	دستگاه	۱۴,۲۰۱,۰۰۰		
۲۷۰۳۰۱	پنل خالی یا مسدودکننده رک صوتی ۱۹ اینچ یک یا دو واحدی.	دستگاه	۶۷۴,۵۰۰		

فصل بیست و هفتم . وسائل صوتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۷۰۳۰۲	پنل خالی یا مسدودکننده رک صوتی ۱۹ اینچ سه یا چهار واحدی .	دستگاه	۹۹۲,۰۰۰		
۲۷۰۴۰۱	پیش تقویت کننده و میکسر آنالوگ با پاسخ فرکانسی حدود ۳۰ هرتز تا حداقل ۱۴۰۰۰ هرتز و اعوجاج کمتر از یک درصد شامل چهار ورودی میکروفون و سه ورودی کمکی جهت اتصال به لوازم جانبی . با ولوم های مجزا و کنترل جداگانه برای تنظیم صدای بم و زیر با دامنه تغییرات $\pm 15$ دسیبل، کنترل اصلی، VU متر، دو خروجی و با قابلیت نصب در رک ۱۹ اینچ .	دستگاه	۴۹,۹۳۴,۰۰۰		
۲۷۰۴۰۲	پیش تقویت کننده و میکسر آنالوگ با پاسخ فرکانسی حدود ۳۰ هرتز تا حداقل ۱۴۰۰۰ هرتز و اعوجاج کمتر از یک درصد شامل چهار ورودی میکروفون و سه ورودی کمکی جهت اتصال به لوازم جانبی . با ولوم های مجزا و کنترل جداگانه برای تنظیم صدای بم و زیر با دامنه تغییرات $\pm 15$ دسیبل، کنترل اصلی، VU متر، دو خروجی مجهز به مدار اولویت و با قابلیت نصب در رک ۱۹ اینچ .	دستگاه	۴۹,۹۳۴,۰۰۰		
۲۷۰۴۰۳	پیش تقویت کننده و میکسر آنالوگ با پاسخ فرکانسی حدود ۳۰ هرتز تا حداقل ۱۴۰۰۰ هرتز و اعوجاج کمتر از یک درصد شامل هشت ورودی میکروفون و سه ورودی کمکی جهت اتصال به لوازم جانبی . با ولوم های مجزا و کنترل جداگانه برای تنظیم صدای بم و زیر با دامنه تغییرات $\pm 15$ دسیبل، کنترل اصلی، VU متر، دو خروجی مجهز به مدار اولویت و با قابلیت نصب در رک ۱۹ اینچ .	دستگاه	۴۹,۹۳۴,۰۰۰		
۲۷۰۵۰۳	دستگاه رادیو پخش با قابلیت دریافت امواج رادیویی در باندهای AM - FM مجاز و استاندارد کشور در سیگنال ۲۰ دسیبل دارای مدار بلندگوی مانیتورینگ، قابل نصب در رک صوتی با منع تعذیب مستقل ۲۲۰ ولت تثیت شده .	دستگاه			
۲۷۰۶۰۱	پنل اندازه گیری و کنترل توان (مانیتورینگ) برای کنترل سمعی و بصری کیفیت خروجی تقویت کننده های قدرت نصب شده در رک صوتی، دارای حداقل ۴ ورودی، VU متر، بلندگوی مانیتورینگ مجهز به ولوم کنترل با امکان قطع، قابل نصب در رک ۱۹ اینچ استاندارد .	دستگاه	۴۸,۵۶۲,۰۰۰		

فصل بیست و هفتم . وسائل صوتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۷۰۶۰۲	پنل اندازهگیری و کنترل توان (مانیتورینگ) برای کنترل سمعی و بصری کیفیت خروجی تقویتکننده‌های قدرت نصب شده در رک صوتی، دارای حداقل ۱۲ ورودی، VU متر، بلندگوی مانیتورینگ مجهز به ولوم کنترل با امکان قطع، قابل نصب در رک ۱۹ اینچ استاندارد.	دستگاه	۵۱,۲۸۱,۰۰۰		
۲۷۰۷۰۶	پنل انتخاب برنامه با ۴ تا ۱۲ کلید انتخاب و کلید All Call و کلید All Reset به همراه چراغ‌هایی برای نشان دادن وضعیت اتصال و پخش خطوط خروجی انتخابی، قابل نصب در رک ۱۹ اینچ استاندارد.	دستگاه	۳۵,۷۵۸,۰۰۰		
۲۷۰۷۰۷	پنل انتخاب برنامه با ۲۴ کلید انتخاب و کلید All Call و کلید All Reset به همراه چراغ‌هایی برای نشان دادن وضعیت اتصال و پخش خطوط خروجی انتخابی، قابل نصب در رک ۱۹ اینچ استاندارد.	دستگاه	۵۷,۲۸۵,۰۰۰		
۲۷۰۸۰۲	میکسر و تقویتکننده صوتی رومیزی (Portable) با توان موثر ۱۲۰ وات و حساسیت ورودی ۰/۸ ولت در امپدانس ۱۰ کیلو اهم و مدارات کاهش نویز و مجهز به سه ورودی میکروفون و AUX و سه ورودی کمکی هرکدام با ولوم کنترل جداگانه و ولوم‌های باس و تریبل، اکو با قابلیت تنظیم.	دستگاه	۴۴,۸۸۱,۰۰۰		
۲۷۰۸۰۵	میکسر و تقویتکننده صوتی با توان موثر ۱۲۰ وات و مجهز به دو ورودی میکروفون و AUX و سه ورودی DVD-USB با خروجی تصویر، خروجی بلندگو با امپدانس کم (اهمی) و امپدانس زیاد (ولتی)، امکان کنترل صدا با ولوم‌های تریبل و باس، خروجی LINE OUT.	دستگاه	۵۴,۱۵۱,۰۰۰		
۲۷۰۸۰۶	میکسر و تقویتکننده صوتی با توان موثر ۳۰۰ وات و مجهز به چهار ورودی میکروفون و AUX و سه ورودی کمکی هر کدام با ولوم کنترل جداگانه، یک ورودی با مدار حق تقدم، رادیو پخش DVD-USB با خروجی تصویر، خروجی بلندگو با امپدانس کم (اهمی) و امپدانس زیاد (ولتی)، امکان کنترل صدا با ولوم‌های تریبل و باس، اکو با قابلیت تنظیم، امکان نمایش توان خروجی با ویومتر، کلید چایم و آژیر، محافظت در مقابل اتصال کوتاه خروجی بلندگوها و یا اضافه بار، دارای فیوز حفاظتی.	دستگاه	۷۵,۳۶۹,۰۰۰		

فصل بیست و هفتم . وسائل صوتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۷۰۸۰۷	میکسر و تقویتکننده صوتی با توان مؤثر ۵۰۰ وات و مجهز به چهار ورودی میکروفون و AUX و سه ورودی کمکی هر کدام با ولوم کنترل جداگانه، یک ورودی با مدار حق تقدم، رادیو پخش DVD-USB با خروجی تصویر، خروجی بلندگو با امپدانس کم (اهمی) و امپدانس زیاد (ولتی)، امکان کنترل صدا با ولوم‌های تریبل و بس، اکو با قابلیت تنظیم، امکان نمایش توان خروجی با ویومتر، کلید چایم و آژیر، محافظت در مقابل اتصال کوتاه خروجی بلندگوها و یا اضافه بار، دارای فیوز حفاظتی	دستگاه	۱۰۰,۵۰۱,۰۰۰		
۲۷۰۸۰۸	میکسر و تقویتکننده صوتی (آمپلی فایر) با قدرت مؤثر ۱۰۰۰ وات (۴ × ۲۵۰ وات) دیجیتال (۴ کاناله) مجهز به ورودی AUX و MIC، ولوم اصلی کنترل صدای خروجی جهت خروجی‌های استاندارد ۷۰ و ۱۰۰ ولتی به همراه مدارات حفاظت اتصال کوتاه و کلید تغذیه اصلی .	دستگاه	۲۳۵,۴۳۱,۰۰۰		
۲۷۰۹۰۱	تقویت کننده قدرت صوتی با توان مؤثر ۲۰۰ وات با پاسخ فرکانسی ۳۰ هرتز تا ۱۴۰۰۰ هرتز، دارای حساسیت ۰/۸ ولت در امپدانس ۱۰ کیلواهرم و مدارات کاهش نویز، مجهز به یک ورودی سیگنال و یک خروجی سیگنال جهت اتصال به تقویتکننده‌های دیگر به انضمام ولوم اصلی کنترل صدای خروجی و ترمینالهای پیچی جهت خروجی‌های استاندارد ۸ و ۱۶ اهم و ۷۰ و ۱۰۰ ولتی به همراه مدارات حفاظت اتصال کوتاه و کلید تغذیه اصلی چراغ‌دار و VU متر، قابل نصب در رک ۱۹ اینچ استاندارد.	دستگاه	۷۰,۵۳۴,۰۰۰		
۲۷۰۹۰۴	تقویت کننده قدرت صوتی با توان مؤثر ۶۵۰-۵۰۰ وات با پاسخ فرکانسی ۳۰ هرتز تا ۱۴۰۰۰ هرتز، دارای حساسیت ۰/۸ ولت در امپدانس ۱۰ کیلواهرم و مدارات کاهش نویز، مجهز به یک ورودی سیگنال به انضمام ولوم اصلی کنترل صدای خروجی و ترمینالهای پیچی جهت خروجی‌های استاندارد ۸ و ۱۶ اهم و ۷۰ و ۱۰۰ ولتی به همراه مدارات حفاظت اتصال کوتاه و کلید تغذیه اصلی چراغ‌دار و VU متر، قابل نصب در رک ۱۹ اینچ استاندارد.	دستگاه	۱۰۷,۲۸۵,۰۰۰		
۲۷۱۰۰۱	پیش تقویتکننده میکروفون (تقویتکننده خط) برای انتقال سیگنال به فواصل بیش از ۱۵ متر از ورودی پیش تقویتکننده اصلی .	دستگاه	۱۳,۰۵۴,۰۰۰		

فصل بیست و هفتم . وسائل صوتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۷۱۱۰۱	پنل آژیر تمام الکترونیکی با توانایی تولید فرکانس‌های مختلف صوتی اخطاری (وضعیت‌های سفید، زرد و قرمز) و مجهز به سلکتور چند حالتی برای انتخاب وضعیت‌های فوق.	دستگاه	۴۳,۵۳۸,۰۰۰		
۲۷۱۲۰۱	کنسول کنترل ارتباط رومیزی، به منظور پیامرسانی برای حداکثر فاصله حدود ۳۰ متر از مرکز صوتی، مجهز به میکروفون و پیش‌تقویت‌کننده داخلی با سه واحد پنل خالی برای جایگزینی پنل انتخاب مدار به تعداد موردنیاز، ترمینال‌های خروجی به تعداد کافی.	دستگاه	۱۵۵,۷۹۶,۰۰۰		
۲۷۱۳۰۱	پنل اولویت‌دهنده اتوماتیک صوتی جهت اتصال سیستم مرکزی به مرکز فرعی صوتی با عملکرد سریع.	دستگاه	۱۶,۱۸۰,۰۰۰		
۲۷۱۴۰۱	کنسول میکروفون رومیزی با جعبه دکوراتیو مجهز به میکروفون با پایه فنری قابل تنظیم، پیش‌تقویت‌کننده داخلی و زنگ آغاز پیام.	دستگاه	۱۳,۲۳۵,۰۰۰		
۲۷۱۴۰۲	کنسول میکروفون رومیزی با جعبه دکوراتیو مجهز به میکروفون با پایه فنری قابل تنظیم، بدون پیش‌تقویت‌کننده داخلی و زنگ آغاز پیام.	دستگاه	۱۰,۳۴۲,۰۰۰		
۲۷۱۴۰۳	میکروفون دستی دینامیکی با عملکرد متناسب با فشار سیگنال یک جهته با امپدانس ۶۰۰ اهم مجهز به کلید قطع و وصل با پاسخ فرکانسی ۳۰ هرتز تا ۱۸۰۰۰ هرتز و حساسیت دریافت ۷۴ دسیبل قابل نصب به روی پایه بلند و کوتاه.	دستگاه	۸,۴۷۶,۰۰۰		
۲۷۱۴۰۴	میکروفون ارتباط رومیزی قابل تنظیم اتوماتیک. مجهز به زنگ چایم با چهار حالت قابل انتخاب و آژیر (اعلام خطر) با قابلیت انتخاب حالت خروجی (AUX میکروفون، MIC میکروفون، زنگ و آژیر).	دستگاه	۱۴,۸۲۱,۰۰۰		
۲۷۱۵۰۱	پایه رومیزی مخصوص میکروفون با شفت قابل انعطاف.	دستگاه	۲,۵۵۱,۰۰۰		
۲۷۱۵۰۲	پایه بلند میکروفون یک تکه نوع فلزی با رنگ مقاوم یا از جنس استیل یا آلومینیوم آنودایز شده با قابلیت تنظیم افقی یا عمودی.	دستگاه	۶,۰۶۳,۰۰۰		
۲۷۱۵۰۳	پایه بلند میکروفون دو تکه نوع فلزی با رنگ مقاوم یا از جنس استیل یا آلومینیوم آنودایز شده با قابلیت تنظیم افقی یا عمودی.	دستگاه	۵,۴۹۶,۰۰۰		

فصل بیست و هفتم . وسائل صوتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۷۱۵۰۴	پایه بلند میکروفون سه تکه نوع فلزی با رنگ مقاوم یا از جنس استیل یا آلمینیوم آنودایز شده با قابلیت تنظیم افقی یا عمودی .	دستگاه	۶,۸۵۶,۰۰۰		
۲۷۱۶۰۱	کابل مخصوص میکروفون با شیلد قلع انود و بافته شده با حداقل مقطع ۰/۵ میلی متر مربع .	دستگاه	۳۷۶,۰۰۰		
۲۷۱۷۰۱	پریز میکروفون دکوراتیو برای نصب توکار یا روکار .	دستگاه			
۲۷۱۸۰۲	بلندگوی ستونی با بدنه فلزی دکوراتیو و رنگ کورهای مناسب برای داخل ساختمان، دارای برآکت‌های مخصوص برای نصب قابل تنظیم حداقل $\pm ۳۵$ درجه و پنل با نمای مناسب و با پاسخ فرکانسی ۳۰ هرتز تا ۱۴۰۰۰ هرتز، شامل تعداد مناسب بلندگوهای داخلی با قدرت کل ۱۰ وات و دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس ۷۰ یا ۱۰۰ ولتی .	دستگاه			
۲۷۱۸۰۳	بلندگوی ستونی با بدنه فلزی دکوراتیو و رنگ کورهای مناسب برای داخل ساختمان، دارای برآکت‌های مخصوص برای نصب قابل تنظیم حداقل $\pm ۳۵$ درجه و پنل با نمای مناسب و با پاسخ فرکانسی ۳۰ هرتز تا ۱۴۰۰۰ هرتز، شامل تعداد مناسب بلندگوهای داخلی با قدرت کل ۲۰ وات و دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس ۷۰ یا ۱۰۰ ولتی .	دستگاه			
۲۷۱۸۰۴	بلندگوی ستونی با بدنه فلزی دکوراتیو و رنگ کورهای مناسب برای داخل ساختمان، دارای برآکت‌های مخصوص برای نصب قابل تنظیم حداقل $\pm ۳۵$ درجه و پنل با نمای مناسب و با پاسخ فرکانسی ۳۰ هرتز تا ۱۴۰۰۰ هرتز، شامل تعداد مناسب بلندگوهای داخلی با قدرت کل ۳۰ وات و دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس ۷۰ یا ۱۰۰ ولتی .	دستگاه	۵,۹۶۰,۰۰۰		
۲۷۱۸۰۵	بلندگوی ستونی با بدنه فلزی دکوراتیو و رنگ کورهای مناسب برای داخل ساختمان، دارای برآکت‌های مخصوص برای نصب قابل تنظیم حداقل $\pm ۳۵$ درجه و پنل با نمای مناسب و با پاسخ فرکانسی ۳۰ هرتز تا ۱۴۰۰۰ هرتز، شامل تعداد مناسب بلندگوهای داخلی با قدرت کل ۴۰ وات و دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس ۷۰ یا ۱۰۰ ولتی .	دستگاه	۶,۴۴۹,۰۰۰		
۲۷۱۹۰۱	بلندگوی دیواری با جنس ABS و با توان ۵ وات و خروجی ولتی یا اهمی .	دستگاه	۴,۴۰۹,۰۰۰		
۲۷۱۹۰۲	بلندگوی دیواری با جنس ABS و با توان ۱۰ وات و خروجی ولتی یا اهمی .	دستگاه	۵,۳۱۶,۰۰۰		

فصل بیست و هفتم . وسائل صوتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۷۱۹۰۴	بلندگوی دیواری با جنس ABS و با توان ۴۰ وات و خروجی ولتی یا اهمی.	دستگاه	۳۰,۴۶۸,۰۰۰		
۲۷۲۰۰۱	بلندگوی سقفی با قدرت ۵-۳ واتی، با جنس ABS با پاسخ فرکانسی ۳۰ هرتز تا ۱۴۰۰۰ هرتز، قابل نصب بصورت توکار در انواع سقف‌های کاذب.	دستگاه	۳,۰۵۰,۰۰۰		
۲۷۲۰۰۲	بلندگوی سقفی با قدرت ۵-۳ واتی، با جنس ABS با پاسخ فرکانسی ۳۰ هرتز تا ۱۴۰۰۰ هرتز، قابل نصب بصورت روکار در انواع سقفها.	دستگاه	۳,۲۷۶,۰۰۰		
۲۷۲۰۰۳	بلندگوی سقفی با توان خروجی ۱۰-۲۵ وات با جنس ABS با پاسخ فرکانسی ۱۱۰ هرتز تا ۱۵۰۰۰ هرتز، قابل نصب به صورت توکار و روکار ولتی یا اهمی، مجهز به ترانس مچینگ.	دستگاه	۵,۰۸۹,۰۰۰		
۲۷۲۱۰۱	بلندگوی شیپوری یا کتابی پلاستیکی از نوع ABS با قدرت ۱۵-۲۰ وات، دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس و به همراه برآکت نصب دو محوری.	دستگاه	۱۰,۰۱۲,۰۰۰		
۲۷۲۱۰۲	بلندگوی شیپوری یا کتابی پلاستیکی از نوع ABS با قدرت ۲۰-۲۵ وات، دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس و به همراه برآکت نصب دو محوری.	دستگاه	۱۰,۷۳۹,۰۰۰		
۲۷۲۱۰۳	بلندگوی شیپوری یا کتابی پلاستیکی از نوع ABS با قدرت ۳۰ وات، دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس و به همراه برآکت نصب دو محوری.	دستگاه	۱۲,۳۷۴,۰۰۰		
۲۷۲۱۰۴	بلندگوی شیپوری یا کتابی تمام فلزی و اترپروف با قدرت ۲۵ وات، با ابعاد حداقل "۸×۶" دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس و به همراه برآکت نصب دو محوری.	دستگاه	۱۴,۵۹۲,۰۰۰		
۲۷۲۱۰۵	بلندگوی شیپوری یا کتابی تمام فلزی و اترپروف با قدرت ۴۰ وات، با ابعاد حداقل "۸×۶" دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس و به همراه برآکت نصب دو محوری.	دستگاه	۱۵,۳۷۷,۰۰۰		
۲۷۲۱۰۶	بلندگوی شیپوری یا کتابی تمام فلزی و اترپروف با قدرت ۱۵ وات، با ابعاد حداقل "۶,۵×۶", دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس و به همراه برآکت نصب دو محوری.	دستگاه			
۲۷۲۱۰۷	بلندگوی شیپوری یا کتابی تمام فلزی و اترپروف با قدرت ۲۵ وات، با ابعاد حداقل "۶,۵×۱۱", دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس و به همراه برآکت نصب دو محوری.	دستگاه	۱۲,۵۵۲,۰۰۰		

فصل بیست و هفتم . وسائل صوتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۷۲۱۰۸	بلندگوی شیپوری یا کتابی تمام فلزی و اترپروف با قدرت ۴۰ وات، با ابعاد حداقل "۱۱×۶.۵" دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس و به همراه برآکت نصب دو محوری.	دستگاه	۱۳,۱۱۱,۰۰۰		
۲۷۲۱۱۲	بوق شیپوری با بدنه آلومینیومی مناسب جهت نصب در فضای باز، دارای توان ۲ الی ۳۵ وات با پاسخ فرکانسی ۴۰۰ تا ۸۰۰۰ هرتز دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس ۷۰ یا ۱۰۰ ولتی به همراه دو بلندگوی داخلی.	دستگاه			
۲۷۲۲۰۱	ولوم کنترل از نوع دیواری، با جعبه روکار یا توکار از نوع دکوراتیو به قدرت حداکثر ۵ وات.	دستگاه	۴,۶۰۶,۰۰۰		
۲۷۲۲۰۲	ولوم کنترل از نوع دیواری، با جعبه روکار یا توکار از نوع دکوراتیو به قدرت حداکثر ۱۰ وات.	دستگاه	۵,۵۱۲,۰۰۰		
۲۷۲۲۰۳	ولوم کنترل از نوع دیواری، با جعبه روکار یا توکار از نوع دکوراتیو به قدرت حداکثر ۲۰ وات.	دستگاه	۶,۶۴۵,۰۰۰		
۲۷۲۲۰۴	ولوم کنترل از نوع دیواری، با جعبه روکار یا توکار از نوع دکوراتیو به قدرت حداکثر ۳۰ وات.	دستگاه	۷,۵۵۲,۰۰۰		
۲۷۲۲۰۵	ولوم کنترل از نوع دیواری، با جعبه روکار یا توکار از نوع دکوراتیو به قدرت حداکثر ۴۰ وات.	دستگاه	۸,۶۸۵,۰۰۰		

## فصل بیست و هشتم . وسائل متفرقه

### مقدمه

۱. عملیات ماسه‌ریزی و آجرچینی درج شده در این فصل، شامل ریختن ۱۰ سانتی‌متر ماسه نرم زیر و ۱۰ سانتی‌متر روی کابل یا کابل‌ها و چیدن آجر فشاری به تعداد کافی طبق نقشه و مشخصات است.
۲. هزینه تهیه مصالح در ردیف‌های ماسه‌ریزی و آجرچینی در نظر گرفته نشده است، هزینه آن با استفاده از فهرست مصالح پای کار این فهرست بها و در نظر گرفتن حجم مورد استفاده برای ماسه و تعداد آجر در متر طول محاسبه و با اعمال ضرایب مندرج در پیمان پرداخت می‌شود.
- ۳-۱. در ردیف‌های ۲۸۰۱۰۱ و ۲۸۰۱۰۲ به ازای هر ردیف عمودی مازاد ماسه‌ریزی، ۳۰ درصد به بهای ردیف اضافه می‌شود.
- ۳-۲. در ردیف‌های ۲۸۰۱۰۱ و ۲۸۰۱۰۲ در صورت افزایش عرض کanal، به ازای هر ۵۰ سانتی‌متر، ۸۰ درصد به بهای ردیف اضافه می‌شود.
۳. در صورت استفاده از زانوی عمودی قابل تنظیم (مفصلی) سینی کابل بجای زانوی افقی سینی کابل، ۵ درصد به بهای واحد ردیف زانوی افقی سینی کابل مربوط (گروه ۲۱) اضافه خواهد شد.
۴. درصورتی که در ردیف‌های سینی کابل، زانوی افقی، سهراهی و چهارراهی سینی کابل به عرض ۱۰۰ تا ۳۰۰ میلی‌متر از درپوش سینی کابل ساخته شده از ورق گالوانیزه یه ضخامت ۱/۲۵ میلی‌متر استفاده شود ۵۰ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۵. درصورتی که در ردیف‌های سینی کابل، زانوی افقی، سهراهی و چهارراهی سینی کابل به عرض ۴۰۰ تا ۶۰۰ میلی‌متر از درپوش سینی کابل ساخته شده از ورق گالوانیزه یه ضخامت ۱/۵ میلی‌متر استفاده شود ۶۰ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۶. درصورت استفاده از زانوی عمودی قابل تنظیم (مفصلی) نرdban کابل به جای زانوی افقی نرdban کابل، ۵ درصد به بهای ردیف زانوی افقی نرdban کابل (گروه ۲۷) اضافه خواهد شد.
۷. درصورتی که در ردیف‌های سینی کابل، زانو، سهراهی و چهارراهی سینی کابل و نیز نرdban کابل، زانو، سهراهی و چهارراهی نرdban کابل و جداکننده سینی و نرdban کابل، طول لبه افزایش یابد، به ازای هر ۲ سانتی‌متر افزایش در طول لبه تا طول حداقل ۱۰ سانتی‌متر ۷ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۸. ورق گالوانیزه پیش‌بینی شده در این فصل، از نوع کارخانه‌ای است.
۹. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول صفحه بعد درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروهها

شماره گروه	شرح مختصر گروه	شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	ماسه‌ریزی و آجرچینی در کانال کابل.	۲۰	سینی کابل.
۰۲	کنده‌کاری، شیار درآوردن، سوراخ کردن در سطوح مختلف برای نصب لوله برق.	۲۱	زانوی افقی سینی کابل.
۰۳	براس بوش با یک عدد بوشن فلزی.	۲۲	سه‌راهی سینی کابل.
۰۴	گلنده برنجی با یک عدد مهره.	۲۳	چهارراهی سینی کابل.
۰۵	قوطی تقسیم گرد چدنی.	۲۴	نگهدارنده افقی پرسی.
۰۶	قوطی تقسیم چهارگوش چدنی.	۲۵	ناودانی عمودی.
۰۷	زانو و سه‌راه چدنی و فولادی دردار.	۲۶	نرdban کابل.
۰۸	قوطی تقسیم چهارگوش گالوانیزه.	۲۷	زانوی افقی نرdban کابل.
۰۹	قوطی کلید و پریز چهارگوش پرسی گالوانیزه.	۲۸	سه‌راهی نرdban کابل.
۱۰	قوطی تقسیم گرد گالوانیزه (لوپینگ باکس).	۲۹	چهارراهی نرdban کابل.
۱۱	مهره برنجی برای لوله فولادی.	۳۰	جداکننده سینی و نرdban کابل.
۱۲	میخ یا پیچ برای بتن یا آهن.	۳۱	اتصال (رابط) سینی و نرdban کابل.
۱۳	جعبه تقسیم چهارگوش کائوچویی.	۳۲	بست فلزی (اسپیت).
۱۴	جعبه تقسیم دردار ضد انفجار.	۳۳	بست کائوچویی.
۱۵	زانوی دردار ضد انفجار.	۳۴	بست کائوچویی با ریل فلزی.
۱۶	جعبه تقسیم فیوزدار چدنی.	۳۵	بست پلاستیکی کمربند.
۱۸	فریم برای نصب چراغ‌های توکار.	۳۶	اتصالات سامانه خورشیدی

فصل بیست و هشتم. وسائل متفرقه  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۸۰۱۰۱	دستمزد ماسه‌ریزی در کanal با هر چند رشته کابل تا عرض ۵۰ سانتی‌متر و تا عمق ۱۰۰ سانتی‌متر.	متر طول	۲۹,۵۰۰		
۲۸۰۱۰۲	دستمزد ماسه‌ریزی در کanal با هر چند رشته کابل تا عرض ۵۰ سانتی‌متر و برای عمق بیش از ۱۰۰ سانتی‌متر.	متر طول	۳۴,۰۰۰		
۲۸۰۱۰۵	دستمزد آجرچینی در کanal با هر چند رشته کابل.	متر مربع	۳۵,۰۰۰		
۲۸۰۲۰۱	دستمزد کنده‌کاری، شیار در آوردن و سوراخ کردن در سطوح بنایی غیر بتی برای نصب لوله‌های برق تا سطح مقطع ۲۰ سانتی‌متر مربع.	متر طول	۱۱۶,۰۰۰		
۲۸۰۲۰۲	دستمزد کنده کاری، شیار در آوردن و سوراخ کردن در سطوح بتی برای نصب لوله‌های برق تا سطح مقطع ۲۰ سانتی‌متر مربع.	متر طول	۷۳۱,۵۰۰		
۲۸۰۳۰۱	براس بوش با یک عدد بوشن فلزی برای لوله‌های Pg11 و Pg16 و Pg13.5.	عدد	۳۰۳,۰۰۰		
۲۸۰۳۰۲	براس بوش با یک عدد بوشن فلزی برای لوله‌های Pg21.	عدد	۱۷۶,۰۰۰		
۲۸۰۳۰۳	براس بوش با یک عدد بوشن فلزی برای لوله‌های Pg29.	عدد	۲۷۲,۰۰۰		
۲۸۰۳۰۴	براس بوش با یک عدد بوشن فلزی برای لوله‌های Pg36.	عدد	۳۲۰,۵۰۰		
۲۸۰۳۰۵	براس بوش با یک عدد بوشن فلزی برای لوله‌های Pg42.	عدد	۶۲۴,۵۰۰		
۲۸۰۳۰۶	براس بوش با یک عدد بوشن فلزی برای لوله‌های Pg48.	عدد	۹۰۱,۰۰۰		
۲۸۰۴۰۱	گلنده برنجی با یک عدد مهره برای لوله‌های Pg16 و Pg13.5 و Pg11.	عدد			
۲۸۰۴۰۲	گلنده برنجی با یک عدد مهره برای لوله‌های Pg21.	عدد			
۲۸۰۴۰۳	گلنده برنجی با یک عدد مهره برای لوله‌های Pg29.	عدد			
۲۸۰۴۰۴	گلنده برنجی با یک عدد مهره برای لوله‌های Pg36.	عدد			
۲۸۰۴۰۵	گلنده برنجی با یک عدد مهره برای لوله‌های Pg42.	عدد			
۲۸۰۴۰۶	گلنده برنجی با یک عدد مهره برای لوله‌های Pg48.	عدد			
۲۸۰۶۰۱	قوطی تقسیم چندی چهارگوش، به ابعاد $100 \times 100$ میلی‌متر دردار.	عدد			
۲۸۰۶۰۲	قوطی تقسیم چندی چهارگوش، به ابعاد $150 \times 150$ میلی‌متر دردار.	عدد			
۲۸۰۶۰۳	قوطی تقسیم چندی چهارگوش، به ابعاد $200 \times 200$ میلی‌متر دردار.	عدد			

فصل بیست و هشتم. وسائل متفرقه  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۸۰۷۰۱	زانو و سه راه چدنی دردار، برای لوله‌های Pg11 و Pg13.5 و Pg21 و Pg16.	عدد			
۲۸۰۷۰۲	زانو و سه راه فولادی دردار، برای لوله‌های Pg11 و Pg16 و Pg21.	عدد			
۲۸۰۸۰۱	قطیع تقسیم گالوانیزه چهارگوش دردار، به ابعاد تقریبی $80 \times 80$ میلی‌متر.	عدد	۱۷۷,۵۰۰		
۲۸۰۸۰۲	قطیع تقسیم گالوانیزه چهارگوش دردار، به ابعاد تقریبی $100 \times 100$ میلی‌متر.	عدد	۳۰۷,۵۰۰		
۲۸۰۸۰۳	قطیع تقسیم گالوانیزه چهارگوش دردار، به ابعاد تقریبی $150 \times 150$ میلی‌متر.	عدد	۴۴۳,۵۰۰		
۲۸۰۸۰۴	قطیع تقسیم گالوانیزه چهارگوش دردار، به ابعاد تقریبی $200 \times 200$ میلی‌متر.	عدد	۵۸۴,۰۰۰		
۲۸۰۸۰۵	قطیع تقسیم گالوانیزه چهارگوش دردار، به ابعاد تقریبی $100 \times 300$ میلی‌متر.	عدد	۸۱۷,۵۰۰		
۲۸۰۹۰۱	قطیع کلید و پریز چهارگوش پرسی گالوانیزه، به ابعاد تقریبی $70 \times 70$ میلی‌متر.	عدد	۱۲۵,۰۰۰		
۲۸۰۹۰۲	قطیع دایره‌ای شکل کلید و پریز توکار جهت نصب در دیوارهای پیش ساخته گچی.	عدد			
۲۸۱۰۰۱	قطیع تقسیم، گرد گالوانیزه، یا لوپینگ باکس، به قطر $70$ میلی‌متر، دردار یا بدون در.	عدد	۱۸۰,۰۰۰		
۲۸۱۱۰۱	مهره برنجی برای لوله‌های فولادی Pg11 و Pg13.5 و Pg16.	عدد	۱۰۹,۰۰۰		
۲۸۱۱۰۲	مهره برنجی برای لوله‌های فولادی Pg21.	عدد	۱۰۶,۵۰۰		
۲۸۱۱۰۳	مهره برنجی برای لوله‌های فولادی Pg29.	عدد	۱۶۷,۰۰۰		
۲۸۱۱۰۴	مهره برنجی برای لوله‌های فولادی Pg36.	عدد	۲۶۰,۰۰۰		
۲۸۱۲۰۱	میخ یا پیچ به طول متوسط $2$ یا $3$ سانتی‌متر با چاشنی مربوط، برای بتون و آهن که با تفنج مربوط، نصب شود.	عدد			
۲۸۱۲۰۲	میخ یا پیچ به طول متوسط $4$ سانتی‌متر با چاشنی مربوط، برای بتون و آهن که با تفنج مربوط، نصب شود.	عدد			
۲۸۱۳۰۱	جعبه تقسیم کائوچویی چهارگوش به ابعاد تقریبی $80 \times 80$ میلی‌متر بارانی.	عدد	۱۶۴,۰۰۰		
۲۸۱۳۰۲	جعبه تقسیم کائوچویی چهارگوش به ابعاد تقریبی $100 \times 100$ میلی‌متر بارانی.	عدد	۳۱۲,۵۰۰		

فصل بیست و هشتم. وسائل متفرقه  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۸۱۳۰۳	جعبه تقسیم کائوچویی چهارگوش به ابعاد تقریبی $۱۵۰ \times ۱۵۰$ میلی متر بارانی.	عدد	۴۳۲,۵۰۰		
۲۸۱۴۰۱	جعبه تقسیم دردار ضد انفجار، با چهار خروجی.	عدد			
۲۸۱۴۰۲	جعبه تقسیم دردار ضد انفجار، با شش خروجی.	عدد			
۲۸۱۵۰۱	زانوی دردار ضد انفجار.	عدد			
۲۸۱۶۰۱	جعبه تقسیم فیوزدار چدنی گلودار، برای نصب در فضای آزاد با سه عدد فیوز ۲۵ آمپر به طور کامل.	عدد			
۲۸۱۶۰۲	جعبه تقسیم فیوزدار چدنی گلودار، برای نصب در فضای آزاد با شش عدد فیوز ۲۵ آمپر به طور کامل.	عدد			
۲۸۱۶۰۳	جعبه تقسیم فیوزدار چدنی گلودار، برای نصب در فضای آزاد با دوازده عدد فیوز ۲۵ آمپر به طور کامل.	عدد			
۲۸۱۶۰۴	جعبه تقسیم فیوزدار چدنی گلودار، برای نصب در فضای آزاد با سه عدد فیوز ۶۳ آمپر به طور کامل.	عدد			
۲۸۱۶۰۵	جعبه تقسیم فیوزدار چدنی گلودار، برای نصب در فضای آزاد با سه عدد فیوز ۱۲۵ آمپر چاقویی.	عدد			
۲۸۱۸۰۱	فریم برای نصب چراغ‌های توکار، ساخته شده از نبشی و تسمه آهنی در سقف‌های کاذب، به ابعاد مناسب چراغ مربوط، با یک دست رنگ ضد زنگ.	کیلوگرم			
۲۸۱۹۰۱	قال و بست آهنی، برای نصب ترانسفورماتورهای هوایی یا چراغ‌های توکار یا متعلقات نصب ناودانی‌های عمودی سینی کابل یا انواع نگهدار و آویز سینی کابل، نردبان کابل، لوله‌های برق و موارد مشابه، که از پروفیل‌های مختلف یا نبشی و یا تسمه و میلگرد ساخته شده، با پیچ و مهره لازم برای تنظیم، مطابق آنچه در نقشه‌های مربوط پیش‌بینی شده، با یک دست رنگ ضد زنگ.	کیلوگرم			
۲۸۲۰۰۱	سینی کابل به عرض ۱۰۰ میلی متر، پانچ شده متقاطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، با یک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه ۱ سانتی متری.	متر طول	۸۹۳,۰۰۰		
۲۸۲۰۰۲	سینی کابل به عرض ۲۰۰ میلی متر، پانچ شده متقاطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، با یک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه ۱ سانتی متری.	متر طول	۱,۲۹۹,۰۰۰		
۲۸۲۰۰۳	سینی کابل به عرض ۳۰۰ میلی متر، پانچ شده متقاطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، با یک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه ۱ سانتی متری.	متر طول	۱,۷۱۳,۰۰۰		

فصل بیست و هشتم. وسائل متفرقه  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۸۲۰۰۴	سینی کابل به عرض ۴۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر، با یک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه ۱ سانتی متری.	متر طول	۲,۴۹۰,۰۰۰		
۲۸۲۰۰۵	سینی کابل به عرض ۵۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر، با یک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه ۱ سانتی متری.	متر طول	۲,۹۷۱,۰۰۰		
۲۸۲۰۰۶	سینی کابل به عرض ۶۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر، با یک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه ۱ سانتی متری.	متر طول	۳,۴۹۳,۰۰۰		
۲۸۲۱۰۱	زانوی افقی سینی کابل به عرض ۱۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، با یک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه ۱ سانتی متری.	عدد	۸۳۰,۰۰۰		
۲۸۲۱۰۲	زانوی افقی سینی کابل به عرض ۲۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، با یک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه ۱ سانتی متری.	عدد	۱,۲۷۸,۰۰۰		
۲۸۲۱۰۳	زانوی افقی سینی کابل به عرض ۳۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، با یک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه ۱ سانتی متری.	عدد	۱,۷۰۷,۰۰۰		
۲۸۲۱۰۴	زانوی افقی سینی کابل به عرض ۴۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر، با یک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه ۱ سانتی متری.	عدد	۲,۶۲۶,۰۰۰		
۲۸۲۱۰۵	زانوی افقی سینی کابل به عرض ۵۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر، با یک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه ۱ سانتی متری.	عدد	۳,۴۱۳,۰۰۰		
۲۸۲۱۰۶	زانوی افقی سینی کابل به عرض ۶۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر، با یک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه ۱ سانتی متری.	عدد	۴,۲۲۱,۰۰۰		
۲۸۲۲۰۱	سه راهی سینی کابل به عرض ۱۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، با یک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه ۱ سانتی متری.	عدد	۹۴۷,۰۰۰		
۲۸۲۲۰۲	سه راهی سینی کابل به عرض ۲۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، با یک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه ۱ سانتی متری.	عدد	۱,۲۹۰,۰۰۰		

فصل بیست و هشتم. وسائل متفرقه  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۸۲۲۰۳	سه راهی سینی کابل به عرض ۳۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، با یک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه ۱ سانتی متری.	عدد	۱,۵۸۱,۰۰۰		
۲۸۲۲۰۴	سه راهی سینی کابل به عرض ۴۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر، با یک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه ۱ سانتی متری.	عدد	۲,۲۱۵,۰۰۰		
۲۸۲۲۰۵	سه راهی سینی کابل به عرض ۵۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر، با یک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه ۱ سانتی متری.	عدد	۲,۶۷۴,۰۰۰		
۲۸۲۲۰۶	سه راهی سینی کابل به عرض ۶۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر، با یک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه ۱ سانتی متری.	عدد	۵,۱۵۱,۰۰۰		
۲۸۲۳۰۱	چهار راهی سینی کابل به عرض ۱۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، با یک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه ۱ سانتی متری.	عدد	۱,۱۹۹,۰۰۰		
۲۸۲۳۰۲	چهار راهی سینی کابل به عرض ۲۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، با یک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه ۱ سانتی متری.	عدد	۱,۸۶۶,۰۰۰		
۲۸۲۳۰۳	چهار راهی سینی کابل به عرض ۳۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، با یک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه ۱ سانتی متری.	عدد	۱,۸۴۸,۰۰۰		
۲۸۲۳۰۴	چهار راهی سینی کابل به عرض ۴۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر، با یک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه ۱ سانتی متری.	عدد	۲,۵۸۳,۰۰۰		
۲۸۲۳۰۵	چهار راهی سینی کابل به عرض ۵۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر، با یک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه ۱ سانتی متری.	عدد	۳,۰۷۲,۰۰۰		
۲۸۲۳۰۶	چهار راهی سینی کابل به عرض ۶۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر، با یک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه ۱ سانتی متری.	عدد	۳,۶۲۰,۰۰۰		
۲۸۲۴۰۱	نگهدارنده (سپورت) افقی پرسی زیر سینی، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۲/۵ میلی متر برای سینی به عرض ۱۰۰ میلی متر.	عدد	۳۹۰,۵۰۰		

فصل بیست و هشتم. وسائل متفرقه  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۸۲۴۰۲	نگهدارنده (سایپورت) افقی پرسی زیر سینی، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۲/۵ میلی متر برای سینی به عرض ۲۰۰ میلی متر.	عدد	۴۸۴,۰۰۰		
۲۸۲۴۰۳	نگهدارنده (سایپورت) افقی پرسی زیر سینی، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۲/۵ میلی متر برای سینی به عرض ۳۰۰ میلی متر.	عدد	۵۷۷,۵۰۰		
۲۸۲۴۰۴	نگهدارنده (سایپورت) افقی پرسی زیر سینی، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۲/۵ میلی متر برای سینی به عرض ۴۰۰ میلی متر.	عدد	۶۹۲,۰۰۰		
۲۸۲۴۰۵	نگهدارنده (سایپورت) افقی پرسی زیر سینی، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۲/۵ میلی متر برای سینی به عرض ۵۰۰ میلی متر.	عدد	۷۹۶,۰۰۰		
۲۸۲۴۰۶	نگهدارنده (سایپورت) افقی پرسی زیر سینی، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۲/۵ میلی متر برای سینی به عرض ۶۰۰ میلی متر.	عدد	۹۰۰,۰۰۰		
۲۸۲۵۰۱	ناودانی عمودی به طول ۲۰۰ میلی متر برای نصب نگهدارنده های افقی ردیفهای ۲۸۲۴۰۱ تا ۲۸۲۴۰۶، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۲/۵ میلی متر برای یک ردیف سینی.	عدد	۴۱۶,۵۰۰		
۲۸۲۵۰۲	ناودانی عمودی به طول ۴۰۰ میلی متر برای نصب نگهدارنده های افقی ردیفهای ۲۸۲۴۰۱ تا ۲۸۲۴۰۶، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۲/۵ میلی متر برای دو ردیف سینی.	عدد	۶۴۰,۵۰۰		
۲۸۲۵۰۳	ناودانی عمودی به طول ۸۰۰ میلی متر برای نصب نگهدارنده های افقی ردیفهای ۲۸۲۴۰۱ تا ۲۸۲۴۰۶، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۲/۵ میلی متر برای سه ردیف سینی.	عدد	۱,۰۵۸,۰۰۰		
۲۸۲۶۰۱	نرdban کابل به عرض ۲۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و با لبه نرdban ۶ سانتی متری.	متر طول	۱,۶۵۲,۰۰۰		
۲۸۲۶۰۲	نرdban کابل به عرض ۳۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و با لبه نرdban ۶ سانتی متری.	متر طول	۱,۶۰۶,۰۰۰		
۲۸۲۶۰۳	نرdban کابل به عرض ۴۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و با لبه نرdban ۶ سانتی متری.	عدد	۱,۹۳۱,۰۰۰		

فصل بیست و هشتم. وسائل متفرقه  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۸۲۶۰۴	نرdban کابل به عرض ۵۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نرdban ۶ سانتی متری.	متر طول	۲,۲۹۷,۰۰۰		
۲۸۲۶۰۵	نرdban کابل به عرض ۶۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نرdban ۶ سانتی متری.	متر طول	۲,۵۵۲,۰۰۰		
۲۸۲۶۰۶	نرdban کابل به عرض ۷۵ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نرdban ۶ سانتی متری.	متر طول	۲,۹۳۲,۰۰۰		
۲۸۲۷۰۱	زانوی افقی نرdban کابل به عرض ۲۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نرdban ۶ سانتی متری.	عدد	۱,۵۹۵,۰۰۰		
۲۸۲۷۰۲	زانوی افقی نرdban کابل به عرض ۳۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نرdban ۶ سانتی متری.	عدد	۱,۸۵۲,۰۰۰		
۲۸۲۷۰۳	زانوی افقی نرdban کابل به عرض ۴۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نرdban ۶ سانتی متری.	عدد	۲,۴۳۱,۰۰۰		
۲۸۲۷۰۴	زانوی افقی نرdban کابل به عرض ۵۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نرdban ۶ سانتی متری.	عدد	۲,۷۵۷,۰۰۰		
۲۸۲۷۰۵	زانوی افقی نرdban کابل به عرض ۶۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نرdban ۶ سانتی متری.	عدد	۳,۰۷۹,۰۰۰		
۲۸۲۷۰۶	زانوی افقی نرdban کابل به عرض ۷۵ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نرdban ۶ سانتی متری.	عدد	۳,۵۰۶,۰۰۰		
۲۸۲۸۰۱	سه راهی نرdban کابل به عرض ۲۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نرdban ۶ سانتی متری.	عدد	۲,۱۳۹,۰۰۰		
۲۸۲۸۰۲	سه راهی نرdban کابل به عرض ۳۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نرdban ۶ سانتی متری.	عدد	۲,۴۸۳,۰۰۰		

فصل بیست و هشتم. وسائل متفرقه  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۸۲۸۰۳	سه راهی نردنیان کابل به عرض ۴۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نردنیان ۶ سانتی متری.	عدد	۲,۸۲۸,۰۰۰		
۲۸۲۸۰۴	سه راهی نردنیان کابل به عرض ۵۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نردنیان ۶ سانتی متری.	عدد	۳,۱۰۳,۰۰۰		
۲۸۲۸۰۵	سه راهی نردنیان کابل به عرض ۶۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نردنیان ۶ سانتی متری.	عدد	۳,۵۲۹,۰۰۰		
۲۸۲۸۰۶	سه راهی نردنیان کابل به عرض ۷۵ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نردنیان ۶ سانتی متری.	عدد	۴,۰۶۰,۰۰۰		
۲۸۲۹۰۱	چهار راهی نردنیان کابل به عرض ۲۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نردنیان ۶ سانتی متری.	عدد	۲,۲۷۶,۰۰۰		
۲۸۲۹۰۲	چهار راهی نردنیان کابل به عرض ۳۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نردنیان ۶ سانتی متری.	عدد	۲,۶۲۱,۰۰۰		
۲۸۲۹۰۳	چهار راهی نردنیان کابل به عرض ۴۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نردنیان ۶ سانتی متری.	عدد	۳,۰۲۷,۰۰۰		
۲۸۲۹۰۴	چهار راهی نردنیان کابل به عرض ۵۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نردنیان ۶ سانتی متری.	عدد	۳,۳۴۴,۰۰۰		
۲۸۲۹۰۵	چهار راهی نردنیان کابل به عرض ۶۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نردنیان ۶ سانتی متری.	عدد	۳,۷۲۲,۰۰۰		
۲۸۲۹۰۶	چهار راهی نردنیان کابل به عرض ۷۵ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نردنیان ۶ سانتی متری.	عدد	۴,۲۵۰,۰۰۰		
۲۸۳۰۰۱	جداگذرنده (Divider) سینی کابل و نردنیان کابل، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، مناسب برای ردیف های ۲۸۲۰۰۱ الی ۲۸۲۰۰۶ و ۲۸۲۶۰۱ الی ۲۸۲۶۰۶.	متر طول	۷۶۵,۰۰۰		

فصل بیست و هشتم. وسائل متفرقه  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۸۳۱۰۱	اتصال (رابط) مستقیم سینی کابل و نردبان کابل بصورت نبشی، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با پیچ و مهره مربوط.	عدد	۶۶۰,۰۰۰		
۲۸۳۱۰۲	اتصال (رابط) عمودی قابل تنظیم سینی کابل و نردبان کابل بصورت نبشی، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با پیچ و مهره مربوط.	عدد	۷۵۸,۵۰۰		
۲۸۳۲۰۱	بست فلزی (اسپیت) برای لوله های Pg11 و Pg13.5 و Pg16 با پیچ و رول پلاگ مربوط.	عدد	۵۲,۸۰۰		
۲۸۳۲۰۲	بست فلزی (اسپیت) برای لوله Pg21 با پیچ و رول پلاگ مربوط.	عدد	۵۵,۷۰۰		
۲۸۳۲۰۳	بست فلزی (اسپیت) برای لوله Pg29 با پیچ و رول پلاگ مربوط.	عدد	۶۷,۴۰۰		
۲۸۳۲۰۴	بست فلزی (اسپیت) برای لوله Pg36 با پیچ و رول پلاگ مربوط.	عدد	۶۷,۹۰۰		
۲۸۳۲۰۵	بست فلزی (اسپیت) برای لوله Pg42 با پیچ و رول پلاگ مربوط.	عدد	۹۰,۱۰۰		
۲۸۳۲۰۶	بست فلزی (اسپیت) برای لوله Pg48 با پیچ و رول پلاگ مربوط.	عدد	۹۸,۴۰۰		
۲۸۳۳۰۱	بست کائوچویی به قطر ۱۴-۱۵ میلی متر، یا ۱۷-۱۸ میلی متر، با پیچ و رول پلاگ مربوط.	عدد	۴۲,۰۰۰		
۲۸۳۳۰۲	بست کائوچویی به قطر ۲۵-۲۵ میلی متر، با پیچ و رول پلاگ مربوط.	عدد	۴۲,۶۰۰		
۲۸۳۳۰۳	بست کائوچویی به قطر ۲۴-۳۴ میلی متر، با پیچ و رول پلاگ مربوط.	عدد	۵۸,۹۰۰		
۲۸۳۳۰۴	بست کائوچویی به قطر ۳۲-۴۵ میلی متر، با پیچ و رول پلاگ مربوط.	عدد	۷۳,۸۰۰		
۲۸۳۴۰۱	بست کائوچویی با ریل فلزی، به قطر ۷-۲۵ میلی متر.	عدد	۲۰,۳۰۰		
۲۸۳۴۰۲	بست کائوچویی باریل فلزی، به قطر ۱۳-۳۸ میلی متر.	عدد	۲۰,۸۰۰		
۲۸۳۵۰۱	بست پلاستیکی کمربندی.	عدد			
۲۸۳۶۰۱	مجموعه کانکتور MC4 یک به یک به صورت کامل جهت استفاده در سامانه های خورشیدی.	عدد	۲۹۱,۲۰۰		

فصل بیست و هشتم . وسائل متفرقه  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۸۳۶۰۲	مجموعه کانکتور MC4 دو به یک به صورت کامل جهت استفاده در سامانه های خورشیدی.	عدد	۹۸۲,۸۰۰		
۲۸۳۶۰۸	کابل تک رشتہ ای ۱۵۰۰ ولت DC مقاوم در برابر اشعه مأورا بنفس، قلع انود با هسته مسی با عایق و روکش کراس لینک به سطح مقطع ۴ میلی متر مربع برای استفاده در سامانه های خورشیدی.	متر طول			
۲۸۳۶۱۱	کابل تک رشتہ ای ۱۵۰۰ ولت DC مقاوم در برابر اشعه مأورا بنفس، قلع انود با هسته مسی با عایق و روکش کراس لینک به سطح مقطع ۶ میلی متر مربع برای استفاده در سامانه های خورشیدی.	متر طول			
۲۸۳۶۱۲	کابل تک رشتہ ای ۱۵۰۰ ولت DC مقاوم در برابر اشعه مأورا بنفس، قلع انود با هسته مسی با عایق و روکش کراس لینک به سطح مقطع ۱۰ میلی متر مربع برای استفاده در سامانه های خورشیدی.	متر طول			
۲۸۳۶۱۴	کابل تک رشتہ ای ۱۵۰۰ ولت DC قلع انود با هسته مسی، عایق و روکش PVC، مقاوم در برابر اشعه مأورا بنفس به سطح مقطع ۴ میلی متر مربع برای استفاده در سامانه های خورشیدی.	متر طول	۱۰۴,۶۵۰		
۲۸۳۶۱۷	کابل تک رشتہ ای ۱۵۰۰ ولت DC قلع انود با هسته مسی، عایق و روکش PVC، مقاوم در برابر اشعه مأورا بنفس به سطح مقطع ۶ میلی متر مربع برای استفاده در سامانه های خورشیدی.	متر طول	۱۴۴,۶۹۰		
۲۸۳۶۲۰	کابل تک رشتہ ای ۱۵۰۰ ولت DC قلع انود با هسته مسی، عایق و روکش PVC، مقاوم در برابر اشعه مأورا بنفس به سطح مقطع ۱۰ میلی متر مربع برای استفاده در سامانه های خورشیدی.	متر طول			

## فصل بیست و نهم . سیستم شبکه های اطلاع رسانی

### مقدمه

۱. اقلام این فصل شامل تجهیزات Passive شبکه بوده و تجهیزات مذکور برای طراحی براساس توپولوژی ستاره مطابق با استانداردهای ISO/IEC11801 ed2 ، EIA/TIA568 و EN50173-1 می باشد.
۲. بر روی کلیه کابل های مسی Cat6 و 10GBIT Cat7 باید نام سازنده، نوع کابل، متراژ، جنس روکش و استانداردها حک شده باشد.
۳. کلیه کابینت ها و رک ها باید دارای حداقل درجه حفاظت IP20 و IK08 بوده و مطابق با استانداردهای زیر ساخته شده باشد:  
IEC 60950-10, 60297-1, 60917-1, 60917-2-1, EIA-310-D
۴. برای ترانکینگ های فلزی و PVC به ترتیب باید از فصل های دوازدهم و سیزدهم استفاده شود.
۵. تمام متعلقات خط ارتباطی باید از یک طبقه بندی یکسان (Cat6 و 10GBIT) انتخاب شود.
۶. مسیر کابل های شبکه از کابل های برق باید مطابق با استاندارد EN50174-2 شود.
۷. حداقل فاصله بین کابل شبکه و چراغ های فلورسنت باید ۵۰ سانتی متر و با وسایل موتوری و صنعتی یک متر باشد.
۸. حداکثر طول رشته های باز شده کابل در محل اتصالات باید ۱۳ میلی متر باشد.
۹. ردیف های ۲۹۰۱۰۱ تا ۲۹۰۱۰۴ شامل کابل های فiber نوری داخلی یا خارج ساختمان باید دارای محافظ فلزی باشد.
۱۰. به منظور سهولت دسترسی به ردیف های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه ها
۰۱	کابل شبکه و متعلقات.
۰۲	کابینت، رک و متعلقات.

فصل بیست و نهم . سیستم شبکه های اطلاع رسانی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

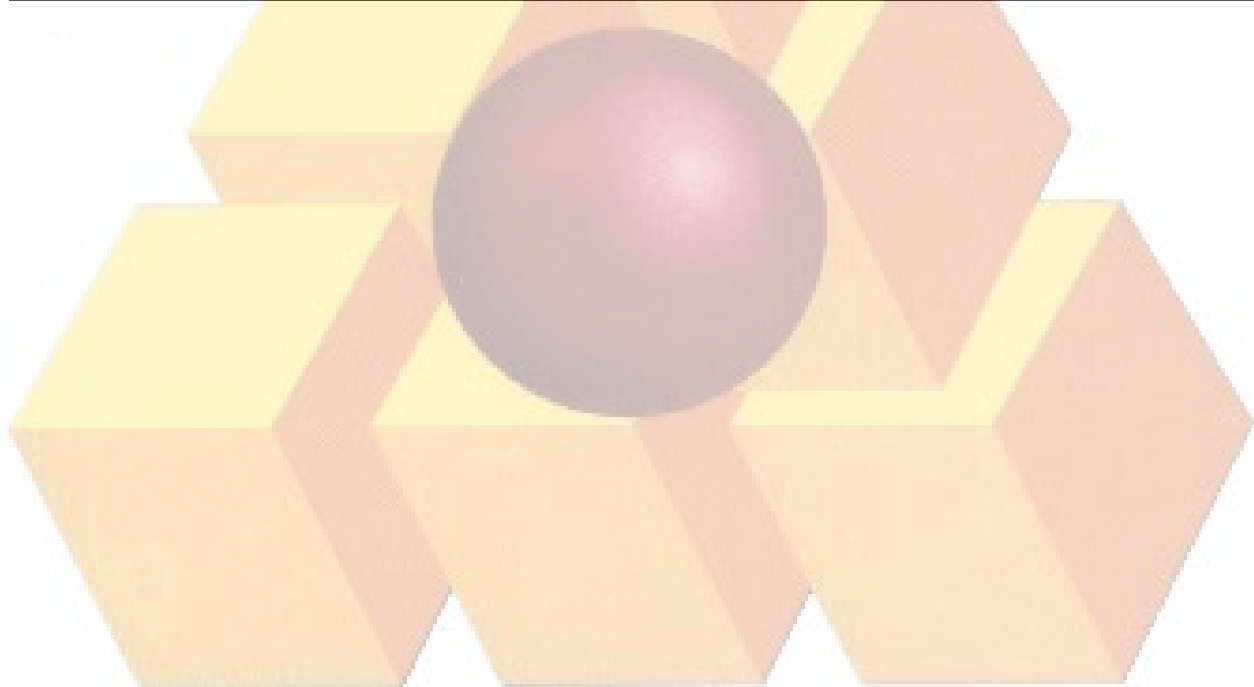
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۹۰۱۰۱	کابل فیبر نوری، ۶ رشته ای مالتی مود OMM .	متر طول	۳۸۳,۰۰۰		
۲۹۰۱۰۲	کابل فیبر نوری، ۱۲ رشته ای مالتی مود OMM .	متر طول	۶۹۶,۰۰۰		
۲۹۰۱۰۳	کابل فیبر نوری، ۶ رشته ای تک مود OSM .	متر طول	۲۹۹,۰۰۰		
۲۹۰۱۰۴	کابل فیبر نوری، ۱۲ رشته ای تک مود OSM .	متر طول	۳۲۳,۵۰۰		
۲۹۰۱۰۵	کابل CAT6 چهار زوج نوع UTP همراه با پوشش PVC یا LSZH .	متر طول	۱۶۴,۰۰۰		
۲۹۰۱۰۶	کابل CAT6 چهار زوج نوع FTP یا SFTP همراه با پوشش LSZH .	متر طول	۱۸۹,۰۰۰		
۲۹۰۱۰۷	کابل CAT6 چهار زوج نوع FTP یا SFTP همراه با پوشش PVC .	متر طول	۱۵۲,۰۰۰		
۲۹۰۱۰۸	کابل CAT7 چهار زوج نوع SSTP همراه با پوشش LSZH .	متر طول	۲۴۳,۰۰۰		
۲۹۰۱۰۹	کابل GBIT10 چهار زوج نوع FTP همراه با پوشش LSZH .	متر طول	۲۱۸,۰۰۰		
۲۹۰۱۱۰	پچ کرد فیبر نوری LC/SC ۵۰/۱۲۵ μM به طول یک متر .	عدد	۲,۷۱۸,۰۰۰		
۲۹۰۱۱۱	پچ کرد فیبر نوری LC/LC ۵۰/۱۲۵ μM به طول دو متر .	عدد	۳,۱۷۲,۰۰۰		
۲۹۰۱۱۲	پچ کرد فیبر نوری SC/SC ۹/۱۲۵ μM به طول یک متر .	عدد	۲,۰۰۴,۰۰۰		
۲۹۰۱۱۳	پچ کرد فیبر نوری LC/LC ۹/۱۲۵ μM یا SC/LC ۹/۱۲۵ μM به طول یک متر .	عدد	۳,۶۵۴,۰۰۰		
۲۹۰۱۱۴	پیگتل SC ۹/۱۲۵ μM یا LC ۹/۱۲۵ μM به طول یک متر .	عدد			
۲۹۰۱۱۵	پنل ۲۴ تایی UTP از نوع CAT6 با قابلیت بدون نیاز به ابزار خاص (Tool Free) .	عدد	۱۲,۳۳۱,۰۰۰		
۲۹۰۱۱۶	پنل ۲۴ تایی FTP از نوع CAT6 با قابلیت بدون نیاز به ابزار خاص (Tool Free) .	عدد	۱۴,۲۲۴,۰۰۰		
۲۹۰۱۱۷	پنل ۲۴ تایی STP از نوع CAT6 با قابلیت بدون نیاز به ابزار خاص (Tool Free) .	عدد	۱۶,۱۱۷,۰۰۰		
۲۹۰۱۱۸	پنل ۴۸ تایی تلفن با پورت RJ45 (کانکتور ۵-۴/۶-۳) .	عدد	۴۸,۷۹۷,۰۰۰		
۲۹۰۱۱۹	آداتپور POE چهار پورت .	عدد			
۲۹۰۱۲۰	کانکتور LC 62.5/125 & 50/125 μM .	عدد			
۲۹۰۱۲۱	کانکتور SC 50/125 μM یا LC 50/125 μM .	عدد			

فصل بیست و نهم . سیستم شبکه های اطلاع رسانی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۹۰۱۲۲	مبدل کابل فیبر نوری به کابل مسی.	عدد			
۲۹۰۱۲۳	پچ کرد PVC UTP CAT6 یا FTP به طول یک متر.	عدد	۶۹۳,۵۰۰		
۲۹۰۱۲۴	پچ کرد PVC UTP CAT6 یا FTP به طول دو متر.	عدد	۸۷۵,۰۰۰		
۲۹۰۱۲۵	پچ کرد FTP یا PVC UTP CAT6 به طول پنج متر.	عدد	۱,۴۴۳,۰۰۰		
۲۹۰۱۲۶	جک (کانکتور) RJ45 .	عدد	۱۱۳,۵۰۰		
۲۹۰۱۲۷	جک (کانکتور) شیلد دار RJ45 .	عدد	۴۴۲,۵۰۰		
۲۹۰۱۲۸	پچ کرد STP CAT7 LSZH به طول یک متر.	عدد	۱,۳۴۰,۰۰۰		
۲۹۰۱۲۹	پچ کرد STP CAT7 LSZH به طول دو متر.	عدد	۱,۶۸۷,۰۰۰		
۲۹۰۲۰۱	کابینت پچ پنل فیبر نوری.	عدد	۷,۵۱۲,۰۰۰		
۲۹۰۲۰۳	رک ایستاده IT دارای ۴۲ یونیت با ابعاد ۶۰۰×۲۱۰۸×۸۰۰ میلی متر.	عدد	۷۵,۶۸۱,۰۰۰		
۲۹۰۲۰۴	رک ایستاده IT دارای ۴۲ یونیت با ابعاد ۸۰۰×۲۱۰۸×۱۰۰۰ میلی متر.	عدد			
۲۹۰۲۰۵	رک ایستاده IT دارای ۴۷ یونیت با ابعاد ۸۰۰×۲۳۰۳۳×۸۰۰ میلی متر.	عدد			
۲۹۰۲۰۶	رک دیواری IT دارای ۶ یونیت با ابعاد ۶۰۰×۳۵۰×۴۰۰ میلی متر.	عدد			
۲۹۰۲۰۷	رک دیواری IT دارای ۱۲ یونیت با ابعاد ۶۰۰×۶۰۰×۴۰۰ میلی متر.	عدد			
۲۹۰۲۰۸	رک دیواری IT دارای ۱۲ یونیت با ابعاد ۶۰۰×۶۰۰×۶۰۰ میلی متر با امکانات دسترسی به پشت تجهیزات شبکه.	عدد			
۲۹۰۲۰۹	رک دیواری IT دارای ۲۱ یونیت با ابعاد ۶۰۰×۱۰۰۰×۶۰۰ میلی متر با امکانات دسترسی به پشت تجهیزات شبکه.	عدد			
۲۹۰۲۱۰	کاست فیبر نوری ۴ پورت.	عدد	۲,۶۸۵,۰۰۰		
۲۹۰۲۱۱	پریز RJ45 موزاییک ۱۰ GBIT با قابلیت بدون نیاز به ابزار خاص (Tool Free).	عدد	۲,۲۰۶,۰۰۰		

فصل بیست و نهم . سیستم شبکه های اطلاع رسانی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۹۰۲۱۲	پریز RJ45 موزاییک UTP CAT6 با قابلیت بدون نیاز به ابزار خاص (Tool Free).	عدد	۲,۵۴۰,۰۰۰		
۲۹۰۲۱۳	پریز RJ45 موزاییک STP CAT6 با قابلیت بدون نیاز به ابزار خاص (Tool Free).	عدد	۲,۵۴۰,۰۰۰		
۲۹۰۲۱۴	پریز RJ45 موزاییک FTP CAT6 با قابلیت بدون نیاز به ابزار خاص (Tool Free).	عدد	۲,۵۴۰,۰۰۰		
۲۹۰۲۱۶	صفحه فن به اندازه جاگیری دو فن با عرض ۶۰۰ یا ۸۰۰ میلی متر (بدون فن).	عدد			
۲۹۰۲۱۸	فن رک به ولتاژ ۲۲۰ ولت با قطر ۱۰۵ میلی متر.	عدد			
۲۹۰۲۱۹	کاست نگهدارنده پیگتل.	عدد			
۲۹۰۲۲۰	ترموستات قابل تنظیم از ۵ درجه تا ۶۰ درجه سانتیگراد.	عدد			



## فصل سی و چهارم. اینورتر سامانه‌های تجدیدپذیر

### مقدمه

اینورترها به دو دسته متصل به شبکه (On-Grid) و مستقل از شبکه (Off-Grid) تقسیم می‌شود.

#### گروه اول: اینورترهای متصل به شبکه تک‌فاز و سه‌فاز (On-Grid Inverter)

۱. تجهیزات این فصل می‌بایست استانداردهای فصل ۷ ضابطه ۶۶۷ "راهنمای طراحی سیستم فتوولتائیک به منظور تامین انرژی الکتریکی به تفکیک اقلیم و کاربری" از جمله استانداردهای بین‌المللی IEC61727، IEC62109-1/2، IEC62116 را دارا باشند.
۲. شاخص اصلی در نام‌گذاری و سنجش ظرفیت اینورترها مطابق استانداردهای بین‌المللی، میزان توان خروجی با جریان متناوب در نظر گرفته شده است. به منظور تطبیق اینورترها با فهرست موجود، می‌بایست میزان توان خروجی با جریان متناوب مورد توجه قرار گیرد.
۳. برای ردیف‌های ۳۴۰۱۰۱ تا ۳۴۰۱۷۰ این فصل مقدار قابل قبول پارامتر بیشینه کارآیی (Efficiency Peak/Maximum Efficiency) اینورترهای سامانه‌های تجدیدپذیر، حداقل ۹۶ درصد می‌باشد. در صورت نیاز به اینورتر با راندمان بیشتر، به ازای هر یک درصد افزایش تا بیشینه راندمان ۹۸ درصد، اضافه بهایی معادل ۲ درصد به بهای ردیف مربوطه منظور می‌گردد.
۴. طبق استاندارد ۱-۱-۰۱۲۶ VDE0126-۱-۱ اینورترهای متصل به شبکه؛ ردیف‌های ۳۴۰۱۰۱ تا ۳۴۰۱۷۰ باید قابلیت حفاظت در برابر پدیده جزیره‌ای (Anti-Islanding) را داشته باشند.
۵. اینورترهای ردیف‌های ۳۴۰۱۳۳ تا ۳۴۰۱۷۰ این فصل، با ظرفیت بالای ۵۰ کیلووات، نیاز به تابلوی تجمعی (Combiner Box) دارند. این تجهیز به منظور موازی کردن رشته‌های پنل ورودی به اینورتر استفاده می‌شود و شاخص اصلی و مهم آن، تعداد رشته‌های ورودی است.
۶. در ردیف‌های ۳۴۰۱۰۱ تا ۳۴۰۱۷۰ این فصل، قیمت اینورترهای رشته‌ای با تعداد حداقل MPPT مجاز برای توان اینورتر اعلام شده است. به ازای افزایش هر یک عدد MPPT، ۲ درصد به بهای ردیف اضافه می‌شود.
۷. در ردیف‌های ۳۴۰۱۰۱ تا ۳۴۰۱۷۰ باید حداقل درجه حفاظت اینورترها در برابر نفوذ آب و گرد و غبار IP65 باشد.
۸. در ردیف‌های ۳۴۰۱۰۱ تا ۳۴۰۱۷۰ اینورتر رشته‌ای (String Inverter) متصل به شبکه باید مجهر به کلید قابل قطع زیر بار از نوع DC باشد.
۹. در ردیف‌های ۳۴۰۱۰۱ تا ۳۴۰۱۷۰ در صورت عدم وجود کلید قطع بار DC، کسر بهایی معادل ۱۰ درصد به ردیف مربوطه اعمال می‌گردد.
۱۰. اینورترهای این فصل بر اساس بازه‌های توان خروجی دسته بندی شده‌اند. بهای هر ردیف، بهای مربوط به اینورتر با کمترین ظرفیت توان خروجی در آن ردیف می‌باشد. در صورت نیاز به اینورتر با ظرفیت توان خروجی بیشتر، اضافه بهای در ردیف‌های بعد، پیش‌بینی شده است.

#### گروه دوم: اینورتر مستقل از شبکه (Off-Grid Inverter)

۱. ردیف‌های ۳۴۰۲۰۱ تا ۳۴۰۲۲۴ این فصل قابلیت اتصال به شبکه برق را ندارند؛ اینورترهای مستقل از شبکه، برق ذخیره شده در باتری را از ۱۲، ۲۴ یا ۴۸ ولت مستقیم به ۲۲۰ تا ۲۴۰ ولت متناوب تبدیل می‌کنند.
۲. ردیف‌های ۳۴۰۲۰۱ تا ۳۴۰۲۲۴ باید مطابق فصل ۷، استانداردها و الزامات مندرج در ضابطه شماره ۶۶۷ "راهنمای طراحی سیستم فتوولتائیک به منظور تامین انرژی الکتریکی به تفکیک اقلیم و کاربری" دارا باشند، و حداقل استانداردهای بین‌المللی از جمله IEC61683، EN50524، IEC62109-1/2 را داشته باشند.
۳. ردیف‌های ۳۴۰۲۰۱ تا ۳۴۰۲۲۴ این فهرست باید دارای شکل موج خروجی سینوسی کامل بوده و به تنها بیان دارای خروجی تک فاز باشند.

۴. در ردیفهای ۳۴۰۲۰۱ الی ۳۴۰۲۲۴ این فصل باید حداقل راندمان اینورترها (Peak/Maximum Efficiency) ۹۴ درصد می‌باشد.
۵. برای ردیفهای ۳۴۰۲۰۱ الی ۳۴۰۲۲۴ در صورت افزایش راندمان، به ازای هر یک درصد (۱٪) افزایش راندمان از میزان تعیین شده، حداقل تا بیشینه راندمان ۹۸ درصد، اضافه بهای معادل ۲ درصد برای ردیف مربوطه منظور می‌گردد.
۶. در ردیفهای ۳۴۰۲۰۱ الی ۳۴۰۲۲۴ این فصل باید درجه حفاظت اینورترها حداقل ۲۰ (IP20) باشد، در صورت افزایش یک پله درجه حفاظت؛ اضافه بها معادل ۲ درصد به بهای ردیف مربوطه تعلق می‌گیرد.
۷. در ردیفهای ۳۴۰۲۰۱ الی ۳۴۰۲۲۴ در صورت نیاز به قابلیت استفاده به صورت سه فاز، اضافه بهای معادل ۳ درصد به ردیف مربوطه تعلق می‌گیرد.
۸. در ردیفهای ۳۴۰۲۰۱ الی ۳۴۰۲۲۴ این فصل، در صورت وجود قابلیت استفاده از کلید انتقال خروجی ATS به صورت یکپارچه، اضافه بهای معادل ۳ درصد به بهای ردیف مربوطه تعلق می‌گیرد.
۹. در ردیفهای ۳۴۰۲۰۱ الی ۳۴۰۲۲۴ در صورت وجود قابلیت استفاده به صورت موازی با سایر اینورترها، اضافه بهای معادل ۳ درصد به بهای تجهیز ردیف تعلق می‌گیرد.
۱۰. دسته‌بندی اینورترها براساس بازه‌های توان خروجی انجام شده است. بهای هر ردیف، بهای مربوط به اینورتر با کمترین ظرفیت توان خروجی در آن ردیف می‌باشد. در صورت استفاده از اینورتری با ظرفیت توان خروجی بیشتر، صرفاً اضافه بها بر اساس شرح ردیفهای اضافه بهای گفته شده تعلق می‌گیرد.

### گروه سوم : اینورتر - شارژر (Off-Grid Inverter- Charger)

۱. در ردیفهای ۳۴۰۳۰۱ الی ۳۴۰۳۱۵ این فصل، اینورترها علاوه بر تامین توان خروجی، امکان شارژ (Charge) باتری‌ها را نیز دارند و در زمان در دسترس نبودن منبع ورودی DC، علاوه بر تامین اتوماتیک توان خروجی قابلیت شارژ باتری‌ها وجود دارد.
۲. اینورترهای مربوط به تجهیز اینورتر - شارژر در ردیفهای ۳۴۰۳۰۱ الی ۳۴۰۳۱۵ باید با مشخصات اینورتر گروه دوم این فصل (اینورترهای مستقل از شبکه) مطابقت داشته باشند.
۳. در تمام ردیفهای اضافه یا کسر بها در این فصل، مقدار شامل اضافه بها به رقم صحیح و بدون در نظر گرفتن بخش اعشار تقریب زده می‌شود.
۴. هزینه‌های منظور شده در این فصل، صرفاً هزینه تهیه تجهیزات است، چنانچه برآورد کار نیاز به انجام عملیات نصب داشت، از ردیفهای گروه عملیات نصب استفاده گردد، در هر صورت جز آنچه به صراحت در شرح ردیفها یا مقدمه فصل بیان شده است، هیچ اضافه یا کسر بهایی تعلق نمی‌گیرد.
۵. هزینه انجام کابل کشی و نصب تابلوهای برق AC و DC در هزینه‌های نصب اینورتر منظور شده است.  
به منظور سهولت دسترسی به ردیفهای مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروهها این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروهها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	اینورترهای رشته‌ای و مرکزی متصل به شبکه.
۰۲	اینورترهای مستقل از شبکه.
۰۳	اینورتر - شارژر.
۰۹	عملیات نصب.

فصل سی و چهارم. اینورتر سامانه‌های تجدیدپذیر  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۴۰۱۰۱	میکرو اینورتر با توان خروجی کمتر از ۳۲۵ وات.	دستگاه			
۳۴۰۱۰۹	اینورتر رشته‌ای تک‌فاز متصل به شبکه با توان کمتر از ۳ کیلووات، حداقل راندمان ۹۶ درصد و درجه حفاظت IP65 با حداقل یک عدد MPPT مجهز به کلید قابل قطع زیر بار.	دستگاه			
۳۴۰۱۱۲	اینورتر رشته‌ای تک‌فاز متصل به شبکه با توان ۳ کیلووات، حداقل راندمان ۹۶ درصد و درجه حفاظت IP65 با حداقل یک عدد MPPT مجهز به کلید قابل قطع زیر بار.	دستگاه			
۳۴۰۱۱۵	اینورتر رشته‌ای تک‌فاز متصل به شبکه با توان ۵ کیلووات، حداقل راندمان ۹۶ درصد و درجه حفاظت IP65 با حداقل یک عدد MPPT مجهز به کلید قابل قطع زیر بار.	دستگاه	۲۲۴,۹۱۰,۰۰۰		
۳۴۰۱۱۸	اینورتر رشته‌ای سه‌فاز متصل به شبکه با توان کمتر از ۵ کیلووات، حداقل راندمان ۹۶ درصد و درجه حفاظت IP65 حداقل یک عدد MPPT مجهز به کلید قابل قطع زیر بار.	دستگاه	۳۳۷,۳۶۰,۰۰۰		
۳۴۰۱۲۱	اینورتر رشته‌ای سه‌فاز متصل به شبکه با توان ۵ کیلووات، حداقل راندمان ۹۶ درصد و درجه حفاظت IP65 با حداقل یک عدد MPPT مجهز به کلید قابل قطع زیر بار.	دستگاه	۲۶۱,۷۴۰,۰۰۰		
۳۴۰۱۲۴	اینورتر رشته‌ای سه‌فاز متصل به شبکه با توان ۱۰ کیلووات، حداقل راندمان ۹۶ درصد و درجه حفاظت IP65 با حداقل یک عدد MPPT مجهز به کلید قابل قطع زیر بار.	دستگاه	۳۷۳,۹۱۰,۰۰۰		
۳۴۰۱۲۵	اضافه بها به ردیف ۳۴۰۱۲۴ به ازای افزایش هر ۱۰۰ وات توان، تا بیشینه توان ۱۵ کیلووات.	دستگاه			
۳۴۰۱۲۷	اینورتر رشته‌ای سه‌فاز متصل به شبکه با توان ۱۵ کیلووات، حداقل راندمان ۹۶ درصد و درجه حفاظت IP65 با حداقل یک عدد MPPT مجهز به کلید قابل قطع زیر بار.	دستگاه	۶۰۴,۴۴۰,۰۰۰		
۳۴۰۱۳۰	اینورتر رشته‌ای سه‌فاز متصل به شبکه با توان ۲۵ کیلووات، حداقل راندمان ۹۶ درصد و درجه حفاظت IP65 با حداقل یک عدد MPPT مجهز به کلید قابل قطع زیر بار.	دستگاه			
۳۴۰۱۳۳	اینورتر مرکزی سه‌فاز متصل به شبکه با توان ۵۰ کیلووات، حداقل راندمان ۹۶ درصد و درجه حفاظت IP65 با حداقل یک عدد MPPT مجهز به کلید قابل قطع زیر بار و تابلوی Combiner Box تجمع	دستگاه			

فصل سی و چهارم. اینورتر سامانه‌های تجدیدپذیر  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۴۰۱۳۷	اینورتر مرکزی سه‌فاز متصل به شبکه با توان بیشتر از ۷۵ کیلووات، با حداقل راندمان ۹۶ درصد و درجه حفاظت IP65 با حداقل یک عدد MPPT مجهز به کلید قابل قطع زیر بار و تابلوی Combiner Box تجمعی	دستگاه			
۳۴۰۱۴۳	اینورتر مرکزی سه‌فاز متصل به شبکه با توان ۱۰۰ کیلووات، حداقل راندمان ۹۶ درصد و درجه حفاظت IP65 با حداقل یک عدد MPPT مجهز به کلید قابل قطع زیر بار و تابلوی Combiner Box تجمعی	دستگاه			
۳۴۰۱۴۷	اینورتر مرکزی سه‌فاز متصل به شبکه با توان ۲۵۰ کیلووات، حداقل راندمان ۹۶ درصد و درجه حفاظت IP65 با حداقل یک عدد MPPT مجهز به کلید قابل قطع زیر بار و تابلوی Combiner Box تجمعی	دستگاه			
۳۴۰۱۵۳	اینورتر مرکزی سه‌فاز متصل به شبکه با توان ۵۰۰ کیلووات، حداقل راندمان ۹۶ درصد و درجه حفاظت IP65 با حداقل یک عدد MPPT مجهز به کلید قابل قطع زیر بار و تابلوی Combiner Box تجمعی	دستگاه			
۳۴۰۱۷۰	اینورتر مرکزی سه‌فاز متصل به شبکه با توان ۱ مگاوات، حداقل راندمان ۹۶ درصد و درجه حفاظت IP65 با حداقل یک عدد MPPT مجهز به کلید قابل قطع زیر بار و تابلوی Combiner Box تجمعی	دستگاه			
۳۴۰۲۰۱	اینورتر مستقل از شبکه با ظرفیت کمتر از ۳۷۵ وات، دارای شکل موج خروجی سینوسی کامل و راندمان حداقل ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP20	دستگاه	۲۷,۸۸۰,۰۰۰		
۳۴۰۲۰۲	اینورتر مستقل از شبکه با ظرفیت ۳۷۵ وات، دارای شکل موج خروجی سینوسی کامل و راندمان حداقل ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP20	دستگاه			
۳۴۰۲۱۲	اینورتر مستقل از شبکه با ظرفیت ۷۰۰ وات، دارای شکل موج خروجی سینوسی کامل، راندمان حداقل ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP20	دستگاه	۷۳,۶۸۰,۰۰۰		
۳۴۰۲۱۵	اینورتر مستقل از شبکه با ظرفیت ۱۰۰۰ وات، دارای شکل موج خروجی سینوسی کامل، راندمان حداقل ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP20	دستگاه	۹۹,۵۷۰,۰۰۰		
۳۴۰۲۱۸	اینورتر مستقل از شبکه با ظرفیت ۱۵۰۰ وات، دارای شکل موج خروجی سینوسی کامل، راندمان حداقل ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP20	دستگاه	۱۸۴,۴۰۰,۰۰۰		

فصل سی و چهارم. اینورتر سامانه‌های تجدیدپذیر  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۴۰۲۲۱	اینورتر مستقل از شبکه با توان ۲۰۰۰ وات، دارای شکل موج خروجی سینوسی کامل، راندمان حداقل ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP20	دستگاه	۲۰۸,۳۰۰,۰۰۰		
۳۴۰۲۲۴	اینورتر مستقل از شبکه با ظرفیت ۳۰۰۰ وات، دارای شکل موج خروجی سینوسی کامل، راندمان حداقل ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP22	دستگاه	۲۹۵,۳۲۰,۰۰۰		
۳۴۰۲۲۸	اینورتر مستقل از شبکه با ظرفیت ۵۰۰۰ وات، دارای شکل موج خروجی سینوسی کامل، راندمان حداقل ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP20	دستگاه	۴۱۸,۱۹۰,۰۰۰		
۳۴۰۲۸۸	اینورتر شارژ مستقل از شبکه با ظرفیت ۸۰۰ وات، دارای شکل موج خروجی سینوسی کامل و راندمان حداقل ۹۴ درصد با درجه حفاظت IP22	دستگاه	۱۲۸,۴۴۰,۰۰۰		
۳۴۰۲۹۰	اینورتر مستقل از شبکه با ظرفیت ۵۰۰۰ وات، دارای شکل موج خروجی سینوسی کامل و راندمان حداقل ۹۴ با درجه حفاظت IP22	دستگاه			
۳۴۰۳۰۱	اینورتر شارژ مستقل از شبکه با ظرفیت ۱۲۰۰ وات، دارای شکل موج خروجی سینوسی کامل و راندمان حداقل ۹۴ درصد با درجه حفاظت IP22	دستگاه	۱۷۸,۴۳۰,۰۰۰		
۳۴۰۳۰۵	اینورتر شارژ مستقل از شبکه با ظرفیت ۱۶۰۰ وات، دارای شکل موج خروجی سینوسی کامل و راندمان حداقل ۹۴ درصد با درجه حفاظت IP22	دستگاه	۲۲۵,۰۳۰,۰۰۰		
۳۴۰۳۰۸	اینورتر شارژ مستقل از شبکه با ظرفیت ۲۰۰۰ وات، دارای شکل موج خروجی سینوسی کامل و راندمان حداقل ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP22	دستگاه	۲۸۱,۱۸۰,۰۰۰		
۳۴۰۳۱۲	اینورتر شارژ مستقل از شبکه با ظرفیت ۳۰۰۰ وات، دارای شکل موج خروجی سینوسی کامل و راندمان حداقل ۹۴ درصد با درجه حفاظت IP22	دستگاه	۳۴۷,۳۰۰,۰۰۰		
۳۴۰۳۱۵	اینورتر شارژ مستقل از شبکه با ظرفیت ۵۰۰۰ وات، دارای شکل موج خروجی سینوسی کامل و راندمان حداقل ۹۴ درصد با درجه حفاظت IP22	دستگاه	۸۲۲,۴۴۰,۰۰۰		
۳۴۰۹۰۱	نصب، تست و راه اندازی اینورتر رشته‌ای تک فاز متصل به شبکه با توان حداقل ۳ کیلووات، راندمان حداقل ۹۶ درصد و درجه حفاظت ۶۵IP با حداقل یک عدد MPPT مجهز به کلید قابل قطع زیر بار.	دستگاه	۳,۵۶۷,۰۰۰		

فصل سی و چهارم. اینورتر سامانه‌های تجدیدپذیر  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۴۰۹۰۳	نصب، تست و راه اندازی اینورتر رشته‌ای سه فاز متصل به شبکه با توان کمتر از ۵ کیلووات، راندمان حداقل ۹۶ درصد و درجه حفاظت IP ۶۵ با حداقل یک عدد MPPT مجهز به کلید قابل قطع زیر بار.	دستگاه	۴,۶۵۳,۰۰۰		
۳۴۰۹۰۵	نصب، تست و راه اندازی اینورتر رشته‌ای سه فاز متصل به شبکه با توان ۵ کیلووات تا کمتر از ۱۵ کیلووات، راندمان حداقل ۹۶ درصد و درجه حفاظت IP ۶۵ با حداقل یک عدد MPPT مجهز به کلید قابل قطع زیر بار.	دستگاه	۴,۷۳۲,۰۰۰		
۳۴۰۹۰۷	نصب، تست و راه اندازی اینورتر رشته‌ای سه فاز متصل به شبکه با توان ۱۵ کیلووات تا کمتر از ۲۵ کیلووات، راندمان حداقل ۹۶ درصد و درجه حفاظت IP ۶۵ با حداقل یک عدد MPPT مجهز به کلید قابل قطع زیر بار.	دستگاه	۵,۰۰۴,۰۰۰		
۳۴۰۹۰۹	نصب، تست و راه اندازی اینورتر مرکزی سه فاز متصل به شبکه با توان ۵۰ کیلووات تا حداقل ۷۵ کیلووات، راندمان ۹۶ درصد و درجه حفاظت IP ۶۵ با حداقل یک عدد MPPT مجهز به کلید قابل قطع زیر بار و تابلوی تجمعی Combiner Box	دستگاه	۵,۲۷۶,۰۰۰		
۳۴۰۹۱۲	نصب، تست و راه اندازی اینورتر مرکزی سه فاز متصل به شبکه با توان ۱۰۰ کیلووات، با حداقل راندمان ۹۶ درصد و درجه حفاظت IP ۶۵ با حداقل یک عدد MPPT مجهز به کلید قابل قطع زیر بار و تابلوی تجمعی Combiner Box	دستگاه	۵,۴۱۲,۰۰۰		
۳۴۰۹۱۵	نصب، تست و راه اندازی اینورتر مستقل از شبکه با ظرفیت کمتر از ۱۰۰۰ وات، دارای شکل موج خروجی سینوسی کامل و راندمان حداقل ۹۶ درصد و درجه حفاظت IP ۲۰	دستگاه	۳,۰۶۹,۰۰۰		
۳۴۰۹۱۷	نصب، تست و راه اندازی اینورتر مستقل از شبکه با ظرفیت ۱۰۰۰ وات تا ۲۰۰۰ وات، دارای شکل موج خروجی سینوسی کامل و راندمان حداقل ۹۶ درصد و درجه حفاظت IP ۲۰	دستگاه	۳,۳۰۲,۰۰۰		
۳۴۰۹۱۹	نصب، تست و راه اندازی اینورتر مستقل از شبکه با ظرفیت ۲۰۰۰ وات تا ۵۰۰۰ وات، دارای شکل موج خروجی سینوسی کامل و راندمان حداقل ۹۶ درصد و درجه حفاظت IP ۲۰	دستگاه	۴,۴۶۵,۰۰۰		
۳۴۰۹۲۱	نصب، تست و راه اندازی اینورتر مستقل از شبکه دارای شکل موج خروجی سینوسی کامل و راندمان حداقل ۹۶ و درجه حفاظت IP ۲۲ با ظرفیت ۵۰۰۰ وات.	دستگاه	۴,۹۳۰,۰۰۰		

## فصل سی و پنجم. پنل خورشیدی

### مقدمه

۱. کلیه ردیف‌های این فصل باید مشخصات، استانداردها و الزامات مندرج در ضابطه شماره ۶۶۷ "راهنمای طراحی سیستم فتوولتائیک به منظور تامین انرژی الکتریکی به تفکیک اقلیم و کاربری" را دارا باشند. پنل‌های خورشیدی گروه کریستالین (Crystalline)، ردیف‌های ۳۵۰۱۰۱ الی ۳۵۰۳۱۳ باید علاوه بر استانداردهای فصل ۷ ضابطه مذکور، راندمان حداقل ۱۵ درصد داشته باشند. پنل‌های خورشیدی لایه نازک (Thin Film)، ردیف ۳۵۰۵۰۱، باید علاوه بر استانداردهای فصل ۷ ضابطه مذکور، از جمله استانداردهای IEC61140، IEC61646 و IEC61730-1 (معادل استاندارد ملی ISIR11274-1)، راندمان حداقل ۹ درصد داشته باشند.

۲. در این فصل بهای پنل‌های خورشیدی از لحاظ فناوری ساخت و براساس هر وات در نظر گرفته شده است.

۳. در ردیف‌های ۳۵۰۱۰۱ الی ۳۵۰۳۰۱ کریستالین، در صورت افزایش راندمان (Module Efficiency) به ازای هر ۱ درصد تا حداکثر ۲۲ درصد، اضافه بهایی معادل ۲ درصد به ردیف مربوطه تعلق می‌گیرد.

۴. در ردیف ۳۵۰۵۰۱ در صورت افزایش راندمان به ازای ۱ درصد تا حداکثر ۲۰ درصد، اضافه بهایی معادل ۲ درصد به ردیف مربوطه تعلق می‌گیرد.

۵. در ردیف‌های ۳۵۰۱۰۱ الی ۳۵۰۳۰۱ مژول‌های خورشیدی با فناوری کریستالین، باید حداقل تعداد دیود بای‌پس (Bypass diode) ۳ عدد باشد. در صورت افزایش تعداد دیود بای‌پس به ازای هر ۱ دیود و تا حداکثر ۶ دیود، اضافه بهایی معادل ۳ درصد به قیمت ردیف مربوطه اضافه می‌گردد. همچنین باید حداقل درجه حفاظت جعبه ترمیتال (Junction Box) IP65 و دارای مقاومت در برابر اشعه UV باشد. در صورت افزایش مقدار درجه حفاظت، به ازای هر ۱ یک پله اضافه بها معادل ۳ درصد به قیمت ردیف مربوطه اضافه می‌گردد. ضمناً دمای کارکرد (Operation Module Temperature) پنل‌های خورشیدی باید در محدوده کمینه -۴۵ و بیشینه +۸۵ درجه سانتی‌گراد باشد. براساس استاندارد موجود در فصل ششم ضابطه ۶۶۷ "راهنمای طراحی سیستم فتوولتائیک به منظور تامین انرژی الکتریکی به تفکیک اقلیم و کاربری" تلورانس (Power Tolerance) پنل‌های ردیف‌های مذکور باید مثبت بوده و حداقل ۲٪ باشد. حداقل ضریب پرشدنگی (Fill Factor) پنل‌های کریستالین نیز ۷۴ درصد در نظر گرفته شده است. همچنین مواد استفاده شده در قاب و چارچوب پنل، باید از مواد ضد خورنده و گالوانیزه گرم و شیشه روی پنل از جنس (Solar Grade) بوده و پنل‌های سیلیکونی قابلیت تحمل بار دینامیکی باد حداقل ۳۸۰۰ پاسکال و بار استاتیکی حداقل ۵۴۰۰ پاسکال را داشته باشند.

۶. در ردیف ۳۵۰۵۰۱ مژول‌های خورشیدی با فناوری لایه نازک، باید حداقل تعداد دیود بای‌پس، ۳ عدد می‌باشد. در صورت افزایش تعداد دیود بای‌پس به ازای هر ۱ یک دیود و تا بیشینه تعداد کل ۶ دیود، اضافه بهایی معادل ۳ درصد برای ردیف مربوطه قابل منظور خواهد شد.

۷. در ردیف‌های این فصل طول عمر پنل، راندمان کارکرد و منحنی عملکرد پنل کریستالین در طول عمر اعلام شده، باید در بازه زیر قرار بگیرد:

-راندمان پنل در طول سال اول باید حداقل ۹۷٪ باشد.

-راندمان پنل از سال دوم تا سال بیست و پنجم باید سالیانه حداکثر حدود ۷٪ کاهش یابد، به گونه‌ای که در سال بیست و پنجم حداقل ۸۰٪ باشد.

۸. کابل‌ها و سیم‌های مورد استفاده برای اتصالات داخلی مژول‌های فتوولتائیک، باید مجهز به رابط اتصال دهنده از نوع MC4 باشد و از ردیف‌های فصل متفرقه همین فهرست بها استفاده شود.

۹. پنل‌های لایه نازک ردیف ۳۵۰۵۰۱ باید تحمل بار دینامیکی حداقل ۲۴۰۰ پاسکال را داشته باشند و متناسب با شرایط محیطی محل نصب مقاوم در برابر بخ زدگی و رطوبت باشند.

۱۰. طول عمر پنل، راندمان کارکرد و منحنی عملکرد پنل لایه نازک در طول عمر اعلام شده، باید در بازه زیر قرار گیرد:  
- راندمان پنل در طول ده سال اول حداقل ۹۰٪ باشد.  
- راندمان پنل از سال دهم تا سال بیست و پنجم حداقل ۸۰٪ باشد.
۱۱. بهای تمامی ردیف‌های گروه‌های این فصل صرفاً بهای تجهیزات بدون احتساب هزینه‌های حمل و نصب و راه اندازی می‌باشد، در صورت نیاز به نصب از ردیف‌های نصب در گروه عملیات نصب استفاده، هیچ اضافه یا کسر بهایی جز آنچه به صراحت در مقدمه یا ردیف‌های این فصل بیان شده، تعلق نخواهد گرفت.
۱۲. هزینه انجام سیم کشی‌های پنل‌ها و تجهیزات مرتبط، در هزینه نصب پنل‌های خورشیدی منظور شده است.
۱۳. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌ها در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	پنل‌های خورشیدی مونوکریستالین.
۰۳	پنل‌های خورشیدی پلی‌کریستالین.
۰۵	پنل‌های خورشیدی لایه نازک.
۰۷	پنل خورشیدی ترکیبی با ساختمان .BIPV
۰۹	عملیات نصب.

فصل سی و پنجم . پنل خورشیدی  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۵۰۱۰۱	هر وات پنل خورشیدی مونوکریستالین با راندمان حداقل ۱۵ درصد با درجه حفاظت IP65 و تعداد ۳ عدد دیود <u>Bypass</u>	وات	۱۰۰,۰۰۰		
۳۵۰۳۰۱	پنل خورشیدی پلی کریستالین به ازای هر وات با راندمان حداقل ۱۵ درصد با درجه حفاظت IP65 و حداقل سه عدد دیود <u>Bypass</u>	وات	۷۰,۰۰۰		
۳۵۰۵۰۱	هر وات پنل خورشیدی لایه نازک با حداقل راندمان ۹ درصد، با حداقل سه دیود <u>Bypass</u>	وات	۷۰,۰۰۰		
۳۵۰۷۰۱	هر وات پنل خورشیدی <u>BIPV</u>	وات	۸۱۰,۰۰۰		
۳۵۰۹۰۱	نصب، تست و راه اندازی هر وات پنل خورشیدی مونوکریستالین با راندمان حداقل ۱۵ درجه حفاظت IP65 و تعداد سه عدد دیود ۱۵۰ وات الی ۳۰۰ وات.	وات	۱۳,۲۰۰		
۳۵۰۹۰۳	نصب، تست و راه اندازی هر وات پنل خورشیدی مونوکریستالین با راندمان حداقل ۱۵ درصد با درجه حفاظت IP65 و تعداد ۳ عدد دیود <u>Bypass</u> با توان بیشتر از ۳۰۰ وات.	وات	۱۴,۳۰۰		
۳۵۰۹۰۵	نصب، تست و راه اندازی هر وات پنل خورشیدی لایه نازک با حداقل راندمان ۹ درصد با حداقل سه دیود <u>Bypass</u>	وات	۱۴,۷۵۰		
۳۵۰۹۰۹	نصب، تست و راه اندازی هر وات پنل خورشیدی <u>BIPV</u>	وات	۲۱,۱۰۰		

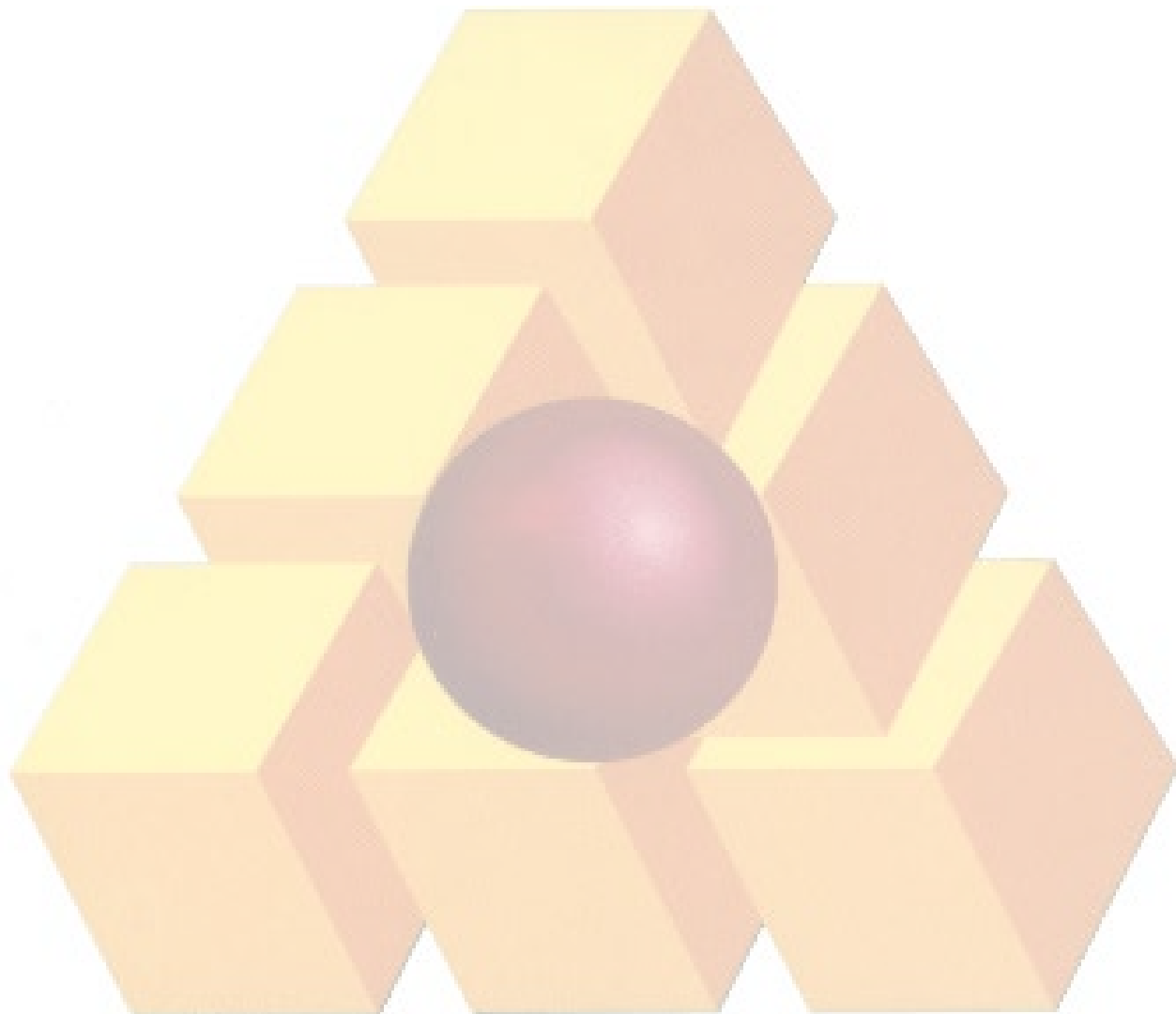
## فصل سی و ششم . سازه‌های نگهدارنده پنل‌های خورشیدی

### مقدمه

۱. کلیه تجهیزات ردیف‌های این فصل باید مشخصات مندرج در ضابطه شماره ۶۶۷ "راهنمای طراحی سیستم‌های فتوولتائیک به منظور تأمین انرژی الکتریکی به تفکیک اقلیم و کاربری" را دارا باشند.
۲. در ردیف‌های این فصل تمامی اتصالات از قبیل پیچ‌ها و مهره‌ها، کلمپ‌ها، گیره‌ها و بست‌ها از جنس SS 304 و یا طبق استاندارد ASTM 325 و ASTM 153، باید گالوانیزه و کروماته شده باشند.
۳. در ردیف‌های این فصل شاخص اصلی نام‌گذاری، تعداد ردیف و تعداد پنل در هر ردیف نمایش داده شده است، عدد اول نشان دهنده تعداد ردیف و عدد دوم بیانگر تعداد پنل در هر ردیف است.
۴. مقاطع فولادی سرد نورد شده موضوع ردیف‌های این فصل، باید پس از ساخت، طبق استاندارد 123 ASTM گالوانیزه شده باشند.
۵. در ردیف‌های این فصل برای سازه‌ها بین  $1/6$  تا  $3/2$  میلی‌متر بازه‌ی مطلوب قسمت گالوانیزه، ۵ تا ۷۵ میکرومتر می‌باشد.
۶. مشخصات فنی پیچ‌های با اشکال استاندارد و یا پیچ‌های خاص باید طبق استاندارد ملی ایران، استاندارد ISO و یا استاندارد DIN (با ردیف‌های مختلف مقاومتی) باشند.
۷. سرعت باد برای طراحی سازه‌های نگهدارنده، براساس سرعت ۱۲۰ کیلومتر در ساعت در نظر گرفته شده است. در صورت نیاز به تحمل سرعت بالاتر، حداقل به ازای ۱۰ کیلومتر در ساعت تحمل بیشتر، ۳ درصد اضافه بهای ردیف مربوطه تعلق خواهد گرفت.
۸. در ردیف‌های این فصل محاسبات بار وارد به سازه، بر حسب پنل خورشیدی ۷۲ سلولی با جرم ۲۴ کیلوگرم و بار برف ۱۵۰ کیلوگرم به عنوان مینا در نظر گرفته شده است. بهای تمامی ردیف‌های این فصل برای زاویه ثابت محاسبه شده‌اند و اگر سازه‌ها نیاز به قابلیت تنظیم زاویه در زمان نصب داشته باشند، ۴ درصد اضافه بهای برای ردیف مربوطه منظور می‌گردد. ضمناً سازه نگهدارنده تمام ردیف‌ها براساس اتصال پیچ و مهره‌ای می‌باشد، در صورت استفاده از اتصال کلمپی ۵ درصد اضافه بهای برای ردیف مربوطه منظور خواهد شد.
۹. سازه‌های نگهدارنده این فصل براساس تعداد سلول‌های تشکیل دهنده پنل‌ها به سازه‌های، دامنه پایین با تعداد سلول کمتر از ۶۰، دامنه متوسط با تعداد سلول بین ۶۰ تا ۷۲ و دامنه بالا با تعداد بیشتر از ۷۲ سلول دسته‌بندی می‌شوند. ردیف‌های این فصل، سازه‌ها برای پنل‌ها با دامنه متوسط در نظر گرفته شده‌اند. بر همین اساس برای سازه‌های دامنه بالا، به ازای ۱۰ وات، ۲ درصد به ردیف فهرست بها اضافه خواهد شد. برای سازه‌های دامنه پایین، به ازای ۱۰ وات، ۱ درصد از ردیف‌های فهرست بها کسر خواهد شد.
۱۰. در ردیف‌های این فصل، بهای هر ردیف برای سازه‌های زمینی و بدون احتساب فونداسیون می‌باشد. برای برآورد هزینه‌های فونداسیون از ردیف‌های فهرست بها پایه واحد رشتہ اینیه استفاده شود.
۱۱. در صورت استفاده از سازه کوبشی براساس نیاز پروژه و مشخصات فنی پیمان، ۱۰ درصد اضافه بهای ردیف مربوطه تعلق خواهد گرفت.
۱۲. بهای تمامی ردیف‌های این فصل صرفاً بهای تجهیزات برای تهیه و ساخت سازه براساس نقشه و مشخصات فنی و بدون احتساب هزینه‌های حمل و نصب و راهاندازی می‌باشد. در قیمت گذاری ردیف‌های این فصل به جز موارد مطرح شده، هیچ قابلیت دیگری از قبیل زاویه قرارگیری پنل‌ها بر روی سازه، فاصله لبه پنل از زمین، قرارگیری عمودی یا افقی پنل‌ها یا هر مورد دیگری به جز آنچه به صراحة در مقدمه فصل یا شرح ردیف‌ها بیان شده است موجب اضافه یا کسر بها نخواهد شد.
۱۳. هزینه‌های مربوط به کارهای سیمانی و بتی در نصب سازه‌های نگهدارنده، در ردیف‌های عملیات نصب منظور شده است.
۱۴. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌ها این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروهها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	سازه های نگهدارنده پنل های خورشیدی.
۰۹	عملیات نصب.



فصل سی و ششم . سازه های نگهدارنده پنل های خورشیدی  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۶۰۱۰۱	سازه نگهدارنده پنل خورشیدی با زاویه ثابت به صورت پیچ و مهره ای، یک ردیف - یک پنل:	کیلو گرم			
۳۶۰۱۰۲	سازه نگهدارنده پنل خورشیدی با زاویه ثابت به صورت پیچ و مهره ای، یک ردیف - دو پنل:	کیلو گرم			
۳۶۰۱۰۳	سازه نگهدارنده پنل خورشیدی با زاویه ثابت به صورت پیچ و مهره ای یک ردیف - سه پنل:	کیلو گرم			
۳۶۰۱۰۴	سازه نگهدارنده پنل خورشیدی با زاویه ثابت به صورت پیچ و مهره ای یک ردیف - چهار پنل:	کیلو گرم			
۳۶۰۱۰۵	سازه نگهدارنده پنل خورشیدی با زاویه ثابت به صورت پیچ و مهره ای دو ردیف - دو پنل:	کیلو گرم			
۳۶۰۱۲۰	سازه نگهدارنده پنل خورشیدی با زاویه ثابت به صورت پیچ و مهره ای سه ردیف - سه پنل:	کیلو گرم			
۳۶۰۱۲۵	سازه نگهدارنده پنل خورشیدی با زاویه ثابت به صورت پیچ و مهره ای چهار ردیف - چهار پنل:	کیلو گرم			
۳۶۰۹۰۱	نصب کامل سازه نگهدارنده پنل های خورشیدی با زاویه ثابت به صورت پیچ و مهره ای، یک ردیف با هر یک پنل:	مجموعه	۱,۳۸۳,۰۰۰		
۳۶۰۹۰۳	نصب کامل سازه نگهدارنده پنل های خورشیدی با زاویه ثابت به صورت پیچ و مهره ای، دو ردیف - دو پنل:	مجموعه	۲,۲۲۳,۰۰۰		
۳۶۰۹۰۵	نصب کامل سازه نگهدارنده پنل های خورشیدی با زاویه ثابت به صورت پیچ و مهره ای، سه ردیف - سه پنل:	مجموعه	۲,۳۹۵,۰۰۰		
۳۶۰۹۰۷	نصب کامل سازه نگهدارنده پنل های خورشیدی با زاویه ثابت به صورت پیچ و مهره ای، چهار ردیف - چهار پنل:	مجموعه	۲,۶۵۶,۰۰۰		

## فصل سی و هفتم. کنترل کننده شارژ سامانه‌های خورشیدی

### مقدمه

۱. کلیه تجهیزات ردیف‌های این فصل باید استانداردها و مشخصات مندرج در ضابطه شماره ۶۶۷ "راهنمای طراحی سیستم فتوولتائیک به منظور تأمین انرژی الکتریکی به تفکیک اقلیم و کاربری" را دارا باشند. شاخص اصلی در نامگذاری و سنجش ظرفیت شارژکنترلر، میزان جریان و ولتاژ خروجی تجهیز در نظر گرفته شده است.
۲. در ردیف‌های ۳۷۰۱۰۱ ۳۷۰۱۳۵ می‌بایست بازده شارژکنترلرهای با تکنولوژی PWM، حداقل ۹۴ درصد باشد. در صورت افزایش راندمان به ازای هر ۱ درصد افزایش راندمان تا حداکثر ۹۷ درصد، اضافه بها معادل ۲ درصد به قیمت ردیف مربوطه اضافه می‌گردد.
۳. در ردیف‌های ۳۷۰۲۰۱ ۳۷۰۲۳۴ می‌بایست بازده شارژکنترلرهای با تکنولوژی MPPT، حداقل ۹۵ درصد باشد. در صورت افزایش راندمان به ازای هر ۱ درصد تا حداکثر ۹۸ اضافه بهایی معادل، ۲ درصد به قیمت تجهیز ردیف مربوطه اضافه می‌گردد.
۴. سطح حداکثر ولتاژ مجاز ورودی شارژکنترلرهای (Maximum PV Open Circuit Voltage) موضوع این فصل بهتر است از ۲ برابر حداکثر ولتاژ شارژ باتری بیشتر باشد، در صورت افزایش سطح حداکثر ولتاژ مجاز ورودی شارژکنترلر (Maximum PV Open Circuit Voltage) از ۲ برابر ولتاژ خروجی تا حداکثر ۴ برابر، به ازای هر ۱۲ ولت به میزان ۲ درصد به قیمت شارژکنترلر اضافه می‌شود.
۵. برای کلیه تجهیزات این فصل موارد زیر به عنوان اضافه بها به ردیف‌های مربوط تعلق می‌گیرد:
  - در صورت وجود قابلیت نمایش اطلاعات، معادل ۳ درصد.
  - در صورت وجود قابلیت ذخیره و ارسال اطلاعات (Data Log)، معادل ۳ درصد.
  - در صورت وجود قابلیت عملکرد کنترل سیستم روشنایی (Lighting control function) معادل ۳ درصد.
  - در صورت وجود خروجی بار DC (DC Load Output)، معادل ۲ درصد.
- همچنین کلیه تجهیزات ردیف‌های این فصل با حداقل درجه حفاظت IP22 در برابر نفوذ آب و گرد و غبار در نظر گرفته شده‌اند و در صورت افزایش هر ۱ پله درجه حفاظت IP4۳، اضافه بهایی معادل ۱ درصد به قیمت ردیف تجهیز مربوطه منظورخواهد شد.
۶. شارژکنترلرهای ردیف‌های این فصل، باید دارای حداقل ۳ حالت مختلف شارژ باتری Bulk, Absorption, Float(SOC) یا حالات مشابه باشند. براساس نیاز پژوهه و مشخصات فنی پیمان، در صورت وجود قابلیت Equalize باتری، اضافه بها به میزان ۳ درصد به قیمت ردیف اضافه می‌گردد.
۷. هزینه‌های منظور شده در ردیف‌های این فصل، صرفاً هزینه تهیه تجهیزات بدون احتساب هزینه‌های حمل، نصب و راهاندازی است و جز آنچه به صراحة در شرح ردیف‌ها یا مقدمه فصل بیان شده است، هیچ اضافه یا کسر بهایی تعلق نخواهد گرفت.
۸. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌ها این فصل در زیر صفحه درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	کنترل کننده شارژ با تکنولوژی PWM.
۰۲	کنترل کننده شارژ با تکنولوژی MPPT.
۰۹	عملیات نصب.

فصل سی و هفتم. کنترل کننده شارژ سامانه‌های خورشیدی  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۷۰۱۰۱	کنترل کننده شارژ PWM با راندمان ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP22 و با سه حالت شارژ - ۵ آمپر تاکمتر از ۱۰ آمپر، ۱۲/۲۴ ولت.	دستگاه	۶,۴۰۰,۰۰۰		
۳۷۰۱۰۳	کنترل کننده شارژ PWM با راندمان ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP65 و با سه حالت شارژ - ۵ آمپر تاکمتر از ۱۰ آمپر، ۴۸ ولت.	دستگاه			
۳۷۰۱۰۹	کنترل کننده شارژ PWM با راندمان ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP65 و با سه حالت شارژ ۱۰ آمپر تاکمتر از ۲۰ آمپر، ۱۲/۲۴ ولت.	دستگاه	۸,۷۹۰,۰۰۰		
۳۷۰۱۱۲	کنترل کننده شارژ PWM با راندمان ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP65 و با سه حالت شارژ ۱۰ آمپر تاکمتر از ۲۰ آمپر، ۴۸ ولت.	دستگاه	۱۶,۸۷۰,۰۰۰		
۳۷۰۱۱۵	کنترل کننده شارژ PWM با راندمان ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP65 و با سه حالت شارژ ۲۰ آمپر تاکمتر از ۳۵ آمپر، ۱۲/۲۴ ولت.	دستگاه	۱۲,۱۸۰,۰۰۰		
۳۷۰۱۱۸	کنترل کننده شارژ PWM با راندمان ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP65 و با سه حالت شارژ ۲۰ آمپر تاکمتر از ۳۵ آمپر، ۴۸ ولت.	دستگاه	۲۳,۴۳۰,۰۰۰		
۳۷۰۱۲۱	کنترل کننده شارژ PWM با راندمان ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP65 و با سه حالت شارژ ۳۵ آمپر تاکمتر از ۴۵ آمپر، ۱۲/۲۴ ولت.	دستگاه	۱۵,۰۹۰,۰۰۰		
۳۷۰۱۲۴	کنترل کننده شارژ PWM با راندمان ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP65 و با سه حالت شارژ ۳۵ آمپر تاکمتر از ۴۵ آمپر، ۴۸ ولت.	دستگاه	۲۲,۴۹۰,۰۰۰		
۳۷۰۱۲۷	کنترل کننده شارژ PWM با راندمان ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP65 و با سه حالت شارژ ۴۵ آمپر تاکمتر از ۶۰ آمپر، ۱۲/۲۴ ولت.	دستگاه	۱۵,۹۱۰,۰۰۰		
۳۷۰۱۲۹	کنترل کننده شارژ PWM با راندمان ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP65 و با سه حالت شارژ ۴۵ آمپر تاکمتر از ۶۰ آمپر، ۴۸ ولت.	دستگاه			
۳۷۰۱۳۲	کنترل کننده شارژ PWM با راندمان ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP65 و با سه حالت شارژ ۶۰ آمپر تاکمتر از ۷۵ آمپر، ۴۸ ولت.	دستگاه			

فصل سی و هفتم. کنترل کننده شارژ سامانه‌های خورشیدی  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۷۰۱۳۵	کنترل کننده شارژ PWM با راندمان ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP65 و با سه حالت شارژ ۷۵ تا ۱۰۰ آمپر ۴۸ ولت.	دستگاه			
۳۷۰۲۰۱	کنترل کننده شارژ MPPT با راندمان ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP22 و با سه حالت شارژ - ۵ آمپر تا کمتر از ۱۰ آمپر، ۱۲/۲۴ ولت.	دستگاه			
۳۷۰۲۰۴	کنترل کننده شارژ MPPT با راندمان ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP22 و با سه حالت شارژ - ۵ آمپر تا کمتر از ۱۰ آمپر، ۴۸ ولت.	دستگاه			
۳۷۰۲۰۷	کنترل کننده شارژ MPPT با راندمان ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP22 و با سه حالت شارژ ۱۰ آمپر تا کمتر از ۲۰ آمپر، ۱۲/۲۴ ولت.	دستگاه	۲۱,۱۶۰,۰۰۰		
۳۷۰۲۰۹	کنترل کننده شارژ MPPT با راندمان ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP22 و با سه حالت شارژ ۱۰ آمپر تا کمتر از ۲۰ آمپر، ۴۸ ولت.	دستگاه			
۳۷۰۲۱۳	کنترل کننده شارژ MPPT با راندمان ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP22 و با سه حالت شارژ ۲۰ آمپر تا کمتر از ۳۵ آمپر، ۱۲/۲۴ ولت.	دستگاه	۲۳,۶۲۰,۰۰۰		
۳۷۰۲۱۶	کنترل کننده شارژ MPPT با راندمان ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP22 و با سه حالت شارژ ۲۰ آمپر تا کمتر از ۳۵ آمپر، ۴۸ ولت.	دستگاه	۴۱,۲۳۰,۰۰۰		
۳۷۰۲۱۹	کنترل کننده شارژ MPPT با راندمان ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP22 و با سه حالت شارژ ۳۵ آمپر تا کمتر از ۴۵ آمپر، ۱۲/۲۴ ولت.	دستگاه	۴۲,۶۴۰,۰۰۰		
۳۷۰۲۲۲	کنترل کننده شارژ MPPT با راندمان ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP22 و با سه حالت شارژ ۳۵ آمپر تا کمتر از ۴۵ آمپر، ۴۸ ولت.	دستگاه	۷۹,۰۷۰,۰۰۰		
۳۷۰۲۲۵	کنترل کننده شارژ MPPT با راندمان ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP22 و با سه حالت شارژ ۴۵ آمپر تا کمتر از ۶۰ آمپر، ۱۲/۲۴ ولت.	دستگاه			
۳۷۰۲۲۸	کنترل کننده شارژ MPPT با راندمان ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP22 و با سه حالت شارژ ۴۵ آمپر تا کمتر از ۶۰ آمپر، ۴۸ ولت.	دستگاه	۱۲۶,۵۱۰,۰۰۰		

فصل سی و هفتم. کنترل کننده شارژ سامانه‌های خورشیدی  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۷۰۲۳۱	شارژ کنترلر MPPT با راندمان ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP22 و با سه حالت شارژ ۶۰ آمپر تا کمتر از ۷۵ آمپر ۴۸ ولت.	دستگاه	۱۴۰,۵۷۰,۰۰۰		
۳۷۰۲۳۴	شارژ کنترلر MPPT با راندمان ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP22 و با سه حالت شارژ ۷۵ آمپر تا ۱۰۰ آمپر ۴۸ ولت.	دستگاه	۲۰۶,۱۷۰,۰۰۰		
۳۷۰۹۰۱	نصب، تست و راه اندازی کنترل کننده شارژ MPPT با راندمان ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP22 و با سه حالت شارژ - ۵ آمپر تا کمتر از ۲۰ آمپر، ۱۲/۲۴/۴۸ ولت.	دستگاه	۱,۱۳۷,۰۰۰		
۳۷۰۹۰۵	نصب، تست و راه اندازی کنترل کننده شارژ MPPT با راندمان ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP22 و با سه حالت شارژ - ۲۰ آمپر تا ۴۵ آمپر ۱۲/۲۴/۴۸ ولت.	دستگاه	۲,۰۶۰,۰۰۰		
۳۷۰۹۰۶	نصب، تست و راه اندازی کنترل کننده شارژ MPPT با راندمان ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP22 و با سه حالت شارژ - ۴۵ آمپر تا کمتر از ۶۰ آمپر ۱۲/۲۴/۴۸ ولت.	دستگاه	۳,۲۰۵,۰۰۰		
۳۷۰۹۰۷	نصب، تست و راه اندازی کنترل کننده شارژ MPPT با راندمان ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP22 و با سه حالت شارژ - ۶۰ آمپر تا کمتر از ۱۰۰ آمپر ۱۲/۲۴/۴۸ ولت.	دستگاه	۳,۷۷۸,۰۰۰		

## فصل سی و هشتم . باتری سامانه‌های تجدیدپذیر

### مقدمه

۱. کلیه تجهیزات ردیف‌های این فصل باید مشخصات مندرج در ضابطه شماره ۶۶۷ "راهنمای طراحی سیستم‌های فتوولتائیک به منظور تأمین انرژی الکتریکی به تفکیک اقلیم و کاربری" را دارا باشند.
۲. باتری ردیف‌های این فصل باید براساس فصل ۷ ضابطه ۶۶۷، استانداردهایی از جمله IEC 61427 را دارا باشند.
۳. شاخص اصلی در نامگذاری و سنجش ظرفیت باتری‌ها مطابق استانداردهای بین‌المللی، میزان آمپرساعت و ولتاژ در نظر گرفته شده است.
۴. در ردیف‌های ۳۸۰۱۲۱<sup>۱</sup> الی ۳۸۰۱۳۶<sup>۲</sup> Cycle Design Life باید ۴۰۰ سیکل در دشارژ باتری (Depth Of Discharge) ۸۰ درصد و ۶۰۰ سیکل در دشارژ باتری (Depth Of Discharge) ۵۰ درصد و ۱۳۰۰ سیکل در دشارژ باتری (Depth Of Discharge) ۳۰ درصد باشد. در صورت نیاز پروژه و مشخصات فنی پیمان به ازای افزایش هر ۵۰ سیکل از میزان تعیین شده حداکثر تا ۲۰۰ سیکل در دشارژ تعیین شده، ۲ درصد اضافه بها به ردیف مربوطه اضافه می‌گردد.
۵. در ردیف‌های ۳۸۰۱۰۱<sup>۳</sup> الی ۳۸۰۱۳۶<sup>۴</sup> حداقل عمر کارکرد باتری‌ها در دمای ۲۰ درجه سانتی‌گراد، ۵ سال است. در صورت نیاز پروژه و مشخصات فنی پیمان، در صورت افزایش هر سال عمر کارکرد باتری، حداکثر تا ۲ سال، اضافه بها معادل ۲ درصد به ردیف مربوطه اضافه می‌شود.
۶. در ردیف‌های ۳۸۰۱۰۱<sup>۵</sup> الی ۳۸۰۱۳۶<sup>۶</sup> مدت زمان نگهداری (Shelf Time) باتری‌ها در دمای ۰ الی ۲۰ درجه سانتی‌گراد، حداقل ۶ ماه و در دمای ۲۰ الی ۳۰ درجه سانتی‌گراد، حداقل ۳ ماه و در دمای ۳۰ الی ۴۰ درجه سانتی‌گراد حداقل ۱ ماه است.
۷. در ردیف‌های ۳۸۰۱۰۱<sup>۷</sup> الی ۳۸۰۱۳۶<sup>۸</sup> خوددشارژی باتری‌ها (Self- Discharge Rate)، باید حداکثر ۲ درصد در دمای ۲۵ درجه سانتی‌گراد باشد.
۸. در ردیف‌های ۳۸۰۱۰۱<sup>۹</sup> الی ۳۸۰۱۳۶<sup>۱۰</sup> دمای کارکرد باتری‌ها از ۱۵- درجه سانتی‌گراد الی ۴۵ درجه سانتی‌گراد می‌باشد.
۹. هزینه‌های منظور شده در ردیف‌های این فصل، صرفاً هزینه تهیه تجهیزات است. در صورت نیاز به ردیف‌های نصب، از گروه عملیات نصب استفاده گردد. در هر صورت جز آنچه به صراحة در شرح ردیف‌ها یا مقدمه فصل بیان شده است، هیچ اضافه یا کسر بهایی تعلق نمی‌گیرد.
۱۰. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌ها این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	باتری سیلید اسید.
۰۲	باتری لیتیومی- نیکل کادمیوم.
۰۹	عملیات نصب.

فصل سی و هشتم . باتری سامانه‌های تجدیدپذیر  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۸۰۱۰۱	باتری سیلد اسیدی ۲ ولت ۲۰۰۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد	۱۲۵,۰۰۰,۰۰۰		
۳۸۰۱۰۴	باتری سیلد اسیدی ۲ ولت ۱۰۰۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد	۵۳,۹۵۰,۰۰۰		
۳۸۰۱۰۷	باتری سیلد اسیدی ۲ ولت ۸۰۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد	۵۸,۵۲۰,۰۰۰		
۳۸۰۱۱۰	باتری سیلد اسیدی ۲ ولت ۶۰۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد			
۳۸۰۱۱۳	باتری سیلد اسیدی ۲ ولت ۴۲۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد			
۳۸۰۱۱۶	باتری سیلد اسیدی ۲ ولت ۳۰۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد			
۳۸۰۱۱۹	باتری سیلد اسیدی ۲ ولت ۲۰۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد			
۳۸۰۱۲۱	باتری سیلد اسیدی ۱۲ ولت ۷ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد			
۳۸۰۱۲۴	باتری سیلد اسیدی ۱۲ ولت ۴۲ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد	۱,۳۸۰,۰۰۰		
۳۸۰۱۲۷	باتری سیلد اسیدی ۱۲ ولت ۶۵ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد	۲۱,۵۰۰,۰۰۰		
۳۸۰۱۳۰	باتری سیلد اسیدی ۱۲ ولت ۱۰۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد	۲۸,۶۰۰,۰۰۰		
۳۸۰۱۳۳	باتری سیلد اسیدی ۱۲ ولت ۱۵۵ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد	۳۴,۴۸۰,۰۰۰		
۳۸۰۱۳۶	باتری سیلد اسیدی ۱۲ ولت ۲۰۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد	۴۴,۴۹۰,۰۰۰		
۳۸۰۲۰۱	باتری نیکل کادمیم ۱/۲ ولتی ۱۲۰۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد			
۳۸۰۲۰۴	باتری نیکل کادمیم ۱/۲ ولتی ۱۰۰۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد			
۳۸۰۲۰۷	باتری نیکل کادمیم ۱/۲ ولتی ۸۰۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد			

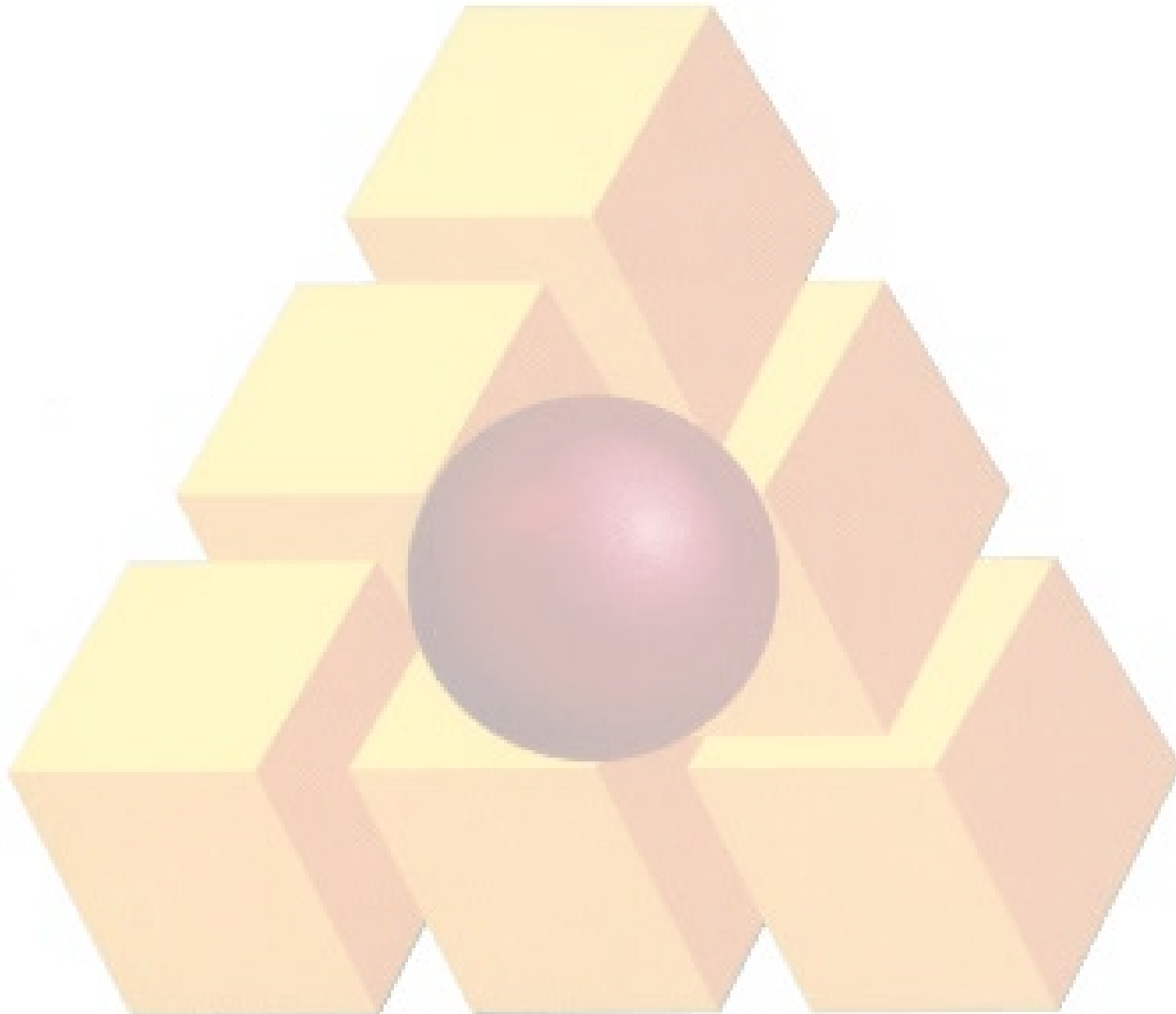
فصل سی و هشتم . باتری سامانه‌های تجدیدپذیر  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۸۰۲۱۰	باتری نیکل کادمیم ۱/۲ ولتی ۶۰۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد			
۳۸۰۲۱۳	باتری نیکل کادمیم ۱/۲ ولتی ۴۳۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد			
۳۸۰۲۱۴	باتری نیکل کادمیم ۱/۲ ولتی ۳۰۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد			
۳۸۰۲۱۹	باتری نیکل کادمیم ۱/۲ ولتی ۲۰۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد			
۳۸۰۲۲۱	باتری نیکل کادمیم ۱۲ ولتی ۲۰۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد			
۳۸۰۲۲۳	باتری نیکل کادمیم ۱/۲ ولتی ۱۰۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد			
۳۸۰۹۰۱	نصب، تست و راهاندازی باتری سیلد اسیدی ۲ ولت ۶۵ یا ۱۵۵ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد	۱,۵۱۶,۰۰۰		
۳۸۰۹۰۴	نصب، تست و راهاندازی باتری سیلد اسیدی ۲ ولت ۲۰۰ یا ۳۰۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد	۱,۶۳۱,۰۰۰		
۳۸۰۹۰۸	نصب، تست و راهاندازی باتری سیلد اسیدی ۲ ولت ۶۰۰ یا ۸۰۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد	۱,۹۷۳,۰۰۰		
۳۸۰۹۰۹	نصب، تست و راه اندازی باتری سیلد اسیدی ۲ ولت ۱۰۰۰ یا ۲۰۰۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد	۲,۴۶۳,۰۰۰		
۳۸۰۹۱۳	نصب، تست و راه اندازی باتری سیلد اسیدی ۱۲ ولت ۶۵ یا ۱۰۵ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد	۱,۸۹۰,۰۰۰		
۳۸۰۹۱۵	نصب، تست و راه اندازی باتری سیلد اسیدی ۱۲ ولت ۱۵۵ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد	۱,۹۸۸,۰۰۰		
۳۸۰۹۱۷	نصب، تست و راه اندازی باتری سیلد اسیدی ۱۲ ولت ۲۰۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد	۲,۲۳۴,۰۰۰		

## فصل سی و نهم. کارهای دستمزدی

### مقدمه

۱. کارهای دستمزدی موضوع این فصل، برای کارهایی پیش‌بینی شده است که:
  - ۱-۱. مصالح آن‌ها توسط و به هزینه کارفرما تهیه می‌شود. هنگام تهیه برآورده، شرح ردیف و بهای واحد کارهای دستمزدی مورد نظر، شامل بارگیری، حمل و باراندازی در کارگاه، جابجایی‌های لازم، نصب و راهاندازی، به صورت ستاره دار مطابق بند ۱-۲ دستورالعمل کاربرد، تهیه و در این فصل درج می‌شود.



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)

## پیوست ۱. مصالح پای کار

مقدمه

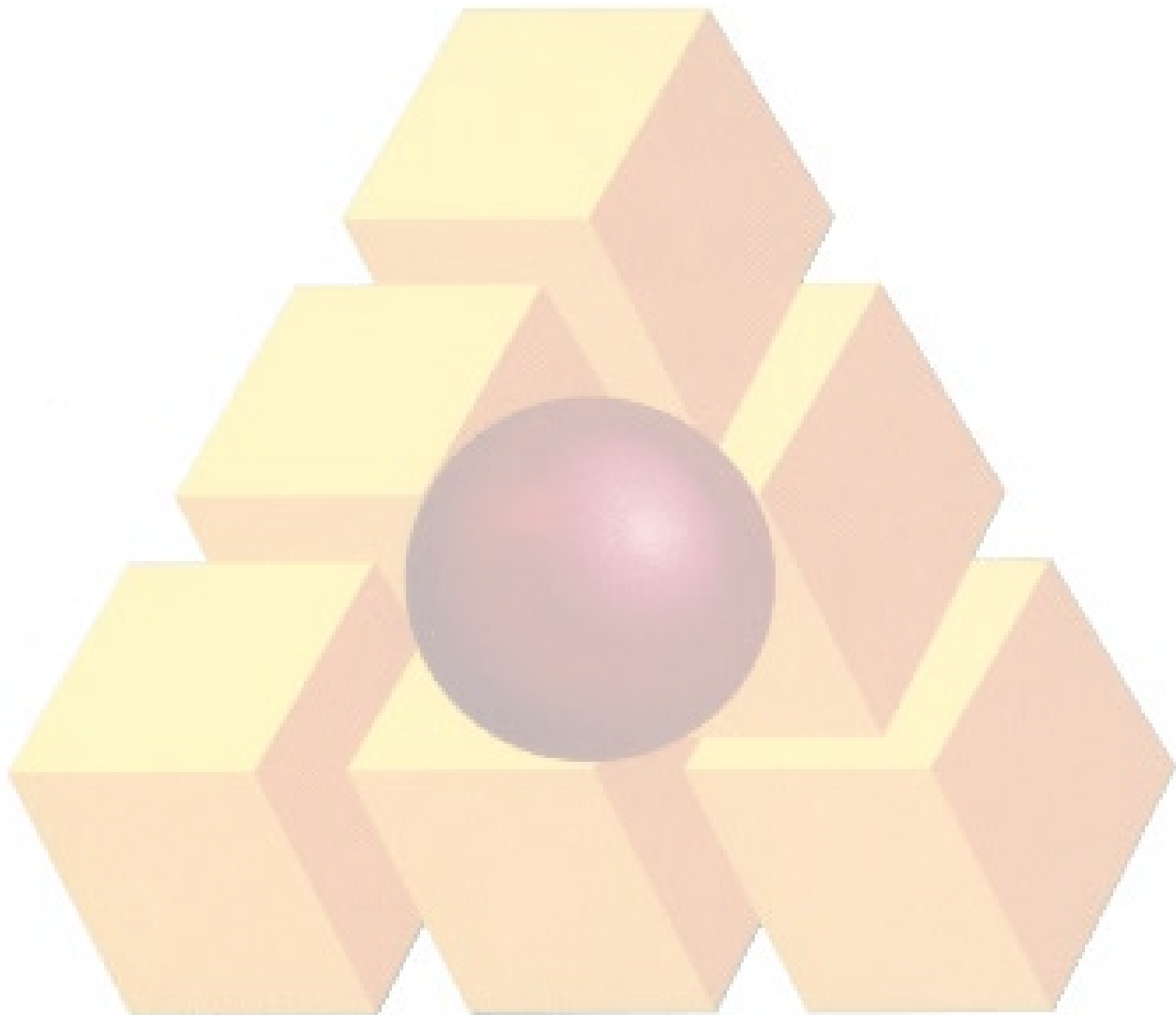
۱. مصالح پای کار، به مصالحی اطلاق می شود که برای اجرای عملیات موضوع پیمان، مورد نیاز باشد و با توجه به برنامه زمانی اجرای کار، طبق مشخصات فنی توسط پیمانکار تهیه و در کارگاه به طور مرتباً به شکلی نگهداری شود که قابل اندازه گیری یا شمارش باشد. هنگام ورود مصالح به کارگاه، باید صورت جلسه ورود که در آن، نوع، مقدار و تاریخ ورود مشخص شده است، با حضور دستگاه نظارت تنظیم شود.
۲. با اعمال ضرایب متوسط درج شده در فهرست ضرایب مصالح پای کار، به بهای ردیفهای فصل مربوط، بهای مصالح پای کار برای منظور کردن در صورت وضعیت های موقت تعیین می شود. در بهای مصالح پای کار هزینه بارگیری، حمل تا ۳۰ کیلومتر و باراندازی در نظر گرفته شده است و هیچ گونه پرداختی برای حمل مازاد بر ۳۰ کیلومتر انجام نخواهد شد.
۳. هنگام تهیه صورت وضعیت موقت، مقدار مصالح پای کار، اندازه گیری می شود و برای تقویت بنیه مالی پیمانکار، ۷۰ درصد بهای مصالح پای کار، (که پس از اعمال ضرایب های جدول زیر به بهای واحد ردیفها به دست می آید) با احتساب ضریب منطقه ای، ضریب بالاسری و ضریب پیشنهادی پیمانکار، در صورت وضعیت ها منظور می شود.
۴. تمام مصالح پای کار، پس از منظور شدن در صورت وضعیت های موقت، متعلق به کارفرماست و پیمانکار حق خارج کردن آنها را از محوطه کارگاه نخواهد داشت، مگر مصالحی که برای اجرای عملیات موضوع پیمان، ضرورتی نداشته باشد. که در این حالت، پس از کسر آن از صورت وضعیت ( چنانچه در صورت وضعیت منظور شده باشد )، پیمانکار می تواند با پیشنهاد دستگاه نظارت و موافقت کارفرما، آنها را از کارگاه خارج کند.
۵. مسئولیت حفظ و نگهداری مصالح پای کار، در مدت پیمان، به عهده پیمانکار است و پیمانکار باید آنها را در محل مناسبی که در مقابل عوامل جوی و سایر عوامل مصون باشد، نگهداری کند.
۶. نرخ مصالح حاصل از ضرایب مصالح پای کار و همچنین ضرایب درج شده در فهرست یاد شده، منحصراً برای محاسبه بهای مصالح پای کار در صورت وضعیت های موقت منظور شده است، و قابل استفاده یا استناد در سایر موارد نیست.
۷. در آخرین صورت وضعیت موقت پس از تحويل موقت، و همچنین صورت وضعیت قطعی، نباید هیچ نوع مصالح پای کار منظور شود. مصالح مازاد بر مصرف که در کارگاه باقیمانده و متعلق به پیمانکار است، باید توسط پیمانکار از کارگاه خارج شود.

**فهرست ضریب‌های متوسط قابل اعمال به بهای واحد ردیف‌ها برای تعیین مصالح پای کار**

ضریب	عنوان فصل	شماره فصل	ضریب	عنوان فصل	شماره فصل
۰/۹۵	وسایل اندازه‌گیری (تابلوی ساخته شده)	پانزدهم	۰/۹۰	چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی	اول
۰/۹۲	مولدهای برق	هفدهم	۰/۷۰	چراغ‌های صنعتی	سوم
۰/۹۵	خازن‌های صنعتی و منابع تغذیه جریان مستقیم	هجدهم	۰/۸۵	چراغ‌های فضای آزاد	چهارم
۰/۹۵	ترانسفورماتورهای فشار متوسط	نوزدهم	۰/۹۰	چراغ‌های مخصوص	پنجم
۰/۷۰	وسایل شبکه	بیست	۰/۵۵		ششم
۰/۸۰	کابل‌های تلفن	بیست و یکم	۰/۸۵	کابل‌های فشار ضعیف	هفتم
۰/۹۰	وسایل ارتباطی	بیست و دوم	۰/۲۰	کابلشوها	هشتم
۰/۷۰	سیستم احضار و در بازن	بیست و سوم	۰/۹۰	کابل‌های فشار متوسط	نهم
۰/۷۰	سیستم آنتن تلویزیون	بیست و چهارم	۰/۷۰		دهم
۰/۹۰	وسایل اعلام و اطفای حریق	بیست و ششم	۰/۶۰	کلیدها و پریزها	یازدهم
۰/۹۵	وسایل صوتی	بیست و هفتم	۰/۶۰	لوله‌های فولادی	دوازدهم
۰/۶۵	وسایل متفرقه	بیست و هشتم	۰/۴۰	لوله‌های پلی وینیل کلراید (PVC)	سیزدهم
			۰/۹۵	وسایل فشار ضعیف تابلویی (تابلوی ساخته شده)	چهاردهم

پیوست ۱. مصالح پای کار  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۱۰۱۰۱	ماسه برای زیر و روی کابل.	مترمکعب	۱,۰۶۵,۰۰۰		
۴۱۰۲۰۱	آجر فشاری.	قالب	۴,۶۵۰		
۴۱۰۳۰۱	آجر ماشینی سوراخ دار به ابعاد آجر فشاری.	قالب	۵,۲۰۰		



## پیوست ۲. ضریب طبقات

۱. ضریب طبقات: قیمت‌های درج شده در این فهرست بها، برای انجام کار در طبقه همکف و زیر همکف در نظر گرفته شده است و چنانچه کار در طبقات بالاتر از همکف و پایین‌تر از طبقه زیر همکف انجام شود، بابت هزینه حمل مصالح به طبقات یاد شده و افت مصالح ناشی از حمل آن به طبقات و همچنین سختی اجرای کار، ضریب طبقات به شرح زیر تعیین و در برآورد هزینه اجرای عملیات منظور می‌شود.

۱-۱. سطح زیر بنای هر طبقه بالاتر از طبقه همکف، به‌طور مجزا بر اساس نقشه‌های مصوب تعیین شده و سطح زیربنای اولین طبقه بالاتر از طبقه همکف، در ضریب ۱، سطح زیربنای دومین طبقه بالاتر از طبقه همکف، در ضریب ۲، سطح زیربنای سومین طبقه بالاتر از طبقه همکف، در ضریب ۳ و به همین ترتیب، سطح زیربنای طبقه  $n$  ام بالاتر از طبقه همکف، در ضریب  $n$  ضرب می‌شود.

۱-۲. سطح زیربنای هر طبقه پایین‌تر از طبقه زیر همکف، به‌طور مجزا بر اساس نقشه‌های مصوب تعیین شده و سطح زیربنای اولین طبقه پایین‌تر از طبقه زیر همکف، در ضریب ۱، سطح زیربنای دومین طبقه پایین‌تر از طبقه زیر همکف، در ضریب ۲، سطح زیربنای سومین طبقه پایین‌تر از طبقه زیر همکف، در ضریب ۳ و به همین ترتیب، سطح زیربنای طبقه  $m$  ام پایین‌تر از طبقه زیر همکف، در ضریب  $m$  ضرب می‌شود.

۱-۳. ضریب طبقات ( $P$ ) که از رابطه زیر به دست می‌آید، ضریبی است که به‌طور جداگانه برای هر ساختمان (به استثنای اقلام کار مربوط به محوطه سازی) محاسبه و به تمام اقلام کار ساختمان مربوط، اعمال می‌شود.

۱-۴. چنانچه در حین اجرای کار تعداد طبقات و مساحت آنها تغییر کند و این تغییرات به اجرا در آید فرمول مربوط یکبار دیگر بر اساس ضریب حاصل از این تغییرات محاسبه و در آخرین صورت وضعیت اعمال می‌شود، مشروط بر اینکه در برآورد انجام شده ضریب  $p$  بیش‌بینی شده باشد. چنانچه نقشه‌های اجرایی به گونه‌ای باشد که نباید ضریب  $p$  در برآورد محاسبه شود ولی در حین اجرای کار و تغییر نقشه، استحقاق دریافت ضریب  $p$  را پیدا نماید این ضریب محاسبه و در صورت وضعیت‌ها اعمال می‌شود.

$$P = 1 + \frac{(1 \times F_1 + 2 \times F_2 + 3 \times F_3 + \dots + n \times F_n) + (1 \times B_1 + 2 \times B_2 + 3 \times B_3 + \dots + m \times B_m)}{100 \times S}$$

سطح زیربنای همکف =  $F_0$

سطح زیربنای طبقه اول بالاتر از طبقه همکف =  $F_1$

سطح زیربنای طبقه دوم بالاتر از طبقه همکف =  $F_2$

سطح زیربنای طبقه سوم بالاتر از طبقه همکف =  $F_3$

.....

سطح زیربنای طبقه  $n$  ام بالاتر از طبقه همکف =  $F_n$

سطح زیربنای طبقه زیر همکف =  $B_0$

سطح زیربنای طبقه اول پایین‌تر از طبقه زیر همکف =  $B_1$

سطح زیربنای طبقه دوم پایین‌تر از طبقه زیر همکف =  $B_2$

سطح زیربنای طبقه سوم پایین‌تر از طبقه زیر همکف =  $B_3$

.....

سطح زیربنای طبقه  $m$  ام پایین‌تر از طبقه زیر همکف =  $B_m$

سطح کل زیربنای ساختمان، با احتساب سطح زیربنای طبقه همکف، طبقه زیر همکف، تمام طبقات بالاتر از همکف و تمام طبقات پایین‌تر از طبقه زیر همکف =  $S$

تبصره ۱) در صورتی که وضعیت زمین طوری باشد که ساختمان بیش از یک همکف در جهات مختلف داشته باشد، طبقه همکف اصلی که در نقشه‌های اولیه مشخص شده، ملاک محاسبه ضریب طبقات قرار می‌گیرد.

تبصره ۲) منظور از کارهای محوطه سازی، عبارت است از تمام عملیات ساختمانی یا تاسیسات مکانیکی و برقی که در خارج از ساختمان انجام شود.

تبصره ۳) ضریب طبقات که به طور جداگانه برای هر یک از ساختمانهای مشمول تعیین می‌شود، به تمام اقلام کار همان ساختمان به استثنای مصالح پای کار، تعلق می‌گیرد و از اولین صورت وضعیت منظور می‌شود.

تبصره ۴) ضریب طبقات با چهار رقم اعشار در محاسبات در نظر گرفته می‌شود، چنانچه رقم پنجم بعد از ممیز کمتر از ۵ باشد، حذف و اگر ۵ و یا بیشتر باشد، یک واحد به رقم چهارم بعد از ممیز اضافه می‌شود.

مثال: ضریب طبقات برای یک ساختمان با مشخصات زیر، که دارای سه طبقه پایین‌تر از طبقه زیر همکف و یازده طبقه بالاتر از طبقه همکف است، به شرح زیر محاسبه می‌شود.

سطح زیربنای سه طبقه پایین‌تر از طبقه زیر همکف، هر طبقه  $400$  متر مربع، جمماً  $1200$  متر مربع.

سطح زیربنای طبقه زیر همکف ( $B_0$ ) =  $400$  متر مربع.

سطح زیربنای طبقه همکف ( $F_0$ ) =  $600$  متر مربع.

سطح زیربنای اولین تا دهمین طبقه بالاتر از طبقه همکف، هر طبقه  $500$  متر مربع، جمماً  $5000$  متر مربع.

سطح زیربنای طبقه یازدهم =  $400$  متر مربع.

سطح کل زیربنا، ( $S$ ) =  $400 + 5000 + 600 + 1200$ ، جمماً  $7600$  متر مربع.

$$1 \times B_1 = 1 \times 400 = 400$$

$$2 \times B_2 = 2 \times 400 = 800$$

$$3 \times B_3 = 3 \times 400 = 1200$$

$$1 \times F_1 = 1 \times 500 = 500$$

$$2 \times F_2 = 2 \times 500 = 1000$$

$$3 \times F_3 = 3 \times 500 = 1500$$

$$4 \times F_4 = 4 \times 500 = 2000$$

$$5 \times F_5 = 5 \times 500 = 2500$$

$$6 \times F_6 = 6 \times 500 = 3000$$

$$7 \times F_7 = 7 \times 500 = 3500$$

$$8 \times F_8 = 8 \times 500 = 4000$$

$$9 \times F_9 = 9 \times 500 = 4500$$

$$10 \times F_{10} = 10 \times 500 = 5000$$

$$\underline{11 \times F_{11} = 11 \times 400 = 4400}$$

جمع  $34300$

$$\frac{34300}{10451} = \frac{0.04512 + 1 + \frac{34300}{7600 \times 100}}{P} = 1 = P$$

### پیوست ۳. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری

هزینه بالاسری، به طور کلی به هزینه بالاسری عمومی و هزینه بالاسری کار، به شرح زیر تفکیک می‌شود.

#### ۱. هزینه بالاسری عمومی

این هزینه از نوع هزینه‌هایی است که نمی‌توان آنها را به کار مشخصی مربوط کرد، مانند هزینه‌های درج شده در زیر:

- ۱-۱. هزینه دستمزد نیروی انسانی دفتر مرکزی، شامل نیروی انسانی مدیریت شرکت، دفتر فنی، امورداری و مالی، تدارکات و خدمات.
  - ۲-۱. هزینه بیمه‌های عمومی و حق بیمه کارکنان دفتر مرکزی (سهم کارفرما)، به انضمام هزینه بیمه بیکاری کارکنان دفتر مرکزی.
  - ۳-۱. هزینه وسائل نقلیه دفتر مرکزی و هزینه‌های ایاب و ذهاب که توسط کارمندان یا مدیران، با وسائل نقلیه عمومی انجام می‌شود.
  - ۴-۱. هزینه سرمایه گذاری یا اجاره محل دفتر مرکزی.
  - ۵-۱. هزینه نگهداری دفتر مرکزی.
  - ۶-۱. هزینه استهلاک وسائل دفتری دفتر مرکزی.
  - ۷-۱. هزینه آب، برق، و سوخت دفتر مرکزی.
  - ۸-۱. هزینه مخابرات و پست دفتر مرکزی.
  - ۹-۱. هزینه پذیرایی و آبدارخانه دفتر مرکزی.
  - ۱۰-۱. هزینه لوازم التحریر و ملزومات دفتر مرکزی.
  - ۱۱-۱. هزینه فتوکپی و چاپ نقشه در دفتر مرکزی.
  - ۱۲-۱. هزینه تهیه اسناد، برای شرکت در مناقصه‌ها.
  - ۱۳-۱. هزینه ضمانت نامه شرکت در مناقصه‌ها.
  - ۱۴-۱. هزینه‌های متفرقه، شامل هزینه‌های حقوقی و قضایی، نشریات، عضویت در مجتمع، و مانند آنها.
  - ۱۵-۱. هزینه عوارض شهرداری برای دفتر مرکزی.
  - ۱۶-۱. هزینه سرمایه گذاری یا اجاره و هزینه‌های نگهداری و بهره‌برداری از انبار مرکزی.
  - ۱۷-۱. هزینه دستگاه‌ها و تجهیزات رایانه‌ای دفتر مرکزی.
۲. هزینه بالا سری کار

این هزینه، از نوع هزینه‌هایی است که می‌توان آن را به کار مشخصی مربوط کرد، مانند هزینه‌های درج شده در زیر:

- ۱-۲. هزینه‌های سرمایه گذاری که شامل موارد زیر است:
    - ۱-۱-۱. هزینه تنخواه در گردش پیمانکار، با توجه به وجوده پیش پرداخت که نزد پیمانکار است.
    - ۱-۱-۲. هزینه ناشی از وجوده نقدی آن قسمت از حسن انجام کار که نزد کارفرما است.
  - ۱-۲-۱. هزینه ضمانت نامه‌ها، که شامل موارد زیر است:
    - ۱-۲-۱-۱. هزینه ضمانت نامه انجام تعهدات.
    - ۱-۲-۱-۲. هزینه ضمانت نامه پیش پرداخت.
  - ۱-۲-۲. هزینه ضمانت نامه وجود حسن اجرای کار.
  - ۱-۲-۳. هزینه مالیات.
  - ۱-۲-۴. سود پیمانکار.
- ۲-۱. هزینه‌های مستمر کارگاه، که شامل موارد زیر است:

- ۲-۵-۱. هزینه دستمزد نیروی انسانی سرپرستی عمومی کارگاه، دفتر فنی، اداری، مالی و تدارکات، کمپ و کانتین و خدمات. همچنین، هزینه دستمزد سایر عوامل کارگاه که در قیمت ردیف‌های فهرست بها و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نشده است.
- ۲-۵-۲. هزینه نیروی انسانی خدماتی که در اختیار کارفرما و مهندس مشاور برای بازرگانی و آزمایش قرار می‌گیرد.
- ۲-۵-۳. هزینه سفر مدیران و کارکنان دفتر مرکزی به کارگاه و سایر نقاط، برای کار مربوط.
- ۲-۵-۴. هزینه تهیه نسخه‌های اضافی اسناد و مدارک پیمان.
- ۲-۵-۵. هزینه غذای کارکنان و کارمندان پیمانکار.
- ۲-۵-۶. هزینه پذیرایی کارگاه.
- ۲-۵-۷. هزینه‌های پست، مخابرات، ارتباطات، سفر مسؤولان کارگاه و هزینه‌های متفرقه.
- ۲-۵-۸. هزینه تامین وسیله نقلیه برای تدارکات کارگاه.
- ۲-۵-۹. هزینه فتوکپی، چاپ، لوازم التحریر و ملزمومات.
- ۲-۵-۱۰. هزینه آزمایش‌های پیمانکار.
- ۲-۶-۱. هزینه‌های تهیه مدارک فنی و تحويل کار.
- ۲-۶-۲. هزینه تهیه نقشه‌های کارگاهی (Shop Drawings)، در حد نیاز کار.
- ۲-۶-۳. هزینه تهیه نقشه‌های چون ساخت (As Built Drawings).
- ۲-۶-۴. هزینه‌های برنامه ریزی و کترل پروژه.
- ۲-۶-۵. هزینه‌های نگهداری عملیات انجام شده تا زمان تحويل موقت.
- ۲-۶-۶. هزینه‌های مربوط به امور تحويل موقت و تحويل قطعی.

توضیح ۱) هزینه دستمزد نیروی انسانی شاغل در تعمیرگاه ماشین‌آلات جزو هزینه ساعتی ماشین‌آلات پیش‌بینی شده است و از این بابت هزینه‌ای در هزینه‌های بالاسری منظور نشده است.

توضیح ۲) در طرح‌های تملک دارایی‌های سرمایه‌ای، چون هزینه‌های بیمه سهم کارفرما، بیمه بیکاری نیروی انسانی کارگاه، مالیات بر ارزش افزوده و همچنین هزینه عوارض شهرداری (برای پیمان‌های مشمول)، توسط دستگاه‌های اجرایی از محل اعتبار طرح پرداخت می‌شود، هزینه‌ای از بابت آن‌ها در هزینه‌های بالاسری منظور نشده است.

#### پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

این دستورالعمل، به صورت عمومی و برای استفاده در رشته‌های مختلف تهیه شده است، از این‌رو، در کارهای مربوط به هر رشته، باید به تناسب ماهیت و نیاز آن کار، مفاد این دستورالعمل مورد استفاده قرار گیرد.

##### ۱. تعاریف

۱-۱. تجهیز کارگاه، عبارت از عملیات، اقدام‌ها و تدارکاتی است که باید به صورت موقت برای دوره اجرا انجام شود، تا آغاز و انجام دادن عملیات موضوع پیمان، طبق استناد و مدارک پیمان، میسر شود.

۱-۲. ساختمنهای پشتیبانی، به ساختمنی گفته می‌شود که برای پشتیبانی عملیات اجرایی، مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرند، مانند کارگاه‌های سر پوشیده، شامل کارگاه‌های تاسیساتی، آهنگری، نجاری، آرماتوربندی، باطربنی، صافکاری، نقاشی، ساخت قطعات پیش‌ساخته و مانند آن، تعمیرگاه‌های سرپوشیده ماشین‌آلات، انبارهای سرپوشیده، انبار مواد منفجره، آزمایشگاه پیمانکار، اتاق محل ترانسفورماتورها و مولدهای برق، ایستگاه سوخت رسانی و...

۱-۳. ساختمنهای عمومی، به ساختمنی گفته می‌شود که برای افراد مستقر در کارگاه و سرویس دادن به آنها، مورد استفاده قرار گیرد، مانند دفاتر کار، نمازخانه، مهمانسرا، ساختمنهای مسکونی، غذاخوری، آشپرخانه، نانوایی، فروشگاه، درمانگاه، رختشویخانه، تلفنخانه، پارکینگها و سرپوشیده.

۱-۴. محوطه‌سازی، شامل خیابان بندی، سیستم جمع‌آوری و دفع آبهای سطحی و فاضلاب، ایجاد خاکریز و کانالهای هدایت آب و تمہیدات دیگر برای حفاظت کارگاه در مقابل سیل، فضای سبز، انبارهای روباز، زمینهای ورزشی، پارکینگها روباز، حصارکشی، تامین روشناختی محوطه، تامین تجهیزات ایمنی و حفاظت و کارهای مشابه است.

۱-۵. منظور از ورودی کارگاه، محل یا محلهایی از کارگاه است که در آن، آب، برق، گاز و مخابرات مورد نیاز اجرای کار، از سوی کارفرما تامین و تحویل پیمانکار می‌شود. مشخصات ورودی کارگاه برای تامین هر یک از نیازهای پیشگفته، در شرایط خصوصی پیمان تعیین می‌شود.

۱-۶. انبار کارگاه، محل یا محلهایی از کارگاه است که با توجه به طرح جانمایی تجهیز کارگاه، برای نگهداری و حفاظت مصالح و تجهیزات با رعایت دستورالعملهای مربوط، از آنها استفاده می‌شود.

۱-۷. راه دسترسی، راهی است که یکی از راههای موجود کشور را به کارگاه متصل کند.

۱-۸. راههای سرویس، راههایی هستند که برای دستیابی به محل اجرای عملیات، احداث شود.

۱-۹. راههای ارتباطی، راههایی هستند که معادن مصالح، منابع آب، محل قرضه، انبار مواد منفجره و مانند آن را، به طور مستقیم یا با واسطه راههای دیگر، به محل اجرای عملیات متصل می‌کنند.

۱-۱۰. راه انحرافی، راهی است، که برای تامین تردد و سایل نقلیه عمومی که قبلًا "از مسیر موجود انجام می‌شد، اما به علت انجام عملیات موضوع پیمان قطع شده است، احداث شود.

۱-۱۱. منظور از تامین در شرح ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، فراهم کردن ساختمنها، تاسیسات و ماشین‌آلات، به روش احداث یا کارگاه یا در اختیار گرفتن آنها از امکانات موجود در محل، به صورت خریدخدمت یا اجاره و اقدام‌های مربوط به نگهداری و بهره‌برداری از آنها است.

۱-۱۲. برچیدن کارگاه، عبارت از جمع‌آوری مصالح، تاسیسات و ساختمنهای موقت، خارج کردن مصالح، تجهیزات، ماشین‌آلات و دیگر تدارکات پیمانکار از کارگاه، تسطیح، تمیز کردن و در صورت لزوم به شکل اول برگرداندن زمین‌ها و محلهای تحویلی کارفرما، طبق نظر کارفرما است.

۲. روش تهیه برآورد

۱-۲. مهندس مشاور یا واحد تهیه‌کننده برآورد، باید با توجه به شرایط و نیاز هر کار و همچنین، روش انتخاب شده برای اجرای آن، اقتصادی‌ترین روش برای تجهیز کارگاه را تعیین و بر مبنای آن، هزینه‌های مربوط را طبق ردیف‌های پیش‌بینی شده در فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه این پیوست، بر حسب قیمت‌های محل اجرای عملیات و با منظور نمودن هزینه‌های بالاسری به صورت مقطوع برآورد کرده و در برابر ردیف‌های مورد نظر، درج کند و چنانچه مشخصات ویژه‌ای برای تجهیز و برچیدن کارگاه لازم باشد، آن را در استاد مناقصه و پیمان، پیش‌بینی کند. تجهیز کارگاه، صرفاً بر اساس ردیف‌های مندرج در این پیوست و جدول، برآورد و پرداخت می‌شود و اضافه کردن ردیف با هر عنوان از جمله ستاره‌دار مجاز نمی‌باشد.

برای ساختمنهایی که احداث می‌شود، ارزش مصالح بازیافتی، از هزینه احداث کسر شده و حاصل، به عنوان برآورد آنها منظور می‌شود. در مورد ساختمنهای پیش‌ساخته، مانند کاروانها و قطعات پیش‌ساخته ساختمنهای، مانند قابهای فلزی، هزینه حمل و نصب، استهلاک و سرمایه‌گذاری آنها، در طول اجرای کار محاسبه شده و جزو برآورد هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود. در پیمانهایی که از چند رشته فهرست‌بهای واحد استفاده می‌شود، تنها یک فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه برای کل کار تهیه می‌شود.

تبصره) در پیمانهایی که مشمول خاتمه یا فسخ می‌شوند، ارزش مصالح بازیافتی ساختمنهای احداث شده تا زمان خاتمه یا فسخ، با توجه به میزان تجهیز انجام شده و سایر شرایط مربوط، بین کارفرما و پیمانکار توافق می‌شود.

۲-۲. ساختمنهای، تاسیسات و راههایی که در برآورد هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می‌شود، به صورت موقت و برای دوره اجرا در نظر گرفته می‌شود. به منظور تقلیل هزینه‌های تجهیز کارگاه، با اولویت دادن به اجرای تاسیسات جنبی یا زیربنایی که در طرح برای دوره بهره‌برداری پیش‌بینی شده است و در دوره اجرا نیاز خواهد بود، از تاسیسات یاد شده به عنوان تجهیز کارگاه استفاده شود و این موضوع در استناد و مدارک پیمان درج شود. در این حالت هزینه آنها با استفاده از فهرست‌های بهای واحد رشته مربوط محاسبه و در برآورد هزینه اجرای کار منظور می‌شود. چنانچه برای تامین آب، برق، گاز، مخابرات و راههای کارگاه یا تامین ساختمنهای مسکونی، اداری، پشتیبانی و عمومی یا سایر موارد، از تاسیسات جنبی یا زیربنایی که برای دوران بهره‌برداری از طرح پیش‌بینی می‌شود استفاده شود، با توجه به این که هزینه آنها در ردیف‌های فصل‌های مربوط پیش‌بینی شده است، هزینه‌ای برای ایجاد تاسیسات یاد شده در تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود.

۲-۳. نحوه تامین آب، برق، گاز و مخابرات کارگاه در دوره اجرا، باید در شرایط خصوصی پیمان، مشخص شود. چنانچه برای انتقال آب، برق، گاز و برقراری ارتباط مخابراتی، از شبکه سراسری یا محلی تا ورودی کارگاه، لوله‌کشی، کانال‌کشی و کابل‌کشی، برای دوره اجرا لازم باشد، باید چگونگی انجام دادن آن در شرایط خصوصی پیمان، پیش‌بینی شود.

۲-۴. چنانچه کارفرما در نظر داشته باشد تدارک برق رسانی تا ورودی کارگاه را به عهده بگیرد، که کارهای آن، شامل نصب ترانسفورماتور و متعلقات آن، کابل‌کشی از برق شبکه تا ورودی کارگاه، پرداخت تعریف‌های ثابت برق (دیماند) و هزینه‌های انشعاب و اشتراک برق و سایر کارهای مشابه است، تعهدات کارفرما در این زمینه، به طور مشخص در شرایط خصوصی پیمان درج می‌شود و هزینه‌ای از این بابت در تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نمی‌شود. چنانچه تدارک برق رسانی تا ورودی کارگاه به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن برآورد و پس از کسر هزینه‌های قابل برگشت در پایان کار، با قیمانده جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه پیش‌بینی می‌شود.

۲-۵. در صورتی که کارفرما در نظر دارد تامین آب رسانی تا ورودی کارگاه یا احداث چاه آب را به عهده بگیرد، در حالت استفاده از شبکه عمومی آب که کارهای آن، شامل اجرای خط انتقال آب از شبکه تا ورودی کارگاه، پرداخت هزینه‌های اشتراک و انشعاب آب و سایر کارهای مشابه است، یا احداث چاه عمیق یا نیمه عمیق و پرداخت هزینه‌های برداشت آب، تعهدات کارفرما در این زمینه، در استناد و مدارک پیمان درج می‌شود و هزینه‌ای از این بابت در تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. چنانچه تدارک آب رسانی تا ورودی کارگاه یا احداث چاه آب، به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن پس از کسر هزینه‌های قابل برگشت در پایان کار، جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود.

- ۶-۲. چنانچه برای دسترسی به کارگاه در دوره اجرا نیاز به راه دسترسی باشد، باید چگونگی احداث آن در شرایط خصوصی پیمان پیش‌بینی شود. در صورتی که بر اساس استناد و مدارک پیمان احداث راه دسترسی به عهده کارفرما باشد، هزینه‌ای از این بابت در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. در حالتی که احداث راه دسترسی به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن با استفاده از فهرست‌بهای واحد پایه رشته راه، راه‌آهن و باند فرودگاه محاسبه و به صورت مقطعی در برآورد هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه پیش‌بینی می‌شود.
- ۷-۲. با وجود این که طبق شرایط عمومی پیمان، تامین زمین برای تجهیز کارگاه به عهده کارفرماست، چنانچه کارفرما در نظر داشته باشد تمام یا قسمتی از زمین تجهیز کارگاه توسط پیمانکار تامین شود، باید تامین زمین از سوی پیمانکار را در شرایط خصوصی پیمان پیش‌بینی کرده و هزینه اجاره آن را جزو برآورد هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور کند.
- ۸-۲. به استثنای تعهداتی که در این فهرست بهای و شرایط عمومی پیمان در مورد تجهیز کارگاه به عهده کارفرماست، هر نوع تسهیلات دیگری که کارفرما در نظر دارد برای تجهیز کارگاه در اختیار پیمانکار قراردهد، باید آنرا در شرایط خصوصی پیمان پیش‌بینی کند.
- ۹-۲. هزینه تجهیز کارگاهای مانند تاسیسات، آهنگری، نجاری، آرماتوربندی و ساخت قطعات پیش‌ساخته، در بهای واحد ردیف‌های فصل‌های مربوط، محاسبه شده است و از این بابت، در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، هزینه‌ای منظور نمی‌شود.
- ۱۰-۲. هزینه تجهیز تعمیرگاه‌های ماشین‌آلات در هزینه ساعتی ماشین‌آلات، در ردیف‌های فصل‌های مربوط در نظر گرفته شده است و از این بابت، هزینه‌ای در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود.
- ۱۱-۲. هزینه آب و برق مصرفی برای اجرای کار، در بهای واحد ردیف‌ها در فصل‌های مربوط، محاسبه شده است و از این بابت، هزینه‌ای در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نمی‌شود.
- ۱۲-۲. هزینه غذای کارمندان پیمانکار در کارگاه، در هزینه بالاسری (هزینه‌های مستمر کارگاه) پیش‌بینی شده است. در کارهایی که لازم است پیمانکار هزینه یا کمک هزینه‌هایی برای تامین غذای کارگران پرداخت کند، این هزینه جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می‌شود.
- ۱۳-۲. در کارهایی که تامین غذای کارمندان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه، در کارگاه ضروری است، شمار استفاده کننده از غذا، در شرایط خصوصی پیمان تعیین می‌شود. و هزینه آن به طور مقطعی برآورد می‌شود و جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود.
- ۱۴-۲. پیش‌بینی هزینه تامین وسیله نقلیه مورد نیاز کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه توسط پیمانکار، در برآورد هزینه اجرای کار مجاز نیست.
- ۱۵-۲. هزینه راههای انحرافی، جزو ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. حجم عملیات مربوط به راههای انحرافی، بر اساس فهرست‌بهای پایه رشته راه، راه‌آهن و باند فرودگاه، محاسبه شده و مقادیر آن در فهرست بهای و مقادیر کار، منظور و برآورد می‌شود.
- ۱۶-۲. نقشه و مشخصات ساختمانهای دفاتر و محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه، در استناد مناقصه درج شده، هزینه اجرای آنها، با توجه به نقشه‌های اجرایی و مشخصات تعیین شده و به صورت مقطعی برآورد می‌شود.
- ۱۷-۲. جمع مبالغ مقطعی هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، بدون احتساب هزینه‌های مربوط به ردیف‌های ۴۲۰۳۰۱ تا ۴۲۰۳۰۳ و ۴۲۱۰۰۱ تا ۴۲۱۱۰۴، فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه، (که خود این ردیف‌ها نیز باید به صورت مقطعی منظور شود) باید از میزان تعیین شده در زیر بیشتر شود. در صورتی که در موارد استثنایی، این هزینه از حد تعیین شده، بیشتر باشد، هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، باید قبل از انجام مناقصه یا ارجاع کار به صورت ترک تشریفات مناقصه، به تصویب شورای عالی فنی برسد.
- ۱۷-۲. کارهای مربوط به فهرست‌های پایه رشته اینیه، تاسیسات مکانیکی، تاسیسات برقی، راه، راه‌آهن و باند فرودگاه، راهداری، آبرسانی روستایی، آبخیزداری و منابع طبیعی، خطوط انتقال آب، شبکه توزیع آب و شبکه جمع‌آوری فاضلاب به میزان ۴ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه.
- ۱۷-۲. کارهای مربوط به فهرست‌های پایه رشته آبیاری تحت فشار و آبیاری و زهکشی، به میزان ۵ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه.

۳-۱۷-۲. در کارهایی که برای برآورد هزینه اجرای آنها بیش از یک رشته فهرست بها استفاده می‌شود، هر گاه حد مبلغ تجهیز و برچیدن کارگاه رشته‌های به کار رفته که طبق بندهای ۱-۱۷-۲ و ۲-۱۷-۲، تعیین می‌شود، یکسان نباشد، عددی بین ۴ درصد تا ۵ درصد به تناسب مبلغ برآورد مربوط به هریک از رشته‌ها محاسبه می‌شود.

### ۳. شرایط کلی

۳-۱. پیمانکار موظف است بی‌درنگ پس از تحویل کارگاه، با توجه به فهرست تعیین شده برای تجهیز، طرح جانمایی تجهیز کارگاه را تهیه کرده و پس از تایید مهندس مشاور، آن را مبنای تجهیز کارگاه قرار دهد.

۳-۲. کارفرما با توجه به روش پیش‌بینی شده در اسناد و مدارک پیمان برای تامین آب، برق، گاز و مخابرات، پیمانکار را به دستگاه‌های اجرایی و سازمانهای دولتی برای گرفتن انشعاب آب، برق، گاز و تلفن و یا گرفتن مجوز احداث چاه عمیق یا نیمه‌عمیق و موارد مشابه، برای استفاده موقت در دوره ساختمنان، معرفی می‌کند.

۳-۳. پیمانکار موظف است عملیات تجهیز کارگاه را، در مدت زمان تعیین شده برای تجهیز کارگاه و همچنین شرایط منطقه، در حد متعارف به انجام برساند. در مواردی که مشخصات فنی اجرایی ویژه‌ای، برای عملیات تجهیز و برچیدن کارگاه در اسناد و مدارک پیمان درج شده باشد، پیمانکار ملزم به رعایت آن است.

۳-۴. تعهدات کارفرما در زمینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در حدی که در اسناد و مدارک پیمان پیش‌بینی شده است، انجام می‌شود. تجهیز مازاد بر موارد یا مبالغ پیش‌بینی شده در پیمان که مورد نیاز انجام کار است، به هزینه پیمانکار است و پرداخت اضافی از این بابت، انجام نمی‌شود. چنانچه طبق شرایط عمومی پیمان، مبلغ پیمان تغییر کند، مبلغ مقطوع تجهیز و برچیدن کارگاه تغییر نمی‌کند و هزینه تجهیز اضافی، تنها برای قیمت جدید (موضوع تبصره بند ۲ دستورالعمل نحوه استفاده از قیمت‌های پایه در تعیین قیمت جدید)، قابل پرداخت است.

۳-۵. هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در صورت تامین هر یک از ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، با توجه به مفاد بند ۴، تا سقف مبلغ پیش‌بینی شده در ردیف‌های مربوط، پرداخت می‌شود.

۳-۶. پیمانکار، موظف است به هزینه خود، ساختمنانها و تاسیسات موقت کارگاه را که برای تجهیز کارگاه احداث می‌کند، در برابر حوادث اتفاقی، مانند آتش‌سوزی و سیل، بیمه کند.

۳-۷. ساختمنانها و تاسیسات مربوط به تجهیز کارگاه که در زمینهای تحویلی کارفرما احداث شده است، باید پس از انجام کار برچیده شوند. تجهیزات، و مصالح بازیافتی تجهیز کارگاه (با استثنای تجهیز انجام شده توسط کارفرما)، متعلق به پیمانکار است. به جز ساختمنانها و قطعات پیش ساخته، چنانچه ساختمنانها و تاسیسات تجهیز کارگاه که توسط پیمانکار در زمین کارفرما احداث شده است، مورد نیاز کارفرما باشد، بهای مصالح بازیافتی آنها، بر اساس نرخ متعارف روز با توافق دو طرف تعیین و با پرداخت وجه آن به پیمانکار، ساختمنانها و تاسیسات یاد شده، به کارفرما واگذار می‌شود.

### ۴. نحوه پرداخت

۴-۱. هزینه هر یک از ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، به تناسب پیشرفت عملیات مربوط به همان ردیف تجهیز و برچیدن کارگاه، محاسبه شده و در صورت وضعیتها درج می‌شود.

تبصره) هزینه ردیف‌هایی که تامین آنها به صورت خرید خدمت یا اجاره انجام می‌شود، چنانچه مربوط به بخشی از کار باشد، به تناسب پیشرفت آن بخش از کار محاسبه می‌شود و درصورتی که به کل کار مربوط شود، به تناسب پیشرفت عملیات موضوع پیمان، محاسبه و پرداخت می‌شود.

۴-۲. هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، پس از احتساب تخفیف یا اضافه پیشنهادی پیمانکار، در صورت وضعیتها منظور می‌شود.

۴-۳. هزینه برچیدن کارگاه، پس از اتمام عملیات و برچیدن کارگاه، در صورت وضعیت منظور و پرداخت می‌شود.

پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

۴-۴. در صورت درخواست واحد تهیه کننده برآورد و یا مهندس مشاور، قبل از برگزاری مناقصه و تایید کارفرما، هزینه‌های مربوط به مهندس مشاور در ردیف‌های ۴۲۰۳۰۱ تا ۴۲۰۳۰۴، درج نمی‌شود و در این حالت بر اساس ضوابط بخشنامه نظارت، هزینه‌های مربوط، جدأگانه به مشاور پرداخت می‌شود.

### فهرست ردیف‌های تجهیز و بر چیدن کارگاه

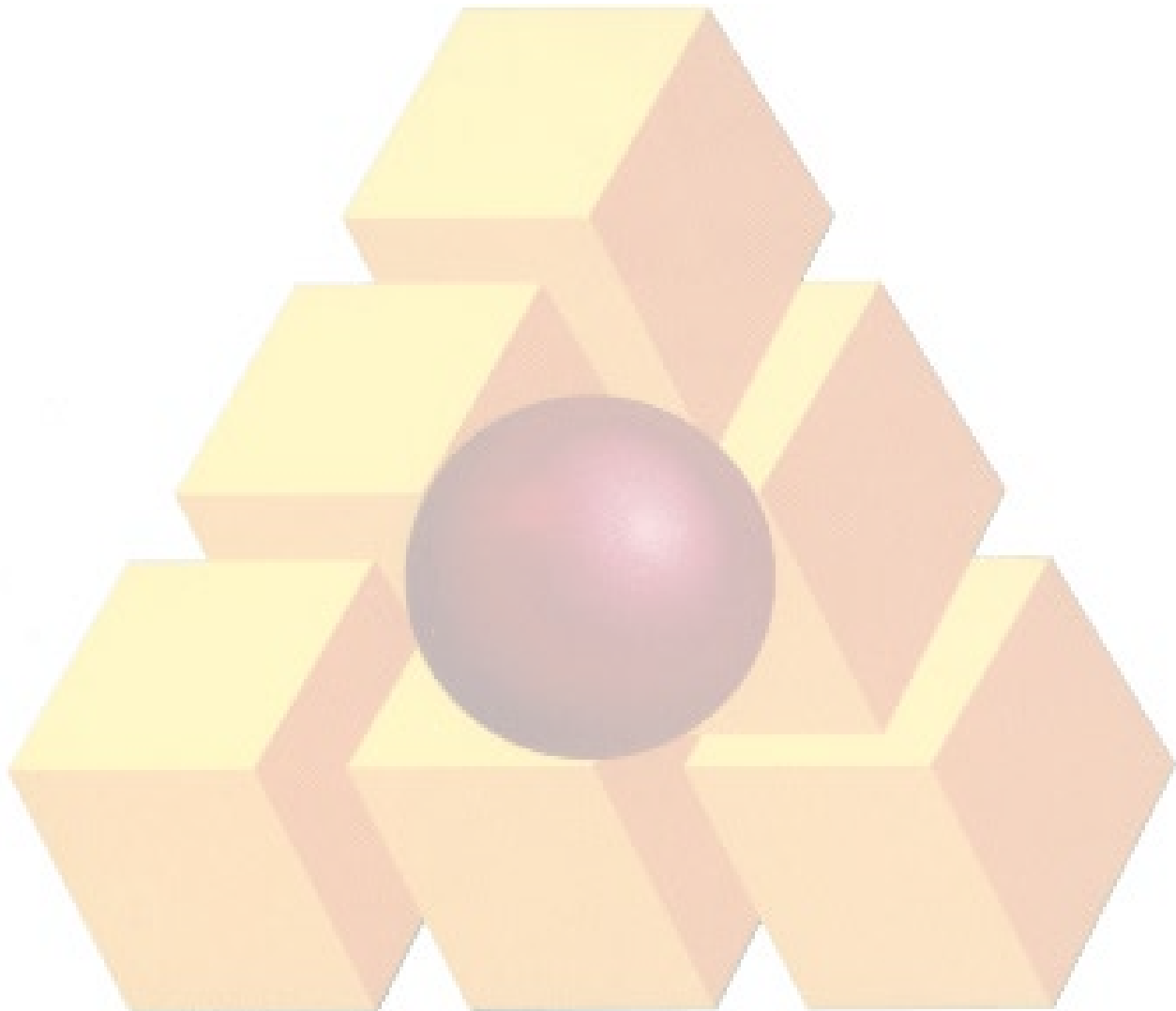
شماره	شرح	واحد	مبلغ (ریال)
۴۲۰۱۰۱	تامین و تجهیز محل سکونت کارمندان و افراد متخصص پیمانکار.	مقطوع	
۴۲۰۱۰۲	تامین و تجهیز محل سکونت کارگران پیمانکار.	مقطوع	
۴۲۰۱۰۳	تامین و تجهیز ساختمان‌های اداری و دفاتر کار پیمانکار.	مقطوع	
۴۲۰۲۰۱	تامین کمک هزینه یا تسهیلات لازم برای تهیه غذای کارگران.	مقطوع	
۴۲۰۲۰۲	تامین لباس کار، کفش و کلاه حفاظتی کارگران.	مقطوع	
۴۲۰۲۰۳	تامین و تجهیز محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴)	مقطوع	
۴۲۰۳۰۲	تامین و تجهیز ساختمان‌های اداری و دفاتر کار کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴)	مقطوع	
۴۲۰۳۰۳	تامین غذای کارمندان مهندس مشاور، کارفرما و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴)	مقطوع	
۴۲۰۳۰۴	تجهیز دفاتر کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه به اینترنت پر سرعت. (با رعایت بند ۴-۴)	مقطوع	
۴۲۰۳۰۵	تجهیز دفتر مرکزی کارفرما با تلویزیون‌های مدار بسته با قابلیت انتقال تصویر در کارگاه به دفتر مرکزی کارفرما.	مقطوع	
۴۲۰۳۰۶	هزینه برقراری نظام ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) و حفاظت کار، براساس دستورالعمل‌های مندرج در استناد پیمان.	مقطوع	
۴۲۰۴۰۱	تامین ساختمان‌های پشتیبانی و هزینه تجهیز انبارهای سروپوشیده، آزمایشگاه پیمانکار و موارد مشابه.	مقطوع	
۴۲۰۴۰۲	ساخت و تجهیز انبار مواد منفجره.	مقطوع	
۴۲۰۴۰۳	تامین و تجهیز ساختمان‌های عمومی، به جز ساختمان‌های مسکونی و اداری و دفاتر کار.	مقطوع	
۴۲۰۴۰۴	محوطه سازی.	مقطوع	
۴۲۰۵۰۱	احداث چاه آب عمیق یا نیمه عمیق.	مقطوع	
۴۲۰۶۰۱	تامین آب کارگاه و شبکه آب رسانی داخل کارگاه.	مقطوع	
۴۲۰۶۰۲	تامین برق کارگاه و شبکه برق رسانی داخل کارگاه.	مقطوع	
۴۲۰۶۰۳	تامین سیستم‌های مخابراتی داخل کارگاه.	مقطوع	
۴۲۰۶۰۴	تامین سیستم گازرسانی در داخل کارگاه.	مقطوع	

پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	مبلغ (ریال)
۴۲۰۶۰۵	تامین سیستم سوخت رسانی کارگاه.	مقطوع	
۴۲۰۷۰۱	تامین راه دسترسی.	مقطوع	
۴۲۰۷۰۲	تامین راههای سرویس.	مقطوع	
۴۲۰۷۰۳	تامین راههای ارتباطی.	مقطوع	
۴۲۰۸۰۱	تامین ایاب و ذهاب کارگاه.	مقطوع	
۴۲۰۹۰۱	تامین پی و سکو برای نصب ماشینآلات و تجهیزات سیستم تولید مصالح، سیستم تولید بتن، کارخانه آسفالت، ژنراتورها و مانند آنها.	مقطوع	
۴۲۰۹۰۲	نصب ماشینآلات و تجهیزات و راه اندازی آنها، یا تامین آنها از راه خرید خدمت یا خرید مصالح.	مقطوع	
۴۲۰۹۰۳	بارگیری، حمل و بار اندازی ماشینآلات و تجهیزات به کارگاه و بر عکس.	مقطوع	
۴۲۱۰۰۱	تهیه، نصب و برچیدن داربست فلزی برای انجام نمازی خارج ساختمان در کارهای رشته ابینه، وقتی که ارتفاع نمازی بیش از ۳/۵ متر باشد.	مقطوع	
۴۲۱۰۰۲	بارگیری، حمل، بار اندازی، مونتاژ و دمونتاژ ماشینآلات و لوازم حفاری محل شمع و بارت به کارگاه و بر عکس.	مقطوع	
۴۲۱۰۰۳	دمونتاژ، جابه‌جایی، مونتاژ و استقرار وسایل و ماشینآلات حفاری محل شمع و بارت از یک محل به محل دیگر در کارگاه.	مقطوع	
۴۲۱۰۰۴	بارگیری، حمل و بار اندازی وسایل و ماشینآلات شمع‌کوبی و سپرکوبی به کارگاه و بر عکس.	مقطوع	
۴۲۱۱۰۱	تامین علایم و وسایل اینمی برای اطراف ترانشه‌ها و میله چاهها و گودهایی که در مسیر عبور عابرین و یا وسایط نقلیه قرار دارد، در کارهای رشته شبکه توزیع آب، شبکه جمع‌آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی.	مقطوع	
۴۲۱۱۰۲	تامین وسایل لازم و برقراری تردد عابرین پیاده و وسایط نقلیه از روی ترانشه‌ها و گودها در کارهای رشته شبکه توزیع آب، شبکه جمع‌آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی.	مقطوع	
۴۲۱۱۰۳	تامین مسیر مناسب برای تردد عابرین پیاده و وسایط نقلیه در محلهایی که به علت انجام عملیات، عبور از مسیر موجود قطع می‌شود، در کارهای رشته شبکه توزیع آب، شبکه جمع‌آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی.	مقطوع	
۴۲۱۱۰۴	تامین روشنایی و تهویه مناسب در داخل نقب در موارد لازم، در کارهای رشته شبکه جمع‌آوری فاضلاب.	مقطوع	
۴۲۱۲۰۱	حفظ یا انحراف موقت نهرهای زراعی موجود در محدوده کارگاه.	مقطوع	
۴۲۱۳۰۱	بیمه تجهیز کارگاه.	مقطوع	

پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	مبلغ (ریال)
۴۲۱۳۰۲	برچیدن کارگاه	قطعه	
	جمع هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه.	قطعه	



**پیوست ۵. کارهای جدید**

اگر در چارچوب موضوع پیمان، کارهای جدیدی به پیمانکار ابلاغ شود، برای تعیین قیمت آنها به شرح زیر عمل می‌شود:

۱. چنانچه در فهرست بها و مقادیر منضم به پیمان (برآورد هزینه اجرای کار) برای کار جدید ابلاغی، قیمت واحد یا مقدار پیش‌بینی نشده باشد برای تعیین قیمت جدید مطابق بند ج ماده ۲۹ شرایط عمومی پیمان عمل می‌شود.

۲. در صورتی که برای کار جدید ابلاغی در فهرست بها و مقادیر منضم به پیمان قیمت واحد و مقدار پیش‌بینی شده باشد و یا روش تعیین قیمت واحد آن در مقدمه فصل‌ها تصریح شده باشد، برای پرداخت قیمت جدید عیناً از همان قیمت با اعمال تمام ضریب‌های مندرج در پیمان (مانند هزینه‌های بالاسری مربوط، ضریب پیشنهادی پیمانکار و برحسب مورد سایر ضریب‌های مربوط) استفاده می‌شود و حداکثر جمع مبلغ مربوط به این ردیف‌ها با در نظر گرفتن افزایش مقادیر کار مطابق بند الف ماده ۲۹ شرایط عمومی پیمان تا ۲۵ درصد مبلغ اولیه پیمان است.

تبصره ۱) چنانچه کار جدید ابلاغی صرفا خرید تجهیزات باشد، تنها ضریب بالاسری  $1/14$  به آن اعمال می‌شود.

تبصره ۲) چنانچه برای اجرای کارهای موضوع این پیوست، تجهیزات جدید و در نتیجه تجهیز کارگاه اضافی نسبت به تجهیز کارگاه پیش‌بینی شده در اسناد و مدارک پیمان نیاز باشد، در مورد اقلام اضافی تجهیز و هزینه آنها، با پیمانکار توافق می‌شود. مبلغ تجهیز و برچیدن اضافی، حداکثر تا ۲۵ درصد مبلغ مقطوع تجهیز و برچیدن کارگاه پیمان می‌تواند توافق شود.



## تشکر و قدردانی

تهیه، تدوین و ابلاغ فهرست‌های بهای واحد پایه در رشته‌های مختلف جزو مسؤولیت‌هایی بوده که از زمان تشکیل سازمان برنامه و بودجه کشور و به استناد ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه (مصوب ۱۳۵۱/۱۲/۱۵) و نظام فنی و اجرایی کشور (مصطفوب ۱۳۸۵/۴/۲۰)، به منظور ایجاد هماهنگی و یکنواختی در برآورد هزینه‌های اجرای پروژه‌های توسعه‌ای کشور انجام می‌شود. این فهارس از نوع گروه اول (لازم‌الاجرا) بوده و به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران ابلاغ می‌شود. اولین فهرست‌بهای واحد پایه در سال ۱۳۵۵ ابلاغ گردید و از آن پس، فهرست‌های یاد شده هر ساله با استعلام بهای کالاها و عوامل و کسب بازخورد از جامعه مهندسی و مجریان کشور مورد بهنگام‌سازی، بازنگری، توسعه و اصلاح قرار گرفته است. ضمن گرامی‌داشت یاد و خاطره و پاسداشت زحمات تمام مدیران، کارشناسان و صاحب‌نظران ارزشمندی که در طول بیش از ۴۰ سال در جریان تدوین فهرست‌های واحد پایه تلاش کرده‌اند، برای ایشان آرزوی سلامتی و بهروزی داریم. اینک با ابلاغ فهرست‌های بهای واحد پایه سال ۱۴۰۰، در آغاز سال، گامی در جهت نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور برای برآورد بهنگام طرح‌ها و پروژه‌ها برداشته شده است.

به این وسیله از اعضای محترم شورای عالی فنی به عنوان مرجع هدایت و تصویب فهارس بهای و نیز مدیران، کارشناسان و صاحب‌نظرانی که در مراحل تعیین قیمت‌های پایه، کارشناسی، تدوین، بررسی و تصویب فهرست‌بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۰ به شرح زیر مشارکت داشتند، تقدیر و تشکر می‌گردد.

توفيق همه اين عزيزان را از بارگاه پروردگار سبحان آرزومنديم.

### کارگروه کارشناسی و تدوین فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی:

سیدجواد قانع‌فر (رئیس امور نظام فنی و اجرایی، مشاورین و پیمانکاران)

کیهان‌دخت نازک کار

طاهر فتح‌الله‌ی

علیرضا فخر رحیمی

مجتبی عزتی

امیر جهانشاهی

علی محمد حکیمی

سید حامد دریاباری

زهرا محمدی‌نیا

انجمن صنفی سازندگان چراغ‌های روشنایی برقی