



۱۴۰۱/۷۳۹۱۹۶	شماره:	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران
۱۴۰۱/۱۲/۲۸	تاریخ:	
موضوع : ابلاغ فهرست‌بهای واحد پایه رشتہ تأسیسات برقی سال ۱۴۰۲		

به استناد ماده ۳۴ قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور و آیین‌نامه نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور (موضوع تصویب‌نامه شماره ۵۷۶۹۷/ت/۲۵۲۵۴ هـ مورخ ۱۴۰۰/۰۳/۰۸ هیأت وزیران) و ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه، به پیوست «فهرست‌بهای واحد پایه رشتہ تأسیسات برقی سال ۱۴۰۲» از نوع گروه اول (لازم‌الاجرا) که مبانی آن به تصویب شورای عالی فنی رسیده است، ابلاغ می‌شود. این فهرست‌بهای برای تهییه برآورد هزینه کارهایی که تأمین مالی تمام یا بخشی از آن‌ها از محل وجود عمومی باشد و فرآیند ارجاع کار آن‌ها بعد از ابلاغ این بخشنامه شروع می‌شود، مورد استفاده قرار می‌گیرد.

لازم است قبل از ارزیابی مالی مناقصه، برآورد به هنگام اجرای کار براساس آخرین «دستورالعمل تعیین دامنه قیمت‌های متناسب پیشنهادی»، توسط دستگاه مناقصه‌گزار تهییه شود. با ابلاغ این بخشنامه، دستورالعمل مذکور لازم‌الاجرا و استفاده از آن الزامی است.

سید مسعود میرکاظمی

فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی

رشته ساختمان و ساختمان صنعتی

سال ۱۴۰۲

شماره صفحه

فهرست مطالب

۱	دستورالعمل کاربرد
۴	کلیات
۷	فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی
۱۵	فصل سوم. چراغ‌های صنعتی
۱۸	فصل چهارم. چراغ‌های فضای آزاد
۲۲	فصل پنجم. چراغ‌های مخصوص
۳۰	فصل ششم. سیم‌ها
۳۳	فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف
۵۷	فصل یازدهم. کلیدها و پریزها
۶۰	فصل دوازدهم. لوله‌های فولادی
۷۰	فصل سیزدهم. لوله‌های پلی‌وینیل کلراید (PVC)
۷۴	فصل چهاردهم. وسایل فشار ضعیف تابلویی
۹۷	فصل پانزدهم. وسایل اندازه‌گیری
۱۰۱	فصل هفدهم. مولدهای برق
۱۰۵	فصل بیست و یکم. کابل‌های تلفن
۱۱۸	فصل بیست و دوم. وسایل ارتباطی
۱۲۲	فصل بیست و سوم. سیستم احضار و در بازن
۱۲۷	فصل بیست و چهارم. سیستم آتن تلویزیون
۱۳۱	فصل بیست و ششم. وسایل اعلام حریق
۱۳۸	فصل بیست و هفتم. وسایل صوتی
۱۴۸	فصل بیست و هشتم. وسایل متفرقه
۱۶۰	فصل بیست و نهم. سیستم شبکه‌های اطلاع‌رسانی
۱۶۴	فصل سی و چهارم. اینورتر سامانه‌های تجدیدپذیر



۱۷۱	فصل سی و پنجم. پنل خورشیدی
۱۷۴	فصل سی و ششم. سازه‌های نگهدارنده پنل‌های خورشیدی
۱۷۷	فصل سی و هفتم. کنترل کننده شارژ سامانه‌های خورشیدی
۱۸۱	فصل سی و هشتم. باتری سامانه‌های تجدیدپذیر
۱۸۴	فصل سی و نهم. کارهای دستمزدی
۱۸۶	پیوست ۱. مصالح پای کار
۱۸۸	پیوست ۲. ضریب طبقات
۱۹۰	پیوست ۳. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری
۱۹۲	پیوست ۴. ضریب منطقه
۱۹۳	پیوست ۵. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
۲۰۲	پیوست ۶. 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) ضریب منطقه.
 - پیوست ۵) دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه.
 - پیوست ۶) کارهای جدید.

۱-۲. بر اساس آئین‌نامه اجرایی ماده ۳۴ قانون احکام دایمی برنامه‌های توسعه کشور، استفاده از این فهرست‌بهای در طرح‌ها و پروژه‌های تملک دارایی‌های سرمایه‌ای و طرح‌ها و پروژه‌های سرمایه‌گذاری و ساخت و ساز دستگاه‌های اجرایی موضوع ماده ۵ قانون مدیریت خدمات کشوری که شامل همه مراحل دوره یک طرح یا پروژه از دوره پیدایش تا برچیدن (اعم از ساخت، بهره‌برداری و نگهداری) می‌باشد و بخشی یا تمام منابع مالی آن از وجود عمومی موضوع ماده ۱۳) قانون محاسبات عمومی کشور تامین شود، الزامی است.

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

۲-۱. شرح ردیف‌های این فهرست‌بهای، 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، 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 دیرخانه 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.



۵-۲. 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 جدأگانه‌ای 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.

۶-۲. 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 جدأگانه‌ای 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 برآورد، 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 ۶-۲، 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 یا عدم الزام به برگزاری مناقصه ناشی از انحصار فرآیند مناقصه واگذار می‌شوند، برابر ۱/۳۰ و برای کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه به استثنای انحصار ناشی از فرآیند مناقصه واگذار می‌شوند، برابر ۱/۲۰ می‌باشد. ضریب بالاسری طرح‌های غیر عمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه ناشی از انحصار فرآیند مناقصه واگذار می‌شوند، برابر ۱/۴۱ و برای کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه به استثنای انحصار ناشی از فرآیند مناقصه واگذار می‌شوند، برابر ۱/۳۰ می‌باشد. شرح اقلام ضریب بالاسری به عنوان راهنمای در پیوست ۳ درج شده است.

تبصره: در فصل‌های ۳۴ تا ۳۸ ردیف‌های مربوط به تامین تجهیزات، ضریب بالاسری ۱/۱۴ به آن اعمال می‌شود. در فصل‌های یاد شده ردیف‌های ۳۴۰۵۰۵ تا ۳۴۰۵۲۱ و ۳۵۰۹۰۱ و ۳۵۰۹۰۹ تا ۳۵۰۹۰۷ و ۳۵۰۵۰۱ و ۳۷۰۹۰۷ و ۳۷۰۹۰۱ و ۳۸۰۹۰۱ تا ۳۸۰۹۱۱ مربوط به عملیات نصب بوده و سایر ردیف‌ها، برای تامین تجهیزات منظور می‌گردد.

۷-۲-۳. ضریب منطقه‌ای مطابق دستورالعمل پیوست ۴ (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 ۵

۸-۲. برای برآورد هزینه اجرای هر کار، مقادیر 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، ضریب بالاسری و ضریب منطقه‌ای، (بر حسب مورد) به جمع مبلغ فهرست به صورت پی‌درپی ضرب شده، و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، به آن اضافه می‌شود، نتیجه، برآورد هزینه اجرای کارخواهد بود. به مدارک یاد شده، کلیات، مقدمه فصل‌ها و پیوست‌های فهرست‌بها (بر حسب مورد) ضمیمه شده، مجموعه تهیه شده، به عنوان فهرست‌بها و مقادیر کار منضم به پیمان (فهرست منضم به پیمان)، نامیده می‌شود.



۹-۲. در راستای انجام ارزیابی مالی موضوع ماده ۲۰ قانون برگزاری مناقصات، منظور از برآورد در ماده ۱۰ آئین نامه اجرایی نظام مستندسازی و اطلاع رسانی مناقصات، برآورد به هنگام موضوع دستورالعمل تعیین دامنه قیمت‌های متناسب پیشنهادی در مناقصات یک مرحله‌ای و دو مرحله‌ای - ویرایش سوم و اصلاحیه‌های بعدی آن می‌باشد.

۳. مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورد باید، مشخصات کامل مصالح، و تجهیزات و منبع تهیه آنها و به طور 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 تولیدکننده 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 ببخش‌های 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 فهرس رسته نیرو موجود باشند، الزاماً از ردیف‌های آن فهرس 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، نظیر شکست کار (یا سایر روش‌های مندرج در اسناد ارجاع کار و پیمان)، پرداخت شود. کاربرد روش طرح و ساخت در پژوهه‌هایی که دارای عملیات زیرسطحی و ناشناخته (قابل توجه) باشند و یا شناسایی و مطالعه کافی در خصوص آنها انجام نشده باشد، توصیه نمی‌شود و تاکید بر اجتناب از این روش است.

۷. برای سهولت مشاهده تغییرات به عمل آمده در این فهرست نسبت به فهرست سال ۱۴۰۱، 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 تعین 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 تعین 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 رسته ساختمان و ساختمان صنعتی 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، جایه 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 بهای پیش‌بینی شده است، تعلق نمی‌گیرد.
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 فهرست‌ها 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 نیست.
۹. با نتیجه گیری از مقایسه فصل‌های این فهرست‌ها با یکدیگر، یا مقایسه این فهرست‌ها 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 تعین 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 فهرست‌ها، 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 تعین 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 یا دستور کارها، قبل از سفارش به تایید مهندس مشاور بررسد.
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 تعین 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، ترمینال، 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 آلومینیوم 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، برچسب‌زدن، آزمایش کردن، تطیق دادن سریسم‌ها 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 بست‌ها مصرفی 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 پای کار، مطابق پیوست ۱ در صورت وضعیت‌های موقت منظور و پرداخت می‌شود.
۲۶. در تنظیم صورت جلسه‌ها که باید بر اساس ضوابط تهیه شود، موارد زیر نیز باید مورد توجه قرار گیرد:
- ۱- صورت جلسه‌ها، باید ضمن اجرای کار و پس از اتمام هر یک از اجزای آن 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، مهندس ناظر (نظرارت فنی کارگاهی)، پیمانکار، شماره و تاریخ پیمان، موضوع پیمان و شماره و تاریخ صورت جلسه
 - ذکر مرجع فنی مربوط به اجرای کار موضوع صورت جلسه
 - ارایه توضیحات کافی و ترسیم نقشه با جزئیات کامل و بیان مشخصات فنی کار
 - متره و محاسبه مقادیر مربوط به اجرای عملیات.
- ۲- صورت جلسات باید به امضای پیمانکار، مهندس مشاور و کارفرما (در موارد تعیین شده) برسد. تمامی صورت جلسات 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 سه‌هفته از تاریخ دریافت از مشاور، ابلاغ شود. چنانچه صورت جلسات مزبور به علیٰ مورد تایید کارفرما قرار نگیرد و ظرف مدت یاد شده از طرف کارفرما ابلاغ نگردد، لازم است کارفرما دلایل عدم ابلاغ یا لزوم تهیه صورت جلسه اصلاحی را کتابی به اطلاع مهندس مشاور و پیمانکار برساند. پس از آن، در صورت نیاز به تهیه صورت جلسه اصلاحی، لازم است ابلاغ آن توسط کارفرما ظرف مدت دو هفته از تاریخ دریافت صورت جلسه اصلاحی از مشاور انجام شود. پس از سپری شدن مهلت سه هفته از دریافت صورت جلسه یا مهلت دو هفته از دریافت صورت جلسه اصلاحی، چنانچه صورت جلسه به هر دلیلی خارج از



قصور پیمانکار از طرف کارفرما با تاخیر ابلاغ شود، میزان تاخیر به وجود آمده در ابلاغ صورت جلسه و پرداخت مبلغ مربوط به آن، بر اساس دستور العمل مربوط، در رسیدگی به تاخیرات پیمان منظور می‌گردد.

صورت جلسات فاقد ابلاغ کارفرما که مورد تایید مهندس مشاور قرار گرفته باشد، با اعمال ضریب ۰/۷ در صورت وضعیت لحاظ می‌گردد. ابلاغ صورت جلسات توسط کارفرما به منظور مستند سازی مدارک و صورت جلسات بوده و از تعهدات و مسئولیت‌های مهندس مشاور و پیمانکار نمی‌کاهد.

۳-۲۶. تاریخ ابلاغ کارفرما باید با زمان اجرای عملیات موضوع صورت جلسه مطابقت داشته باشد و ابلاغ صرفاً با مسؤولیت و تایید بالاترین مقام دستگاه اجرایی می‌تواند در زمان دیگر انجام شود.

۴-۲۶. هرگونه پرداخت به پیمانکار از بابت کار انجام شده (در ارتباط با موضوع صورت جلسه) قبل از تنظیم و ابلاغ صورت جلسه مجاز نمی‌باشد.

۲۷. این فهرست‌بهای بر مبنای قیمت‌های سه ماهه چهارم سال ۱۴۰۱ محاسبه شده است.



فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی

مقدمه

۱. تمام چراغ‌های این فصل باید مطابق استانداردهای معتبر ملی ایران مانند 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 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 پلی استایرن نیز باشد.
۴. چنانچه در چراغ‌های با دیفیوزر (Diffuser) از صفحه پلی‌کربنات استفاده شود، ۱۰ درصد به بهای واحد ردیف مربوطه اضافه می‌گردد.
۵. می‌بایست حداقل ضریب توان برای چراغ‌های مندرج در این فصل، ۹٪ باشد.
۶. لازم است درایورها و بالاستهای الکترونیک شامل حفاظت‌های Short Circuit Protection و Over Load protection براساس استانداردهای IEC 61347-2-3 و IEC 61347-2-13 یا INSO 7644-2-13 یا IEC 61075 یا ISIRI Protection باشد.
۷. در چراغ‌های مندرج در این فصل هزینه اتصالات نصب منظور شده است.
۸. 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.
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 مژول دارای استاندارد IEC62717 یا استانداردهای INSO 21006 و 11721 باشد.
۱۱. 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 پروژه، یکی از این فناوری‌ها را انتخاب نماید.
۱۲. چنانچه ردیف‌های گروه ۷۱ و بدنه به جای آهنی از نوع آلومینیومی یا پلاستیکی ABS باشند، ۱۵ درصد به بهای ردیف مربوطه اضافه می‌گردد.
۱۳. چنانچه چراغ‌های استوانه‌ای دارای صفحه از نوع آکریلیک و یا شیشه (ساده یا سند بلاست) باشند، ۲۰ درصد به بهای ردیف مربوطه اضافه می‌گردد.
۱۴. 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.
۱۵. در چراغ‌های LED با مژول 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 (و تا حداکثر ۱۰ 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 بدنه می‌باشد.

۱۹. حداقل ضریب نمود رنگ (CRI) در چراغ‌های LED این فصل ۸۰ در نظر گرفته شده است.

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

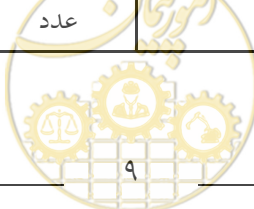
جدول شماره و شرح مختصر گروهها

شماره گروه	شرح مختصر گروه	شماره گروه	شرح مختصر گروه
۶۳	چراغ روشنایی از نوع LED.	۷۷	چراغ LED روکار با مازول یکپارچه.
۷۱	چراغ سقفی روکار با حباب شیشه‌ای یا پلی‌کربنات.	۸۰	چراغ خط نوری LED توکار با مازول یکپارچه.
۷۳	چراغ سقفی روکار استوانه‌ای LED.	۸۱	چراغ خط نوری LED روکار با مازول یکپارچه.
۷۴	چراغ سقفی توکار استوانه‌ای LED.	۸۲	چراغ خط نوری پیوسته LED توکار با مازول یکپارچه.
۷۶	چراغ LED توکار با مازول یکپارچه.	۸۳	چراغ خط نوری پیوسته LED روکار با مازول یکپارچه.



فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۶۳۰۲	چراغ روشویی، آینه LED شصت سانتی‌متر، شار نوری ۹۰۰ لومن و بهره نوری ۷۵ لومن بر وات.	عدد	۵,۹۳۲,۰۰۰		
۱۷۱۰۱	چراغ سقفی روکار، با حباب شیشه‌ای یا پلی‌کربنات مقاوم در مقابل اشعه ماورای بنفش، گرد یا چهارگوش به قطر حدود ۳۰ سانتی‌متر با لامپ مناسب LED	عدد	۵,۱۲۹,۰۰۰		
۱۷۱۰۲	چراغ سقفی روکار، با حباب شیشه‌ای یا پلی‌کربنات مقاوم در مقابل اشعه ماورای بنفش، گرد یا چهارگوش به قطر حدود ۳۰ سانتی‌متر با ماژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۱۵۰۰ لومن و بهره نوری ۸۵ لومن بر وات.	عدد			
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	۵,۰۱۶,۰۰۰		
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	۶,۲۲۸,۰۰۰		
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 حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۷,۱۴۶,۰۰۰		
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	۴,۳۳۰,۰۰۰		
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	۷,۰۹۲,۰۰۰		
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	۸,۷۴۱,۰۰۰		



فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۷۴۰۴	چراغ سقفی توکار استوانه‌ای LED با مژول 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	۹,۵۴۱,۰۰۰		
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	۱۰,۷۲۰,۰۰۰		
۱۷۴۰۶	چراغ سقفی توکار استوانه‌ای LED با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، برای حفره نصب به قطر ۶ سانتی‌متر، دارای شار نوری ۳۰۰ لومن و بهره نوری ۷۰ لومن بر وات.	عدد			۱۸,۳۵۶,۰۰۰
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			۸,۵۲۰,۰۰۰
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			۱۷,۶۱۲,۰۰۰
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			۲۰,۸۵۵,۰۰۰
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			۱۹,۲۸۸,۰۰۰
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			۹,۹۶۱,۰۰۰
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			

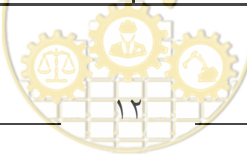


فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۷۷۰۱	چراغ LED روکار به ابعاد ۱۲۰×۳۰ سانتی‌متر با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۳۲۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۱۹,۵۱۹,۰۰۰		
۱۷۷۰۲	چراغ LED روکار به ابعاد ۳۰×۳۰ سانتی‌متر با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۱۵۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۱۰۰ لومن بر وات.	عدد	۵,۵۴۵,۰۰۰		
۱۷۷۰۳	چراغ LED روکار به ابعاد ۶۰×۶۰ سانتی‌متر با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه دارای، شار نوری حداقل ۳۵۰۰ لومن و بهره نوری ۱۰۰ لومن بر وات.	عدد	۱۸,۱۰۹,۰۰۰		
۱۷۷۰۴	چراغ LED روکار به ابعاد ۶۰×۳۰ سانتی‌متر با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۲۵۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۱۰۰ لومن بر وات.	عدد	۱۱,۵۷۷,۰۰۰		
۱۷۷۰۵	چراغ LED روکار به ابعاد ۱۲۰×۳۰ سانتی‌متر با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۵۰۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۲۴,۱۳۵,۰۰۰		
۱۷۷۰۷	چراغ LED روکار به ابعاد ۶۰×۶۰ سانتی‌متر با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۵۰۰۰ لومن و بهره نوری ۱۰۰ لومن بر وات.	عدد	۲۰,۳۵۷,۰۰۰		
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	۱۴,۷۱۵,۰۰۰		
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	۱۴,۷۱۵,۰۰۰		
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	۲۲,۸۵۴,۰۰۰		

فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۸۰۰۴	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 ۳۴۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۲۲,۸۵۴,۰۰۰		
۱۸۰۰۵	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 ۶ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۹۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۱۳,۶۳۷,۰۰۰		
۱۸۰۰۶	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 ۶ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۱۷۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۱۵,۱۰۰,۰۰۰		
۱۸۰۰۷	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 ۶ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۱۸۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۱۹,۶۵۴,۰۰۰		
۱۸۰۰۸	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 ۶ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۳۴۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۱۹,۶۵۴,۰۰۰		
۱۸۱۰۱	چراغ خط نوری LED روکار، 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	۱۴,۳۶۵,۰۰۰		
۱۸۱۰۲	چراغ خط نوری LED روکار، 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	۱۴,۳۶۵,۰۰۰		



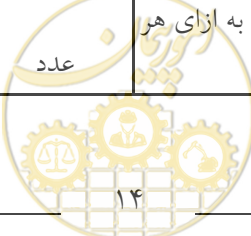
فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۸۱۰۳	چراغ خط نوری LED روکار، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به طول تقریبی ۱۲۰ سانتی‌متر بدنه آلمینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۹ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۱۸۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۲۲,۱۷۲,۰۰۰		
۱۸۱۰۴	چراغ خط نوری LED روکار، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به طول تقریبی ۱۲۰ سانتی‌متر بدنه آلمینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۹ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۳۴۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۲۲,۱۷۲,۰۰۰		
۱۸۱۰۵	چراغ خط نوری LED روکار، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به طول تقریبی ۶۰ سانتی‌متر بدنه آلمینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۶ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۹۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۱۴,۲۹۳,۰۰۰		
۱۸۱۰۶	چراغ خط نوری LED روکار، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به طول تقریبی ۶۰ سانتی‌متر بدنه آلمینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۶ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۱۷۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۱۵,۸۳۰,۰۰۰		
۱۸۱۰۷	چراغ خط نوری LED روکار، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به طول تقریبی ۱۲۰ سانتی‌متر بدنه آلمینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۶ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۱۸۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۲۳,۹۵۷,۰۰۰		
۱۸۱۰۸	چراغ خط نوری LED روکار، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به طول تقریبی ۱۲۰ سانتی‌متر بدنه آلمینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۶ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۳۴۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۲۱,۶۰۸,۰۰۰		
۱۸۲۰۱	چراغ خط نوری پیوسته LED توکار، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، با بدنه آلمینیومی 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	۱۶,۱۷۷,۰۰۰		



فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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 ساعت.	عدد	۱۸,۴۲۱,۰۰۰		
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 ساعت.	عدد	۱۳,۹۳۳,۰۰۰		
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 ساعت.	عدد	۱۵,۰۵۵,۰۰۰		
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 ساعت.	عدد	۱۵,۹۹۰,۰۰۰		
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 ساعت.	عدد	۱۶,۱۷۷,۰۰۰		
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 ساعت.	عدد	۱۵,۰۵۵,۰۰۰		
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 ساعت.	عدد	۱۶,۱۷۷,۰۰۰		



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 No Load و Over Load protection، Short Circuit Protection براساس استانداردهای IEC62384 یا IEC61347-2-3 و IEC61347-2-13 یا INSO16075 و IEC61347-2-4 یا IEC61347-2-13 یا INSO7644-2-13 یا IEC61347-2-3 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 حداکثر 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 INSO 11721 و INSO21006 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.

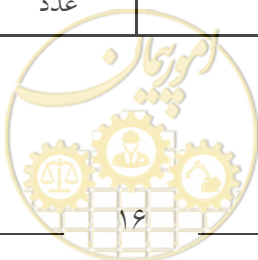
جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

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



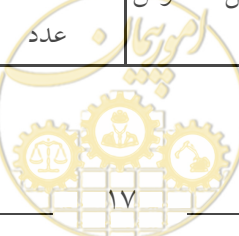
فصل سوم . چراغهای صنعتی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۱۲۰۷	چراغ فلورسنت سقفی روکار، با IP65، حباب پلیکربنات یا آکریلیک، بدنه پلیکربنات و با دو عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات T8	عدد	۱۳,۸۳۳,۰۰۰		
۰۳۱۲۰۸	چراغ فلورسنت سقفی روکار، با IP65، حباب پلیکربنات یا آکریلیک، بدنه پلیکربنات و با یک عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات T8	عدد	۱۰,۹۵۵,۰۰۰		
۰۳۱۲۰۹	چراغ فلورسنت سقفی روکار، با IP65، حباب پلیکربنات یا آکریلیک، بدنه پلیکربنات و با دو عدد لامپ فلورسنت ۲۸ وات T5	عدد	۱۴,۲۵۰,۰۰۰		
۰۳۱۲۱۰	چراغ فلورسنت سقفی روکار، با IP65، حباب پلیکربنات یا آکریلیک، بدنه پلیکربنات و با یک عدد لامپ فلورسنت ۲۸ وات T5	عدد	۱۱,۴۲۵,۰۰۰		
۰۳۱۲۲۵	چراغ فلورسنت سقفی روکار با IP65، حباب شیشه‌ای، بدنه استینلس استیل و با دو عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات T8	عدد	۲۷,۳۱۲,۰۰۰		
۰۳۱۲۲۷	چراغ فلورسنت سقفی روکار با IP65، حباب شیشه‌ای، بدنه استینلس استیل و با دو عدد لامپ فلورسنت ۲۸ وات T8	عدد	۲۴,۹۴۳,۰۰۰		
۰۳۱۴۰۶	چراغ LED با IP65، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه و طول حدود ۱۲۰ سانتی‌متر، حباب پلیکربنات یا اکریلیک، بدنه آلومینیومی اکسترود شده، دارای شار نوری حداقل ۴۰۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۱۰۰ لومن بر وات.	عدد	۱۵,۹۴۴,۰۰۰		
۰۳۱۴۱۰	چراغ LED با IP65، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه و طول حدود ۶۰ سانتی‌متر، حباب پلیکربنات یا اکریلیک، بدنه آلومینیومی اکسترود شده، دارای شار نوری حداقل ۲۰۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۱۰۰ لومن بر وات.	عدد	۱۲,۲۲۱,۰۰۰		
۰۳۱۴۱۲	چراغ LED با IP65، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه و طول حدود ۱۲۰ سانتی‌متر، حباب پلیکربنات یا اکریلیک، بدنه پلیکربنات، دارای شار نوری حداقل ۴۰۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۱۰۰ لومن بر وات.	عدد	۱۵,۰۵۲,۰۰۰		



فصل سوم . چراغ‌های صنعتی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۱۴۱۸	چراغ LED 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	۲۱,۱۷۹,۰۰۰		
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	۳۷,۵۸۹,۰۰۰		
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	۳۳,۷۵۷,۰۰۰		
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	۳۳,۷۵۷,۰۰۰		
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	۳۷,۵۸۹,۰۰۰		
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	۴۷,۲۸۷,۰۰۰		
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 آلومنیومی تحت فشار (دایکست) و یک عدد گلنده.	عدد	۷,۷۶۳,۰۰۰		
۰۳۱۷۰۲	چراغ (تونلی) بیضی LED با حباب شیشه‌ای یا پلی‌کربنات مقاوم در مقابل اشعه ماوراء بنفش با بدنه و سبد محافظ آلومنیومی تحت فشار (دایکست)، 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	۸,۱۹۲,۰۰۰		



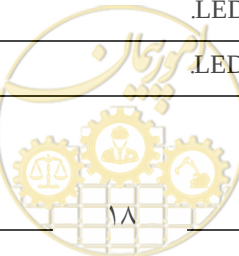
فصل چهارم. چراغ‌های فضای آزاد

مقدمه

۱. تمام چراغ‌های این فصل باید مطابق استانداردهای معترض ملی ایران مانند ISIRI 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 معابر LED لازم است دارای حداقل IP54 برای بخش نوری و IP43 برای بخش برقی باشند.
۴. در چراغ‌های خیابانی و معابر، حداقل ولتاژ گذرای 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 Short Circuit Protection و Over Load protection براساس No Load Protection استانداردهای IEC62384 یا IEC 61347-2-3-2-3-2-13 IEC 61347-2-13 IEC 7644-2-13 INSO 16075 یا INSO 16075 است.
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 خریداری 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 ۱۲) و پارکی LED (گروه ۱۴)، 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 بدنه 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



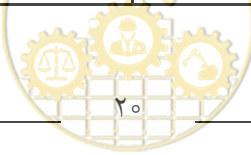
فصل چهارم. چراغ‌های فضای آزاد
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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	۲۶,۲۶۲,۰۰۰		
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	۲۷,۷۴۶,۰۰۰		
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	۳۵,۰۰۶,۰۰۰		
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	۱۶,۸۴۷,۰۰۰		
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	۱۶,۰۴۹,۰۰۰		
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	۱۶,۷۷۸,۰۰۰		
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	۲۶,۳۴۲,۰۰۰		
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	۲۶,۳۴۲,۰۰۰		
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	۳۶,۵۱۹,۰۰۰		
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	۳۶,۵۱۹,۰۰۰		



فصل چهارم. چراغ‌های فضای آزاد
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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	۴۰,۷۷۷,۰۰۰		
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	۵۱,۵۵۲,۰۰۰		
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	۷۳,۲۸۶,۰۰۰		
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	۸۳,۰۹۷,۰۰۰		
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	۱۹,۰۱۵,۰۰۰		
۰۴۱۳۲۱	چراغ پارکی با حباب پلی‌کربنات تزریقی نشکن مقاوم در مقابل اشعه ماورای بنفش با لامپ LED و شار نوری حداقل ۱۰۰۰ لومن.	عدد	۱۵,۵۹۱,۰۰۰		
۰۴۱۳۲۳	چراغ پارکی با حباب پلی‌کربنات تزریقی نشکن مقاوم در مقابل اشعه ماورای بنفش با لامپ LED و شار نوری حداقل ۱۵۰۰ لومن.	عدد	۱۵,۵۹۱,۰۰۰		
۰۴۱۳۲۵	چراغ پارکی با حباب پلی‌کربنات تزریقی نشکن مقاوم در مقابل اشعه ماورای بنفش با لامپ LED و شار نوری حداقل ۳۰۰۰ لومن.	عدد	۱۵,۵۹۱,۰۰۰		
۰۴۱۳۲۶	چراغ پارکی با حباب اکریلیک تزریقی نشکن مقاوم در مقابل اشعه ماورای بنفش با لامپ LED و شار نوری حداقل ۳۰۰۰ لومن.	عدد	۱۵,۵۹۱,۰۰۰		
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	۱۳,۷۳۸,۰۰۰		



فصل چهارم. چراغ‌های فضای آزاد
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۱۴۰۳	چراغ پارکی LED، با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۳۰۰۰ لومن و بهره نوری ۸۰ لومن بر وات.	عدد	۲۵,۹۷۸,۰۰۰		
۰۴۱۵۰۵	چراغ چمنی LED، با مژول یکپارچه و درایور مربوطه، شار نوری حداقل ۱۵۰۰ لومن و بهره نوری ۸۰ لومن بر وات.	عدد	۲۱,۸۳۹,۰۰۰		



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 61347-1 یا IEC 61347-2-3 و IEC 61347-2-13 یا IEC 61347-2-3-2-13 یا ISIRI 61347 باشند.
۷. در چراغ‌های LED اولًا باید THD کمتر از ۲۵ درصد باشد. ثانیًا 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 بهای منظور خواهد شد.
۱۴. چنانچه در ردیف‌های این فصل چراغ از نوع LED باشد، برای هر ۱ درصد افزایش بهره نوری، ۱ درصد اضافه بهای 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 بدنه می‌باشد.
۱۶. به منظور سهولت دسترسی به ردیفهای مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول صفحه بعد درج شده است.



فصل پنجم. چراغ‌های مخصوص
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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 لوژی (نگاتوسکوپ) دیواری روکار یا توکار.
۲۸	نورافکن با بدنه آلومینیومی.
۳۰	چراغ ضد انفجار.
۳۱	نورافکن خطی (وال واشر) LED
۳۲	چراغ روشنایی اضطراری.



فصل پنجم. چراغ‌های مخصوص
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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 ماورای بنفش با یک عدد لامپ کم مصرف ۱۸ وات یا لامپ LED مناسب، تسمه اتصال، بدون تابلوی فرمان مربوطه و بدون پایه.	عدد	۱۹,۷۸۴,۰۰۰		
۰۵۲۳۰۱	چراغ راه پله ویژه روشن کدن 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	۱۹,۷۵۸,۰۰۰		
۰۵۲۳۰۴	چراغ نشان (Sign)، راهنمای خروج) روکار LED، با مازول یکپارچه و درایور مربوطه با بدنه فلزی یا پلی‌کربنات و صفحه روی چراغ از ورق اکریلیک یا پلی‌کربنات.	عدد	۱۳,۸۱۲,۰۰۰		
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	۲۳,۵۴۹,۰۰۰		
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			
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	۲۱,۰۶۹,۰۰۰		
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	۲۲,۳۷۸,۰۰۰		
۰۵۲۵۰۷	چراغ اتاق عمل توکار با بدنه فلزی و حباب از ورق آکریلیک شیری یا پریسماتیک یا ورق پلی استایرن مجهز به فریم آلومینیوم، IP43، دارای LED، با مازول یکپارچه و درایور مربوطه، دارای شار نوری حداقل ۳۲۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد			



فصل پنجم. چراغ‌های مخصوص
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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	۲۲,۳۲۵,۰۰۰		
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	۳۲,۰۸۶,۰۰۰		
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	۴۱,۸۴۷,۰۰۰		
۰۵۲۸۰۱	نورافکن با بدنه آلومینیوم دایکست، رفلکتور آلومینیوم آنودایز شده، شیشه سکوریت، با یک عدد لامپ ۷۰ وات بخار سدیم و با درجه حفاظت IP54	عدد	۲۶,۸۷۶,۰۰۰		
۰۵۲۸۰۲	نورافکن با بدنه آلومینیوم دایکست ، رفلکتور آلومینیوم آنودایز شده، شیشه سکوریت، با یک عدد لامپ ۱۵۰ وات بخار سدیم یا مثال و با درجه حفاظت IP54	عدد	۲۹,۳۳۹,۰۰۰		
۰۵۲۸۰۳	نورافکن با بدنه آلومینیوم دایکست، رفلکتور آلومینیوم آنودایز شده، شیشه سکوریت، با یک عدد لامپ ۲۵۰ وات بخار سدیم یا مثال و با درجه حفاظت IP54	عدد	۴۸,۶۳۹,۰۰۰		
۰۵۲۸۰۴	نورافکن با بدنه آلومینیوم دایکست، رفلکتور آلومینیوم آنودایز شده، شیشه سکوریت، با یک عدد لامپ ۴۰۰ وات بخار سدیم یا مثال و با درجه حفاظت IP54	عدد	۶۱,۹۵۹,۰۰۰		
۰۵۲۸۰۶	نورافکن با بدنه آلومینیوم اکسترود شده، شیشه سکوریت، با یک عدد لامپ ۱۰۰۰ وات بخار سدیم و با درجه حفاظت IP65	عدد	۸۳,۴۴۹,۰۰۰		
۰۵۲۸۰۷	نورافکن با بدنه آلومینیوم اکسترود شده، شیشه سکوریت، با یک عدد لامپ ۲۰۰۰ وات بخار سدیم و با درجه حفاظت IP65	عدد	۱۰۳,۱۱۶,۰۰۰		



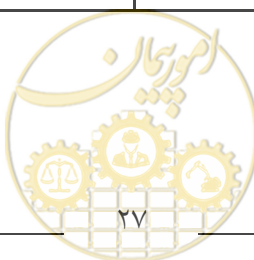
فصل پنجم: چراغ‌های مخصوص
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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	۲۳,۸۵۴,۰۰۰		
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	۲۳,۸۵۴,۰۰۰		
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	۲۶,۴۰۴,۰۰۰		
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	۲۹,۸۹۰,۰۰۰		
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	۳۸,۲۱۸,۰۰۰		
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	۴۲,۴۷۶,۰۰۰		
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	۴۲,۴۷۶,۰۰۰		
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	۵۳,۲۵۲,۰۰۰		
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	۶۱,۴۴۹,۰۰۰		



فصل پنجم. چراغ‌های مخصوص
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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	۲۳,۸۵۴,۰۰۰		
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	۷۷,۵۶۳,۰۰۰		
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	۱۱۷,۲۸۷,۰۰۰		
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	۵۲,۶۳۳,۰۰۰		
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	۵۷,۷۳۸,۰۰۰		
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	۴۵,۳۳۱,۰۰۰		



فصل پنجم. چراغ‌های مخصوص
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۰۸	چراغ فلورسنت ضد انفجار برای Zone2 با نوع حفاظت EExnA، با بدنه پلی استر تقویت شده (GRP) یا استنليس استیل، رفلکتور از نوع پلی‌کربنات یا ورق فلزی رنگ شده و حباب از نوع پلی‌کربنات شفاف مقاوم در مقابل اشعه ماورای بینش، با درجه حفاظت IP65 و با دو عدد لامپ ۳۶ وات T8	عدد	۶۵,۷۹۰,۰۰۰		
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 بینش یا شیشه سکوریت، با درجه حفاظت IP65	عدد	۹۶,۳۳۹,۰۰۰		
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 بینش یا شیشه سکوریت، با درجه حفاظت IP65	عدد	۸۹,۰۴۶,۰۰۰		
۵۳۱۰۶	نورافکن خطی (وال واشر) LED، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به طول حدود ۲۵ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۶۵۰ لومن و بهره نوری ۷۵ لومن بر وات، با درجه حفاظت IP65 و دمای رنگ نور ۳۰۰۰ درجه کلوین.	عدد	۱۶,۰۵۵,۰۰۰		
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	۱۸,۷۷۲,۰۰۰		
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	۱۸,۷۷۲,۰۰۰		



فصل پنجم. چراغ‌های مخصوص
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۲۰۱	چراغ LED اضطراری روکار، با شار نوری حداقل ۳۵۰ لومن و باتری لیتیوم یون، دارای مدارهای محافظت شارژ بیش از حد و تخلیه باتری، قابلیت روشن ماندن در مدت زمان حداقل دو ساعت قطع برق.	عدد	۴,۱۷۸,۰۰۰		



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 باشد.
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. سیم ها
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۶۰۱۰۳	سیم مسی تک لا، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYA به قطع ۱ میلی متر مربع.	متر طول	۶۱,۲۰۰		
۰۶۰۱۰۴	سیم مسی تک لا، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYA به قطع ۱/۵ میلی متر مربع.	متر طول	۷۸,۹۰۰		
۰۶۰۱۰۵	سیم مسی تک لا، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYA به قطع ۲/۵ میلی متر مربع.	متر طول	۱۱۴,۰۰۰		
۰۶۰۱۰۶	سیم مسی تک لا، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYA به قطع ۴ میلی متر مربع.	متر طول	۱۶۶,۰۰۰		
۰۶۰۱۰۷	سیم مسی تک لا، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYA به قطع ۶ میلی متر مربع.	متر طول	۲۳۵,۰۰۰		
۰۶۰۱۰۸	سیم مسی تک لا، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYA به قطع ۱۰ میلی متر مربع.	متر طول	۳۹۶,۵۰۰		
۰۶۰۱۰۹	سیم مسی تکلا، با روکش ترمو پلاستیک از نوع NYA به قطع ۱۶ میلی متر مربع.	متر طول	۶۴۸,۵۰۰		
۰۶۰۱۱۰	سیم مسی تکلا، با روکش ترمو پلاستیک از نوع NYA به قطع ۲۵ میلی متر مربع.	متر طول	۹۶۴,۵۰۰		
۰۶۰۱۱۱	سیم مسی تکلا، با روکش ترمو پلاستیک از نوع NYA به قطع ۳۵ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۳۲۱,۰۰۰		
۰۶۰۴۰۳	سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYAF به قطع ۱ میلی متر مربع.	متر طول	۶۰,۷۰۰		
۰۶۰۴۰۴	سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYAF به قطع ۱/۵ میلی متر مربع.	متر طول	۹۱,۳۰۰		
۰۶۰۴۰۵	سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترموپلاستیک از نوع NYAF به قطع ۲/۵ میلی متر مربع.	متر طول	۱۳۴,۰۰۰		
۰۶۰۴۰۶	سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترموپلاستیک از نوع NYAF به قطع ۴ میلی متر مربع.	متر طول	۲۰۶,۵۰۰		
۰۶۰۴۰۷	سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترموپلاستیک از نوع NYAF به قطع ۶ میلی متر مربع.	متر طول	۲۹۴,۵۰۰		
۰۶۰۴۰۸	سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترموپلاستیک از نوع NYAF به قطع ۱۰ میلی متر مربع.	متر طول	۴۵۶,۵۰۰		
۰۶۰۴۰۹	سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترموپلاستیک از نوع NYAF به قطع ۱۶ میلی متر مربع.	متر طول	۷۲۵,۵۰۰		



فصل ششم . سیم ها
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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	۹۶۲,۰۰۰		
۰۶۰۴۱۱	سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترمومپلاستیک از نوع NYAF به مقطع ۳۵ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۳۱۵,۰۰۰		
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	۷۶,۶۰۰		
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	۱۰۱,۵۰۰		
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	۱۵۱,۰۰۰		
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	۲۲۴,۰۰۰		
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	۳۲۰,۰۰۰		
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	۵۰۶,۰۰۰		
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	۷۶۶,۵۰۰		



فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف

مقدمه

۱. تمام کابل‌های زمینی تک سیمه یا چند سیمه، کابل‌های شیلد دار و یا زرده دار تک یا چند سیمه، و نیز کابل‌های کترل زمینی و زرده دار زیرزمینی چند سیمه درج شده در این فصل، باید طبق استاندارد ملی ISIRI ایران یا بین‌المللی IEC، یا ۰۲۷۱ 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 ۰۲۵۰ 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 زرده دار زیرزمینی یا کابل کترل زمینی یا زرده دار 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 زرده دار زیرزمینی، یا کابل کترل زمینی یا زرده دار 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.



فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

۹. 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
۰۳	کابل زمینی سه سیمه از نوع .NYYJ یا NYYO	۵۳	کابل زرهدار زیرزمینی سه سیمه از نوع NYRY
۱۱	کابل کترل زمینی چند سیمه (۱/۵ میلی‌مترمربع) از نوع NYYO یا NYYJZ یا NYYJ	۶۱	کابل کترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه (۱/۵ میلی‌مترمربع) از نوع NYRY
۱۲	کابل کترل زمینی چند سیمه (۲/۵ میلی‌مترمربع) از نوع NYYO یا NYYJZ یا NYYJ	۶۲	کابل کترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه (۲/۵ میلی‌مترمربع) از نوع NYRY
۱۵	کابل کترل زمینی چند سیمه (۴ میلی‌مترمربع) از نوع NY(St)Y	۶۳	کابل کترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه (۴ میلی‌مترمربع) از نوع NYRY
۳۱	کابل شیلددار زیرزمینی تک‌سیمه از نوع .NYCY	۶۴	کابل کترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه (۱/۵ میلی‌مترمربع) از نوع NY(St)RY
۳۲	کابل شیلددار زیرزمینی دو سیمه از نوع .NYCY	۶۵	کابل کترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه (۱/۵ میلی‌مترمربع) از نوع NY(St/St)RY
۳۳	کابل شیلددار زیرزمینی سه سیمه از نوع .NYCY	۷۱	کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه از نوع .NYMHY
۳۴	کابل شیلددار زیرزمینی چهارسیمه از نوع .NYCY	۷۲	کابل قابل انعطاف پلاستیکی سه سیمه از نوع .NYMHY
۴۱	کابل شیلددار زرهدار زیرزمینی تک سیمه از نوع .NYCYRY	۷۳	کابل قابل انعطاف پلاستیکی چهار سیمه از نوع .NYMHY
۴۲	کابل شیلددار زرهدار زیرزمینی دو سیمه از نوع .NYCYRY	۷۴	کابل قابل انعطاف پلاستیکی پنج سیمه از نوع .NAYRY
۴۳	کابل شیلددار زرهدار زیرزمینی سه سیمه آلمینیومی از نوع .NAYRY	۷۷	کابل زرهدار زیرزمینی تک سیمه آلمینیومی از نوع .NAYRY
۴۴	کابل شیلددار زرهدار زیرزمینی چهار سیمه آلمینیومی از نوع .NAYRY	۷۸	کابل زرهدار زیرزمینی سه و نیم سیمه آلمینیومی از نوع .NAYRY
۵۱	کابل زرهدار زیرزمینی تک سیمه از نوع .NYRY	۷۹	کابل زمینی چهار سیمه آلمینیومی از نوع .NAYY
۵۲	کابل زرهدار زیرزمینی دو سیمه از نوع .NYRY		



فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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 3×15 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۳۳۷,۰۰۰		
۵۷۰۳۰۲	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 3×25 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۴۶۰,۰۰۰		
۵۷۰۳۰۳	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 3×4 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۶۹۶,۵۰۰		
۵۷۰۳۰۴	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 3×6 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۹۵۳,۰۰۰		
۵۷۰۳۰۵	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 3×10 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱,۴۹۴,۰۰۰		
۵۷۰۳۰۶	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 3×16 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲,۲۱۳,۰۰۰		
۵۷۰۳۰۷	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 3×25 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۳,۳۹۸,۰۰۰		
۵۷۰۳۰۸	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 3×35 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۴,۴۱۶,۰۰۰		
۵۷۰۳۰۹	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 3×50 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۶,۰۸۶,۰۰۰		
۵۷۰۳۱۰	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 3×70 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۸,۴۲۸,۰۰۰		
۵۷۰۳۱۱	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 3×۹۵ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۱,۳۹۶,۰۰۰		



فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۷۰۳۱۲	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 3×120 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۴,۲۸۴,۰۰۰		
۵۷۰۳۱۳	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 3×150 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۷,۸۳۳,۰۰۰		
۵۷۰۳۱۴	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 3×185 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲۱,۹۵۱,۰۰۰		
۵۷۰۳۱۵	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 3×240 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲۸,۴۴۶,۰۰۰		
۵۷۰۳۱۶	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 3×300 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۳۵,۴۶۰,۰۰۰		
۵۷۱۱۰۱	کابل کنترل زمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 7×1.5 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۶۶۵,۰۰۰		
۵۷۱۱۰۲	کابل کنترل زمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 8×1.5 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۷۸۵,۵۰۰		
۵۷۱۱۰۳	کابل کنترل زمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 10×1.5 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۹۳۶,۵۰۰		
۵۷۱۱۰۴	کابل کنترل زمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 12×1.5 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱,۰۷۴,۰۰۰		
۵۷۱۱۰۵	کابل کنترل زمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 14×1.5 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱,۱۷۶,۰۰۰		
۵۷۱۱۰۶	کابل کنترل زمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 16×1.5 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱,۳۴۰,۰۰۰		



فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۷۱۱۰۷	کابل کنترل زمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 19×1.5 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱,۵۵۰,۰۰۰		
۵۷۱۱۰۸	کابل کنترل زمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 21×1.5 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱,۷۲۱,۰۰۰		
۵۷۱۱۰۹	کابل کنترل زمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 24×1.5 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱,۹۴۰,۰۰۰		
۵۷۱۱۱۰	کابل کنترل زمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 30×1.5 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 40×1.5 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۳,۱۱۸,۰۰۰		
۵۷۱۲۰۱	کابل کنترل زمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 7×2.5 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱,۱۳۱,۰۰۰		
۵۷۱۲۰۲	کابل کنترل زمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 8×2.5 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱,۳۴۷,۰۰۰		
۵۷۱۲۰۳	کابل کنترل زمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 10×2.5 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱,۴۱۸,۰۰۰		
۵۷۱۲۰۴	کابل کنترل زمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 12×2.5 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱,۶۵۸,۰۰۰		
۵۷۱۲۰۵	کابل کنترل زمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 14×2.5 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱,۹۹۲,۰۰۰		
۵۷۱۲۰۶	کابل کنترل زمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 16×2.5 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲,۳۳۱,۰۰۰		



فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۷۱۲۰۷	کابل کنترل زمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 19×2.5 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲,۵۵۶,۰۰۰		
۵۷۱۲۰۸	کابل کنترل زمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 21×2.5 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲,۸۱۵,۰۰۰		
۵۷۱۲۰۹	کابل کنترل زمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 24×2.5 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۴,۷۱۱,۰۰۰		
۵۷۱۲۱۰	کابل کنترل زمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 30×2.5 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 40×2.5 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول			
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 2×1.5 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲۸۸,۰۰۰		
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 2×1.5 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۴۶۶,۰۰۰		
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 3×1.5 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۶۹۱,۵۰۰		
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 4×1.5 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۷۹۸,۰۰۰		
۵۷۳۱۰۱	کابل شیلددار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع 1×1.5 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۲۳,۰۰۰		



فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف

فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
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 $5\times 5/2+2/5$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۰۱,۵۰۰		
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 $4\times 4+4$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۳۲,۰۰۰		
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 $6\times 6+6$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۶۵۳,۵۰۰		
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 $10\times 10+10$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۹۹۲,۰۰۰		
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 $16\times 16+16$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۴۷۴,۰۰۰		
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 $25\times 25+16$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۸۰۷,۰۰۰		
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 $35\times 35+16$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲,۲۵۵,۰۰۰		
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 $15\times 15+15$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۶۲,۵۰۰		
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 $25\times 25+25$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۹۳,۵۰۰		



فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
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	۷۲۰,۰۰۰		
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	۱,۰۰۶,۰۰۰		
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	۱,۵۴۶,۰۰۰		
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	۲,۷۴۶,۰۰۰		
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	۳,۱۲۰,۰۰۰		
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	۳,۸۱۵,۰۰۰		
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	۴۳۳,۵۰۰		
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	۶۱۵,۵۰۰		
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	۸۹۳,۵۰۰		



فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۷۳۳۰۴	کابل شیلدار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $3 \times 6+6$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۳۳۹,۰۰۰		
۷۳۳۰۵	کابل شیلدار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $3 \times 10+10$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲,۰۹۶,۰۰۰		
۷۳۳۰۶	کابل شیلدار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $3 \times 16+16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲,۹۷۳,۰۰۰		
۷۳۳۰۷	کابل شیلدار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $3 \times 25+16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴,۱۷۳,۰۰۰		
۷۳۳۰۸	کابل شیلدار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $3 \times 35+16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۵,۲۳۸,۰۰۰		
۷۳۴۰۱	کابل شیلدار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $4 \times 15+15$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۵۱۲,۰۰۰		
۷۳۴۰۲	کابل شیلدار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $4 \times 25+25$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۷۶۲,۰۰۰		
۷۳۴۰۳	کابل شیلدار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $4 \times 4+4$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۰۹۶,۰۰۰		
۷۳۴۰۴	کابل شیلدار 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	۱,۵۴۲,۰۰۰		



فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۷۳۴۰۵	کابل شیلدار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $4 \times 10+10$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲,۴۴۶,۰۰۰		
۷۳۴۰۶	کابل شیلدار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $4 \times 16+16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳,۶۵۴,۰۰۰		
۷۳۴۰۷	کابل شیلدار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $4 \times 25+25$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۵,۲۳۶,۰۰۰		
۷۳۴۰۸	کابل شیلدار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $4 \times 35+35$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۶,۶۳۴,۰۰۰		
۷۴۱۰۱	کابل شیلد دار، زره دار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $1 \times 1.5+1.5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۳۱,۵۰۰		
۷۴۱۰۲	کابل شیلد دار، زره دار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $1 \times 2.5+2.5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۷۵,۵۰۰		
۷۴۱۰۳	کابل شیلد دار، زره دار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $1 \times 4+4$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۶۱۹,۰۰۰		
۷۴۱۰۴	کابل شیلد دار، زره دار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $1 \times 6+6$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۷۸۸,۰۰۰		
۷۴۱۰۵	کابل شیلد دار، زره دار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $1 \times 10+10$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۱۱۰,۰۰۰		



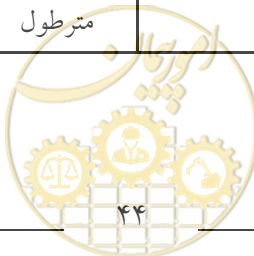
فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۷۴۱۰۶	کابل شیلد دار، زرهدار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $1\times 16+16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	مترطول	۱,۶۷۷,۰۰۰		
۷۴۱۰۷	کابل شیلد دار، زرهدار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $1\times 25+16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	مترطول	۲,۱۳۲,۰۰۰		
۷۴۱۰۸	کابل شیلد دار، زرهدار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $1\times 35+16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	مترطول	۲,۵۴۸,۰۰۰		
۷۴۲۰۱	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $2\times 1/5+1/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	مترطول	۵۸۱,۰۰۰		
۷۴۲۰۲	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $2\times 2/5+2/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	مترطول	۷۸۴,۵۰۰		
۷۴۲۰۳	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $2\times 4+4$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	مترطول	۱,۰۵۳,۰۰۰		
۷۴۲۰۴	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $2\times 6+6$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	مترطول	۱,۳۵۱,۰۰۰		
۷۴۲۰۵	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $2\times 10+10$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	مترطول	۱,۹۷۹,۰۰۰		
۷۴۲۰۶	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $2\times 16+16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	مترطول	۲,۹۷۹,۰۰۰		
۷۴۲۰۷	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $2\times 25+16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	مترطول	۳,۹۷۱,۰۰۰		



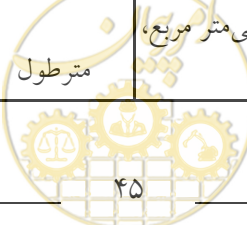
فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۷۴۲۰۸	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع ۲×۳۵+۱۶ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴,۹۵۵,۰۰۰		
۷۴۳۰۱	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع ۳×۱۵+۱۵ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۶۵۹,۵۰۰		
۷۴۳۰۲	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع ۳×۲۵+۲۵ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۹۱۷,۰۰۰		
۷۴۳۰۳	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع ۳×۴+۴ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۲۴۶,۰۰۰		
۷۴۳۰۴	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع ۳×۶+۶ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۶۳۹,۰۰۰		
۷۴۳۰۵	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع ۳×۱۰+۱۰ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲,۳۴۸,۰۰۰		
۷۴۳۰۶	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع ۳×۱۶+۱۶ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳,۵۱۱,۰۰۰		
۷۴۳۰۷	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع ۳×۲۵+۱۶ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴,۷۷۱,۰۰۰		
۷۴۳۰۸	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع ۳×۳۵+۱۶ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۵,۸۸۸,۰۰۰		



فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۷۴۴۰۸	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $4 \times 35 + 16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۸,۴۶۴,۰۰۰		
۷۵۱۰۱	کابل زره دار زیرزمینی تک سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع 1×15 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۳۴,۰۰۰		
۷۵۱۰۲	کابل زره دار زیرزمینی تک سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع 1×25 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۹۳,۰۰۰		
۷۵۱۰۳	کابل زره دار زیرزمینی تک سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع 1×4 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۶۵,۰۰۰		
۷۵۱۰۴	کابل زره دار زیرزمینی تک سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع 1×6 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۴۶,۰۰۰		
۷۵۱۰۵	کابل زره دار زیرزمینی تک سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع 1×10 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۶۰۰,۵۰۰		
۷۵۱۰۶	کابل زره دار زیرزمینی تک سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع 1×16 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۸۰۳,۰۰۰		
۷۵۲۰۱	کابل زره دار زیرزمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع 2×15 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۹۸,۰۰۰		
۷۵۲۰۲	کابل زره دار زیرزمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع 2×25 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۹۳,۵۰۰		
۷۵۲۰۳	کابل زره دار زیرزمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع 2×4 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۶۷۸,۵۰۰		
۷۵۲۰۴	کابل زره دار زیرزمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع 2×6 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۹۲۵,۰۰۰		



فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۷۵۲۰۵	کابل زره دار زیرزمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 2×10 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۳۱۵,۰۰۰		
۷۵۲۰۶	کابل زره دار زیرزمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 2×16 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۸۱۹,۰۰۰		
۷۵۲۰۷	کابل زره دار زیرزمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 2×25 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲,۷۴۶,۰۰۰		
۷۵۳۰۱	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 3×15 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۷۱,۰۰۰		
۷۵۳۰۲	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 3×25 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۸۸۳,۵۰۰		
۷۵۳۰۳	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 3×4 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۹۰۹,۵۰۰		
۷۵۳۰۴	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 3×6 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۱۹۳,۰۰۰		
۷۵۳۰۵	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 3×10 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۷۶۷,۰۰۰		
۷۵۳۰۶	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 3×16 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲,۵۰۹,۰۰۰		
۷۵۳۰۷	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 3×25 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳,۸۲۲,۰۰۰		
۷۵۳۰۸	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 3×35 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴,۸۶۲,۰۰۰		



فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۷۵۳۰۹	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 3×50 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۶,۶۳۹,۰۰۰		
۷۵۳۱۰	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 3×70 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۹,۱۸۷,۰۰۰		
۷۵۳۱۱	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 3×95 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۲,۲۵۴,۰۰۰		
۷۵۳۱۲	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 3×120 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۵,۲۰۹,۰۰۰		
۷۵۳۱۳	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 3×150 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۹,۲۰۳,۰۰۰		
۷۵۳۱۴	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 3×185 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۳,۴۱۵,۰۰۰		
۷۵۳۱۵	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 3×240 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۰,۰۳۳,۰۰۰		
۷۵۳۱۶	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 3×300 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۶,۹۴۳,۰۰۰		
۷۶۱۰۱	کابل کنترل زره‌دار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 7×1.5 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۸۳۵,۰۰۰		
۷۶۱۰۲	کابل کنترل زره‌دار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 10×1.5 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۱۸۳,۰۰۰		
۷۶۱۰۳	کابل کنترل زره‌دار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 12×1.5 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۳۴۷,۰۰۰		



فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۷۶۱۰۴	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 14×1.5 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۵۱۷,۰۰۰		
۵۷۶۱۰۵	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 16×1.5 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۷۰۷,۰۰۰		
۵۷۶۱۰۶	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 19×1.5 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۹۹۵,۰۰۰		
۵۷۶۱۰۷	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 24×1.5 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲,۴۷۵,۰۰۰		
۵۷۶۱۰۸	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 30×1.5 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲,۹۴۹,۰۰۰		
۵۷۶۱۰۹	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 37×1.5 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳,۴۵۹,۰۰۰		
۵۷۶۲۰۱	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 5×2.5 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۹۱۷,۰۰۰		
۵۷۶۲۰۲	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 7×2.5 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۲۰۹,۰۰۰		
۵۷۶۲۰۳	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 10×2.5 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۶۵۷,۰۰۰		
۵۷۶۲۰۴	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 12×2.5 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۹۰۳,۰۰۰		
۵۷۶۲۰۵	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 14×2.5 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲,۲۰۶,۰۰۰		



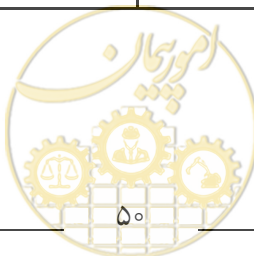
فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۷۶۲۰۶	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 16×2.5 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲,۴۷۸,۰۰۰		
۵۷۶۲۰۷	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 19×2.5 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲,۸۶۲,۰۰۰		
۵۷۶۲۰۸	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 24×2.5 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳,۵۷۱,۰۰۰		
۵۷۶۲۰۹	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 30×2.5 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴,۳۲۷,۰۰۰		
۵۷۶۲۱۰	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 37×2.5 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۵,۲۴۷,۰۰۰		
۵۷۶۳۰۱	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 5×4 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۴۰۴,۰۰۰		
۵۷۶۳۰۲	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 7×4 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲,۱۰۶,۰۰۰		
۵۷۶۳۰۳	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 10×4 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳,۰۴۱,۰۰۰		
۵۷۶۳۰۴	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 12×4 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳,۵۱۲,۰۰۰		
۵۷۶۳۰۵	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 14×4 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴,۰۳۱,۰۰۰		
۵۷۶۳۰۶	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 16×4 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴,۵۳۰,۰۰۰		



فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۷۶۳۰۷	کابل کترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 19×4 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۵,۲۷۳,۰۰۰		
۷۶۳۰۸	کابل کترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 24×4 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۶,۸۰۳,۰۰۰		
۷۶۳۰۹	کابل کترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 30×4 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۸,۲۵۸,۰۰۰		
۷۶۳۱۰	کابل کترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمoplastیک از نوع NYRY به مقطع 37×4 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۹,۹۹۳,۰۰۰		
۷۶۴۰۱	کابل کترل زرهدار زیر زمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC با سیم‌های زوجی تابیده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد خارجی از نوع NY(St)RY و به مقطع $6 \times 1/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۸۰۳,۵۰۰		
۷۶۴۰۲	کابل کترل زرهدار زیر زمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوجی تابیده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد خارجی از نوع NY(St)RY و به مقطع $12 \times 1/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱,۳۶۶,۰۰۰		
۷۶۴۰۳	کابل کترل زرهدار زیر زمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوجی تابیده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد خارجی از نوع NY(St)RY و به مقطع $16 \times 1/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱,۸۷۶,۰۰۰		
۷۶۴۰۴	کابل کترل زرهدار زیر زمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوجی تابیده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد خارجی از نوع NY(St)RY و به مقطع $24 \times 1/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲,۵۰۴,۰۰۰		
۷۶۴۰۵	کابل کترل زرهدار زیر زمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوجی تابیده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد خارجی از نوع NY(St)RY و به مقطع $37 \times 1/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۳,۷۳۳,۰۰۰		



فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۷۶۵۰۱	کابل کترل زرده دار زیر زمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوجی تابیده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد‌های انفرادی و خارجی از نوع NY(St/St)RY و به مقطع $6 \times 1/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۸۵۶,۵۰۰		
۷۶۵۰۲	کابل کترل زرده دار زیر زمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوجی تابیده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد‌های انفرادی و خارجی از نوع NY(St/St)RY و به مقطع $12 \times 1/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱,۳۶۶,۰۰۰		
۷۶۵۰۳	کابل کترل زرده دار زیر زمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوجی تابیده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد‌های انفرادی و خارجی از نوع NY(St/St)RY و به مقطع $16 \times 1/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱,۷۳۸,۰۰۰		
۷۶۵۰۴	کابل کترل زرده دار زیر زمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوجی تابیده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد‌های انفرادی و خارجی از نوع NY(St/St)RY و به مقطع $24 \times 1/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲,۵۳۴,۰۰۰		
۷۶۵۰۵	کابل کترل زرده دار زیر زمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوجی تابیده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد‌های انفرادی و خارجی از نوع NY(St/St)RY و به مقطع $37 \times 1/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۳,۵۸۷,۰۰۰		
۷۷۱۰۱	کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 2×0.5 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	۱۱۷,۵۰۰		
۷۷۱۰۲	کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 2×0.75 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	۱۴۹,۰۰۰		



فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۷۱۰۳	کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 2×1 میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	مترطول	۱۷۴,۰۰۰		
۵۷۱۰۴	کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 2×1.5 میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	مترطول	۲۳۰,۰۰۰		
۵۷۱۰۵	کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 2×2.5 میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	مترطول	۳۳۰,۰۰۰		
۵۷۱۰۶	کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 2×4 میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	مترطول	۴۶۹,۵۰۰		
۵۷۱۰۷	کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 2×6 میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	مترطول	۶۶۸,۰۰۰		
۵۷۱۰۸	کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 2×10 میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	مترطول	۱,۱۷۹,۰۰۰		
۵۷۱۰۹	کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 2×16 میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	مترطول	۱,۷۲۷,۰۰۰		



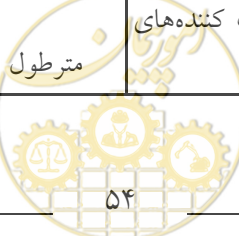
فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۷۷۲۰۱	کابل قابل انعطاف پلاستیکی سه سیمه، با روش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع 3×0.75 میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	مترطول	۱۸۲,۰۰۰		
۵۷۷۲۰۲	کابل قابل انعطاف پلاستیکی سه سیمه، با روش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع 3×1 میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	مترطول	۲۱۷,۵۰۰		
۵۷۷۲۰۳	کابل قابل انعطاف پلاستیکی سه سیمه، با روش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع 3×1.5 میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	مترطول	۳۰۵,۵۰۰		
۵۷۷۲۰۴	کابل قابل انعطاف پلاستیکی سه سیمه، با روش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع 3×2.5 میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	مترطول	۴۵۰,۰۰۰		
۵۷۷۲۰۵	کابل قابل انعطاف پلاستیکی سه سیمه، با روش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع 3×4 میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	مترطول	۶۵۳,۵۰۰		
۵۷۷۲۰۶	کابل قابل انعطاف پلاستیکی سه سیمه، با روش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع 3×6 میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	مترطول	۹۱۷,۵۰۰		
۵۷۷۲۰۷	کابل قابل انعطاف پلاستیکی سه سیمه، با روش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع 3×10 میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	مترطول	۱,۶۸۱,۰۰۰		



فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۷۷۳۰۱	کابل قابل انعطاف پلاستیکی چهار سیمه، با روش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع 4×0.75 میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	مترطول	۲۳۰,۰۰۰		
۷۷۳۰۲	کابل قابل انعطاف پلاستیکی چهار سیمه، با روش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع 4×1 میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	مترطول	۲۷۹,۵۰۰		
۷۷۳۰۳	کابل قابل انعطاف پلاستیکی چهار سیمه، با روش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع 4×1.5 میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	مترطول	۳۸۳,۰۰۰		
۷۷۳۰۴	کابل قابل انعطاف پلاستیکی چهار سیمه، با روش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع 4×2.5 میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	مترطول	۵۷۷,۰۰۰		
۷۷۳۰۵	کابل قابل انعطاف پلاستیکی چهار سیمه، با روش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع 4×4 میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	مترطول	۸۴۳,۰۰۰		
۷۷۳۰۶	کابل قابل انعطاف پلاستیکی چهار سیمه، با روش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع 4×6 میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	مترطول	۱,۱۹۳,۰۰۰		
۷۷۳۰۷	کابل قابل انعطاف پلاستیکی چهار سیمه، با روش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع 4×10 میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	مترطول	۲,۲۰۳,۰۰۰		



فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۷۷۴۰۱	کابل قابل انعطاف پلاستیکی پنج سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY و به مقطع 5×0.75 میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کابل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	مترطول	۲۷۴,۰۰۰		
۵۷۷۴۰۲	کابل قابل انعطاف پلاستیکی پنج سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY و به مقطع 5×1 میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کابل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	مترطول	۳۳۲,۵۰۰		
۵۷۷۴۰۳	کابل قابل انعطاف پلاستیکی پنج سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY و به مقطع 5×1.5 میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کابل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	مترطول	۴۵۹,۵۰۰		
۵۷۷۴۰۴	کابل قابل انعطاف پلاستیکی پنج سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY و به مقطع 5×2.5 میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کابل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	مترطول	۷۰۱,۰۰۰		
۵۷۷۴۰۵	کابل قابل انعطاف پلاستیکی هفت سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY و به مقطع 5×4 میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کابل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	مترطول	۱,۰۳۳,۰۰۰		
۵۷۷۷۰۱	کابل زره دار زیر زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع 1×120 میلی‌متر مریع، برای نصب داخل ترانشه.	مترطول	۱,۰۸۲,۰۰۰		
۵۷۷۷۰۲	کابل زره دار زیر زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع 1×150 میلی‌متر مریع، برای نصب داخل ترانشه.	مترطول	۱,۲۹۶,۰۰۰		
۵۷۷۷۰۳	کابل زره دار زیر زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع 1×185 میلی‌متر مریع، برای نصب داخل ترانشه.	مترطول	۱,۴۹۲,۰۰۰		



فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۷۷۷۰۴	کابل زره دار زیر زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع 1×240 میلی متر مربع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۱,۷۹۴,۰۰۰		
۵۷۷۷۰۵	کابل زره دار زیر زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع 1×300 میلی متر مربع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۲,۲۵۶,۰۰۰		
۵۷۷۷۰۶	کابل زره دار زیر زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع 1×400 میلی متر مربع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۲,۷۶۷,۰۰۰		
۵۷۷۷۰۷	کابل زره دار زیر زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع 1×500 میلی متر مربع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۳,۳۷۳,۰۰۰		
۵۷۷۸۰۱	کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع $3\times 70+35$ میلی متر مربع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۲,۷۶۸,۰۰۰		
۵۷۷۸۰۲	کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع $3\times 95+50$ میلی متر مربع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۲,۹۱۹,۰۰۰		
۵۷۷۸۰۳	کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع $3\times 120+70$ میلی متر مربع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۳,۷۱۹,۰۰۰		
۵۷۷۸۰۴	کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع $3\times 150+70$ میلی متر مربع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۴,۴۷۸,۰۰۰		
۵۷۷۸۰۵	کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع $3\times 185+95$ میلی متر مربع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۵,۳۲۳,۰۰۰		
۵۷۷۸۰۶	کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع $3\times 240+120$ میلی متر مربع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۶,۳۶۱,۰۰۰		
۵۷۷۸۰۷	کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع $3\times 300+150$ میلی متر مربع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۷,۷۱۲,۰۰۰		



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.
۳۳	کلید کولر.
۳۴	بیزرهای ۲۳۰ ولت و زنگ‌های الکترونیکی.
۳۸	کلید و پریزهای خاص.



فصل بیاناتی . کلیدها و پریزها
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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	۶۰۷,۵۰۰		
۱۱۰۱۰۲	کلید ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت یک پل، یک راه و یک خانه، برای نصب روکار.	عدد	۶۵۵,۰۰۰		
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	۶۵۸,۰۰۰		
۱۱۰۲۰۱	کلید ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت دو پل، یک راه، برای نصب توکار.	عدد	۶۴۱,۵۰۰		
۱۱۰۲۰۲	کلید ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت دو پل، یک راه، برای نصب روکار.	عدد	۶۶۶,۵۰۰		
۱۱۰۳۰۱	کلید ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت یک پل، برای قطع و وصل فاز و نول، برای نصب توکار.	عدد	۶۱۰,۰۰۰		
۱۱۰۳۰۲	کلید ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت یک پل، برای قطع و وصل فاز و نول، برای نصب روکار.	عدد	۶۵۸,۵۰۰		
۱۱۰۳۰۳	کلید ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت دو پل دو راه، برای نصب توکار.	عدد	۶۲۸,۰۰۰		
۱۱۰۳۰۴	کلید ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت دوپل دو راه، برای نصب روکار.	عدد	۶۸۱,۰۰۰		
۱۱۰۴۰۱	کلید تبدیل ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت یک پل، دوراه و یک خانه، برای نصب توکار.	عدد	۶۳۹,۵۰۰		
۱۱۰۴۰۲	کلید تبدیل ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت یک پل، دوراه و یک خانه، برای نصب روکار.	عدد	۷۱۰,۰۰۰		
۱۱۰۵۰۱	کلید صلیبی ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت یک پل و یک خانه، برای نصب توکار.	عدد	۷۴۸,۰۰۰		
۱۱۰۵۰۲	کلید صلیبی ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت یک پل و یک خانه، برای نصب روکار.	عدد	۷۶۰,۰۰۰		
۱۱۰۷۰۱	دکمه فشاری ۲۵۰ ولت با علامت زنگ یا روشنایی، برای نصب توکار.	عدد	۵۸۴,۵۰۰		
۱۱۰۷۰۲	دکمه فشاری ۲۵۰ ولت با علامت زنگ یا روشنایی، برای نصب روکار.	عدد	۶۵۶,۵۰۰		
۱۱۱۱۰۱	پریز ۱۶ آمپر ۲۵۰ ولت یک فاز و نول، برای نصب توکار.	عدد	۵۶۲,۵۰۰		
۱۱۱۱۰۲	پریز ۱۶ آمپر ۲۵۰ ولت یک فاز و نول، برای نصب روکار.	عدد	۶۶۲,۵۰۰		
۱۱۱۲۰۱	پریز ۱۶ آمپر ۲۵۰ ولت یک فاز و نول، برای نصب توکار با اتصال زمین (شوکو).	عدد	۶۳۹,۵۰۰		



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 (شوکر).	عدد	۶۹۰,۵۰۰		
۱۱۱۲۰۵	پریز ۱۶ آمپر ۲۵۰ ولت یک فاز و نول، نوع بارانی، با درجه حفاظت IP44 و از جنس پلاستیک ریختگی، برای نصب توکار با اتصال زمین (شوکر) و درپوش لولدار.	عدد	۶۵۷,۵۰۰		
۱۱۱۲۰۶	پریز ۱۶ آمپر ۲۵۰ ولت یک فاز و نول، نوع بارانی، با درجه حفاظت IP55 از جنس پلاستیک ریختگی، برای نصب روکار با اتصال زمین (شوکر) و درپوش لولدار	عدد	۷۳۳,۵۰۰		
۱۱۲۱۰۱	پریز تلفن دارای یک یا دو خروجی از نوع RJ11، برای نصب توکار.	عدد	۵۹۵,۵۰۰		
۱۱۲۱۰۲	پریز تلفن دارای یک یا دو خروجی از نوع RJ11، برای نصب روکار.	عدد	۶۶۹,۵۰۰		
۱۱۲۸۰۱	پریز آنتن رادیو و تلویزیون، برای نصب توکار.	عدد	۶۲۱,۰۰۰		
۱۱۳۳۰۱	کلید کولر آبی تمام قطب با قابلیت قطع کامل فاز و نول، با قوطی کلید مربوط، و راه اندازی الکتریکی.	عدد	۱,۲۰۲,۰۰۰		
۱۱۳۳۰۳	کلید کولر آبی با قابلیت تنظیم دمای کارکرد، نمایش دمای محیط و دارای تایمر و ریموت کنترل از راه دور قابلیت نصب در قوطی های معمولی توکار	عدد	۱,۸۰۹,۰۰۰		
۱۱۳۴۰۱	بیزر ۲۲۰ ولت، برای نصب توکار.	عدد	۷۵۸,۵۰۰		
۱۱۳۴۰۲	بیزر ۲۳۰ ولت، برای نصب روکار.	عدد	۷۸۳,۵۰۰		
۱۱۳۴۰۳	زنگ الکترونیکی ۲۳۰ ولت، برای نصب توکار یا روکار.	عدد	۸۰۲,۵۰۰		
۱۱۳۸۰۱	کلید سه پل توکار، برای قطع و وصل سه مدار مجزا، ولتاژ کاری ۲۲۰ ولت	عدد	۷۵۷,۰۰۰		
۱۱۳۸۰۳	حسگر حرکت، از نوع سقفی روکار، با ولتاژ کاری ۲۳۰ ولت؛ بدون ارتباط بی سیم، جهت کنترل روشنایی	عدد			
۱۱۳۸۰۴	حسگر حرکت، از نوع سقفی توکار، با ولتاژ کاری ۲۳۰ ولت؛ بدون ارتباط بی سیم، جهت کنترل روشنایی	عدد			
۱۱۳۸۰۵	حسگر حرکت، از نوع دیواری توکار، با ولتاژ کاری ۲۳۰ ولت بدون ارتباط بی سیم؛ قابلیت نصب در قوطی کلید و پریز به منظور کنترل روشنایی	عدد			



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، شیار درآوردن و سوراخ کردن، 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 ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۲۰۱۰۱	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg11.	متر طول	۵۷۰,۰۰۰		
۱۲۰۱۰۲	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg13.5.	متر طول	۶۲۴,۰۰۰		
۱۲۰۱۰۳	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg16.	متر طول	۶۴۲,۵۰۰		
۱۲۰۱۰۴	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg21.	متر طول	۷۸۰,۵۰۰		
۱۲۰۱۰۵	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg29.	متر طول	۱,۱۲۴,۰۰۰		
۱۲۰۱۰۶	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg36.	متر طول	۱,۳۲۹,۰۰۰		
۱۲۰۱۰۷	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg42.	متر طول	۱,۷۵۷,۰۰۰		
۱۲۰۱۰۸	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg48.	متر طول	۲,۲۱۳,۰۰۰		
۱۲۰۲۰۱	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg11.	متر طول	۴۴۴,۵۰۰		
۱۲۰۲۰۲	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg13.5.	متر طول	۴۹۸,۵۰۰		
۱۲۰۲۰۳	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg16.	متر طول	۵۱۶,۵۰۰		
۱۲۰۲۰۴	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg21.	متر طول	۶۵۵,۰۰۰		
۱۲۰۲۰۵	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg29.	متر طول	۹۹۹,۰۰۰		
۱۲۰۲۰۶	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg36.	متر طول	۱,۲۰۶,۰۰۰		
۱۲۰۲۰۷	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg42.	متر طول	۱,۶۳۵,۰۰۰		
۱۲۰۲۰۸	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg48.	متر طول	۲,۰۸۷,۰۰۰		
۱۲۰۳۰۱	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg11 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۵۵۵,۰۰۰		
۱۲۰۳۰۲	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg13.5 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۵۸۲,۰۰۰		
۱۲۰۳۰۳	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg16 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۵۹۷,۰۰۰		
۱۲۰۳۰۴	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg21 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۷۲۵,۰۰۰		
۱۲۰۳۰۵	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg29 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۱,۰۵۸,۰۰۰		
۱۲۰۳۰۶	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg36 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۱,۱۹۶,۰۰۰		
۱۲۰۳۰۷	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg42 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۱,۵۴۰,۰۰۰		
۱۲۰۳۰۸	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg48 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۱,۹۳۳,۰۰۰		
۱۲۰۴۰۱	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg11 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۴۲۶,۵۰۰		
۱۲۰۴۰۲	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg13.5 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۴۵۶,۵۰۰		
۱۲۰۴۰۳	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg16 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۴۷۱,۵۰۰		
۱۲۰۴۰۴	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg21 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۵۹۹,۵۰۰		

فصل دوازدهم. لوله‌های فولادی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۲۰۴۰۵	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg29 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۹۳۳,۰۰۰		
۱۲۰۴۰۶	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg36 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۱,۰۷۳,۰۰۰		
۱۲۰۴۰۷	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg42 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۱,۴۱۸,۰۰۰		
۱۲۰۴۰۸	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg48 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۱,۸۰۸,۰۰۰		
۱۲۰۵۰۱	لوله کشی روکار، با لوله فولادی درز جوش گالوانیزه یک دوم اینچ.	متر طول	۶۹۷,۵۰۰		
۱۲۰۵۰۲	لوله کشی روکار، با لوله فولادی درز جوش گالوانیزه سه چهارم اینچ.	متر طول	۸۴۰,۵۰۰		
۱۲۰۵۰۳	لوله کشی روکار، با لوله فولادی درز جوش گالوانیزه یک اینچ.	متر طول	۱,۰۲۸,۰۰۰		
۱۲۰۵۰۴	لوله کشی روکار، با لوله فولادی درز جوش گالوانیزه یک و یک چهارم اینچ.	متر طول	۱,۲۲۴,۰۰۰		
۱۲۰۵۰۵	لوله کشی روکار، با لوله فولادی درز جوش گالوانیزه یک و یک دوم اینچ.	متر طول	۱,۲۲۶,۰۰۰		
۱۲۰۵۰۶	لوله کشی روکار، با لوله فولادی درز جوش گالوانیزه دو اینچ.	متر طول	۱,۳۴۹,۰۰۰		
۱۲۰۵۰۷	لوله کشی روکار، با لوله فولادی درز جوش گالوانیزه دو و یک دوم اینچ.	متر طول	۱,۵۷۲,۰۰۰		
۱۲۰۶۰۱	لوله کشی توکار، با لوله فولادی درز جوش گالوانیزه یک دوم اینچ.	متر طول	۵۷۲,۰۰۰		
۱۲۰۶۰۲	لوله کشی توکار، با لوله فولادی درز جوش گالوانیزه سه چهارم اینچ.	متر طول	۷۱۵,۰۰۰		
۱۲۰۶۰۳	لوله کشی توکار، با لوله فولادی درز جوش گالوانیزه یک اینچ.	متر طول	۹۰۲,۵۰۰		
۱۲۰۶۰۴	لوله کشی توکار، با لوله فولادی درز جوش گالوانیزه یک و یک چهارم اینچ.	متر طول	۱,۰۹۹,۰۰۰		
۱۲۰۶۰۵	لوله کشی توکار، با لوله فولادی درز جوش گالوانیزه یک و یک دوم اینچ.	متر طول	۱,۱۰۴,۰۰۰		
۱۲۰۶۰۶	لوله کشی توکار، با لوله فولادی درز جوش گالوانیزه دو اینچ.	متر طول	۱,۲۲۷,۰۰۰		
۱۲۰۶۰۷	لوله کشی توکار، با لوله فولادی درز جوش گالوانیزه دو و یک دوم اینچ.	متر طول	۱,۴۵۷,۰۰۰		
۱۲۰۷۰۱	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی یک دوم اینچ بدون درز گالوانیزه عمقی داغ برای سیستم‌های ضد انفجار.	متر طول	۹۳۰,۰۰۰		

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	۱,۰۲۴,۰۰۰		
۱۲۰۷۰۳	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی یک اینچ بدون درز گالوانیزه عمقی داغ برای سیستم‌های ضد انفجار.	متر طول	۱,۳۵۸,۰۰۰		
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	۱,۶۰۷,۰۰۰		
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	۱,۷۹۹,۰۰۰		
۱۲۰۷۰۶	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی دو اینچ بدون درز گالوانیزه عمقی داغ برای سیستم‌های ضد انفجار.	متر طول	۱,۹۶۴,۰۰۰		
۱۲۰۸۰۱	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف . Pg11	متر طول	۴۳۶,۵۰۰		
۱۲۰۸۰۲	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف . Pg13.5	متر طول	۴۸۲,۰۰۰		
۱۲۰۸۰۳	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف . Pg16	متر طول	۴۸۷,۰۰۰		
۱۲۰۸۰۴	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف . Pg21	متر طول	۶۱۲,۵۰۰		
۱۲۰۸۰۵	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف . Pg29	متر طول	۷۵۲,۵۰۰		
۱۲۰۹۰۱	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف شیلد دار . Pg11	متر طول	۴۳۲,۰۰۰		
۱۲۰۹۰۲	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف شیلد دار . Pg13.5	متر طول	۴۸۸,۵۰۰		
۱۲۰۹۰۳	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف شیلد دار . Pg16	متر طول	۵۱۷,۰۰۰		
۱۲۰۹۰۴	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف شیلد دار . Pg21	متر طول	۶۱۶,۵۰۰		
۱۲۰۹۰۵	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف شیلد دار . Pg29	متر طول	۶۹۳,۰۰۰		



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 ۲۰×۳۰ میلی‌متر.	متر طول	۱,۹۴۱,۰۰۰		
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 ۲۰×۵۰ میلی‌متر همراه با قطعه نگهدارنده کابل.	متر طول	۳,۰۵۷,۰۰۰		
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 ۲۰×۷۰ میلی‌متر همراه با قطعه نگهدارنده کابل.	متر طول	۳,۱۷۲,۰۰۰		
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 ۲۰×۱۰۰ میلی‌متر همراه با قطعه نگهدارنده کابل.	متر طول	۳,۸۹۱,۰۰۰		
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 ۴۰×۱۲۰ میلی‌متر همراه با قطعه نگهدارنده کابل.	متر طول	۴,۳۴۷,۰۰۰		
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 ۳۰×۱۰۰ میلی‌متر همراه با قطعه نگهدارنده کابل.	متر طول	۴,۱۷۷,۰۰۰		
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 ۴۰×۱۲۰ میلی‌متر همراه با قطعه نگهدارنده کابل.	متر طول	۷,۰۷۶,۰۰۰		



فصل دوازدهم. لوله‌های فولادی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

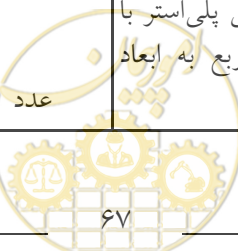
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۲۱۱۰۳	ترانکینگ دیواری کلیپسی سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد ۴۰×۱۵۰ میلی‌متر همراه با قطعه نگهدارنده کابل.	متر طول	۷,۲۶۹,۰۰۰		
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 ۴۰×۱۵۰ میلی‌متر با قطعات مخصوص پریز یک تا چهار واحد همراه با بست رویه.	متر طول	۵,۸۹۳,۰۰۰		
۱۲۱۱۰۵	ترانکینگ کفی سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت $۱/۵$ میلی‌متر به ابعاد ۳۰×۲۰۰ میلی‌متر با عایق داخلی همراه با بست.	متر طول	۵,۴۸۳,۰۰۰		
۱۲۱۱۰۶	ترانکینگ کفی سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت $۱/۵$ میلی‌متر به ابعاد ۶۰×۲۰۰ میلی‌متر با عایق داخلی همراه با بست.	متر طول	۶,۳۴۵,۰۰۰		
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 ۴۰×۲۰۰ میلی‌متر با قطعات مخصوص پریز یک تا چهار واحد همراه با بست رویه.	متر طول	۶,۰۵۸,۰۰۰		
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 ۲۵×۳۰ میلی‌متر.	عدد	۴۹۷,۵۰۰		
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 ۲۰×۵۰ میلی‌متر.	عدد	۴۹۹,۵۰۰		
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 ۲۰×۷۰ میلی‌متر.	عدد	۵۰۱,۰۰۰		

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 ۲۰×۱۰۰ میلی‌متر.	عدد	۵۱۴,۰۰۰		
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 ۴۰×۲۰ میلی‌متر همراه با بست رویه.	عدد	۱,۳۷۶,۰۰۰		
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 ۳۰×۱۰۰ میلی‌متر.	عدد	۵۵۲,۵۰۰		
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 ۴۰×۱۲۰ میلی‌متر.	عدد	۵۶۲,۵۰۰		
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 ۴۰×۱۵۰ میلی‌متر.	عدد	۷۰۹,۵۰۰		
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 ۴۰×۱۵۰ میلی‌متر.	عدد	۱,۴۳۱,۰۰۰		
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 ۴۰×۲۰۰ میلی‌متر همراه با بست رویه.	عدد	۱,۴۶۰,۰۰۰		



فصل دوازدهم. لوله‌های فولادی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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	۳,۸۸۲,۰۰۰		
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	۸,۸۷۶,۰۰۰		
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	۷۵۰,۵۰۰		
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	۷۱۷,۵۰۰		
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	۲,۷۲۹,۰۰۰		
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	۶,۴۵۴,۰۰۰		
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	۶۲۰,۵۰۰		
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	۷۶۱,۰۰۰		
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	۱,۳۸۹,۰۰۰		
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	۲,۶۶۹,۰۰۰		



فصل دوازدهم. لوله‌های فولادی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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 ۴۰×۱۲۰ میلی‌متر همراه با بست رویه.	عدد	۳,۱۶۱,۰۰۰		
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 ۴۰×۱۵۰ میلی‌متر همراه با بست رویه.	عدد	۱,۲۵۰,۰۰۰		
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 ۴۰×۱۵۰ میلی‌متر همراه با بست رویه.	عدد	۳,۸۲۴,۰۰۰		
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 ۴۰×۱۵۰ میلی‌متر.	عدد	۵,۳۱۸,۰۰۰		
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 ۴۰×۲۰۰ میلی‌متر همراه با بست رویه.	عدد	۵,۴۸۰,۰۰۰		
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 ۴۰×۲۰۰ میلی‌متر همراه با بست رویه.	عدد	۱,۸۶۵,۰۰۰		
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 ۴۰×۲۰۰ میلی‌متر همراه با بست رویه.	عدد	۴,۰۹۸,۰۰۰		



فصل دوازدهم. لوله‌های فولادی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۲۱۳۱۰	جعبه پریز یک تا چهار پریز خور مخصوص ترانکینگ کفی به ابعاد ۲۰۰×۲۰۰ 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	۴,۸۶۳,۰۰۰		
۱۲۱۳۱۱	قطعه مسدودکننده جعبه پریز ترانکینگ کفی از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر با عایق داخلی.	عدد	۶۶۸,۵۰۰		



فصل سیزدهم . لوله های پلی وینیل کلراید (PVC)

مقدمه

۱. هزینه عملیات بنایی مورد نیاز لوله کشی، در بهای واحد ردیفهای این فصل پیش‌بینی و منظور نشده است.
۲. برای کنده کاری، شیار در آوردن و سوراخ کردن، از ردیفهای مربوط درج شده در فصل بیست و هشتم (وسایل متفرقه) استفاده می‌شود.
۳. لوله های پلی وینیل 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 لوله کشی 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 U-PVC 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	لوله کشی روکار با لوله پلی وینیل کلراید (PVC).
۰۴	لوله کشی توکار با لوله پلی وینیل کلراید (PVC).
۰۶	لوله کشی توکار با لوله پلی وینیل کلراید (PVC) سنگین قابل انعطاف دوجداره.
۰۷	لوله کشی توکار با لوله پلی اتیلن قابل انعطاف شلنگی داخل بتن.
۰۸	ترانکینگ دیواری از جنس U-PVC.
۰۹	جعبه کف خواب از جنس U-PVC.



فصل سیزدهم. لوله های پلی وینیل کلراید (PVC)
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۳۰۳۰۱	لوله کشی روکار، با لوله PVC pg11	متر طول	۳۱۷,۰۰۰		
۱۳۰۳۰۲	لوله کشی روکار، با لوله PVC pg13.5	متر طول	۳۵۹,۵۰۰		
۱۳۰۳۰۳	لوله کشی روکار، با لوله PVC pg16	متر طول	۳۷۷,۵۰۰		
۱۳۰۳۰۴	لوله کشی روکار، با لوله PVC pg21	متر طول	۴۵۴,۵۰۰		
۱۳۰۳۰۵	لوله کشی روکار، با لوله PVC pg29	متر طول	۴۹۱,۰۰۰		
۱۳۰۳۰۶	لوله کشی روکار، با لوله PVC pg36	متر طول	۵۵۹,۰۰۰		
۱۳۰۳۰۷	لوله کشی روکار، با لوله PVC pg42	متر طول	۶۲۳,۵۰۰		
۱۳۰۳۰۸	لوله کشی روکار، با لوله PVC pg48	متر طول	۶۹۲,۵۰۰		
۱۳۰۴۰۱	لوله کشی توکار، با لوله PVC pg11	متر طول	۱۹۱,۵۰۰		
۱۳۰۴۰۲	لوله کشی توکار، با لوله PVC pg13.5	متر طول	۲۳۴,۰۰۰		
۱۳۰۴۰۳	لوله کشی توکار، با لوله PVC pg16	متر طول	۲۵۲,۰۰۰		
۱۳۰۴۰۴	لوله کشی توکار، با لوله PVC pg21	متر طول	۳۲۹,۰۰۰		
۱۳۰۴۰۵	لوله کشی توکار، با لوله PVC pg29	متر طول	۳۶۵,۵۰۰		
۱۳۰۴۰۶	لوله کشی توکار، با لوله PVC pg36	متر طول	۴۳۶,۵۰۰		
۱۳۰۴۰۷	لوله کشی توکار، با لوله PVC pg42	متر طول	۵۰۰,۵۰۰		
۱۳۰۴۰۸	لوله کشی توکار، با لوله PVC pg48	متر طول	۵۶۷,۰۰۰		
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 ۱۳۵.	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 ۱۴۰۲

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	۳۸۷,۰۰۰		
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	۴۳۹,۰۰۰		
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	۴۶۰,۵۰۰		
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	۵۳۷,۵۰۰		
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	۶۲۶,۰۰۰		
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	۷۵۰,۰۰۰		
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	۹۹۶,۰۰۰		
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	۱,۲۵۹,۰۰۰		
۱۳۰۸۰۱	ترانکینگ دیواری از جنس PVC-U، به ابعاد 150×50 میلی متر، همراه با در، انواع گوش، قطعات اتصال وغیره.	متر طول	۴,۳۵۸,۰۰۰		

فصل سیزدهم. لوله های پلی وینیل کلراید (PVC)
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۳۰۸۰۲	ترانکینگ دیواری از جنس PVC-U، به ابعاد ۱۰۵×۵۰ میلی متر، همراه با دو در، انواع گوشه، قطعات اتصال و غیره.	متر طول	۲,۸۳۶,۰۰۰		
۱۳۰۸۰۳	ترانکینگ دیواری از جنس PVC-U، به ابعاد ۸۰×۵۰ میلی متر، همراه با دو در، انواع گوشه، قطعات اتصال و غیره.	متر طول	۱,۹۲۶,۰۰۰		
۱۳۰۸۰۴	ترانکینگ دیواری از جنس PVC-U، به ابعاد ۷۵×۲۰ میلی متر، همراه با در، انواع گوشه، قطعات اتصال و غیره.	متر طول	۱,۹۱۵,۰۰۰		
۱۳۰۸۰۵	ترانکینگ دیواری از جنس PVC-U، به ابعاد ۶۰×۲۰ میلی متر، همراه با در، انواع گوشه، قطعات اتصال و غیره.	متر طول	۱,۸۸۹,۰۰۰		
۱۳۰۸۰۶	ترانکینگ دیواری از جنس PVC-U، به ابعاد ۴۰×۲۰ میلی متر، همراه با در، انواع گوشه، قطعات اتصال و غیره.	متر طول	۱,۸۳۱,۰۰۰		
۱۳۰۸۰۷	پارچیشن از جنس PVC-U، جهت تفکیک فضای داکت، برای عمق های ۳۵ و ۵۰ میلی متر.	متر طول	۶۴۴,۰۰۰		
۱۳۰۹۰۱	جعبه کف خواب برای نصب کلید و پریز، ۱۲ ماجول از جنس PVC-U، با روکش در استیل و ارتفاع قابل تنظیم، از ۷۵ تا ۱۰۵ میلی متر.	عدد	۹,۸۲۴,۰۰۰		
۱۳۰۹۰۲	جعبه کف خواب برای نصب کلید و پریز، ۱۸ ماجول از جنس PVC-U، با روکش در استیل و ارتفاع قابل تنظیم، از ۷۵ تا ۱۰۵ میلی متر.	عدد	۱۰,۱۷۵,۰۰۰		
۱۳۰۹۰۳	جعبه کف خواب برای نصب کلید و پریز، ۲۴ ماجول از جنس PVC-U، با روکش در استیل و ارتفاع قابل تنظیم، از ۷۵ تا ۱۰۵ میلی متر.	عدد	۲۰,۷۱۳,۰۰۰		



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.
 - ۱-۲. مونتاژ تابلو، شامل نصب تجهیزات، شینه‌کشی و رنگ‌آمیزی شینه، اجرای اتصالات داخلی و شماره‌گذاری، تکمیل و آزمایش کارخانه‌ای.
 - ۱-۳. 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 سررسیم‌ها، 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 حسب مورد باید از ردیف‌های فصل‌های مربوط در این فهرست یا فهارس رسته نیرو استفاده شود.
- ۴.
۵. تمام فیوزهای فشنگی کندکار و تندکار، باید طبق استاندارد DIN 49522 DIN 49515 و ۰۶۳۶ VDE یا IEC 269-3A ساخته 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.
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 ۰۶۴۱ و VDE ۴۶۲۷۷ 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 ۰۶۶۴ و کلیدهای کنترل از راه دور (رله ضربه‌ای) باید طبق استاندارد DINVDE ۰۶۶۰ 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 یا 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. در صورتی که کلید اتوماتیک هوایی ثابت یا کشویی، از نوع چهار پل باشد، ۳۰ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۱۸. در صورتی که کنتاکتور سه پل خشک دارای بوبین ۲۰-۲۴ ولت باشد، ۴۰ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.

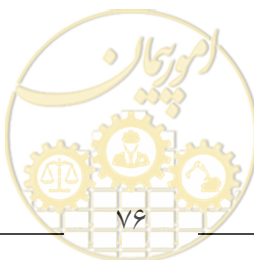
۱۹. چراغ‌های سیگنال و دکمه‌های فشاری برای نصب روی تابلو و نیز جعبه‌های پلاستیکی روکار باید دارای درجه حفاظت IP54 باشند.
۲۰. چنانچه به جای دکمه فشاری از قفل ایمنی (یا کلید سویچی) استفاده شود، ۱۰۰ درصد به بهای واحد ردیف‌های گروه ۷۳ اضافه خواهد شد.
۲۱. ترمینال‌های پیچی، باید قابل نصب روی ریل‌های استاندارد 35 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.
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 بطريقه 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.
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 ۱۴۰۲

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.	۶۳	کلید اتوماتیک کمپکت کشویی سه پل.
۰۲	فیوز فشنگی نوع صنعتی و خانگی تندکار.	۶۴	لوازم جانبی کلید اتوماتیک کامپکت.
۰۳	فیوز شیشه‌ای مخصوص حفاظت تجهیزات تابلویی.	۶۵	کلید اتوماتیک هوایی ثابت سه پل.
۰۴	کلید اتوماتیک مینیاتوری یک پل.	۶۶	کلید اتوماتیک هوایی کشویی سه پل.
۰۵	کلید اتوماتیک مینیاتوری دو پل.	۶۷	لوازم جانبی کلید اتوماتیک هوایی.
۰۶	کلید اتوماتیک مینیاتوری سه پل.	۶۹	کنکتور سه پل خشک بوبین دار.
۰۷	ریل فلنی برای نصب کلید اتوماتیک مینیاتوری.	۷۰	رله اضافه بار سه فاز حرارتی (بیمتال).
۰۸	کلید حفاظت نشت جریان زمین با دقیقه ۳۰ و ۱۰۰ میلی‌آمپر.	۷۲	چراغ سیگنال.
۰۹	کلید کنترل از راه دور.	۷۳	دکمه فشاری.
۱۰	تايمر برای روشتابی راه پله.	۷۴	دکمه فشاری دوبل.
۱۱	کلید گردان تابلویی یک پل.	۷۵	جعبه پلاستیکی روکار با دو عدد دکمه فشاری.
۱۲	کلید گردان تابلویی دو پل.	۷۸	ترمینال پیچی با بدنه ترمومپلاستیک.
۱۳	کلید گردان تابلویی سه پل.	۷۹	ترمینال پیچی با بدنه دیبوروپلاستیک.
۱۴	کلید گردان تابلویی چهار پل.	۸۰	صفحه انتهایی برای ترمینال پیچی.
۱۵	کلید گردان تابلویی یک پل سه حالت.	۸۱	بست فلنی برای نگهداری ترمینال پیچی.
۱۶	کلید گردان تابلویی سه پل سه حالت.	۸۲	ریل فلنی برای نصب ترمینال پیچی.
۱۷	کلید گردان تابلویی یک پل دو حالت.	۸۷	مقره تابلویی اتکابی، ایزولاتور و مقره عبوری.
۱۸	کلید گردان تابلویی سه پل دو حالت.	۸۸	کanal پلاستیکی.
۱۹	جعبه چدنی برای کلیدهای گردان تابلویی.	۸۹	تابلو برق ایستاده.
۲۰	کلید فیوز نوع مینیاتوری (فیوزکریر).	۹۰	تابلو برق دیواری.
۲۱	کلید گردان پایه فیوزدار.	۹۱	راهانداز نرم (Soft Starter) دیجیتالی سه فاز.
۲۲	کلید اتوماتیک کمپکت ثابت سه پل.	۹۲	اینورتر سه فاز.



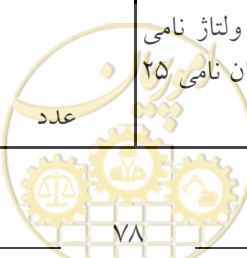
فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۰۱۰۱	فیوزفشنگی نوع صنعتی کندکار یا تندکار ۶ تا ۶ آمپر . E27,DII	عدد			
۱۴۰۱۰۲	فیوزفشنگی نوع صنعتی کندکار یا تندکار ۲۵ تا ۲۵ آمپر . E27,DII	عدد			
۱۴۰۱۰۳	فیوزفشنگی نوع صنعتی کندکار یا تندکار ۳۵ تا ۶۳ آمپر . E33,DIII	عدد			
۱۴۰۱۰۴	فیوزفشنگی نوع صنعتی کندکار یا تندکار ۸۰ تا ۱۰۰ آمپر . R11/4,DIV	عدد			
۱۴۰۱۰۵	فیوزفشنگی نوع صنعتی کندکار یا تندکار ۲۰۰ تا ۱۲۵ آمپر . R2,DV	عدد			
۱۴۰۱۰۶	فیوزفشنگی نوع خانگی (کتابی) کندکار یا تندکار ۶ تا ۶ آمپر . E27,DII	عدد			
۱۴۰۱۰۷	فیوزفشنگی نوع خانگی (کتابی) کندکار یا تندکار ۱۰ تا ۲۵ آمپر اندازه . E27,DII	عدد			
۱۴۰۱۰۸	فیوزفشنگی نوع خانگی (کتابی) کندکار یا تندکار ۳۵ تا ۶۳ آمپر اندازه . E33,DIII	عدد			
۱۴۰۱۰۹	فیوزفشنگی نوع خانگی (کتابی) کندکار یا تندکار ۸۰ تا ۱۰۰ آمپر اندازه . R11/4,DIV	عدد			
۱۴۰۱۱۰	فیوزفشنگی نوع خانگی (کتابی) کندکار یا تندکار ۱۲۵ تا ۲۰۰ آمپر اندازه . R2,DV	عدد			
۱۴۰۲۱۱	فیوزفشنگی نوع خانگی (کتابی) تندکار مخصوص مدارهای کنترل ۶ تا ۶ آمپر اندازه . E14,DOI	عدد			
۱۴۰۲۱۲	فیوزفشنگی نوع خانگی (کتابی) تندکار مخصوص مدارهای کنترل ۲۰ تا ۶۳ آمپر اندازه . E18,DO2	عدد			
۱۴۰۳۰۱	فیوز شیشه‌ای ۱۰ تا ۱۰ آمپر مخصوص حفاظت تجهیزات تابلویی .	عدد	۱,۱۵۹,۰۰۰		
۱۴۲۲۰۱	کلید اتوماتیک مینیاتوری یک پل، از نوع تندکار یا کندکار ۶ آمپر .	عدد	۱,۱۸۳,۰۰۰		
۱۴۲۲۰۲	کلید اتوماتیک مینیاتوری یک پل، از نوع تندکار یا کندکار ۱۰ تا ۳۲ آمپر .	عدد	۱,۱۲۲,۰۰۰		
۱۴۲۲۰۳	کلید اتوماتیک مینیاتوری یک پل، از نوع تندکار یا کندکار ۴۰ تا ۶۳ آمپر .	عدد	۱,۱۸۳,۰۰۰		



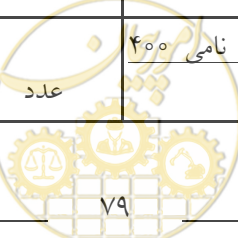
فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۲۳۰۱	کلید اتوماتیک مینیاتوری دو پل، از نوع تندکار یا کندکار ۲ تا ۶ آمپر.	عدد	۱,۹۲۷,۰۰۰		
۱۴۲۳۰۲	کلید اتوماتیک مینیاتوری دو پل، از نوع تندکار یا کندکار ۱۰ تا ۳۲ آمپر.	عدد	۱,۸۲۵,۰۰۰		
۱۴۲۳۰۳	کلید اتوماتیک مینیاتوری دو پل، از نوع تندکار یا کندکار ۴۰ تا ۶۳ آمپر.	عدد	۲,۰۸۰,۰۰۰		
۱۴۲۴۰۱	کلید اتوماتیک مینیاتوری سه پل، از نوع تندکار یا کندکار ۲ تا ۶ آمپر.	عدد	۲,۷۳۴,۰۰۰		
۱۴۲۴۰۲	کلید اتوماتیک مینیاتوری سه پل، از نوع تندکار یا کندکار ۱۰ تا ۳۲ آمپر.	عدد	۲,۵۹۲,۰۰۰		
۱۴۲۴۰۳	کلید اتوماتیک مینیاتوری سه پل، از نوع تندکار یا کندکار ۴۰ تا ۶۳ آمپر.	عدد	۲,۹۲۸,۰۰۰		
۱۴۲۴۱۱	کنتاکت کلید مینیاتوری.	عدد	۵,۰۸۱,۰۰۰		
۱۴۲۵۰۱	ریل فلزی با آبکاری مقاوم و با کلیه لوازم نصب از قبیل پیچ، مهره و پرج و بسته های مخصوص برای نصب کلید اتوماتیک مینیاتوری.	متر طول	۱,۰۵۰,۰۰۰		
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	۵,۵۷۴,۰۰۰		
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	۵,۹۷۹,۰۰۰		
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	۱۱,۰۹۰,۰۰۰		
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	۱۱,۰۲۹,۰۰۰		
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	۱۱,۷۶۵,۰۰۰		
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	۸,۶۳۲,۰۰۰		



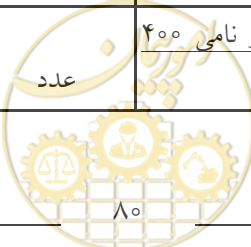
فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
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	۹,۳۷۱,۰۰۰		
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	۱۱,۵۳۰,۰۰۰		
۱۴۳۶۰۱	کلید کنترل از راه دور (رله ضربه ای) با یک کنتاکت باز و بسته و با ولتاژ ۲۵۰ ولت و جریان ۱۶ آمپر.	عدد	۶,۰۶۰,۰۰۰		
۱۴۳۶۰۲	کلید کنترل از راه دور (رله ضربه ای) با دو کنتاکت باز و بسته و با ولتاژ ۲۵۰ ولت و جریان ۱۶ آمپر.	عدد	۴,۳۴۷,۰۰۰		
۱۴۳۶۱۱	رله ۲۴ ولت مستقیم یا متناوب با یک یا دو کنتاکت مستقل.	عدد	۳,۲۲۴,۰۰۰		
۱۴۳۶۱۲	رله ۲۴ ولت مستقیم یا متناوب با سه یا چهار کنتاکت مستقل.	عدد	۴,۷۵۴,۰۰۰		
۱۴۳۶۲۱	رله ۲۳۰ ولت متناوب با یک یا دو کنتاکت مستقل.	عدد	۴,۱۸۳,۰۰۰		
۱۴۳۶۲۲	رله ۲۳۰ ولت متناوب با سه یا چهار کنتاکت مستقل.	عدد			
۱۴۳۶۳۱	رله استارت مجدد، ۲۳۰ ولت.	عدد	۴,۵۵۰,۰۰۰		
۱۴۳۷۰۱	تایمر تابلو ۱۰ آمپر با ولتاژ نامی ۲۵۰ ولت و زمان تنظیم حداقل تا شش دقیقه.	عدد	۵,۸۹۳,۰۰۰		
۱۴۳۸۰۱	کلید گردان تابلویی یک پل، ۱۶ آمپر با ولتاژ نامی ۴۰۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۲,۱۶۴,۰۰۰		
۱۴۳۸۰۲	کلید گردان تابلویی یک پل، ۲۵ آمپر با ولتاژ نامی ۴۰۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۲,۴۷۰,۰۰۰		
۱۴۳۸۰۳	کلید گردان تابلویی یک پل، ۴۰ آمپر با ولتاژ نامی ۴۰۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۲,۸۳۶,۰۰۰		
۱۴۳۸۰۴	کلید گردان تابلویی یک پل، ۶۳ آمپر با ولتاژ نامی ۴۰۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۳,۱۳۳,۰۰۰		
۱۴۳۸۰۵	کلید گردان تابلویی یک پل، ۱۰۰ آمپر با ولتاژ نامی ۴۰۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۴,۶۵۹,۰۰۰		
۱۴۳۹۰۱	کلید گردان تابلویی دو پل، ۱۶ آمپر با ولتاژ نامی ۴۰۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۲,۱۷۱,۰۰۰		
۱۴۳۹۰۲	کلید گردان تابلویی دو پل، ۲۵ آمپر با ولتاژ نامی ۴۰۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۲,۴۰۹,۰۰۰		



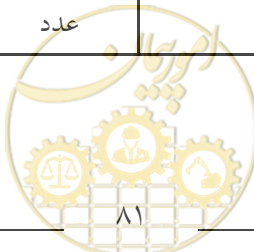
فصل چهاردهم . وسائل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۳۹۰۳	کلید گردان تابلویی دو پل، ۴۰ آمیر با ولتاژ نامی ۴۰۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۳,۱۸۷,۰۰۰		
۱۴۳۹۰۴	کلید گردان تابلویی دو پل، ۶۳ آمیر با ولتاژ نامی ۴۰۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۳,۸۹۰,۰۰۰		
۱۴۳۹۰۵	کلید گردان تابلویی دو پل، ۱۰۰ آمیر با ولتاژ نامی ۴۰۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۵,۷۹۸,۰۰۰		
۱۴۳۹۰۶	کلید گردان تابلویی دو پل، ۲۰۰ آمیر با ولتاژ نامی ۴۰۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۸,۳۴۶,۰۰۰		
۱۴۴۰۰۱	کلید گردان تابلویی سه پل، ۱۶ آمیر با ولتاژ نامی ۴۰۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۲,۹۶۱,۰۰۰		
۱۴۴۰۰۲	کلید گردان تابلویی سه پل، ۲۵ آمیر با ولتاژ نامی ۴۰۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۳,۱۶۵,۰۰۰		
۱۴۴۰۰۳	کلید گردان تابلویی سه پل، ۴۰ آمیر با ولتاژ نامی ۴۰۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۴,۲۱۹,۰۰۰		
۱۴۴۰۰۴	کلید گردان تابلویی سه پل، ۶۳ آمیر با ولتاژ نامی ۴۰۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۴,۴۶۴,۰۰۰		
۱۴۴۰۰۵	کلید گردان تابلویی سه پل، ۱۰۰ آمیر با ولتاژ نامی ۴۰۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۷,۵۲۰,۰۰۰		
۱۴۴۰۰۶	کلید گردان تابلویی سه پل، ۲۰۰ آمیر با ولتاژ نامی ۴۰۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۱۰,۹۳۷,۰۰۰		
۱۴۴۱۰۱	کلیدگردان تابلویی چهار پل، ۱۶ آمیر با ولتاژ نامی ۴۰۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۴,۱۶۹,۰۰۰		
۱۴۴۱۰۲	کلیدگردان تابلویی چهار پل، ۲۵ آمیر با ولتاژ نامی ۴۰۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۴,۱۶۹,۰۰۰		
۱۴۴۱۰۳	کلیدگردان تابلویی چهار پل، ۴۰ آمیر با ولتاژ نامی ۴۰۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۴,۸۲۹,۰۰۰		
۱۴۴۱۰۴	کلیدگردان تابلویی چهار پل، ۶۳ آمیر با ولتاژ نامی ۴۰۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۵,۰۹۵,۰۰۰		
۱۴۴۱۰۵	کلیدگردان تابلویی چهار پل، ۸۰ آمیر با ولتاژ نامی ۴۰۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۱۰,۰۳۶,۰۰۰		
۱۴۴۱۰۶	کلیدگردان تابلویی چهار پل، ۱۰۰ آمیر با ولتاژ نامی ۴۰۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۱۱,۱۱۱,۰۰۰		



فصل چهاردهم . وسائل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۴۱۰۷	کلیدگردان تابلویی چهار پل، ۲۰۰ آمپر با ولتاژ نامی ۴۰۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۱۵,۷۳۹,۰۰۰		
۱۴۴۳۰۱	کلید گردان تابلویی تک پل، از نوع سه حالته (۱ - ۰ - ۲) ۱۶ آمپر با ولتاژ حداکثر ۲۴۰ ولت، قابل قطع زیر بار، بطور کامل.	عدد	۲,۰۸۹,۰۰۰		
۱۴۴۳۱۱	کلید سه حالته فرمان (۱ - ۰ - ۲) کن tact خور، ۶ آمپر و با ولتاژ حداکثر ۲۴۰ ولت.	عدد	۱,۸۲۵,۰۰۰		
۱۴۴۳۲۱	کن tact کلید سه حالته فرمان.	عدد	۱,۶۵۹,۰۰۰		
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	۳,۳۶۷,۰۰۰		
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	۳,۴۸۹,۰۰۰		
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	۴,۱۴۸,۰۰۰		
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	۵,۰۶۶,۰۰۰		
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	۹,۵۷۱,۰۰۰		
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	۱۱,۳۸۱,۰۰۰		
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	۲,۳۹۵,۰۰۰		
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	۲,۵۹۹,۰۰۰		

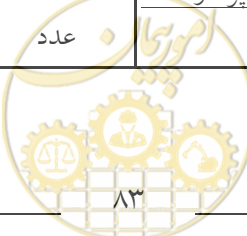


فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۴۹۰۱	کلید گردان تابلویی سه پل، از نوع دو حالته (۱-۲) آمیر با ولتاژ حداقل ۴۰۰ ولت، قابل قطع زیر بار، بطور کامل.	عدد	۳,۳۲۹,۰۰۰		
۱۴۴۹۰۲	کلید گردان تابلویی سه پل، از نوع دو حالته (۱-۲) آمیر با ولتاژ حداقل ۴۰۰ ولت، قابل قطع زیر بار، بطور کامل.	عدد	۳,۴۶۲,۰۰۰		
۱۴۴۹۰۳	کلید گردان تابلویی سه پل، از نوع دو حالته (۱-۲) آمیر با ولتاژ حداقل ۴۰۰ ولت، قابل قطع زیر بار، بطور کامل.	عدد	۴,۳۱۴,۰۰۰		
۱۴۴۹۰۴	کلید گردان تابلویی سه پل، از نوع دو حالته (۱-۲) آمیر با ولتاژ حداقل ۴۰۰ ولت، قابل قطع زیر بار، بطور کامل.	عدد	۴,۳۹۶,۰۰۰		
۱۴۵۳۰۱	جعبه چدنی برای کلیدهای گردان تابلویی ۱۶ آمپر، از تک پل تا چهار پل.	عدد	۳,۲۰۳,۰۰۰		
۱۴۵۳۰۲	جعبه چدنی برای کلیدهای گردان تابلویی ۴۰ آمپر، از تک پل تا چهار پل.	عدد	۴,۶۶۳,۰۰۰		
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	۳,۸۵۱,۰۰۰		
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	۳,۶۳۷,۰۰۰		
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	۵,۸۹۷,۰۰۰		
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	۶,۹۹۷,۰۰۰		
۱۴۶۱۰۱	کلید گردان پایه فیوزدار قابل قطع زیر بار سه پل با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و جریان ۱۶۰ آمپر.	عدد	۱۱,۹۸۹,۰۰۰		
۱۴۶۱۰۲	کلید گردان پایه فیوزدار قابل قطع زیر بار سه پل با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و جریان ۲۵۰ آمپر.	عدد	۱۸,۸۱۸,۰۰۰		
۱۴۶۱۰۳	کلید گردان پایه فیوزدار قابل قطع زیر بار سه پل با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و جریان ۴۰۰ آمپر.	عدد	۲۳,۲۳۶,۰۰۰		
۱۴۶۱۰۴	کلید گردان پایه فیوزدار قابل قطع زیر بار سه پل با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و جریان ۶۳۰ آمپر.	عدد	۳۹,۱۶۴,۰۰۰		
۱۴۶۱۰۵	کلید گردان پایه فیوزدار قابل قطع زیر بار سه پل با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و جریان ۸۰۰ آمپر.	عدد	۶۹,۰۳۵,۰۰۰		

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۶۲۰۱	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم ثابت سه پل، قابل قطع زیر بار، تا ۱۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۴ کیلو آمپر در ۴۰۰ ولت.	عدد	۲۱,۱۱۲,۰۰۰		
۱۴۶۲۰۲	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم ثابت سه پل، قابل قطع زیر بار، ۱۲۵ آمپر و با قدرت قطع ۱۴ کیلو آمپر در ۴۰۰ ولت.	عدد	۲۱,۷۹۷,۰۰۰		
۱۴۶۲۰۳	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم ثابت سه پل، قابل قطع زیر بار، ۱۶۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۴ کیلو آمپر در ۴۰۰ ولت.	عدد	۲۲,۰۳۵,۰۰۰		
۱۴۶۲۰۴	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم ثابت سه پل، قابل قطع زیر بار، ۲۰۰ یا ۲۵۰ آمپر و با قدرت قطع ۲۵ کیلو آمپر در ۴۰۰ ولت.	عدد	۳۰,۶۲۹,۰۰۰		
۱۴۶۲۰۵	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم ثابت سه پل، قابل قطع زیر بار، ۴۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۳۵ کیلو آمپر در ۴۰۰ ولت.	عدد	۶۵,۵۹۷,۰۰۰		
۱۴۶۲۰۶	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم ثابت سه پل، قابل قطع زیر بار، ۶۳۰ آمپر و با قدرت قطع ۳۵ کیلو آمپر در ۴۰۰ ولت.	عدد	۸۸,۹۴۵,۰۰۰		
۱۴۶۲۰۷	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم ثابت سه پل، قابل قطع زیر بار، ۸۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۳۵ کیلو آمپر در ۴۰۰ ولت.	عدد	۱۴۰,۱۴۹,۰۰۰		
۱۴۶۲۰۸	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم ثابت سه پل، قابل قطع زیر بار، ۱۲۵۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۵ کیلو آمپر در ۴۰۰ ولت.	عدد	۳۰۷,۸۸۰,۰۰۰		
۱۴۶۲۰۹	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم ثابت سه پل، قابل قطع زیر بار، ۱۶۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۵ کیلو آمپر در ۴۰۰ ولت.	عدد	۳۸۳,۴۶۲,۰۰۰		
۱۴۶۲۱۰	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم ثابت سه پل، قابل قطع زیر بار، ۲۰۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۷۰ کیلو آمپر در ۴۰۰ ولت.	عدد	۳۵۴,۹۹۹,۰۰۰		
۱۴۶۲۱۱	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم ثابت سه پل، قابل قطع زیر بار، ۲۵۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۸۵ کیلو آمپر در ۴۰۰ ولت.	عدد	۱,۰۶۵,۸۶۹,۰۰۰		



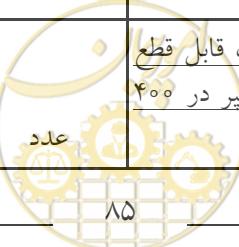
فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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 ۵۰ کیلو آمپر در ۴۰۰ ولت.	عدد			
۱۴۶۲۲۱	کلید حفاظت موتوری (MPCB) با دامنه های جریان قطع قابل تنظیم تا حداقل ۶۳ آمپر.	عدد	۸,۹۲۸,۰۰۰		
۱۴۶۲۲۲	کلید حفاظت موتوری (MPCB) با دامنه های جریان قطع قابل تنظیم بیش از ۶۳ آمپر تا ۱۸ آمپر.	عدد	۱۱,۸۸۶,۰۰۰		
۱۴۶۲۲۳	کلید حفاظت موتوری (MPCB) با دامنه های جریان قطع قابل تنظیم بیش از ۱۸ آمپر تا ۳۲ آمپر.	عدد	۱۳,۳۱۴,۰۰۰		
۱۴۶۲۲۴	کلید حفاظت موتوری (MPCB) با دامنه های جریان قطع قابل تنظیم بیش از ۳۲ آمپر تا ۱۰۰ آمپر.	عدد	۲۲,۵۹۶,۰۰۰		
۱۴۶۲۳۱	کنکات کلید حفاظت موتوری (MPCB) با دامنه های جریان قطع قابل تنظیم تا ۳۲ آمپر.	عدد	۴,۹۷۹,۰۰۰		
۱۴۶۲۳۲	کنکات کلید حفاظت موتوری (MPCB) با دامنه های جریان قطع قابل تنظیم تا ۱۰۰ آمپر.	عدد	۱۱,۰۹۹,۰۰۰		
۱۴۶۳۰۱	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، تا ۱۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۴ کیلو آمپر در ۴۰۰ ولت.	عدد	۴۷,۳۲۹,۰۰۰		
۱۴۶۳۰۲	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، ۱۲۵ آمپر و با قدرت قطع ۱۴ کیلو آمپر در ۴۰۰ ولت.	عدد	۵۴,۶۶۶,۰۰۰		
۱۴۶۳۰۳	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، ۱۶۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۴ کیلو آمپر در ۴۰۰ ولت.	عدد	۶۰,۳۳۷,۰۰۰		
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 ۴۰۰ ولت.	عدد	۸۶,۹۵۵,۰۰۰		
۱۴۶۳۰۵	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، ۴۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۳۵ کیلو آمپر در ۴۰۰ ولت.	عدد	۱۲۵,۶۳۴,۰۰۰		
۱۴۶۳۰۶	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، ۶۳ آمپر و با قدرت قطع ۳۵ کیلو آمپر در ۴۰۰ ولت.	عدد	۶۵,۰۹۳,۰۰۰		



فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۶۳۰۷	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، 80° آمیر و با قدرت قطع 35 کیلو آمیر در 400 ولت.	عدد	۲۸۴,۳۵۵,۰۰۰		
۱۴۶۳۰۸	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، 125° آمیر و با قدرت قطع 50 کیلو آمیر در 400 ولت.	عدد	۲۵۴,۴۶۵,۰۰۰		
۱۴۶۳۰۹	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، 160° آمیر و با قدرت قطع 50 کیلو آمیر در 400 ولت.	عدد	۲۵۵,۶۲۹,۰۰۰		
۱۴۶۳۱۰	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، 200° آمیر و با قدرت قطع 70 کیلو آمیر در 400 ولت.	عدد	۱,۱۳۰,۷۰۹,۰۰۰		
۱۴۶۳۱۱	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، 250° آمیر و با قدرت قطع 85 کیلو آمیر در 400 ولت.	عدد	۱,۳۸۵,۷۰۹,۰۰۰		
۱۴۶۳۱۲	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، 100° آمیر و با قدرت قطع 50 کیلو آمیر در 400 ولت.	عدد			
۱۴۶۴۰۱	مکانیسم موتوری کلید کامپکت تا 250 آمیر با ولتاژ تغذیه $24-230$ ولت DC یا AC.	عدد	۲۲۱,۳۲۱,۰۰۰		
۱۴۶۴۰۲	مکانیسم موتوری کلید کامپکت از 400 تا 1250 آمیر با ولتاژ تغذیه $24-230$ ولت DC یا AC.	عدد	۲۱۸,۷۵۶,۰۰۰		
۱۴۶۴۰۳	مکانیسم موتوری کلید کامپکت بالاتر از 1250 آمیر با ولتاژ تغذیه $24-230$ ولت DC یا AC.	عدد	۱۰۴,۱۱۲,۰۰۰		
۱۴۶۴۰۴	بیوین شانت (قطع) کلید کامپکت با ولتاژ تغذیه $24-230$ ولت DC یا AC.	عدد	۱۵,۸۷۵,۰۰۰		
۱۴۶۴۰۵	بیوین افت ولتاژ (Under Voltage) کلید کامپکت با ولتاژ تغذیه $24-230$ ولت DC یا AC.	عدد	۱۸,۵۶۳,۰۰۰		
۱۴۶۴۰۶	کن tact کمکی $1NO+1NC$ و DC یا AC کلید کامپکت.	عدد	۴,۲۴۵,۰۰۰		
۱۴۶۴۰۷	کن tact نشاندهنده خطای $1NO+1NC$ و DC یا AC کلید کامپکت.	عدد	۴,۳۰۶,۰۰۰		
۱۴۶۵۰۱	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم ثابت، سه پل، قابل قطع زیر بار، 63° آمیر و با قدرت قطع 40 کیلو آمیر در 400 ولت.	عدد	۱۶۱,۶۲۱,۰۰۰		



فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۶۵۰۲	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم ثابت، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۸۰۰ آمیر و با قدرت قطع ۴۰ کیلو آمیر در ۴۰۰ ولت.	عدد	۱۶۵,۹۱۶,۰۰۰		
۱۴۶۵۰۳	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم ثابت، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۱۲۵۰ آمیر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمیر در ۴۰۰ ولت.	عدد	۳۲۸,۹۹۸,۰۰۰		
۱۴۶۵۰۴	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم ثابت، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۱۶۰۰ آمیر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمیر در ۴۰۰ ولت.	عدد	۴۰۷,۹۳۳,۰۰۰		
۱۴۶۵۰۵	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم ثابت، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۲۰۰۰ آمیر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمیر در ۴۰۰ ولت.	عدد	۴۶۰,۶۰۱,۰۰۰		
۱۴۶۵۰۶	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم ثابت، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۲۵۰۰ آمیر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمیر در ۴۰۰ ولت.	عدد	۶۲۳,۸۰۱,۰۰۰		
۱۴۶۵۰۷	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم ثابت، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۳۲۰۰ آمیر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمیر در ۴۰۰ ولت.	عدد	۱,۱۲۸,۳۹۱,۰۰۰		
۱۴۶۵۰۸	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم ثابت، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۴۰۰۰ آمیر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمیر در ۴۰۰ ولت.	عدد	۱۶۳,۳۹۸,۰۰۰		
۱۴۶۵۰۹	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم ثابت، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۵۰۰۰ آمیر و با قدرت قطع ۱۰۰ کیلو آمیر در ۴۰۰ ولت.	عدد	۲۵۷,۳۶۵,۰۰۰		
۱۴۶۵۱۰	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم ثابت، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۶۳۰۰ آمیر و با قدرت قطع ۱۰۰ کیلو آمیر در ۴۰۰ ولت.	عدد	۲۸۰,۸۲۵,۰۰۰		
۱۴۶۶۰۱	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم کشویی، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۴۰۰ آمیر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمیر در ۴۰۰ ولت.	عدد	۱۹۱,۴۰۷,۰۰۰		
۱۴۶۶۰۲	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم کشویی، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۶۳۰ آمیر و با قدرت قطع ۴۰ کیلو آمیر در ۴۰۰ ولت.	عدد	۱۹۲,۴۲۷,۰۰۰		



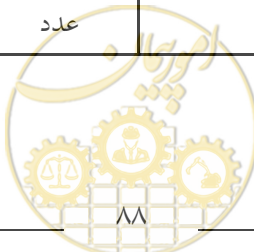
فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۶۶۰۳	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم کشویی، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۸۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۴۰ کیلو آمپر در ۴۰۰ ولت.	عدد	۵۸۰,۰۲۷,۰۰۰		
۱۴۶۶۰۴	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم کشویی، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۱۲۵۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ۴۰۰ ولت.	عدد	۸۲۶,۱۳۳,۰۰۰		
۱۴۶۶۰۵	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم کشویی، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۱۶۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ۴۰۰ ولت.	عدد	۹۰۷,۷۳۳,۰۰۰		
۱۴۶۶۰۶	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم کشویی، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۲۰۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ۴۰۰ ولت.	عدد	۱,۰۷۲,۶۰۱,۰۰۰		
۱۴۶۶۰۷	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم کشویی، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۲۵۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ۴۰۰ ولت.	عدد	۱,۲۵۲,۱۲۱,۰۰۰		
۱۴۶۶۰۸	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم کشویی، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۳۲۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ۴۰۰ ولت.	عدد	۱,۴۹۰,۴۱۸,۰۰۰		
۱۴۶۶۰۹	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم کشویی، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۴۰۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ۴۰۰ ولت.	عدد	۱,۸۷۶,۹۹۸,۰۰۰		
۱۴۶۶۱۰	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم کشویی، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۵۰۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ۴۰۰ ولت.	عدد	۲,۸۲۸,۷۸۵,۰۰۰		
۱۴۶۶۱۱	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم کشویی، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۶۳۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۰۰ کیلو آمپر در ۴۰۰ ولت.	عدد	۳,۱۴۴,۹۸۵,۰۰۰		
۱۴۶۷۰۱	مکانیسم موتوری کلید اتوماتیک هوایی با ولتاژ تغذیه ۲۴-۲۳۰ ولت DC یا AC .	عدد	۱۱۳,۷۴۱,۰۰۰		
۱۴۶۷۰۲	بیوین وصل کلید اتوماتیک هوایی با ولتاژ تغذیه ۲۴-۲۳۰ ولت DC یا AC .	عدد	۲۷,۰۳۹,۰۰۰		
۱۴۶۷۰۳	بیوین شانت (قطع) کلید اتوماتیک هوایی با ولتاژ تغذیه ۲۴-۲۳۰ ولت DC یا AC .	عدد	۱۸,۶۳۴,۰۰۰		



فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۶۷۰۴	بین افت ولتاژ (Under Voltage) کلید اتوماتیک هایی با ولتاژ تغذیه ۲۴-۲۳۰ ولت AC یا DC.	عدد	۲۷,۸۶۵,۰۰۰		
۱۴۶۷۰۵	کنکات کمکی ۱NO+۱NC یا AC کلید اتوماتیک هایی.	عدد	۱۵,۲۵۱,۰۰۰		
۱۴۶۷۰۶	کنکات نشاندهنده خط AC یا DC یا کلید ۱NO+۱NC اتوماتیک هایی.	عدد	۱۵,۲۵۱,۰۰۰		
۱۴۶۹۰۱	کنکاتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۴ کیلووات (I-AC1=20A) و (I-AC3=9A) یا بین ۲۳۰ ولت.	عدد	۶,۵۶۳,۰۰۰		
۱۴۶۹۰۲	کنکاتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۵۵ کیلووات (I-AC1=20A) و (I-AC3=12A) یا بین ۲۳۰ ولت.	عدد	۷,۰۲۲,۰۰۰		
۱۴۶۹۰۳	کنکاتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۷/۵ کیلووات (I-AC1=25A) و (I-AC3=17A) یا بین ۲۳۰ ولت.	عدد	۸,۲۳۵,۰۰۰		
۱۴۶۹۰۴	کنکاتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۱۱ کیلووات (I-AC1=32A) و (I-AC3=22A) یا بین ۲۳۰ ولت.	عدد	۱۰,۵۱۳,۰۰۰		
۱۴۶۹۰۵	کنکاتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۱۵ کیلووات (I-AC1=50A) و (I-AC3=32A) یا بین ۲۳۰ ولت.	عدد	۱۴,۶۰۶,۰۰۰		
۱۴۶۹۰۶	کنکاتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۱۸/۵ کیلووات (I-AC1=50A) و (I-AC3=32A) یا بین ۲۳۰ ولت.	عدد	۲۱,۰۸۶,۰۰۰		
۱۴۶۹۰۷	کنکاتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۲۲ کیلووات (I-AC1=60A) و (I-AC3=50A) یا بین ۲۳۰ ولت.	عدد	۲۵,۹۹۶,۰۰۰		
۱۴۶۹۰۸	کنکاتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۳۰ کیلووات (I-AC1=80A) و (I-AC3=65A) یا بین ۲۳۰ ولت.	عدد	۳۳,۶۹۱,۰۰۰		
۱۴۶۹۰۹	کنکاتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۳۷ کیلووات (I-AC1=110A) و (I-AC3=75A) یا بین ۲۳۰ ولت.	عدد	۳۸,۳۳۲,۰۰۰		



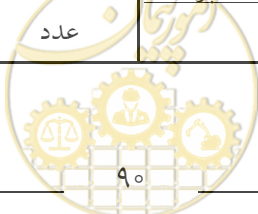
فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۶۹۱۰	کتابکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۴۵ کیلووات (I-AC1=120A) و (I-AC3=90A) با بیوین ۲۳۰ ولت.	عدد	۴۲,۲۶۹,۰۰۰		
۱۴۶۹۱۱	کتابکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۵۵ کیلووات (I-AC1=150A) و (I-AC3=110A) با بیوین ۲۳۰ ولت.	عدد	۶۶,۷۹۲,۰۰۰		
۱۴۶۹۱۲	کتابکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۷۵ کیلووات (I-AC1=185A) و (I-AC3=145A) با بیوین ۲۳۰ ولت.	عدد	۷۱,۵۷۲,۰۰۰		
۱۴۶۹۱۳	کتابکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۹۰ کیلووات (I-AC1=215A) و (I-AC3=180A) با بیوین ۲۳۰ ولت.	عدد	۹۱,۷۰۳,۰۰۰		
۱۴۶۹۱۴	کتابکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۱۱۰ کیلووات (I-AC1=260A) و (I-AC3=210A) با بیوین ۲۳۰ ولت.	عدد	۱۰۱,۱۲۱,۰۰۰		
۱۴۶۹۱۵	کتابکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۱۳۲ کیلووات (I-AC1=300A) و (I-AC3=260A) با بیوین ۲۳۰ ولت.	عدد	۱۹۰,۸۵۹,۰۰۰		
۱۴۶۹۱۶	کتابکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۱۶۰ کیلووات (I-AC1=330A) و (I-AC3=300A) با بیوین ۲۳۰ ولت.	عدد	۲۱۹,۳۵۵,۰۰۰		
۱۴۶۹۱۷	کتابکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۲۲۰ کیلووات (I-AC1=430A) و (I-AC3=400A) با بیوین ۲۳۰ ولت.	عدد	۲۹۱,۸۴۹,۰۰۰		
۱۴۶۹۱۸	کتابکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۲۵۰ کیلووات (I-AC1=550A) و (I-AC3=500A) با بیوین ۲۳۰ ولت.	عدد	۱۶۴,۲۰۷,۰۰۰		
۱۴۶۹۱۹	کتابکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۳۳۰ کیلووات (I-AC1=750A) و (I-AC3=630A) با بیوین ۲۳۰ ولت.	عدد	۲۲۷,۰۷۲,۰۰۰		
۱۴۶۹۲۰	کتابکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۴۰۰ کیلووات (I-AC1=900A) و (I-AC3=750A) با بیوین ۲۳۰ ولت.	عدد	۲۵۷,۲۰۶,۰۰۰		



فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۶۹۲۱	کنکاتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۴۴۰ کیلووات (I-AC1=1000A) و (I-AC3=800A) با بویین ۲۳۰ ولت.	عدد	۲۶۶,۴۳۴,۰۰۰		
۱۴۶۹۲۲	کنکات کمکی کنکاتور، یک عدد باز و یک عدد بسته.	عدد	۲,۹۱۰,۰۰۰		
۱۴۶۹۲۳	کنکات کمکی کنکاتور، دو عدد باز و دو عدد بسته.	عدد	۳,۹۳۳,۰۰۰		
۱۴۶۹۲۴	کنکات کمکی کنکاتور، سه عدد باز و سه عدد بسته.	عدد	۸,۱۸۳,۰۰۰		
۱۴۶۹۲۵	کنکات کمکی کنکاتور، چهار عدد باز و چهار عدد بسته.	عدد	۱۸,۳۲۰,۰۰۰		
۱۴۶۹۲۶	کنکاتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۱۱ کیلووار.	عدد	۷,۱۴۱,۰۰۰		
۱۴۶۹۲۷	کنکاتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۱۵ کیلووار.	عدد	۸,۶۵۶,۰۰۰		
۱۴۶۹۲۸	کنکاتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۲۰ کیلووار.	عدد	۹,۱۸۸,۰۰۰		
۱۴۶۹۲۹	کنکاتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۲۵ کیلووار.	عدد	۱۱,۴۷۰,۰۰۰		
۱۴۶۹۳۰	کنکاتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۳۰ کیلووار.	عدد	۱۹,۶۴۰,۰۰۰		
۱۴۷۰۰۱	رله اضافه بارسه فاز، از نوع حرارتی (بی مثال) قابل نصب روی کنکاتورهای خشک بویینی ۴۰۰ ولت ۹ و ۱۲ آمیر، با قابلیت تنظیم در محدوده ۰/۱ تا ۱۴/۵ آمیر در ۱۷ محدوده تنظیم مختلف.	عدد	۹,۶۸۹,۰۰۰		
۱۴۷۰۰۲	رله اضافه بار سه فاز، از نوع حرارتی (بی مثال) قابل نصب روی کنکاتورهای خشک بویینی ۴۰۰ ولت ۱۶ و ۲۲ آمیر، با قابلیت تنظیم در محدوده ۰/۱ تا ۲۵ آمیر در ۱۹ محدوده تنظیم مختلف.	عدد	۷,۲۴۱,۰۰۰		
۱۴۷۰۰۳	رله اضافه بارسه فاز، از نوع حرارتی (بی مثال) قابل نصب روی کنکاتورهای خشک بویینی ۴۰۰ ولت ۳۲ و ۳۸ آمیر، با قابلیت تنظیم در محدوده ۱ تا ۴۵ آمیر در ۱۷ محدوده تنظیم.	عدد	۱۲,۵۴۵,۰۰۰		
۱۴۷۰۰۴	رله اضافه بارسه فاز، از نوع حرارتی (بی مثال) قابل نصب روی کنکاتورهای خشک بویینی ۴۰۰ ولت ۴۵، ۶۳ و ۷۵ آمیر، با قابلیت تنظیم در محدوده ۱۶ تا ۸۰ آمیر در ۸ محدوده تنظیم مختلف.	عدد	۱۶,۲۱۷,۰۰۰		
۱۴۷۰۰۵	رله اضافه بارسه فاز، از نوع حرارتی (بی مثال) قابل نصب روی کنکاتورهای خشک بویینی ۴۰۰ ولت ۸۵ و ۱۱۰ آمیر، با قابلیت تنظیم در محدوده ۵۵ تا ۱۳۵ آمیر در ۵ محدوده تنظیم مختلف.	عدد	۴۶,۴۴۱,۰۰۰		



فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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 بویینی ۴۰۰ ولت ۱۴۰ و ۱۷۰ آمیر، با قابلیت تنظیم در محدوده ۵۵ تا ۱۸۰ آمیر در ۸ محدوده تنظیم مختلف.	عدد	۵۶,۰۲۹,۰۰۰		
۱۴۷۰۰۷	رله اضافه بارسه فاز، از نوع حرارتی (بی متال) قابل نصب روی کنکاتورهای خشک بویینی ۴۰۰ ولت ۲۰۵، ۲۵۰، ۳۰۰ و ۴۰۰ آمیر، با قابلیت تنظیم در محدوده ۸۰ تا ۴۰۰ آمیر در ۵ محدوده تنظیم مختلف.	عدد	۷۴,۹۱۳,۰۰۰		
۱۴۷۰۰۸	رله اضافه بار سه فاز، از نوع حرارتی (بی متال) قابل نصب روی کنکاتورهای خشک بویینی ۴۰۰ ولت ۶۳۰ آمیر، با قابلیت تنظیم در محدوده ۳۲۰ تا ۶۳۰ آمیر در ۲ محدوده تنظیم مختلف.	عدد	۱۰,۳۱۹,۰۰۰		
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	۴,۵۵۰,۰۰۰		
۱۴۷۲۰۱	چراغ سیگنال برای نصب روی تابلو، به رنگ‌های مختلف، بالامیانی به قدرت ۲ تا ۶ وات، ۲۳۰ یا ۱۱۵ یا ۲۴ و ۶ وولت.	عدد	۱,۴۱۲,۰۰۰		
۱۴۷۲۰۴	چراغ سیگنال LED برای نصب روی تابلو، به رنگ‌های مختلف، به قدرت ۲ تا ۶ وات، ۲۳۰ یا ۱۱۵ یا ۲۴ و ۶ وولت.	عدد	۱,۶۸۹,۰۰۰		
۱۴۷۳۰۱	دکمه فشاری برای نصب روی تابلو، با یک کنکات باز و یک بسته، به رنگ‌های مختلف.	عدد	۲,۰۲۲,۰۰۰		
۱۴۷۳۰۲	دکمه فشاری برای نصب روی تابلو، با دو کنکات باز و دو بسته، به رنگ‌های مختلف.	عدد	۵,۶۰۳,۰۰۰		
۱۴۷۴۰۱	دکمه فشاری دوبل برای قطع و وصل.	عدد	۱,۱۱۶,۰۰۰		
۱۴۷۴۰۲	دکمه فشاری دوبل برای قطع و وصل، در صورتی که دکمه فشاری دارای چراغ سیگنال نیز باشد.	عدد	۱,۴۸۳,۰۰۰		
۱۴۷۵۰۱	جعبه پلاستیکی روکار، با دو عدد دکمه فشاری برای به کارانداختن موتور یا کنکاتورهای روشنایی.	عدد	۱,۶۹۷,۰۰۰		
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	۲,۰۲۶,۰۰۰		



فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۷۸۰۱	ترمینال پیچی با بدنه ای از جنس ترمoplastیک برای هادیهایی تا مقطع ۲/۵ میلی متر مربع.	عدد	۴۱۰,۰۰۰		
۱۴۷۸۰۲	ترمینال پیچی با بدنه ای از جنس ترمoplastیک برای هادیهایی به مقطع ۴ تا ۶ میلی متر مربع.	عدد	۵۴۹,۵۰۰		
۱۴۷۸۰۳	ترمینال پیچی با بدنه ای از جنس ترمoplastیک برای هادیهایی به مقطع ۱۰ تا ۱۶ میلی متر مربع.	عدد	۶۱۲,۰۰۰		
۱۴۷۸۰۴	ترمینال پیچی با بدنه ای از جنس ترمoplastیک برای هادیهایی به مقطع ۲۵ تا ۳۵ میلی متر مربع.	عدد	۱,۰۳۹,۰۰۰		
۱۴۷۸۰۵	ترمینال پیچی با بدنه ای از جنس ترمoplastیک برای هادیهایی به مقطع ۵۰ تا ۷۰ میلی متر مربع.	عدد			
۱۴۷۹۰۱	ترمینال پیچی با بدنه ای از جنس دیوروپلاستیک (Duroplastic) برای هادیهایی به مقطع ۹۵ میلی متر مربع.	عدد	۱,۸۵۳,۰۰۰		
۱۴۷۹۰۲	ترمینال پیچی با بدنهای از جنس دیوروپلاستیک (Duroplastic) برای هادیهایی به مقطع ۱۲۰ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۲,۲۳۱,۰۰۰		
۱۴۷۹۰۳	ترمینال پیچی با بدنهای از جنس دیوروپلاستیک (Duroplastic) برای هادیهایی به مقطع ۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد			
۱۴۸۰۰۱	صفحه انتهایی برای ردیفهای ۱۴۷۸۰۱ تا ۱۴۷۹۰۳.	عدد			
۱۴۸۱۰۱	بست فلزی برای نگهداری ترمینال‌ها روی ریل.	عدد	۱۶۱,۵۰۰		
۱۴۸۲۰۱	ریل فلزی برای نصب ترمینال پیچی.	متر طول			
۱۴۸۷۰۱	مقره تابلویی اتکایی (ایزو لاتور) 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	۲,۴۵۴,۰۰۰		



فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
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 آمپر تا ۱۰۰۰ آمپر و با قدرت اتصال کوتاه ۳۰ کیلو آمپر.	عدد	۲,۵۹۹,۰۰۰		
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	۱,۸۰۲,۰۰۰		
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			
۱۴۸۷۰۵	مقره عبوری برای پایه شینه‌های ارت از جنس صمغ مصنوعی یا اپوکسی رزین با کلیه لوازم نصب مورد نیاز.	عدد	۱,۲۰۶,۰۰۰		
۱۴۸۸۰۱	کanal پلاستیکی تا عرض ۴ سانتی متر با سطح مقطع ۵۰۰ میلی مترمربع .	متر	۸۲۱,۰۰۰		
۱۴۸۸۰۲	کanal پلاستیکی با عرض بیش از ۴ تا ۶ سانتی متر با سطح مقطع بزرگتر از ۱۶۰۰ میلی مترمربع .	متر	۹۱۴,۵۰۰		
۱۴۸۸۰۳	کanal پلاستیکی با عرض بیش از ۶ تا ۱۰ سانتی متر با سطح مقطع بزرگتر از ۳۶۰۰ میلی مترمربع .	متر	۱,۰۹۳,۰۰۰		



فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
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 و ۲.۵ میلی متر شامل قفل و لولا و قلاب و دستگیره و استوپر درب ها و صفحه مطالعه نقشه و جیب برای نقشه با حداکثر ارتفاع ۲۲۰ سانتی متر. رنگ آمیزی شده با رنگ مایع کوره ای (پخته) با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت.	کیلوگرم	۱,۱۱۴,۰۰۰		
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 استوپر درب ها و صفحه مطالعه نقشه و جیب نقشه، دستگیره و گوشواره ها با حداکثر ارتفاع ۱۲۰ سانتی متر و رنگ آمیزی با رنگ مایع کوره ای (پخته) با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت.	کیلوگرم	۱,۲۰۳,۰۰۰		
۱۴۹۱۰۱	راه انداز نرم دیجیتالی سه فاز ۴۰۰ ولت دارای پورت RS485 برای موتور ۱۱ کیلووات.	دستگاه	۱۶۸,۱۷۵,۰۰۰		
۱۴۹۱۰۲	راه انداز نرم دیجیتالی سه فاز ۴۰۰ ولت دارای پورت RS485 برای موتور ۱۵ کیلووات.	دستگاه	۱۶۹,۱۸۵,۰۰۰		
۱۴۹۱۰۳	راه انداز نرم دیجیتالی سه فاز ۴۰۰ ولت دارای پورت RS485 برای موتور ۱۸.۵ کیلووات.	دستگاه	۱۶۹,۱۸۵,۰۰۰		
۱۴۹۱۰۴	راه انداز نرم دیجیتالی سه فاز ۴۰۰ ولت دارای پورت RS485 برای موتور ۲۲ کیلووات.	دستگاه	۱۷۳,۲۲۵,۰۰۰		
۱۴۹۱۰۵	راه انداز نرم دیجیتالی سه فاز ۴۰۰ ولت دارای پورت RS485 برای موتور ۳۰ کیلووات.	دستگاه	۱۸۶,۳۵۵,۰۰۰		
۱۴۹۱۰۶	راه انداز نرم دیجیتالی سه فاز ۴۰۰ ولت دارای پورت RS485 برای موتور ۳۷ کیلووات.	دستگاه	۲۲۷,۷۶۵,۰۰۰		
۱۴۹۱۰۷	راه انداز نرم دیجیتالی سه فاز ۴۰۰ ولت دارای پورت RS485 برای موتور ۴۵ کیلووات.	دستگاه	۲۴۸,۹۷۵,۰۰۰		
۱۴۹۱۰۸	راه انداز نرم دیجیتالی سه فاز ۴۰۰ ولت دارای پورت RS485 برای موتور ۵۵ کیلووات.	دستگاه	۳۱۰,۵۸۵,۰۰۰		
۱۴۹۱۰۹	راه انداز نرم دیجیتالی سه فاز ۴۰۰ ولت دارای پورت RS485 برای موتور ۷۵ کیلووات.	دستگاه	۴۰۸,۵۵۵,۰۰۰		



فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۹۱۱۰	راهانداز نرم دیجیتالی سه فاز ۴۰۰ ولت دارای پورت RS485 برای موتور ۹۰ کیلووات.	دستگاه	۵۳۳,۰۸۸,۰۰۰		
۱۴۹۲۰۱	اینورتر سه فاز ۴۰۰ ولت دارای پورت RS485 با قابلیت کار بصورت دستی یا اتوماتیک و با حفاظت‌های ولتاژ و جریان برای کنترل دور موتور ۳ کیلووات.	دستگاه	۹۱,۰۲۱,۰۰۰		
۱۴۹۲۰۲	اینورتر سه فاز ۴۰۰ ولت دارای پورت RS485 با قابلیت کار بصورت دستی یا اتوماتیک و با حفاظت‌های ولتاژ و جریان برای کنترل دور موتور ۴ کیلووات.	دستگاه	۱۰۷,۷۸۷,۰۰۰		
۱۴۹۲۰۳	اینورتر سه فاز ۴۰۰ ولت دارای پورت RS485 با قابلیت کار بصورت دستی یا اتوماتیک و با حفاظت‌های ولتاژ و جریان برای کنترل دور موتور ۵ کیلووات.	دستگاه	۱۲۶,۷۷۵,۰۰۰		
۱۴۹۲۰۴	اینورتر سه فاز ۴۰۰ 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	۱۶۱,۱۱۵,۰۰۰		
۱۴۹۲۰۵	اینورتر سه فاز ۴۰۰ ولت دارای پورت RS485 با قابلیت کار بصورت دستی یا اتوماتیک و با حفاظت‌های ولتاژ و جریان برای کنترل دور موتور ۱۱ کیلووات.	دستگاه	۲۱۶,۱۶۰,۰۰۰		
۱۴۹۲۰۶	اینورتر سه فاز ۴۰۰ ولت دارای پورت RS485 با قابلیت کار بصورت دستی یا اتوماتیک و با حفاظت‌های ولتاژ و جریان برای کنترل دور موتور ۱۵ کیلووات.	دستگاه	۲۷۶,۳۵۶,۰۰۰		
۱۴۹۲۰۷	اینورتر سه فاز ۴۰۰ 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	۳۵۱,۰۹۶,۰۰۰		
۱۴۹۲۰۸	اینورتر سه فاز ۴۰۰ ولت دارای پورت RS485 با قابلیت کار بصورت دستی یا اتوماتیک و با حفاظت‌های ولتاژ و جریان برای کنترل دور موتور ۲۲ کیلووات.	دستگاه	۳۹۶,۵۴۶,۰۰۰		
۱۴۹۲۰۹	اینورتر سه فاز ۴۰۰ ولت دارای پورت RS485 با قابلیت کار بصورت دستی یا اتوماتیک و با حفاظت‌های ولتاژ و جریان برای کنترل دور موتور ۳۰ کیلووات.	دستگاه	۴۷۳,۳۰۶,۰۰۰		
۱۴۹۲۱۰	اینورتر سه فاز ۴۰۰ ولت دارای پورت RS485 با قابلیت کار بصورت دستی یا اتوماتیک و با حفاظت‌های ولتاژ و جریان برای کنترل دور موتور ۳۷ کیلووات.	دستگاه	۵۷۳,۲۹۶,۰۰۰		
۱۴۹۲۱۱	اینورتر سه فاز ۴۰۰ ولت دارای پورت RS485 با قابلیت کار بصورت دستی یا اتوماتیک و با حفاظت‌های ولتاژ و جریان برای کنترل دور موتور ۴۵ کیلووات.	دستگاه	۷۱۲,۶۷۶,۰۰۰		

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۹۲۱۲	اینورتر سه فاز ۴۰۰ ولت دارای پورت RS485 با قابلیت کار بصورت دستی یا اتوماتیک و با حفاظت‌های ولتاژ و جریان برای کنترل دور موتور ۵۵ کیلووات.	دستگاه	۷۴۱,۹۶۶,۰۰۰		
۱۴۹۲۱۳	اینورتر سه فاز ۴۰۰ ولت دارای پورت RS485 با قابلیت کار بصورت دستی یا اتوماتیک و با حفاظت‌های ولتاژ و جریان برای کنترل دور موتور ۷۵ کیلووات.	دستگاه	۸۰۱,۵۵۶,۰۰۰		
۱۴۹۲۱۴	اینورتر سه فاز ۴۰۰ ولت دارای پورت RS485 با قابلیت کار بصورت دستی یا اتوماتیک و با حفاظت‌های ولتاژ و جریان برای کنترل دور موتور ۹۰ کیلووات.	دستگاه	۹۶۵,۴۷۹,۰۰۰		
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 ۲۳۰ 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. 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
۰۹	ساعت فرمان.	۱۴	کسینوس فی متر دیجیتالی.
۱۱	آمپرتر دیجیتالی جریان متناوب.	۳۰	ترانسفورماتور ایزوله.
۱۲	آمپرتر دیجیتالی جریان مستقیم.	۳۲	کلید تبدیل ولت‌متر.
۱۳	ولت‌متر دیجیتالی جریان متناوب.	۳۳	کلید تبدیل آمپرتر.



فصل پانزدهم. وسائل اندازهگیری
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۵۰۹۰۱	ساعت فرمان ۲۳۵ ولتی ۵۰ هرتز با کوک ذخیره برای ۲۴ ساعت، برای مدارهای فرمان.	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 ۱/۱۰۰ آمپر و به ابعاد ۹۶×۹۶×۱۴۴ میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۷,۰۵۵,۰۰۰		
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 ۱/۱۰۰ آمپر و به ابعاد ۹۶×۹۶ میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۶,۷۲۴,۰۰۰		
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 ۱/۱۰۰ آمپر و به ابعاد ۹۶×۹۶×۴۸ میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۶,۱۹۶,۰۰۰		
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	۶,۷۲۴,۰۰۰		
۱۵۱۲۰۲	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 ۹۶×۹۶ میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۶,۷۲۴,۰۰۰		
۱۵۱۲۰۳	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 ۹۶×۹۶×۴۸ میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۶,۱۹۶,۰۰۰		
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 ولت و به ابعاد ۱۴۴×۱۴۴ میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۷,۷۷۹,۰۰۰		
۱۵۱۳۰۲	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 ولت و به ابعاد ۹۶×۹۶ میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۶,۷۲۴,۰۰۰		



فصل پانزدهم. وسائل اندازهگیری
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۵۱۳۰۳	ولت‌متر دیجیتالی جریان متناوب ۵۰۰ ولت، ۴۵ تا ۶۵ هرتز، با کلاس دقت (۱)، برای اتصال مستقیم یا اتصال به ترانس ولتاژ ۱۰۰/XXX یا ۱۱۰/XXX ولت و به ابعاد ۹۶×۴۸ میلی‌متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۶,۴۶۰,۰۰۰		
۱۵۱۴۰۱	کسینوس فی متر دیجیتالی تکفاز یا سه فاز با بار متعادل و فرکانس ۴۵ تا ۶۵ هرتز، برای اتصال به ترانس جریان ۱/XXX یا ۵/XXX آمیر و ترانس ولتاژ ۱۰۰/XXX یا ۱۱۰/XXX ولت و یا اتصال مستقیم به ۲۳۰ ولت (تکفاز) و یا ۴۰۰ ولت (سه‌فاز) با نشان‌دهنده (یس‌فاز ۰/۲-۱-۰ پیش‌فاز) و به ابعاد ۱۴۴×۱۴۴ میلی‌متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۶,۹۴۵,۰۰۰		
۱۵۱۴۰۲	کسینوس فی متر دیجیتالی تکفاز یا سه فاز با بار متعادل و فرکانس ۴۵ تا ۶۵ هرتز، برای اتصال به ترانس جریان ۱/XXX یا ۵/XXX آمیر و ترانس ولتاژ ۱۰۰/XXX یا ۱۱۰/XXX ولت و یا اتصال مستقیم به ۲۳۰ ولت (تکفاز) و یا ۴۰۰ ولت (سه‌فاز) با نشان‌دهنده (یس‌فاز ۰/۲-۱-۰ پیش‌فاز) و به ابعاد ۹۶×۹۶ میلی‌متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۶,۹۴۵,۰۰۰		
۱۵۱۴۰۳	کسینوس فی متر دیجیتالی تکفاز یا سه فاز با بار متعادل و فرکانس ۴۵ تا ۶۵ هرتز، برای اتصال به ترانس جریان ۱/XXX یا ۵/XXX آمیر و ترانس ولتاژ ۱۰۰/XXX یا ۱۱۰/XXX ولت و یا اتصال مستقیم به ۲۳۰ ولت (تکفاز) و یا ۴۰۰ ولت (سه‌فاز) با نشان‌دهنده (یس‌فاز ۰/۲-۱-۰ پیش‌فاز) و به ابعاد ۹۶×۴۸ میلی‌متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۶,۹۴۵,۰۰۰		
۱۵۱۵۰۱	فرکانس متر دیجیتالی برای اندازهگیری فرکانس از ۱۰ هرتز تا ۹۰ هرتز، با ولتاژهای اسمی ۱۰۰، ۲۳۰ یا ۴۰۰ ولت و نمایش دهنده با یک رقم بعد از اعشار و به ابعاد ۱۴۴×۱۴۴ میلی‌متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۶,۴۶۰,۰۰۰		
۱۵۱۵۰۲	فرکانس متر دیجیتالی برای اندازهگیری فرکانس از ۱۰ هرتز تا ۹۰ هرتز، با ولتاژهای اسمی ۱۱۵، ۲۳۰ یا ۴۰۰ ولت و نمایش دهنده با یک رقم بعد از اعشار و به ابعاد ۹۶×۹۶ میلی‌متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۶,۱۹۶,۰۰۰		



فصل پانزدهم . وسائل اندازهگیری
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۵۱۵۰۳	فرکانس متر دیجیتالی برای اندازهگیری فرکانس از ۱۰ هرتز تا ۹۰ هرتز، با ولتاژهای اسمی ۱۱۵، ۲۳۰ یا ۴۰۰ ولت و نمایش دهنده با یک رقم بعد از اعشار و به ابعاد 48×96 میلی‌متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۶,۱۹۶,۰۰۰		
۱۵۳۰۰۱	ترانس ایزوله ۴۰۰V/400VAC با قدرت 300VA	عدد	۱۶,۹۴۴,۰۰۰		
۱۵۳۰۰۲	ترانس ایزوله ۴۰۰V/400VAC با قدرت 500VA	عدد	۲۲,۳۴۲,۰۰۰		
۱۵۳۰۰۳	ترانس ایزوله ۴۰۰V/400VAC با قدرت 1000VA	عدد	۳۸,۰۰۹,۰۰۰		
۱۵۳۰۰۴	ترانس ایزوله ۴۰۰V/400VAC با قدرت 2000VA	عدد	۶۴,۸۴۷,۰۰۰		
۱۵۳۰۰۵	ترانس ایزوله 400V/400VAC با قدرت 4000VA	عدد	۷۵,۰۴۷,۰۰۰		
۱۵۳۰۰۶	ترانس ایزوله 400V/230VAC با قدرت 300VA	عدد	۱۵,۳۶۳,۰۰۰		
۱۵۳۰۰۷	ترانس ایزوله 400V/230VAC با قدرت 500VA	عدد	۲۳,۳۶۲,۰۰۰		
۱۵۳۰۰۸	ترانس ایزوله 400V/230VAC با قدرت 1000VA	عدد	۳۵,۹۶۹,۰۰۰		
۱۵۳۰۰۹	ترانس ایزوله 400V/230VAC با قدرت 2000VA	عدد	۶۲,۲۹۷,۰۰۰		
۱۵۳۰۱۰	ترانس ایزوله 400V/230VAC با قدرت 4000VA	عدد	۷۲,۱۱۵,۰۰۰		
۱۵۳۰۱۱	ترانس ایزوله 230V/115VAC با قدرت 500VA	عدد	۲۲,۳۴۲,۰۰۰		
۱۵۳۰۱۲	ترانس ایزوله 230V/115VAC با قدرت 1000VA	عدد	۳۵,۹۶۹,۰۰۰		
۱۵۳۰۱۳	ترانس ایزوله 230V/115VAC با قدرت 2000VA	عدد	۶۳,۳۱۷,۰۰۰		
۱۵۳۰۱۴	ترانس ایزوله 230V/115VAC با قدرت 4000VA	عدد	۷۳,۲۸۸,۰۰۰		
۱۵۳۰۱۵	ترانس ایزوله 230V/24VAC با قدرت 500VA	عدد	۲۲,۳۴۲,۰۰۰		
۱۵۳۰۱۶	ترانس ایزوله 230V/24VAC با قدرت 1000VA	عدد	۳۹,۰۲۹,۰۰۰		
۱۵۳۰۱۷	ترانس ایزوله 230V/24VAC با قدرت 2000VA	عدد	۶۱,۲۷۷,۰۰۰		
۱۵۳۰۱۸	ترانس ایزوله 230V/24VAC با قدرت 4000VA	عدد	۶۹,۹۵۲,۰۰۰		
۱۵۳۲۰۱	کلید تبدیل ولت‌متر چهار حالتی تابلویی ۴۰۰ ولت.	عدد	۳,۱۹۴,۰۰۰		
۱۵۳۲۰۲	کلید تبدیل ولت‌متر هفت حالتی تابلویی ۴۰۰ ولت.	عدد	۳,۷۱۱,۰۰۰		
۱۵۳۳۰۱	کلید تبدیل آمپر‌متر تابلویی ۲۳۰ ولت.	عدد			



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.
 - ۱-۲-۱. ژنراتور سه فاز ۵۰ سیکل ۴۰۰/۲۳۱ ولت Brushless چهار سیمه مطابق با استانداردهای بین‌المللی مجهز به رکولاتور 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 ۰/۸ ارائه دهد.
 - ۱-۳-۱. تابلوی کنترل با لوازم مطابق با استانداردهای بین‌المللی، شامل کلید اتوماتیک اصلی با رله‌های حرارتی و معناطیسی 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، شارژر 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 روشن و خاموش کردن دیزل به طور خودکار و تابلو ترانسفر سویچ اتوماتیک باشند و زمان لازم برای به کار افتادن دیزل و بهره‌برداری نیرو، از ۱۰ ثانیه تجاوز نکند.
 ۳. با توجه به گسترده‌گی 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 ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۷۰۱۰۱	مولد برق با قدرت نامی ۲۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۲,۹۲۲,۵۹۸,۰۰۰		
۱۷۰۱۰۲	مولد برق با قدرت نامی ۳۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۳,۳۴۵,۹۰۴,۰۰۰		
۱۷۰۱۰۳	مولد برق با قدرت نامی ۵۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۴,۲۸۵,۳۵۱,۰۰۰		
۱۷۰۱۰۴	مولد برق با قدرت نامی ۸۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۶,۲۵۰,۳۲۷,۰۰۰		
۱۷۰۱۰۵	مولد برق با قدرت نامی ۱۰۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۶,۶۸۹,۳۱۱,۰۰۰		
۱۷۰۱۰۶	مولد برق با قدرت نامی ۱۲۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۷,۶۲۹,۹۹۱,۰۰۰		
۱۷۰۱۰۷	مولد برق با قدرت نامی ۱۵۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۹,۸۲۴,۹۱۱,۰۰۰		
۱۷۰۱۰۸	مولد برق با قدرت نامی ۱۷۵ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۱۲,۱۴۵,۲۵۵,۰۰۰		
۱۷۰۱۰۹	مولد برق با قدرت نامی ۲۰۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۱۲,۷۵۱,۴۷۱,۰۰۰		
۱۷۰۱۱۰	مولد برق با قدرت نامی ۲۲۵ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۱۵,۴۴۷,۳۷۳,۰۰۰		
۱۷۰۱۱۱	مولد برق با قدرت نامی ۲۵۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۱۵,۹۳۴,۹۹۸,۰۰۰		
۱۷۰۱۱۲	مولد برق با قدرت نامی ۲۷۵ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۱۶,۱۸۷,۵۰۵,۰۰۰		
۱۷۰۱۱۳	مولد برق با قدرت نامی ۳۰۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۱۶,۶۴۹,۳۵۳,۰۰۰		
۱۷۰۱۱۴	مولد برق با قدرت نامی ۳۵۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۱۷,۹۵۱,۹۳۳,۰۰۰		
۱۷۰۱۱۵	مولد برق با قدرت نامی ۴۰۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۱۹,۰۲۴,۵۷۰,۰۰۰		
۱۷۰۱۱۶	مولد برق با قدرت نامی ۴۵۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۲۰,۱۶۱,۳۴۳,۰۰۰		
۱۷۰۱۱۷	مولد برق با قدرت نامی ۵۰۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۲۲,۹۸۷,۷۷۵,۰۰۰		
۱۷۰۱۱۸	مولد برق با قدرت نامی ۵۵۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۲۴,۵۵۵,۵۷۵,۰۰۰		

فصل هفدهم. مولدهای برق
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۷۰۱۱۹	مولد برق با قدرت نامی ۶۰۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۳۲,۸۳۴,۸۶۵,۰۰۰		
۱۷۰۱۲۰	مولد برق با قدرت نامی ۷۰۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۳۸,۹۹۶,۷۹۹,۰۰۰		
۱۷۰۱۲۱	مولد برق با قدرت نامی ۸۰۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۵۷,۵۷۹,۸۰۵,۰۰۰		
۱۷۰۱۲۲	مولد برق با قدرت نامی ۹۰۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۵۷,۲۹۵,۰۲۱,۰۰۰		
۱۷۰۱۲۳	مولد برق با قدرت نامی ۱۰۰۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۶۷,۷۲۳,۲۱۹,۰۰۰		
۱۷۰۲۰۱	مولد برق با قدرت نامی ۲۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۱,۷۹۱,۵۵۰,۰۰۰		
۱۷۰۲۰۲	مولد برق با قدرت نامی ۳۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۲,۰۶۸,۸۵۵,۰۰۰		
۱۷۰۲۰۳	مولد برق با قدرت نامی ۵۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۴,۱۵۲,۴۸۵,۰۰۰		
۱۷۰۲۰۴	مولد برق با قدرت نامی ۸۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۶,۰۳۳,۸۴۵,۰۰۰		
۱۷۰۲۰۵	مولد برق با قدرت نامی ۱۰۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه			
۱۷۰۲۰۶	مولد برق با قدرت نامی ۱۲۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۶,۷۳۶,۲۲۰,۰۰۰		
۱۷۰۲۰۷	مولد برق با قدرت نامی ۱۵۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۷,۷۶۰,۵۱۶,۰۰۰		
۱۷۰۲۰۸	مولد برق با قدرت نامی ۱۷۵ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۹,۳۴۹,۲۲۰,۰۰۰		
۱۷۰۲۰۹	مولد برق با قدرت نامی ۲۰۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۱۰,۲۳۷,۶۴۰,۰۰۰		
۱۷۰۲۱۰	مولد برق با قدرت نامی ۲۲۵ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۱۲,۶۲۲,۰۹۰,۰۰۰		
۱۷۰۲۱۱	مولد برق با قدرت نامی ۲۵۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۱۳,۳۱۱,۹۲۲,۰۰۰		



فصل هفدهم. مولدهای برق
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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	۱۵,۵۲۷,۷۴۶,۰۰۰		
۱۷۰۲۱۳	مولد برق با قدرت نامی ۳۰۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۱۶,۰۳۰,۳۵۷,۰۰۰		
۱۷۰۲۱۴	مولد برق با قدرت نامی ۳۵۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۱۶,۴۳۹,۴۲۲,۰۰۰		
۱۷۰۲۱۵	مولد برق با قدرت نامی ۴۰۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۱۷,۳۵۶,۸۴۶,۰۰۰		
۱۷۰۲۱۶	مولد برق با قدرت نامی ۴۵۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۱۸,۴۵۵,۷۳۱,۰۰۰		
۱۷۰۲۱۷	مولد برق با قدرت نامی ۵۰۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۲۱,۰۵۶,۶۸۹,۰۰۰		
۱۷۰۲۱۸	مولد برق با قدرت نامی ۵۵۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۲۲,۱۰۱,۸۸۹,۰۰۰		
۱۷۰۲۱۹	مولد برق با قدرت نامی ۶۰۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۲۴,۱۹۲,۲۸۹,۰۰۰		
۱۷۰۲۲۰	مولد برق با قدرت نامی ۷۰۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۳۰,۴۶۳,۳۹۸,۰۰۰		
۱۷۰۲۲۱	مولد برق با قدرت نامی ۸۰۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۳۸,۸۸۷,۰۹۰,۰۰۰		
۱۷۰۲۲۲	مولد برق با قدرت نامی ۹۰۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۴۲,۷۸۳,۴۴۰,۰۰۰		
۱۷۰۲۲۳	مولد برق با قدرت نامی ۱۰۰۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۵۳,۵۸۳,۵۰۵,۰۰۰		



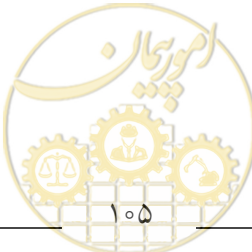
فصل بیست و یکم . کابل های تلفن

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 Z*Y 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 بست 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 بست 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 دولو و 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



فصل بیست و یکم . کابل های تلفن
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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	۹۱,۷۰۰		
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	۹۱,۹۰۰		
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	۱۳۳,۰۰۰		
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	۱۵۲,۵۰۰		
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	۱۶۷,۵۰۰		
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	۲۸۳,۰۰۰		
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	۴۳۵,۰۰۰		
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	۵۴۰,۰۰۰		
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	۵۳۱,۵۰۰		
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	۸۹۶,۰۰۰		
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	۹۷۴,۰۰۰		



فصل بیست و یکم . کابل های تلفن
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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	۱,۰۶۸,۰۰۰		
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	۱,۱۹۷,۰۰۰		
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	۱,۳۹۰,۰۰۰		
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	۱,۹۴۵,۰۰۰		
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	۲,۷۶۵,۰۰۰		
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	۳,۶۰۴,۰۰۰		
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	۵,۳۸۰,۰۰۰		
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	۸,۸۷۵,۰۰۰		
۲۱۰۴۰۱	کابل تلفن هوایی با روکش PVC از نوع JY(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	۱۳۱,۰۰۰		



فصل بیست و یکم . کابل های تلفن
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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	۱۱۸,۰۰۰		
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	۱۶۹,۵۰۰		
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	۲۲۶,۵۰۰		
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	۲۴۵,۰۰۰		
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	۳۱۸,۵۰۰		
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	۴۰۰,۰۰۰		
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	۵۱۵,۰۰۰		
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	۹۵۲,۰۰۰		
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	۱,۰۸۰,۰۰۰		
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	۱,۴۱۳,۰۰۰		
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	۱,۷۹۱,۰۰۰		



فصل بیست و یکم . کابل های تلفن
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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	۲,۱۳۱,۰۰۰		
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	۳,۱۶۷,۰۰۰		
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	۶,۴۷۵,۰۰۰		
۲۱۰۶۰۱	کابل تلفن زمینی ژله فیلد از نوع A-2YF (L) 2Yb 2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، ۵۰ زوجی، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۵۸۱,۵۰۰		
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	۱,۰۶۱,۰۰۰		
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	۱,۳۰۲,۰۰۰		
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	۱,۷۶۹,۰۰۰		
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	۱,۰۳۲,۰۰۰		
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	۱,۸۶۹,۰۰۰		
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	۳,۴۵۹,۰۰۰		
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	۴,۳۸۷,۰۰۰		



فصل بیست و یکم . کابل های تلفن
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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.	مترا	۶,۴۱۵,۰۰۰		
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.	مترا	۶,۳۸۷,۰۰۰		
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.	مترا	۸,۳۱۴,۰۰۰		
۲۱۰۶۱۲	کابل تلفن خاکی ژله فیلد از نوع ۲Yb (L) ۲Y به قطر ۰/۶ میلی متر، پانصد زوجی، برای نصب درون ترانشه.	مترا	۱۰,۲۱۵,۰۰۰		
۲۱۰۶۱۳	کابل تلفن خاکی ژله فیلد از نوع ۲Yb (L) ۲Y به قطر ۰/۶ میلی متر، ششصد زوجی، برای نصب درون ترانشه.	مترا	۱۲,۳۲۷,۰۰۰		
۲۱۰۸۰۱	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع ۲Y (L) A-2YF به قطر ۰/۶ میلی متر، ده زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	مترا	۶۳۲,۰۰۰		
۲۱۰۸۰۲	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع ۲Y (L) A-2YF به قطر ۰/۶ میلی متر، بیست زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	مترا	۹۲۸,۵۰۰		
۲۱۰۸۰۳	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع ۲Y (L) A-2YF به قطر ۰/۶ میلی متر، سی زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	مترا	۱,۵۲۱,۰۰۰		
۲۱۰۸۰۴	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع ۲Y (L) A-2YF به قطر ۰/۶ میلی متر، چهل زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	مترا	۱,۹۶۴,۰۰۰		
۲۱۰۸۰۵	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع ۲Y (L) A-2YF به قطر ۰/۶ میلی متر، پنجاه زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	مترا	۲,۱۷۵,۰۰۰		
۲۱۰۸۰۶	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع ۲Y (L) A-2YF به قطر ۰/۶ میلی متر، هفتاد زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	مترا			
۲۱۰۸۰۷	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع ۲Y (L) A-2YF به قطر ۰/۶ میلی متر، یکصد زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	مترا	۳,۶۹۲,۰۰۰		

فصل بیست و یکم . کابل های تلفن
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
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	۴,۹۹۷,۰۰۰		
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	۵,۰۷۸,۰۰۰		
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	۷,۲۱۵,۰۰۰		
۲۱۰۸۱۱	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع ۲Y (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، چهار صد زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	متر طول	۱۰,۲۵۱,۰۰۰		
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	۱۲,۹۴۶,۰۰۰		
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	۱۴,۰۲۹,۰۰۰		
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	۱۷۲,۵۰۰		
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	۱۹۲,۰۰۰		
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	۲۴۲,۵۰۰		
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	۲۸۳,۰۰۰		
۲۱۱۰۰۵	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع A-2Y (L) ۲Y-T به قطر ۰/۶ میلی متر، شش زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول	۳۱۶,۵۰۰		



فصل بیست و یکم . کابل های تلفن
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۱۰۰۶	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع T ۲Y-T (L) A-2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، هشت زوچی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول	۴۰۴,۵۰۰		
۲۱۱۰۰۷	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع T ۲Y-T (L) A-2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، ده زوچی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول	۴۸۳,۰۰۰		
۲۱۱۰۰۸	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع T ۲Y-T (L) A-2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، پانزده زوچی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول	۴۶۳,۵۰۰		
۲۱۱۰۰۹	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع T ۲Y-T (L) A-2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، بیست زوچی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول	۸۱۵,۰۰۰		
۲۱۱۰۱۰	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع T ۲Y-T (L) A-2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، بیست و پنج زوچی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول	۷۹۵,۰۰۰		
۲۱۱۰۱۱	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع T ۲Y-T (L) A-2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، سی زوچی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول	۱,۱۷۱,۰۰۰		
۲۱۱۰۱۲	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع T ۲Y-T (L) A-2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، چهل زوچی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول	۱,۵۰۳,۰۰۰		
۲۱۱۰۱۳	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع T ۲Y-T (L) A-2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، پنجاه زوچی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول	۱,۸۵۱,۰۰۰		
۲۱۱۰۱۴	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع T ۲Y-T (L) A-2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، شصت زوچی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول	۲,۱۵۴,۰۰۰		
۲۱۱۰۱۵	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع T ۲Y-T (L) A-2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، هفتاد زوچی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول	۲,۴۲۴,۰۰۰		
۲۱۱۰۱۶	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع T ۲Y-T (L) A-2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، هشتاد زوچی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول	۲,۴۰۷,۰۰۰		



فصل بیست و یکم . کابل های تلفن
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
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	۳,۱۷۳,۰۰۰		
۲۱۱۰۱۸	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع 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 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	۴۹,۹۰۰		
۲۱۱۰۲۰۲	سیم تلفن تابیده سه لا به قطر ۰/۶ میلی متر با روکش پلاستیکی.	متر طول			
۲۱۱۰۲۰۳	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع SM ۱۲×۱۲ برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۱,۲۶۸,۰۰۰		
۲۱۱۰۲۰۴	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع SM ۱۲×۶ برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۸۴۳,۵۰۰		
۲۱۱۰۲۰۵	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع SM ۸×۶ برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۵۸۰,۰۰۰		
۲۱۱۰۲۰۶	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع SM ۴×۶ برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۵۴۹,۰۰۰		
۲۱۱۰۲۰۷	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع SM ۲×۶ برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۴۴۷,۵۰۰		
۲۱۱۰۲۰۸	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع SM ۲×۴ برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۴۱۶,۰۰۰		
۲۱۱۰۲۰۹	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع SM ۱×۶ برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۳۴۲,۰۰۰		
۲۱۱۰۲۱۰	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع SM ۱×۴ برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۲۳۰,۰۰۰		
۲۱۱۰۲۱۱	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع NZ ۱۲×۶ برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۱,۶۸۸,۰۰۰		
۲۱۱۰۲۱۲	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع NZ ۸×۶ برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۱,۱۲۶,۰۰۰		



فصل بیست و یکم . کابل های تلفن
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۱۳۱۸	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع 4×6 NZ برای نصب در داخل کanal.	متر طول	۶۹۶,۰۰۰		
۲۱۱۳۱۹	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع 2×6 NZ برای نصب در داخل کanal.	متر طول	۵۱۷,۰۰۰		
۲۱۱۳۲۰	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع 2×4 NZ برای نصب در داخل کanal.	متر طول			
۲۱۱۳۲۱	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع 1×6 NZ برای نصب در داخل کanal.	متر طول	۳۷۷,۵۰۰		
۲۱۱۳۲۲	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع 1×4 NZ برای نصب در داخل کanal.	متر طول	۳۶۶,۰۰۰		
۲۱۱۴۰۱	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع 8×6 SM برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۷۳۱,۵۰۰		
۲۱۱۴۰۲	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع 4×6 SM برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۵۵۷,۵۰۰		
۲۱۱۴۰۳	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع 2×6 SM برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۳۵,۰۰۰		
۲۱۱۴۰۴	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع 2×4 SM برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۰۲,۰۰۰		
۲۱۱۴۰۵	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع 1×6 SM برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۰۶,۰۰۰		
۲۱۱۴۰۶	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع 1×4 SM برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۱۲,۵۰۰		
۲۱۱۴۱۳	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع 8×6 NZ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۹۱۴,۵۰۰		
۲۱۱۴۱۴	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع 4×6 NZ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۵۶۸,۵۰۰		
۲۱۱۴۱۵	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع 2×6 NZ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۰۲,۰۰۰		
۲۱۱۴۱۶	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع 2×4 NZ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۲۳,۰۰۰		
۲۱۱۴۱۷	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع 1×6 NZ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۷۹,۵۰۰		



فصل بیست و یکم . کابل های تلفن
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۱۴۱۸	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع 1×4 NZ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۲۳,۰۰۰		
۲۱۱۵۰۱	کابل نوری مهاردار هوایی از نوع 2×4 SM.	متر طول	۴۵۲,۰۰۰		
۲۱۱۵۰۲	کابل نوری مهاردار هوایی از نوع 1×4 SM.	متر طول	۳۴۱,۰۰۰		
۲۱۱۵۰۳	کابل نوری مهاردار هوایی از نوع 2×6 SM.	متر طول	۴۱۱,۰۰۰		
۲۱۱۵۰۴	کابل نوری مهاردار هوایی از نوع 4×6 SM.	متر طول	۴۳۸,۵۰۰		
۲۱۱۵۰۵	کابل نوری مهاردار هوایی از نوع 2×6 NZ.	متر طول	۵۷۲,۵۰۰		
۲۱۱۵۰۶	کابل نوری مهاردار هوایی از نوع 2×4 NZ.	متر طول	۴۹۹,۰۰۰		
۲۱۱۵۰۷	کابل نوری مهاردار هوایی از نوع 1×4 NZ.	متر طول	۴۴۰,۰۰۰		
۲۱۱۵۰۸	کابل نوری مهاردار هوایی از نوع 6×4 NZ.	متر طول	۶۲۱,۰۰۰		
۲۱۱۶۰۱	کابل نوری خشک از نوع 12×12 SM برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۱,۴۹۲,۰۰۰		
۲۱۱۶۰۲	کابل نوری خشک از نوع 12×6 SM برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۸۴۳,۵۰۰		
۲۱۱۶۰۳	کابل نوری خشک از نوع 8×6 SM برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۶۴۰,۵۰۰		
۲۱۱۶۰۴	کابل نوری خشک از نوع 4×6 SM برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۴۵۲,۵۰۰		
۲۱۱۶۰۵	کابل نوری خشک از نوع 2×6 SM برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۳۹۱,۵۰۰		
۲۱۱۶۰۶	کابل نوری خشک از نوع 1×6 SM برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۲,۷۰۱,۰۰۰		
۲۱۱۶۲۱	کابل نوری خشک از نوع 12×12 NZ برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۳۰۱,۵۰۰		
۲۱۱۶۲۲	کابل نوری خشک از نوع 12×6 NZ برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۱,۲۲۶,۰۰۰		
۲۱۱۶۲۳	کابل نوری خشک از نوع 8×6 NZ برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۹۰۳,۰۰۰		
۲۱۱۶۲۴	کابل نوری خشک از نوع 4×6 NZ برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۵۳۴,۵۰۰		
۲۱۱۶۲۵	کابل نوری خشک از نوع 2×6 NZ برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۴۵۲,۵۰۰		



فصل بیست و یکم . کابل های تلفن
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۱۶۲۶	کابل نوری خشک از نوع NZ ۱×۶ برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۳۹۸,۰۰۰		
۲۱۱۷۰۱	کابل نوری خشک خاکی از نوع SM ۱۲×۱۲ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۴۵۹,۰۰۰		
۲۱۱۷۰۲	کابل نوری خشک خاکی از نوع SM ۱۲×۶ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۱۲۶,۰۰۰		
۲۱۱۷۰۳	کابل نوری خشک خاکی از نوع SM ۸×۶ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۷۸۶,۵۰۰		
۲۱۱۷۰۴	کابل نوری خشک خاکی از نوع SM ۴×۶ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۷۵۸,۵۰۰		
۲۱۱۷۰۵	کابل نوری خشک خاکی از نوع SM ۲×۶ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۵۲۸,۰۰۰		
۲۱۱۷۰۶	کابل نوری خشک خاکی از نوع SM ۱×۶ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۰۴,۵۰۰		
۲۱۱۷۰۷	کابل نوری خشک خاکی از نوع SM ۱×۴ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۳۲,۰۰۰		
۲۱۱۷۰۸	کابل نوری خشک خاکی از نوع SM ۲×۴ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۸۸,۵۰۰		
۲۱۱۷۲۱	کابل نوری خشک خاکی از نوع NZ ۱۲×۱۲ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۰۳,۰۰۰		
۲۱۱۷۲۲	کابل نوری خشک خاکی از نوع NZ ۱۲×۶ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۲۴۷,۰۰۰		
۲۱۱۷۲۳	کابل نوری خشک خاکی از نوع NZ ۸×۶ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۰۱۵,۰۰۰		
۲۱۱۷۲۴	کابل نوری خشک خاکی از نوع NZ ۴×۶ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۶۲۹,۰۰۰		
۲۱۱۷۲۵	کابل نوری خشک خاکی از نوع NZ ۲×۶ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۸۸,۵۰۰		
۲۱۱۷۲۶	کابل نوری خشک خاکی از نوع NZ ۱×۶ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۲۰,۰۰۰		
۲۱۱۷۲۷	کابل نوری خشک خاکی از نوع NZ ۱×۴ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۲۹,۵۰۰		



فصل بیست و یکم . کابل های تلفن
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۱۷۲۸	کابل نوری خشک خاکی از نوع NZ ۲×۴ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۵۲۴,۰۰۰		



فصل بیست و دوم . وسایل ارتباطی

مقدمه

۱. هزینه آزمایش کابل‌های تلفن همراه با فرمبندی، سربندی، 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، سربندی، لحیم‌کاری و تست هر زوج از مدار.



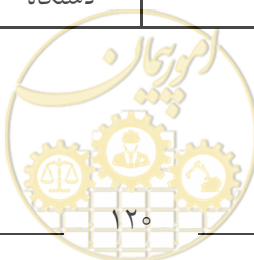
فصل بیست و دوم . وسایل ارتباطی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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	۱,۲۶۵,۰۰۰		
۲۲۰۱۰۲	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۲۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۱,۷۶۹,۰۰۰		
۲۲۰۱۰۳	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۴۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۲,۲۵۵,۰۰۰		
۲۲۰۱۰۴	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۶۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۲,۸۷۸,۰۰۰		
۲۲۰۱۰۵	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۸۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۳,۱۴۸,۰۰۰		
۲۲۰۱۰۶	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۰۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۳,۴۵۷,۰۰۰		
۲۲۰۱۰۷	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۲۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۳,۶۰۱,۰۰۰		
۲۲۰۱۰۸	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۴۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۳,۶۹۳,۰۰۰		
۲۲۰۱۰۹	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۶۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۳,۹۸۱,۰۰۰		
۲۲۰۱۱۰	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۸۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۴,۲۹۲,۰۰۰		
۲۲۰۱۱۱	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۲۰۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۴,۷۶۱,۰۰۰		
۲۲۰۲۰۱	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۶ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد			
۲۲۰۲۰۲	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۲۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۱,۷۶۹,۰۰۰		
۲۲۰۲۰۳	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۴۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۲,۱۰۱,۰۰۰		
۲۲۰۲۰۴	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۶۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۲,۷۳۴,۰۰۰		
۲۲۰۲۰۵	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۸۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۳,۱۶۳,۰۰۰		



فصل بیست و دوم . وسایل ارتباطی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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	۳,۳۳۸,۰۰۰		
۲۲۰۲۰۷	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۲۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۳,۸۶۹,۰۰۰		
۲۲۰۲۰۸	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۴۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۳,۹۲۰,۰۰۰		
۲۲۰۲۰۹	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۶۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۴,۰۳۳,۰۰۰		
۲۲۰۲۱۰	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۸۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۴,۶۸۴,۰۰۰		
۲۲۰۲۱۱	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۲۰۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۴,۹۰۰,۰۰۰		
۲۲۰۵۰۱	جعبه انشعباب تلفن تا ۶۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب در فضای آزاد با سقف شبیدار، 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 شبیدار، 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 شبیدار، 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 شبیدار، 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 ۱۴۰۲

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	۹۲,۱۰۰		

فصل بیست و سوم . سیستم احضار و در بازکن

مقدمه

۱. در صورتی که به سیستم دربازکن 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 دربازکن.
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 ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۳۰۲۰۱	پلاک احضار توکار با دکمه فشاری و قوطی مربوط، به طور کامل.	عدد			
۲۳۰۲۰۲	پلاک احضار توکار با دکمه فشاری و قوطی مربوط، به طور کامل، ساخت داخل مجهز به کانکتور مخصوص برای شستی گلابی.	عدد			
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			
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			
۲۳۰۶۰۲	چراغ سر در با دو عدد لامپ و قوطی مربوط، به طور کامل.	عدد			
۲۳۰۷۰۱	ترانسفورماتور ۲۳۰/۶، ۲۳۰/۱۲، ۲۳۰/۲۴ یا ۲۳۰/۲۴ ولت جریان متناوب، با قدرت ۱۰۰ ولت آمپر.	عدد			
۲۳۰۷۰۲	ترانسفورماتور ۲۳۰/۶، ۲۳۰/۱۲، ۲۳۰/۲۴ یا ۲۳۰/۲۴ 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 لوله کشی مربوط.	دستگاه	۲۱,۵۳۳,۰۰۰		
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	۱۴,۹۵۷,۰۰۰		



فصل بیست و سوم . سیستم احضار و در بازن
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۳۰۸۰۶	پنل درب ورودی سیستم درب بازن تصویری رنگی با شستی تا هشت واحد، مجهر به دوربین، همراه با میکروفون و بلندگو با قابلیت دید در شب.	عدد	۱۶,۵۰۱,۰۰۰		
۲۳۰۸۰۷	پنل درب ورودی سیستم درب بازن تصویری رنگی با شستی تا دوازده واحد، مجهر به دوربین، همراه با میکروفون و بلندگو با قابلیت دید در شب.	عدد	۲۰,۲۱۳,۰۰۰		
۲۳۰۸۰۸	پنل درب ورودی سیستم درب بازن تصویری رنگی نوع کدینگ، مجهر به نمایشگر و دوربین، همراه با میکروفون و بلندگو با قابلیت دید در شب.	عدد	۳۰,۱۴۸,۰۰۰		
۲۳۰۸۱۲	گوشی داخل واحد با صفحه نمایش تصویری رنگی تا ۴۳ اینچ.	عدد	۱۳,۴۴۶,۰۰۰		
۲۳۰۸۱۳	گوشی داخل واحد با صفحه نمایش تصویری رنگی از ۴۵ تا ۱۷ اینچ.	عدد	۲۰,۶۵۶,۰۰۰		
۲۳۰۸۱۴	گوشی مرکز نگهبانی (مانیتور نگهبانی) به همراه سوئیچ شبکه مربوطه.	عدد	۲۹,۸۴۴,۰۰۰		
۲۳۰۸۱۵	سوئیچ هوشمند قابل نصب در گوشی داخل واحد به منظور تشخیص فرمان درب‌های 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	۹۵,۹۹۹,۰۰۰		
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	۷۹,۵۱۹,۰۰۰		

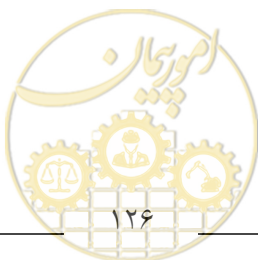


فصل بیست و سوم . سیستم احضار و در بازن
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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 الویت‌بندی احضارها و جوابگویی به آن‌ها، دارای پیج 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	۱۰۶,۵۵۶,۰۰۰		
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 الویت‌بندی احضارها و جوابگویی به آن‌ها، دارای پیج 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	۹۸,۵۷۴,۰۰۰		
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 اولویت‌بندی احضارها و جوابگویی به آن‌ها، دارای پیج 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	۱۰۹,۳۸۹,۰۰۰		
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	۳۱,۸۸۳,۰۰۰		
۲۳۱۵۰۲	پلاک خبر با قابلیت نصب روی کنسول و یا نصب روکار، دارای پوشش پلی‌کربنات و مقاوم به مواد ضد اعفونی کننده، کانکتور جهت اتصال زیر بالشی به همراه کلیدهای احضار و لغو احضار (Cancel) روی آن.	عدد	۴۰,۱۲۳,۰۰۰		

فصل بیست و سوم . سیستم احضار و در بازن
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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	۷۴,۳۱۹,۰۰۰		
۲۳۱۷۰۱	چراغ سر درب، با قوطی مربوطه و هماهنگ با سیستم احضار پرستار به طور کامل .	عدد	۷,۳۵۲,۰۰۰		
۲۳۱۹۰۱	نمایشگر سقفی / دیواری یا رومیزی جهت نمایش احضارها یا ساعت و تاریخ با قابلیت نمایش نوشههای مختلف به روش خطی (سون سگمنتی) .	عدد	۴۵,۶۰۸,۰۰۰		
۲۳۱۹۰۲	نمایشگر سقفی / دیواری یا رومیزی جهت نمایش احضارها یا ساعت و تاریخ با قابلیت نمایش نوشههای مختلف به روش نقطهای (دات ماتریسی) .	عدد	۵۲,۸۱۸,۰۰۰		
۲۳۲۰۰۱	ماژول و برد کنترل جهت جمع آوری اتصالات الکتریکی و ارسال داده به دستگاه مرکزی .	عدد	۱۶,۷۶۸,۰۰۰		



فصل بیست و چهارم . سیستم آنتن تلویزیون

مقدمه

- در صورت 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) بیش‌بینی شده است نیز، ملاک عمل قرار گیرد.
- محدوده فرکانسی ردیف‌های گروه‌های ۴ الی ۱۴، فرکانس‌های 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.

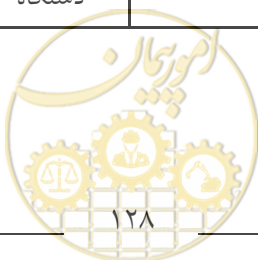
جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

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 ۱۴۰۲

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	۱۳,۹۶۱,۰۰۰		
۲۴۰۴۰۱	تقویت کننده تمام کanal و چند باندی FM و VHF، UHF با ورودی های مجزا برای باندهای فوق، شامل منع تغذیه ۲۳۰ ولتی، با ضریب تقویت حدود ۲۰ دسیبل.	دستگاه	۲۳,۳۷۶,۰۰۰		
۲۴۰۴۰۲	تقویت کننده تمام کanal و چند باندی FM و VHF، UHF با ورودی های مجزا برای باندهای فوق، شامل منع تغذیه ۲۳۰ ولتی، با ضریب تقویت حدود ۲۵ دسیبل.	دستگاه	۲۲,۶۵۳,۰۰۰		
۲۴۰۴۰۳	تقویت کننده تمام کanal و چند باندی FM و VHF، UHF با ورودی های مجزا برای باندهای فوق، شامل منع تغذیه ۲۳۰ ولتی، با ضریب تقویت حدود ۳۰ دسیبل.	دستگاه	۲۷,۳۵۴,۰۰۰		
۲۴۰۴۰۴	تقویت کننده تمام کanal و چند باندی FM و VHF، UHF با ورودی های مجزا برای باندهای فوق، شامل منع تغذیه ۲۳۰ ولتی، با ضریب تقویت حدود ۳۵ دسیبل.	دستگاه	۲۸,۴۲۰,۰۰۰		
۲۴۰۷۰۱	تقویت کننده خط تمام باند VHF و UHF با ضریب تقویت حدود ۲۰ دسیبل شامل منع تغذیه ۲۳۰ ولتی.	دستگاه	۲۳,۳۶۰,۰۰۰		
۲۴۰۷۰۲	تقویت کننده خط تمام باند VHF و UHF با ضریب تقویت حدود ۳۰ دسیبل شامل منع تغذیه ۲۳۰ ولتی.	دستگاه	۲۵,۰۵۲,۰۰۰		
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	۵,۶۰۳,۰۰۰		
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	۶,۹۷۴,۰۰۰		
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	۷,۴۱۰,۰۰۰		



فصل بیست و چهارم. سیستم آنتن تلویزیون
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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	۷,۶۹۲,۰۰۰		
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	۸,۱۰۰,۰۰۰		
۲۴۱۰۰۱	جعبه تقسیم انشعابی (Splitter) با دو انشعاب و تضعیف حدود ۳ دسیبل در هر انشعاب، همراه با کانکتور مربوط.	دستگاه	۴,۹۶۶,۰۰۰		
۲۴۱۰۰۲	جعبه تقسیم انشعابی (Splitter) با سه انشعاب و تضعیف حدود ۶ دسیبل در هر انشعاب، همراه با کانکتور مربوط.	دستگاه	۶,۱۴۱,۰۰۰		
۲۴۱۰۰۳	جعبه تقسیم انشعابی (Splitter) با چهار انشعاب و تضعیف حدود ۸ دسیبل در هر انشعاب، همراه با کانکتور مربوط.	دستگاه	۷,۳۱۶,۰۰۰		
۲۴۱۰۰۵	جعبه تقسیم انشعابی (Splitter) با شش انشعاب و تضعیف حدود ۸ دسیبل در هر انشعاب، همراه با کانکتور مربوط.	دستگاه			
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	۳۰۸,۰۰۰		
۲۴۱۲۰۱	پریز میانی توکار تلویزیون برای سیستم آنتن مرکزی در VHF و UHF ، با افت عبوری حدود ۲ دسیبل، و افت انشعابی حدود ۷ دسیبل.	عدد			
۲۴۱۲۰۲	پریز میانی توکار تلویزیون برای سیستم آنتن مرکزی در 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 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	۳۵۹,۵۰۰		
۲۴۱۴۰۲	کابل کواکسیال با امپدانس مشخصه ۷۵ اهم، برای گیرنده تلویزیونی، از نوع 4.5C-2V برای نصب توکار.	مترطول	۳۹۶,۵۰۰		
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 ۱۴۰۲

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	۷۹۸,۵۰۰		
۲۴۱۴۱۳	کابل کواکسیال با امپدانس مشخصه ۷۵ اهم، برای انتقال تصویر و صدا، از نوع RG-58 برای نصب توکار.	متر طول	۵۱۷,۵۰۰		
۲۴۱۴۱۴	کابل کواکسیال بالامپدانس مشخصه ۷۵ اهم، برای انتقال تصویر و صدا، از نوع RG-59 برای نصب توکار.	متر طول	۶۲۶,۵۰۰		
۲۴۱۶۰۱	آنتن الکترونیکی (هوایی) با تقویت کننده داخلی ۲۴ دسیبل همراه با منبع تغذیه ۲۳۰ ولت بدون نیاز به تنظیم جهت.	دستگاه	۷,۶۹۲,۰۰۰		



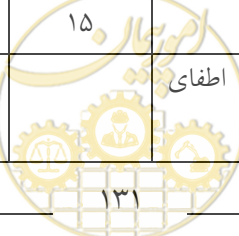
فصل بیست و ششم . وسایل اعلام حریق

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 گردن.
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 ایترفیس.
۰۸	شستی مخصوص تحریک دستگاه‌های اطفای حریق.		

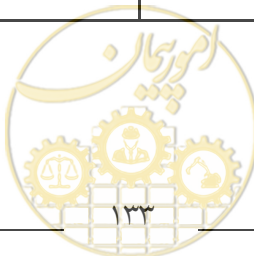


فصل بیست و ششم . وسایل اعلام حريق
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۶۰۱۰۱	مرکزکترل اعلام حريق متعارف ۴ مداری.	دستگاه	۱۸۷,۶۶۲,۰۰۰		
۲۶۰۱۰۲	مرکزکترل اعلام حريق متعارف ۸ مداری.	دستگاه	۲۳۲,۱۶۷,۰۰۰		
۲۶۰۱۰۳	مرکزکترل اعلام حريق متعارف ۱۲ مداری.	دستگاه	۲۵۴,۸۳۵,۰۰۰		
۲۶۰۱۰۴	مرکزکترل اعلام حريق متعارف ۱۶ مداری.	دستگاه	۳۶۹,۳۸۸,۰۰۰		
۲۶۰۱۰۵	مرکزکترل اعلام حريق متعارف ۲۴ مداری.	دستگاه	۴۷۴,۰۲۴,۰۰۰		
۲۶۰۱۰۶	مرکزکترل اعلام حريق متعارف ۳۲ مداری.	دستگاه	۶۲۲,۷۹۰,۰۰۰		
۲۶۰۱۰۷	مرکزکترل اعلام حريق متعارف ۴۰ مداری.	دستگاه	۷۴۲,۹۳۹,۰۰۰		
۲۶۰۱۰۸	مرکزکترل اعلام حريق متعارف ۴۸ مداری.	دستگاه	۸۱۴,۶۷۸,۰۰۰		
۲۶۰۱۱۱	مرکز کترل 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	۴۷۲,۲۶۸,۰۰۰		
۲۶۰۱۱۲	مرکز کترل 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	۶۲۳,۸۲۴,۰۰۰		
۲۶۰۱۱۳	مرکز کترل 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	۹۳۵,۱۷۶,۰۰۰		

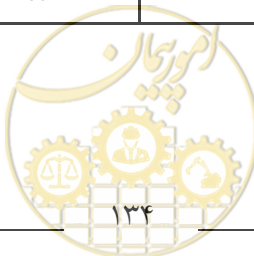
فصل بیست و ششم . وسائل اعلام حريق
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۶۰۱۱۶	مرکز کنترل اعلام حريق اتوماتيك هوشمند با قابلیت آدرس دهی با یک مدار حلقوي شامل منبع تغذیه، باطري و کارت حلقه با قابلیت آدرس دهی بصورت نرمافزار و قابلیت اضافه نمودن دتکتور در هر نقطه از مدار حلقوي 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 ۲۵۶ تجهیز در هر حلقه.	دستگاه	۵۵۵,۸۴۴,۰۰۰		
۲۶۰۱۱۷	مرکز کنترل اعلام حريق اتوماتيك هوشمند با قابلیت آدرس دهی با دو مدار حلقوي شامل منبع تغذیه، باطري و کارت حلقه با قابلیت آدرس دهی بصورت نرمافزار و قابلیت اضافه نمودن دتکتور در هر نقطه از مدار حلقوي 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 ۲۵۶ تجهیز در هر حلقه.	دستگاه	۷۰۴,۴۵۶,۰۰۰		
۲۶۰۱۱۸	مرکز کنترل اعلام حريق اتوماتيك هوشمند با قابلیت آدرس دهی با چهار مدار حلقوي شامل منبع تغذیه، باطري و کارت حلقه با قابلیت آدرس دهی بصورت نرمافزار و قابلیت اضافه نمودن دتکتور در هر نقطه از مدار حلقوي 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 ۲۵۶ تجهیز در هر حلقه.	دستگاه	۱,۰۰۰,۶۴۸,۰۰۰		
۲۶۰۲۰۱	شستی اعلام حريق 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 آژیر اعلام حريق، صحبت کار مدار را بررسی نمود.	دستگاه	۴,۷۶۳,۰۰۰		



فصل بیست و ششم. وسایل اعلام حریق
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۶۰۲۰۲	دستگاه دتکتور حرارتی هوشمند به همراه پایه با قابلیت ارتباط دو طرفه با مرکز کنترل و آدرس‌پذیری به صورت نرمافزاری، دارای ایزولاتور مستقل و چراغ نشان دهنده عملکرد دتکتور.	دستگاه			
۲۶۰۳۰۱	زنگ اعلام حریق متعارف به قطر حدود ۱۰ سانتی‌متر، با پوشش ضد گرد و خاک، با ولتاژ کار ۲۴ ولت مستقیم، با تولرانس مناسب.	دستگاه	۸,۱۳۷,۰۰۰		
۲۶۰۳۰۲	زنگ اعلام حریق متعارف به قطر حدود ۱۵ سانتی‌متر، با پوشش ضد گرد و خاک، با ولتاژ کار ۲۴ ولت مستقیم، با تولرانس مناسب.	دستگاه	۹,۰۱۲,۰۰۰		
۲۶۰۴۰۱	آژیر 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	۱۲,۹۵۲,۰۰۰		
۲۶۰۴۰۲	آژیر 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			
۲۶۰۴۰۳	آژیر الکترونیکی هوشمند با قابلیت آدرس‌پذیری به همراه پایه با قابلیت ارتباط دو طرفه با مرکز کنترل و آدرس‌پذیری بصورت نرمافزاری، دارای ایزولاتور مستقل و چراغ نشان دهنده نصب شده روی دتکتور و امکان تولید تا ۱۰۰ db صوت.	دستگاه	۱۹,۵۳۳,۰۰۰		
۲۶۰۵۰۱	چراغ چشمکزن سیستم اعلام حریق متعارف، با ولتاژ کار ۲۴ ولت مستقیم با تولرانس مناسب.	دستگاه	۲۰,۶۲۶,۰۰۰		
۲۶۰۵۰۲	چراغ چشمکزن اعلام حریق با قابلیت آدرس‌پذیری بصورت نرم افزاری، دارای ایزولاتور.	دستگاه	۲۷,۳۹۸,۰۰۰		
۲۶۰۵۰۳	آژیر مجهز به چراغ چشمکزن اعلام حریق با قابلیت آدرس‌پذیری بصورت نرم افزاری، دارای ایزولاتور.	دستگاه	۳۲,۰۸۵,۰۰۰		
۲۶۰۶۰۱	دستگاه 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 دتکتور.	دستگاه	۸,۸۸۴,۰۰۰		



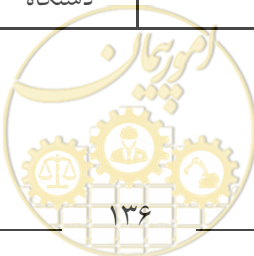
فصل بیست و ششم . وسایل اعلام حریق
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۶۰۶۰۳	دتكنور دودی فتوالكتريک هوشمند به همراه پایه با قابلیت ارتباط دو طرفه با مرکز کنترل و آدرس پذیری بصورت نرمافزاری، دارای ايزولاتور مستقل و چراغ نشان دهنده عملکرد دتكنور.	دستگاه	۱۳,۶۹۹,۰۰۰		
۲۶۰۶۰۶	دتكنور دودی کانالی هوشمند با قابلیت ارتباط دو طرفه با مرکز کنترل و آدرس پذیری بصورت نرمافزاری، دارای ايزولاتور مستقل.	دستگاه	۱۵,۹۴۱,۰۰۰		
۲۶۰۶۰۷	دتكنور دودی هوشمند آدرس پذیر فوق حساس از طريق مکش هوا (Aspirating Smoke Detector)، تک کاناله، قابل اتصال تا ۵۰ متر لوله پلاستيكي و با قابلیت تنظيم در رنج های مختلف حساسيت.	دستگاه	۴۰۷,۴۰۷,۰۰۰		
۲۶۰۶۰۸	دتكنور دودی هوشمند آدرس پذير فوق حساس از طريق مکش هوا (Aspirating Smoke Detector)، دو کاناله، قابل اتصال تا ۵۰ متر لوله پلاستيكي و با قابلیت تنظيم در رنج های مختلف حساسيت.	دستگاه	۵۶۵,۹۱۷,۰۰۰		
۲۶۰۶۰۹	دتكنور دودی هوشمند آدرس پذير فوق حساس از طريق مکش هوا (Aspirating Smoke Detector)، چهار کاناله، قابل اتصال تا ۵۰ متر لوله پلاستيكي و با قابلیت تنظيم در رنج های مختلف حساسيت	دستگاه	۱,۰۲۶,۰۱۴,۰۰۰		
۲۶۰۷۰۱	دتكنور 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 دتكنور.	دستگاه	۸,۸۸۴,۰۰۰		
۲۶۰۷۰۳	دتكنور حرارتی متعارف با عکس العمل در مقابل درجه حرارت ثابت (حدود ۸۰ درجه سانتيگراد)، که احتياج 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 دتكنور.	دستگاه	۸,۸۸۴,۰۰۰		
۲۶۰۷۰۴	دتكنور حرارتی هوشمند به همراه پایه با قابلیت ارتباط دو طرفه با مرکز کنترل و آدرس پذیری بصورت نرمافزاری، دارای ايزولاتور مستقل و چراغ نشان دهنده عملکرد دتكنور.	دستگاه	۱۴,۳۱۲,۰۰۰		



فصل بیست و ششم. وسائل اعلام حریق
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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	۵,۵۵۱,۰۰۰		
۲۶۰۹۰۱	مرکزکنترل اعلام و اطفای حریق متعارف، با یک مدار اطفا و دو مدار اعلام حریق.	دستگاه	۲۳۳,۶۹۹,۰۰۰		
۲۶۰۹۰۲	مرکز کنترل اعلام و اطفای حریق متعارف، با دو مدار اطفا و ۴ مدار اعلام حریق.	دستگاه	۴۹۶,۲۵۹,۰۰۰		
۲۶۰۹۰۳	مرکز کنترل اعلام و اطفای حریق متعارف، با سه مدار اطفا و ۶ مدار اعلام حریق.	دستگاه	۶۴۹,۱۲۳,۰۰۰		
۲۶۰۹۰۴	مرکز کنترل اعلام و اطفای حریق متعارف، با چهار مدار اطفا و ۸ مدار اعلام حریق.	دستگاه	۷۸۹,۶۲۸,۰۰۰		
۲۶۱۰۰۱	چراغ مخصوص اعلام خطرحریق از نوع گردان، برای خارج ساختمان، به رنگ قرمز، با ولتاژ کار ۲۴ ولت مستقیم، با تولرانس مناسب.	دستگاه			
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	۱۳۳,۴۷۶,۰۰۰		
۲۶۱۱۰۴	مرکز تکرار کننده متعارف تا ۱۶ مدار اعلام حریق.	دستگاه	۲۰۶,۴۰۴,۰۰۰		
۲۶۱۱۰۵	مرکز تکرار کننده متعارف تا ۲۴ مدار اعلام حریق.	دستگاه	۲۶۱,۱۷۵,۰۰۰		
۲۶۱۱۰۶	مرکز تکرار کننده متعارف تا ۳۲ مدار اعلام حریق.	دستگاه	۳۴۶,۲۶۲,۰۰۰		
۲۶۱۱۰۷	مرکز تکرار کننده متعارف تا ۴۰ مدار اعلام حریق.	دستگاه	۴۵۱,۷۴۷,۰۰۰		
۲۶۱۱۰۸	مرکز تکرار کننده تا متعارف ۴۸ مدار اعلام حریق.	دستگاه	۵۱۸,۰۹۱,۰۰۰		
۲۶۱۱۰۹	مرکز تکرار کننده آدرس پذیر تا ۱ مدار اعلام حریق.	دستگاه	۴۲۱,۹۲۳,۰۰۰		
۲۶۱۱۱۰	مرکز تکرار کننده آدرس پذیر تا ۲ مدار اعلام حریق.	دستگاه	۴۲۱,۹۲۳,۰۰۰		
۲۶۱۱۱۱	مرکز تکرار کننده آدرس پذیر تا ۴ مدار اعلام حریق.	دستگاه	۴۲۱,۹۲۳,۰۰۰		
۲۶۱۲۰۱	چراغ نمایشگر اعلام حریق متعارف، با ولتاژ کار ۲۴ ولت مستقیم با تولرانس مناسب.	دستگاه	۱۶,۰۵۰,۰۰۰		
۲۶۱۲۰۶	چراغ نمایشگر اعلام حریق با قابلیت آدرس پذیری بصورت نرم افزاری، دارای ایزولاتور.	دستگاه			



فصل بیست و ششم . وسائل اعلام حريق
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۶۱۳۰۱	دتكتور 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 دتكتور.	دستگاه			
۲۶۱۳۰۲	دتكتور هوشمند تركيبي دودي اوپتيکال و حرارتی دارای آژير 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 دتكتور.	دستگاه	۳۷,۳۳۸,۰۰۰		
۲۶۱۴۰۱	دتكتور حساس به نشت گاز شهری از نوع متعارف.	دستگاه	۲۲,۷۱۲,۰۰۰		
۲۶۱۴۰۷	دتكتور حساس به نشت گاز اکسیژن از نوع متعارف.	دستگاه			
۲۶۱۴۱۶	دتكتور فرستنده گيرنده (Beam Detector) به همراه رفلكتور مربوطه با قابلیت آدرس پذیری بصورت مستقیم يا از طریق ماژول ایترفیس و آدرس دهی به صورت نرم افزار.	دستگاه	۲۶۲,۱۲۰,۰۰۰		
۲۶۱۵۰۱	ماژول ایترفیس از نوع ورودی با قابلیت آدرس پذیری تا ۲ کنتاکت به همراه ايزولاتور.	دستگاه	۳۹,۶۳۸,۰۰۰		
۲۶۱۵۰۲	ماژول ایترفیس از نوع خروجی با قابلیت آدرس پذیری تا ۲ کنتاکت به همراه ايزولاتور.	دستگاه	۳۹,۶۳۸,۰۰۰		
۲۶۱۵۰۴	ماژول ایترفیس از نوع ورودی و خروجی با قابلیت آدرس پذیری تا ۲ کنتاکت به همراه ايزولاتور.	دستگاه	۴۲,۴۱۹,۰۰۰		



فصل بیست و هفتم . وسایل 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 ، BS 5954 و ۳ اینچ (۴۴/۴۵ 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 وسایل لازم برای نگهداری سیم‌ها و کابل‌های ارتباطی داخلی پنل‌ها و تقویت‌کننده‌های قدرت بوده و تمام اتصالات داخلی آن از نوع جداشونده باشد تا در صورت نیاز به تعمیر، جابجایی و یا تعویض، این عملیات با سهولت بیشتر امکان‌پذیر باشد.
۵. در صورت نیاز به استفاده از وسایل 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
۰۱	رک استاندارد ۱۹ اینچ.	۱۲	کنسول کنترل ارتباط.
۰۲	واحد اتصالات ترمینال.	۱۳	پنل اولویت دهنده اتوماتیک.
۰۳	پنل خالی.	۱۴	میکروفون.
۰۴	پیش تقویت کننده و میکسر.	۱۵	پایه برای نصب میکروفون.
۰۵	دستگاه رادیو و رادیو پخش.	۱۶	کابل مخصوص میکروفون.
۰۶	پنل اندازه گیری و کنترل توان.	۱۷	پریز میکروفون.
۰۷	پنل انتخاب برنامه.	۱۸	بلندگوی ستونی.
۰۸	میکسر و تقویت کننده.	۱۹	بلندگوی دیواری.
۰۹	تقویت کننده قدرت.	۲۰	بلندگوی سقفی.
۱۰	پیش تقویت کننده میکروفون.	۲۱	بلندگوی شیپوری.
۱۱	پنل آژیر.	۲۲	ولوم کنترل.



فصل بیست و هفتم. وسائل صوتی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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	۶۴,۰۶۲,۰۰۰		
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			
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	۷۲,۹۴۰,۰۰۰		
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			
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	۱۰۴,۳۵۵,۰۰۰		
۲۷۰۲۰۱	واحد اتصالات ترمینال، شامل مدار و ترمینال‌های لازم برای توزیع برق و سیستم صوتی در یک واحد رک ۱۹ اینچ استاندارد.	دستگاه	۲۱,۳۷۲,۰۰۰		
۲۷۰۳۰۱	پنل خالی یا مسدودکننده رک صوتی ۱۹ اینچ یک یا دو واحدی.	دستگاه	۸۵۹,۵۰۰		



فصل بیست و هفتم . وسائل صوتی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۷۰۳۰۲	پنل خالی یا مسدودکننده رک صوتی ۱۹ اینچ سه یا چهار واحدی .	دستگاه	۱,۲۳۶,۰۰۰		
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 ± 15 دسیبل، کنترل اصلی، VU متر، دو خروجی و با قابلیت نصب در رک ۱۹ اینچ .	دستگاه	۶۲,۰۷۷,۰۰۰		
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 ± 15 دسیبل، کنترل اصلی، VU متر، دو خروجی مجهز به مدار اولویت و با قابلیت نصب در رک ۱۹ اینچ .	دستگاه	۶۴,۰۱۳,۰۰۰		
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 ± 15 دسیبل، کنترل اصلی، VU متر، دو خروجی مجهز به مدار اولویت و با قابلیت نصب در رک ۱۹ اینچ .	دستگاه			
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 ۲۳۰ ولت تثیت شده .	دستگاه	۱۰۰,۵۶۲,۰۰۰		
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	۶۱,۸۱۲,۰۰۰		



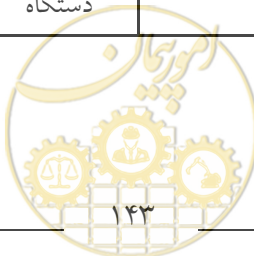
فصل بیست و هفتم . وسائل صوتی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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			
۲۷۰۷۰۶	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	۴۷,۳۵۷,۰۰۰		
۲۷۰۷۰۷	All Call کلید انتخاب 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	۷۴,۱۳۷,۰۰۰		
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	۸۰,۵۶۵,۰۰۰		
۲۷۰۸۰۵	میکسر و تقویتکننده صوتی با توان موثر ۱۲۰ وات و مجهز به دو ورودی میکروفون و AUX و سه ورودی کمکی هر کدام با ولوم کنترل جداگانه، رادیو پخش-DVD 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	۱۱۸,۱۳۰,۰۰۰		
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 چايم و آژير، محافظت در مقابل اتصال کوتاه خروجی بلندگوها و یا اضافه بار، دارای فیوز حفاظتی.	دستگاه	۹۴,۹۸۵,۰۰۰		



فصل بیست و هفتم. وسائل صوتی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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	۱۳۰,۰۰۵,۰۰۰		
۲۷۰۸۰۸	میکسر و تقویتکننده صوتی (آمپلی فایر) با قدرت مؤثر ۱۰۰۰ وات (۴ × ۲۵۰ وات) دیجیتال (۴ کاناله) مجهز به ورودی AUX و MIC و ولوم اصلی کنترل صدای خروجی جهت خروجی‌های استاندارد ۷۰ و ۱۰۰ ولتی به همراه مدارات حفاظت اتصال کوتاه و کلید تغذیه اصلی.	دستگاه			
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	۱۰۵,۱۴۱,۰۰۰		
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	۱۳۵,۵۶۴,۰۰۰		
۲۷۱۰۰۱	پیش تقویتکننده میکروفون (تقویتکننده خط) برای انتقال سیگنال به فواصل بیش از ۱۵ متر از ورودی پیش تقویتکننده اصلی.	دستگاه	۱۶,۷۰۵,۰۰۰		



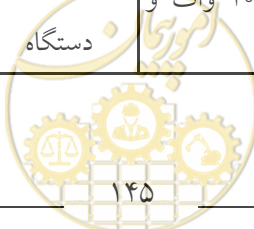
فصل بیست و هفتم. وسائل صوتی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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	۶۶,۲۶۱,۰۰۰		
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	۴۲۴,۶۹۱,۰۰۰		
۲۷۱۳۰۱	پنل اولویت‌دهنده اتوماتیک صوتی جهت اتصال سیستم مرکزی به مرکز فرعی صوتی با عملکرد سریع.	دستگاه	۲۲,۰۳۳,۰۰۰		
۲۷۱۴۰۱	کنسول میکروفون رومیزی با جعبه دکوراتیو مجهز به میکروفون با پایه فنری قابل تنظیم، پیش‌تقویت‌کننده داخلی و زنگ آغاز پیام.	دستگاه	۱۶,۶۷۷,۰۰۰		
۲۷۱۴۰۲	کنسول میکروفون رومیزی با جعبه دکوراتیو مجهز به میکروفون با پایه فنری قابل تنظیم، بدون پیش‌تقویت‌کننده داخلی و زنگ آغاز پیام.	دستگاه	۱۰,۵۰۱,۰۰۰		
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			
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 (MIC یا AUX) و امکان تنظیم سطح صدای میکروفون، زنگ و آژیر.	دستگاه			
۲۷۱۵۰۱	پایه رومیزی مخصوص میکروفون با شفت قابل انعطاف.	دستگاه	۳,۲۱۶,۰۰۰		
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	۷,۷۸۱,۰۰۰		
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	۸,۶۰۵,۰۰۰		



فصل بیست و هفتم . وسائل صوتی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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	۸,۰۹۰,۰۰۰		
۲۷۱۶۰۱	کابل مخصوص میکروفون با شیلد قلع انود و بافته شده با حداقل مقطع ۰/۵ میلی متر مربع .	دستگاه	۵۷۴,۰۰۰		
۲۷۱۷۰۱	پریز میکروفون دکوراتیو برای نصب توکار یا روکار .	دستگاه	۲,۱۴۶,۰۰۰		
۲۷۱۸۰۲	بلندگوی ستونی با بدنه فلزی دکوراتیو و رنگ کورهای مناسب برای داخل ساختمان، دارای برآکت‌های مخصوص برای نصب قابل تنظیم حداقل ± 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	۱۳,۰۰۲,۰۰۰		
۲۷۱۸۰۳	بلندگوی ستونی با بدنه فلزی دکوراتیو و رنگ کورهای مناسب برای داخل ساختمان، دارای برآکت‌های مخصوص برای نصب قابل تنظیم حداقل ± 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	۱۴,۱۳۵,۰۰۰		
۲۷۱۸۰۴	بلندگوی ستونی با بدنه فلزی دکوراتیو و رنگ کورهای مناسب برای داخل ساختمان، دارای برآکت‌های مخصوص برای نصب قابل تنظیم حداقل ± 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	۱۴,۸۵۵,۰۰۰		
۲۷۱۸۰۵	بلندگوی ستونی با بدنه فلزی دکوراتیو و رنگ کورهای مناسب برای داخل ساختمان، دارای برآکت‌های مخصوص برای نصب قابل تنظیم حداقل ± 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	۱۵,۸۹۴,۰۰۰		
۲۷۱۹۰۱	بلندگوی دیواری با جنس ABS و با توان ۵ وات و خروجی ولتی یا اهمی .	دستگاه	۵,۸۵۴,۰۰۰		
۲۷۱۹۰۲	بلندگوی دیواری با جنس ABS و با توان ۱۰ وات و خروجی ولتی یا اهمی .	دستگاه	۶,۸۸۴,۰۰۰		



فصل بیست و هفتم. وسائل صوتی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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	۲۲,۷۲۴,۰۰۰		
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	۴,۳۰۹,۰۰۰		
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	۴,۳۰۹,۰۰۰		
۲۷۲۰۰۳	بلندگوی سقفی با توان خروجی ۱۰-۵-۲/۵ 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			
۲۷۲۱۰۱	بلندگوی شیپوری یا کتابی پلاستیکی از نوع ABS با قدرت ۱۵-۱۰ وات، دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس و به همراه برآکت نصب دو محوری.	دستگاه	۱۲,۸۹۶,۰۰۰		
۲۷۲۱۰۲	بلندگوی شیپوری یا کتابی پلاستیکی از نوع ABS با قدرت ۲۵-۲۰ وات، دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس و به همراه برآکت نصب دو محوری.	دستگاه	۱۲,۴۸۳,۰۰۰		
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	۱۶,۱۹۰,۰۰۰		
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	۱۶,۶۰۳,۰۰۰		
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	۱۷,۳۴۳,۰۰۰		
۲۷۲۱۰۶	بلندگوی شیپوری یا کتابی تمام فلزی و اترپروف با قدرت ۱۵ وات، با ابعاد حداقل "۱۱×۶/۵" 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 "۱۱×۶/۵" دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس و به همراه برآکت نصب دو محوری.	دستگاه	۱۶,۶۰۳,۰۰۰		



فصل بیست و هفتم . وسائل صوتی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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	۱۶,۸۲۸,۰۰۰		
۲۷۲۱۱۲	بوق شیپوری با بدنه آلومینیومی مناسب جهت نصب در فضای باز، دارای توان ۲ الی ۳۰ 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	۵,۷۸۹,۰۰۰		
۲۷۲۲۰۲	ولوم کنترل از نوع دیواری، با جعبه روکار یا توکار از نوع دکوراتیو به قدرت حداکثر ۱۰ وات.	دستگاه	۷,۳۳۴,۰۰۰		
۲۷۲۲۰۳	ولوم کنترل از نوع دیواری، با جعبه روکار یا توکار از نوع دکوراتیو به قدرت حداکثر ۲۰ وات.	دستگاه	۸,۸۷۹,۰۰۰		
۲۷۲۲۰۴	ولوم کنترل از نوع دیواری، با جعبه روکار یا توکار از نوع دکوراتیو به قدرت حداکثر ۳۰ وات.	دستگاه	۹,۹۰۹,۰۰۰		
۲۷۲۲۰۵	ولوم کنترل از نوع دیواری، با جعبه روکار یا توکار از نوع دکوراتیو به قدرت حداکثر ۴۰ وات.	دستگاه	۱۰,۹۳۹,۰۰۰		



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 فنی 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.



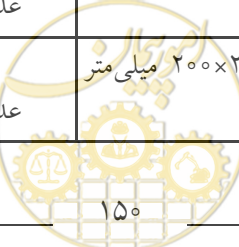
جدول شماره و شرح مختصر گروهها

شماره گروه	شرح مختصر گروه	شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	ماسه‌ریزی و آجرچینی در کanal کابل.	۲۱	زانوی افقی سینی کابل.
۰۲	کنده‌کاری، شیار درآوردن، سوراخ کردن در سطوح مختلف برای نصب لوله برق.	۲۲	سهراهی سینی کابل.
۰۳	براس بوش با یک عدد بوشن فلزی.	۲۳	چهارراهی سینی کابل.
۰۴	گلنده برنجی با یک عدد مهره.	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	جداکنده 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 کمریند.
۱۸	فریم برای نصب چراغ‌های توکار.	۳۶	اتصالات سامانه خورشیدی
۲۰	سینی کابل.		



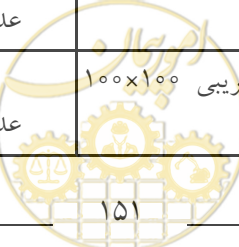
فصل بیست و هشتم. وسائل متفرقه
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۸۰۱۰۱	دستمزد ماسه‌ریزی در کanal با هر چند رشتہ کابل تا عرض ۵۰ سانتی متر و تا عمق ۱۰۰ سانتی متر.	متر طول	۶۵,۲۰۰		
۲۸۰۱۰۲	دستمزد ماسه‌ریزی در کanal با هر چند رشتہ کابل تا عرض ۵۰ سانتی متر و برای عمق بیش از ۱۰۰ سانتی متر.	متر طول	۷۵,۱۰۰		
۲۸۰۱۰۵	دستمزد آجرچینی در کanal با هر چند رشتہ کابل.	متر مربع	۷۶,۸۰۰		
۲۸۰۲۰۱	کنده‌کاری، شیار در آوردن با دستگاه شیارزن و سوراخ کردن در سطوح بنایی غیر بتی برای نصب لوله‌های برق تا سطح مقطع ۲۰ سانتی متر مربع	متر طول	۲۵۲,۰۰۰		
۲۸۰۲۰۲	کنده کاری، شیار در آوردن با دستگاه شیارزن و سوراخ کردن در سطوح بتی برای نصب لوله‌های برق تا سطح مقطع ۲۰ سانتی متر مربع.	متر طول	۳۰۶,۵۰۰		
۲۸۰۳۰۱	براس بوش با یک عدد بوشن فلزی برای لوله‌های Pg11 و Pg13.5.	عدد	۵۱۷,۰۰۰		
۲۸۰۳۰۲	براس بوش با یک عدد بوشن فلزی برای لوله‌های Pg21.	عدد	۳۱۸,۰۰۰		
۲۸۰۳۰۳	براس بوش با یک عدد بوشن فلزی برای لوله‌های Pg29.	عدد	۴۹۳,۰۰۰		
۲۸۰۳۰۴	براس بوش با یک عدد بوشن فلزی برای لوله‌های Pg36.	عدد	۵۷۴,۰۰۰		
۲۸۰۳۰۵	براس بوش با یک عدد بوشن فلزی برای لوله‌های Pg42.	عدد	۱,۰۴۶,۰۰۰		
۲۸۰۳۰۶	براس بوش با یک عدد بوشن فلزی برای لوله‌های Pg48.	عدد	۱,۴۹۱,۰۰۰		
۲۸۰۴۰۱	گلند برنجی با یک عدد مهره برای لوله‌های Pg13.5, Pg11 و Pg16.	عدد	۵۱۷,۰۰۰		
۲۸۰۴۰۲	گلند برنجی با یک عدد مهره برای لوله‌های Pg21.	عدد	۶۲۲,۵۰۰		
۲۸۰۴۰۳	گلند برنجی با یک عدد مهره برای لوله‌های Pg29.	عدد			
۲۸۰۴۰۴	گلند برنجی با یک عدد مهره برای لوله‌های Pg36.	عدد	۱,۳۷۵,۰۰۰		
۲۸۰۴۰۵	گلند برنجی با یک عدد مهره برای لوله‌های Pg42.	عدد	۱,۸۲۹,۰۰۰		
۲۸۰۴۰۶	گلند برنجی با یک عدد مهره برای لوله‌های Pg48.	عدد			
۲۸۰۶۰۱	قوطی تقسیم چدنی چهارگوش، به ابعاد 100×100 میلی متر دردار.	عدد			
۲۸۰۶۰۲	قوطی تقسیم چدنی چهارگوش، به ابعاد 150×150 میلی متر دردار.	عدد	۲,۱۴۳,۰۰۰		
۲۸۰۶۰۳	قوطی تقسیم چدنی چهارگوش، به ابعاد 200×200 میلی متر دردار.	عدد			



فصل بیست و هشتم. وسائل متفرقه
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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 Pg13.5 و Pg16 و Pg21.	عدد			
۲۸۰۸۰۱	قوطی تقسیم گالوانیزه چهارگوش دردار، به ابعاد تقریبی 80×80 میلی‌متر.	عدد	۳۲۷,۰۰۰		
۲۸۰۸۰۲	قوطی تقسیم گالوانیزه چهارگوش دردار، به ابعاد تقریبی 100×100 میلی‌متر.	عدد	۵۷۵,۵۰۰		
۲۸۰۸۰۳	قوطی تقسیم گالوانیزه چهارگوش دردار، به ابعاد تقریبی 150×150 میلی‌متر.	عدد	۸۱۲,۵۰۰		
۲۸۰۸۰۴	قوطی تقسیم گالوانیزه چهارگوش دردار، به ابعاد تقریبی 200×200 میلی‌متر.	عدد	۱,۰۷۲,۰۰۰		
۲۸۰۸۰۵	قوطی تقسیم گالوانیزه چهارگوش دردار، به ابعاد تقریبی 100×300 میلی‌متر.	عدد	۱,۴۵۱,۰۰۰		
۲۸۰۹۰۱	قوطی کلید و پریز چهارگوش پرسی گالوانیزه، به ابعاد تقریبی 70×70 میلی‌متر.	عدد	۲۵۲,۰۰۰		
۲۸۰۹۰۲	قوطی دایره‌ای شکل کلید و پریز توکار جهت نصب در دیوارهای پیش ساخته گچی.	عدد			
۲۸۱۰۰۱	قوطی تقسیم، گرد گالوانیزه، یا لوپینگ باکس، به قطر 70 میلی‌متر، دردار یا بدون در.	عدد	۳۴۱,۵۰۰		
۲۸۱۱۰۱	مهره برنجی برای لوله‌های فولادی Pg11 و Pg13.5 و Pg16.	عدد	۲۰۵,۵۰۰		
۲۸۱۱۰۲	مهره برنجی برای لوله‌های فولادی Pg21.	عدد	۲۰۸,۰۰۰		
۲۸۱۱۰۳	مهره برنجی برای لوله‌های فولادی Pg29.	عدد	۳۱۳,۰۰۰		
۲۸۱۱۰۴	مهره برنجی برای لوله‌های فولادی Pg36.	عدد	۴۷۲,۰۰۰		
۲۸۱۲۰۱	میخ یا پیچ به طول متوسط 2 یا 3 سانتی‌متر با چاشنی مربوط، برای بتن و آهن که با تفنگ مربوط، نصب شود.	عدد	۷۴,۴۰۰		
۲۸۱۲۰۲	میخ یا پیچ به طول متوسط 4 سانتی‌متر با چاشنی مربوط، برای بتن و آهن که با تفنگ مربوط، نصب شود.	عدد	۷۷,۵۰۰		
۲۸۱۳۰۱	جعبه تقسیم کائوچویی چهارگوش به ابعاد تقریبی 80×80 میلی‌متر بارانی.	عدد	۳۳۷,۰۰۰		
۲۸۱۳۰۲	جعبه تقسیم کائوچویی چهارگوش به ابعاد تقریبی 100×100 میلی‌متر بارانی.	عدد	۶۰۰,۵۰۰		



فصل بیست و هشتم. وسائل متفرقه
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۸۱۳۰۳	جعبه تقسیم کائوچویی چهارگوش به ابعاد تقریبی 150×150 میلی متر بارانی.	عدد	۸۰۰,۰۰۰		
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	۸۲۸,۰۰۰		
۲۸۱۹۰۱	قاب 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	۸۳۷,۵۰۰		
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 سانتی‌متری و یک لبه ۱ سانتی‌متری.	مترطول	۱,۵۶۷,۰۰۰		
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 سانتی‌متری و یک لبه ۱ سانتی‌متری.	مترطول	۲,۲۳۲,۰۰۰		
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 سانتی‌متری و یک لبه ۱ سانتی‌متری.	مترطول	۲,۹۳۱,۰۰۰		

فصل بیست و هشتم. وسائل متفرقه
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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	۴,۲۲۵,۰۰۰		
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	۵,۰۸۱,۰۰۰		
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	۴,۹۴۱,۰۰۰		
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	۱,۰۹۶,۰۰۰		
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	۱,۵۱۹,۰۰۰		
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	۱,۷۹۶,۰۰۰		
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	۲,۳۰۳,۰۰۰		
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	۲,۷۷۴,۰۰۰		
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	۳,۲۸۱,۰۰۰		
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	۱,۷۴۹,۰۰۰		
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	۲,۵۲۲,۰۰۰		



فصل بیست و هشتم. وسائل متفرقه
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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	۳,۳۰۹,۰۰۰		
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	۴,۸۳۳,۰۰۰		
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	۵,۷۹۱,۰۰۰		
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	۶,۷۸۴,۰۰۰		
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	۲,۲۲۶,۰۰۰		
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	۳,۴۰۴,۰۰۰		
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	۳,۷۹۹,۰۰۰		
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	۶,۷۴۳,۰۰۰		
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	۶,۵۹۴,۰۰۰		
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	۹,۴۳۸,۰۰۰		
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	۱,۴۸۳,۰۰۰		



فصل بیست و هشتم. وسائل متفرقه
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۸۲۴۰۲	نگهدارنده (ساپورت) افقی پرسی زیر سینی، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۲/۵ میلی متر برای سینی به عرض ۲۰۰ میلی متر.	عدد	۲,۳۰۸,۰۰۰		
۲۸۲۴۰۳	نگهدارنده (ساپورت) افقی پرسی زیر سینی، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۲/۵ میلی متر برای سینی به عرض ۳۰۰ میلی متر.	عدد	۲,۲۴۱,۰۰۰		
۲۸۲۴۰۴	نگهدارنده (ساپورت) افقی پرسی زیر سینی، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۲/۵ میلی متر برای سینی به عرض ۴۰۰ میلی متر.	عدد	۳,۱۳۳,۰۰۰		
۲۸۲۴۰۵	نگهدارنده (ساپورت) افقی پرسی زیر سینی، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۲/۵ میلی متر برای سینی به عرض ۵۰۰ میلی متر.	عدد	۳,۷۰۴,۰۰۰		
۲۸۲۴۰۶	نگهدارنده (ساپورت) افقی پرسی زیر سینی، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۲/۵ میلی متر برای سینی به عرض ۶۰۰ میلی متر.	عدد	۴,۳۳۰,۰۰۰		
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	۷۵۹,۵۰۰		
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	۱,۰۸۵,۰۰۰		
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	۱,۷۳۷,۰۰۰		
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	۲,۶۲۲,۰۰۰		
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			
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			



فصل بیست و هشتم. وسائل متفرقه
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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			
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			
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			
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	۲,۴۸۹,۰۰۰		
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	۲,۸۹۴,۰۰۰		
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	۳,۷۷۲,۰۰۰		
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	۴,۳۵۸,۰۰۰		
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	۵,۳۶۵,۰۰۰		
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	۶,۱۳۱,۰۰۰		
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	۳,۳۶۴,۰۰۰		
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	۳,۸۸۲,۰۰۰		



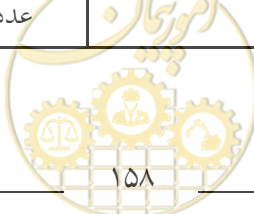
فصل بیست و هشتم. وسائل متفرقه
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۸۲۸۰۳	سه راهی 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	۴,۸۹۳,۰۰۰		
۲۸۲۸۰۴	سه راهی 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	۵,۴۴۵,۰۰۰		
۲۸۲۸۰۵	سه راهی 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	۶,۲۲۹,۰۰۰		
۲۸۲۸۰۶	سه راهی 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	۷,۰۱۴,۰۰۰		
۲۸۲۹۰۱	چهار 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	۳,۶۵۳,۰۰۰		
۲۸۲۹۰۲	چهار 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			
۲۸۲۹۰۳	چهار راهی 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			
۲۸۲۹۰۴	چهار راهی 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			
۲۸۲۹۰۵	چهار راهی 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			
۲۸۲۹۰۶	چهار راهی 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			
۲۸۳۰۰۱	جداکننده (Divider) سینی کابل و نرdban کابل، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نرdban ۶ سانتی متری. ردیف های ۲۸۲۰۰۱ الی ۲۸۲۰۰۶ و ۲۸۲۶۰۱ و ۲۸۲۰۰۱ الی ۲۸۲۶۰۶.	متر طول	۳,۹۱۷,۰۰۰		



فصل بیست و هشتم. وسائل متفرقه
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۸۳۱۰۱	اتصال (رابط) مستقیم سینی کابل و نرdban کابل بصورت نبشی، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با پیچ و مهره مربوط.	عدد	۱,۳۲۸,۰۰۰		
۲۸۳۱۰۲	اتصال (رابط) عمودی قابل تنظیم سینی کابل و نرdban کابل بصورت نبشی، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با پیچ و مهره مربوط.	عدد	۱,۴۹۲,۰۰۰		
۲۸۳۲۰۱	بست فلزی (اسپیت) برای لوله های Pg11 و Pg13.5 و Pg16 با پیچ و رول پلاگ مربوط.	عدد	۱۰۲,۵۰۰		
۲۸۳۲۰۲	بست فلزی (اسپیت) برای لوله Pg21 با پیچ و رول پلاگ مربوط.	عدد	۱۱۰,۰۰۰		
۲۸۳۲۰۳	بست فلزی (اسپیت) برای لوله Pg29 با پیچ و رول پلاگ مربوط.	عدد	۱۴۰,۰۰۰		
۲۸۳۲۰۴	بست فلزی (اسپیت) برای لوله Pg36 با پیچ و رول پلاگ مربوط.	عدد	۱۴۷,۰۰۰		
۲۸۳۲۰۵	بست فلزی (اسپیت) برای لوله Pg42 با پیچ و رول پلاگ مربوط.	عدد	۱۸۷,۰۰۰		
۲۸۳۲۰۶	بست فلزی (اسپیت) برای لوله Pg48 با پیچ و رول پلاگ مربوط.	عدد	۱۹۸,۰۰۰		
۲۸۳۳۰۱	بست کائوچویی به قطر ۱۴-۱۵ میلی متر، یا ۱۶-۱۷ میلی متر، با پیچ و رول پلاگ مربوط.	عدد	۱۶۷,۰۰۰		
۲۸۳۳۰۲	بست کائوچویی به قطر ۱۵-۲۵ میلی متر، با پیچ و رول پلاگ مربوط.	عدد	۱۴۵,۰۰۰		
۲۸۳۳۰۳	بست کائوچویی به قطر ۲۴-۳۴ میلی متر، با پیچ و رول پلاگ مربوط.	عدد	۲۵۰,۰۰۰		
۲۸۳۳۰۴	بست کائوچویی به قطر ۳۲-۴۵ میلی متر، با پیچ و رول پلاگ مربوط.	عدد	۳۹۰,۵۰۰		
۲۸۳۴۰۱	بست کائوچویی با ریل فلزی، به قطر ۲۵-۲۷ میلی متر.	عدد	۵۶,۷۰۰		
۲۸۳۴۰۲	بست کائوچویی باریل فلزی، به قطر ۳۸-۴۳ میلی متر.	عدد	۵۵,۰۰۰		
۲۸۳۵۰۱	بست پلاستیکی کمربندی.	عدد			
۲۸۳۶۰۱	مجموعه کانکتور MC4 یک به یک به صورت کامل جهت استفاده در سامانه های خورشیدی.	عدد			



فصل بیست و هشتم. وسائل متفرقه
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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			
۲۸۳۶۰۸	کابل تک رشته ای ۱۵۰۰ ولت DC مقاوم در برابر اشعه مأوا را 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 رشته ای ۱۵۰۰ ولت DC مقاوم در برابر اشعه مأوا را 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 رشته ای ۱۵۰۰ ولت DC مقاوم در برابر اشعه مأوا رانفس ، 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 رشته ای ۱۵۰۰ ولت DC قلع انود با هسته مسی، عایق و روکش PVC، مقاوم در برابر اشعه مأوا را بنفس به سطح مقطع ۴ میلی متر مربع برای استفاده در سامانه های خورشیدی.	متر طول			
۲۸۳۶۱۷	کابل تک رشته ای ۱۵۰۰ ولت DC قلع انود با هسته مسی، عایق و روکش PVC، مقاوم در برابر اشعه مأوا رانفس به سطح مقطع ۶ میلی متر مربع برای استفاده در سامانه های خورشیدی.	متر طول			
۲۸۳۶۲۰	کابل تک رشته ای ۱۵۰۰ ولت DC قلع انود با هسته مسی، عایق و روکش PVC، مقاوم در برابر اشعه مأوا رانفس 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 ۱-۱ و EN50173 می باشد.
۲. بر روی کلیه کابل های مسی Cat6، Cat7، ۱۰GBIT و ۱۰۰GBIT 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, 60297-1,2, 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، Cat7 و ۱۰GBIT و ۱۰۰GBIT) 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. حداقل طول رشته های باز شده کابل در محل اتصالات باید ۱۳ میلی متر باشد.
۹. ردیف های ۲۹۰۱۰۱ تا ۲۹۰۱۰۴ شامل کابل های فیبر نوری داخل یا خارج ساختمان می باشد. کابل های 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 ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۹۰۱۰۱	کابل فیبر نوری، ۶ رشته ای مالتی مود OMM .	متر طول	۶۴۲,۰۰۰		
۲۹۰۱۰۲	کابل فیبر نوری، ۱۲ رشته ای مالتی مود OMM .	متر طول	۱,۰۰۹,۰۰۰		
۲۹۰۱۰۳	کابل فیبر نوری، ۶ رشته ای تک مود OSM .	متر طول	۴۵۳,۰۰۰		
۲۹۰۱۰۴	کابل فیبر نوری، ۱۲ رشته ای تک مود OSM .	متر طول	۵۴۷,۵۰۰		
۲۹۰۱۰۵	کابل CAT6 چهار زوج نوع UTP همراه با پوشش PVC یا LSZH .	متر طول	۳۲۹,۵۰۰		
۲۹۰۱۰۶	کابل CAT6 چهار زوج نوع FTP یا SFTP همراه با پوشش LSZH .	متر طول	۳۴۰,۰۰۰		
۲۹۰۱۰۷	کابل CAT6 چهار زوج نوع FTP یا SFTP همراه با پوشش PVC .	متر طول	۲۹۸,۰۰۰		
۲۹۰۱۰۸	کابل CAT7 چهار زوج نوع SSTP همراه با پوشش LSZH .	متر طول	۴۳۴,۵۰۰		
۲۹۰۱۰۹	کابل GBIT10 چهار زوج نوع FTP همراه با پوشش LSZH .	متر طول	۴۲۴,۰۰۰		
۲۹۰۱۱۰	پچ کرد فیبر نوری LC/SC ۵۰/۱۲۵ μM به طول یک متر .	عدد	۳,۷۳۷,۰۰۰		
۲۹۰۱۱۱	پچ کرد فیبر نوری LC/LC ۵۰/۱۲۵ μM به طول دو متر .	عدد	۴,۲۶۷,۰۰۰		
۲۹۰۱۱۲	پچ کرد فیبر نوری SC/SC ۹/۱۲۵ μM به طول یک متر .	عدد	۲,۷۸۳,۰۰۰		
۲۹۰۱۱۳	پچ کرد فیبر نوری LC/LC ۹/۱۲۵ μM یا SC/LC ۹/۱۲۵ μM به طول یک متر .	عدد	۵,۱۱۵,۰۰۰		
۲۹۰۱۱۴	پیگتل LC ۹/۱۲۵ μM یا SC 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	۱۷,۳۲۳,۰۰۰		
۲۹۰۱۱۶	پنل ۲۴ تایی FTP از نوع CAT6 با قابلیت بدون نیاز به ابزار خاص (Tool Free) .	عدد	۱۸,۴۵۶,۰۰۰		
۲۹۰۱۱۷	پنل ۲۴ تایی STP از نوع CAT6 با قابلیت بدون نیاز به ابزار خاص (Tool Free) .	عدد	۲۰,۶۱۹,۰۰۰		
۲۹۰۱۱۸	پنل ۴۸ تایی تلفن با پورت RJ45 (کانکتور ۳-۴/۶-۵) .	عدد			
۲۹۰۱۱۹	آدپتور POE چهار پورت .	عدد	۶,۱۷۵,۰۰۰		
۲۹۰۱۲۰	کانکتور LC 62.5/125 & 50/125 μM .	عدد			
۲۹۰۱۲۱	کانکتور SC 50/125 μM یا LC 50/125 μM .	عدد	۳۳,۹۴۷,۰۰۰		



فصل بیست و نهم . سیستم شبکه های اطلاع رسانی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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	۸۱۲,۰۰۰		
۲۹۰۱۲۴	پچ کرد PVC UTP CAT6 یا FTP به طول دو متر.	عدد	۱,۲۷۸,۰۰۰		
۲۹۰۱۲۵	پچ کرد PVC UTP CAT6 یا FTP به طول پنج متر.	عدد	۱,۷۶۵,۰۰۰		
۲۹۰۱۲۶	جک (کانکتور) RJ45 .	عدد	۱۸۱,۵۰۰		
۲۹۰۱۲۷	جک (کانکتور) شیلد دار RJ45 .	عدد	۶۰۵,۵۰۰		
۲۹۰۱۲۸	پچ کرد STP CAT7 LSZH به طول یک متر.	عدد	۱,۹۲۴,۰۰۰		
۲۹۰۱۲۹	پچ کرد STP CAT7 LSZH به طول دو متر.	عدد	۲,۱۴۷,۰۰۰		
۲۹۰۲۰۱	کابینت پچ پنل فیبر نوری.	عدد	۱۱,۴۷۳,۰۰۰		
۲۹۰۲۰۳	رک ایستاده IT دارای ۴۲ یونیت با ابعاد ۶۰۰x۲۱۰۸x۸۰۰ میلی متر.	عدد	۸۱,۵۱۳,۰۰۰		
۲۹۰۲۰۴	رک ایستاده IT دارای ۴۲ یونیت با ابعاد ۸۰۰x۲۱۰۸x۱۰۰۰ میلی متر.	عدد	۱۹۲,۷۵۳,۰۰۰		
۲۹۰۲۰۵	رک ایستاده IT دارای ۴۷ یونیت با ابعاد ۸۰۰x۲۳۰۳۳x۸۰۰ میلی متر.	عدد	۲۰۳,۰۵۳,۰۰۰		
۲۹۰۲۰۶	رک دیواری IT دارای ۶ یونیت با ابعاد ۶۰۰x۳۵۰x۴۰۰ میلی متر.	عدد			
۲۹۰۲۰۷	رک دیواری IT دارای ۱۲ یونیت با ابعاد ۶۰۰x۶۰۰x۴۰۰ میلی متر.	عدد			
۲۹۰۲۰۸	رک دیواری IT دارای ۱۲ یونیت با ابعاد ۶۰۰x۶۰۰x۶۰۰ میلی متر با امکانات دسترسی به پشت تجهیزات شبکه.	عدد	۱۹,۷۱۳,۰۰۰		
۲۹۰۲۰۹	رک دیواری IT دارای ۲۱ یونیت با ابعاد ۶۰۰x۱۰۰۰x۶۰۰ میلی متر با امکانات دسترسی به پشت تجهیزات شبکه.	عدد	۴۵,۴۶۳,۰۰۰		
۲۹۰۲۱۰	کاست فیبر نوری ۴ پورت.	عدد	۳,۵۸۵,۰۰۰		
۲۹۰۲۱۱	پریز RJ45 موزاییک GBIT ۱۰ با قابلیت بدون نیاز به ابزار خاص (Tool Free).	عدد	۳,۴۸۰,۰۰۰		



فصل بیست و نهم . سیستم شبکه های اطلاع رسانی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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	۴,۲۳۷,۰۰۰		
۲۹۰۲۱۳	پریز RJ45 موزاییک STP CAT6 با قابلیت بدون نیاز به ابزار خاص (Tool Free).	عدد	۴,۹۷۸,۰۰۰		
۲۹۰۲۱۴	پریز RJ45 موزاییک FTP CAT6 با قابلیت بدون نیاز به ابزار خاص (Tool Free).	عدد	۴,۷۷۸,۰۰۰		
۲۹۰۲۱۶	صفحه فن به اندازه جاگیری دو فن با عرض ۶۰۰ یا ۸۰۰ میلی متر (بدون فن).	عدد			
۲۹۰۲۱۸	فن رک به ولتاژ ۲۳۰ ولت با قطر ۱۰۵ میلی متر.	عدد	۱,۸۱۶,۰۰۰		
۲۹۰۲۱۹	کاست نگهدارنده پیکتل.	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)

- 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.
- 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.
- 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 بهای معادل ۲ درصد به بهای ردیف مربوطه منظور می‌گردد.
- طبق استاندارد ۱-۱-۱ VDE0126 اینورترهای متصل به شبکه؛ ردیف‌های ۳۴۰۱۰۱ تا ۳۴۰۱۷۰ باید قابلیت حفاظت در برابر پدیده جزیره‌ای (Anti-Islanding) را داشته باشند.
- 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.
- 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.
- در ردیف‌های ۳۴۰۱۰۱ تا ۳۴۰۱۷۰ باید حداقل درجه حفاظت اینورترها در برابر نفوذ آب و گرد و غبار IP65 باشد.
- در ردیف‌های ۳۴۰۱۰۱ تا ۳۴۰۱۷۰ اینورتر رشته‌ای (String Inverter) متصل به شبکه باید مجهز به کلید قابل قطع زیر بار از نوع DC باشد.
- در ردیف‌های ۳۴۰۱۰۱ تا ۳۴۰۱۷۰ در صورت عدم وجود کلید قطع بار DC، کسر بهای معادل ۱۰ درصد به ردیف مربوطه اعمال می‌گردد.
- 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 بها در ردیف‌های بعد، پیش‌بینی شده است.

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

- ردیف‌های ۳۴۰۲۰۱ تا ۳۴۰۲۲۸ این فصل قابلیت اتصال به شبکه برق را ندارند؛ اینورترهای مستقل از شبکه، برق ذخیره شده در باتری را از ۱۲ یا ۲۴ ولت مستقیم به ۴۸ یا ۲۴۰ ولت مستقیم به ۲۲۰ تا ۲۴۰ ولت متناوب تبدیل می‌کنند.
- 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.
- ردیف‌های ۳۴۰۲۰۱ تا ۳۴۰۲۲۴ این فهرست باید دارای شکل موج خروجی سینوسی کامل بوده و به تنها بیان دارای خروجی تک فاز باشند.
- در ردیف‌های ۳۴۰۲۰۱ تا 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 کابل‌کشی و نصب تابلوهای برق AC و DC در هزینه‌های نصب اینورتر منظور شده است.
به منظور سهولت دسترس 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 ۱۴۰۲

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	۱۹۳,۰۰۰,۰۰۰		
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	۲۱۴,۰۰۰,۰۰۰		
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	۲۷۶,۰۰۰,۰۰۰		
۳۴۰۱۱۸	اینورتر رشته‌ای سه‌فاز متصل به شبکه با توان کمتر از ۵ کیلووات، حداقل راندمان ۹۶ درصد و درجه حفاظت IP65 با حداقل یک عدد MPPT مجهز به کلید قابل قطع زیر بار.	دستگاه	۴۱۳,۰۰۰,۰۰۰		
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	۴۶۴,۰۰۰,۰۰۰		
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	۷۰۴,۰۰۰,۰۰۰		
۳۴۰۱۲۵	اصafe بها به ردیف ۳۴۰۱۲۴ به ازای افزایش هر ۱۰۰۰ وات توان، تا بیشینه توان ۱۵ کیلووات.	درصد			
۳۴۰۱۲۷	اینورتر رشته‌ای سه‌فاز متصل به شبکه با توان ۱۵ کیلووات با حداقل راندمان ۹۶ درصد و درجه حفاظت IP65 با حداقل یک عدد MPPT عدد مجهز به کلید قابل قطع زیر بار.	دستگاه	۹۸۰,۰۰۰,۰۰۰		
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	۱,۳۸۶,۰۰۰,۰۰۰		
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 تجمیع Combiner Box	دستگاه	۲,۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰		



فصل سی و چهارم. اینورتر سامانه‌های تجدیدپذیر
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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 تجمعی Combiner Box	دستگاه	۲,۶۹۰,۰۰۰,۰۰۰		
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 تجمعی Combiner Box	دستگاه	۳,۳۷۶,۸۷۰,۰۰۰		
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 تجمعی Combiner Box	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 تجمعی Combiner Box	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 تجمعی Combiner Box	دستگاه	۴۴,۱۰۰,۰۰۰		
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	۴۴,۱۰۰,۰۰۰		
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	۶۷,۵۰۰,۰۰۰		
۳۴۰۲۱۲	اینورتر مستقل از شبکه با ظرفیت ۷۰۰ وات، دارای شکل موج خروجی سینوسی کامل، راندمان حداقل ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP20	دستگاه	۱۰۲,۶۰۰,۰۰۰		
۳۴۰۲۱۵	اینورتر مستقل از شبکه با ظرفیت ۱۰۰۰ وات، دارای شکل موج خروجی سینوسی کامل، راندمان حداقل ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP20	دستگاه	۱۶۶,۴۰۰,۰۰۰		
۳۴۰۲۱۸	اینورتر مستقل از شبکه با ظرفیت ۱۵۰۰ وات، دارای شکل موج خروجی سینوسی کامل، راندمان حداقل ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP20	دستگاه	۲۳۱,۰۰۰,۰۰۰		



فصل سی و چهارم. اینورتر سامانه‌های تجدیدپذیر
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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	۳۲۸,۰۰۰,۰۰۰		
۳۴۰۲۲۴	اینورتر مستقل از شبکه با ظرفیت ۳۰۰۰ وات، دارای شکل موج خروجی سینوسی کامل، راندمان حداقل ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP22	دستگاه	۴۶۴,۰۰۰,۰۰۰		
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	۲۱۴,۰۰۰,۰۰۰		
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	۲۶۰,۰۰۰,۰۰۰		
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	۳۲۳,۰۰۰,۰۰۰		
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	۳۹۰,۰۰۰,۰۰۰		
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	۵۵۳,۲۰۰,۰۰۰		
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 IP65 با حداقل یک عدد MPPT مجهر به کلید قابل قطع زیر بار.	دستگاه	۷,۵۹۰,۰۰۰		



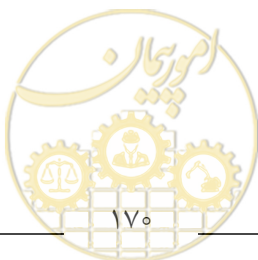
فصل سی و چهارم. اینورتر سامانه‌های تجدیدپذیر
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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 IP65 با حداقل یک عدد MPPT مجهز به کلید قابل قطع زیر بار.	دستگاه	۹,۸۹۳,۰۰۰		
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 IP65 با حداقل یک عدد MPPT مجهز به کلید قابل قطع زیر بار.	دستگاه	۱۰,۰۶۶,۰۰۰		
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 IP65 با حداقل یک عدد MPPT مجهز به کلید قابل قطع زیر بار.	دستگاه	۱۰,۶۴۳,۰۰۰		
۳۴۰۹۰۸	نصب، تست و راه اندازی اینورتر مرکزی سه فاز متصل به شبکه با توان ۲۵ کیلووات تا کمتر از 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			
۳۴۰۹۰۹	نصب، تست و راه اندازی اینورتر مرکزی سه فاز متصل به شبکه با توان ۵۰ کیلووات تا ۷۵ 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	۱۱,۲۱۹,۰۰۰		
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 IP65 با حداقل یک عدد MPPT مجهز به کلید قابل قطع زیر بار و تابلوی Combiner Box تجمع	دستگاه	۱۱,۵۰۸,۰۰۰		
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 ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP20	دستگاه	۶,۵۳۴,۰۰۰		
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 ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP20	دستگاه	۷,۰۳۰,۰۰۰		



فصل سی و چهارم. اینورتر سامانه‌های تجدیدپذیر
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
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 ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP20	دستگاه	۹,۵۲۶,۰۰۰		
۳۴۰۹۲۱	نصب، تست و راه اندازی اینورتر مستقل از شبکه دارای شکل موج خروجی سینوسی کامل و راندمان حداقل ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP22 با ظرفیت ۵۰۰۰ وات.	دستگاه	۱۰,۵۱۲,۰۰۰		
۳۴۰۹۲۳	نصب، تست و راه اندازی اینورتر شارژ مستقل از شبکه با ظرفیت ۱۲۰۰ تا کمتر از ۵۰۰۰ وات، دارای شکل موج خروجی سینوسی کامل و راندمان حداقل ۹۴ درصد با درجه حفاظت IP22	دستگاه	۱۰,۵۱۲,۰۰۰		



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 ۳۵۰۱۳ 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 برآسم 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 ترمیнал (Junction Box) IP65 و دارای مقاومت در برابر اشعه UV باشد. در صورت افزایش مقدار درجه حفاظت، به ازای هر ۱یک 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. برآسم 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 ۱یک 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 این فصل 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 ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۵۰۱۰۱	هر وات پنل خورشیدی مونوکریستالین با راندمان حداقل ۱۵ درصد و تعداد ۳ عدد دیود Bypass	وات	۱۸۹,۰۰۰		
۳۵۰۳۰۱	هر وات پنل خورشیدی یلی کریستالین با راندمان حداقل ۱۵ درصد و حداقل ۳ عدد دیود Bypass	وات	۱۵۷,۰۰۰		
۳۵۰۵۰۱	هر وات پنل خورشیدی لایه نازک با حداقل راندمان ۹ درصد، با حداقل ۳ عدد دیود Bypass	وات	۱۴۲,۰۰۰		
۳۵۰۷۰۱	هر وات پنل خورشیدی BIPV	وات			
۳۵۰۹۰۱	نصب، تست و راه اندازی هر وات پنل خورشیدی با راندمان حداقل ۱۵ درصد و تعداد ۳ عدد دیود Bypass ۱۵۰ وات الی ۳۰۰ وات.	وات	۳۵,۳۰۰		
۳۵۰۹۰۳	نصب، تست و راه اندازی هر وات پنل خورشیدی با راندمان حداقل ۱۵ درصد و تعداد ۳ عدد دیود Bypass با توان بیشتر از ۳۰۰ وات.	وات	۴۱,۱۰۰		
۳۵۰۹۰۵	نصب، تست و راه اندازی هر وات پنل خورشیدی لایه نازک با حداقل راندمان ۹ درصد با حداقل سه دیود Bypass	وات	۱۴,۳۰۰		
۳۵۰۹۰۹	نصب، تست و راه اندازی هر وات پنل خورشیدی BIPV	وات	۵۶,۲۰۰		



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، ۶۵ 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 بها به ردیف مربوطه تعلق خواهد گرفت.
۸. در ردیف‌های این فصل محاسبات بار وارد به سازه، برحسب 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 بها 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 بها 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 رشته اینه استفاده شود.
۱۱. در صورت استفاده از سازه کوبشی براساس نیاز پروره و مشخصات فنی پیمان، ۱۰ درصد اضافه بها به 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 دسترس به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌ها این فصل در جدول زیر درج شده است.



فصل سی و ششم . سازه های نگهدارنده پنل های خورشیدی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

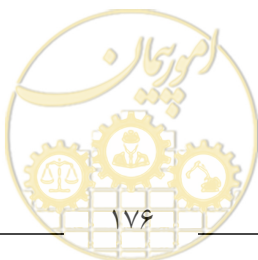
جدول شماره و شرح مختصر گروه ها

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 ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۶۰۹۰۲۷	سازه نگهدارنده پنل خورشیدی با زاویه ثابت به صورت پیچ و مهره ای	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	۲,۹۳۹,۰۰۰		
۳۶۰۹۰۳	نصب کامل سازه نگهدارنده پنل های خورشیدی با زاویه ثابت به صورت پیچ و مهره ای، دو ردیف - دو پنل.	مجموعه	۴,۷۳۰,۰۰۰		
۳۶۰۹۰۵	نصب کامل سازه نگهدارنده پنل های خورشیدی با زاویه ثابت به صورت پیچ و مهره ای، سه ردیف - سه پنل.	مجموعه	۵,۰۹۵,۰۰۰		
۳۶۰۹۰۷	نصب کامل سازه نگهدارنده پنل های خورشیدی با زاویه ثابت به صورت پیچ و مهره ای، چهار ردیف - چهار پنل.	مجموعه	۵,۶۵۱,۰۰۰		



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 الی ۳۷۰۱۳۵ می‌باشد بازده شارژکنترلرها 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 الی ۳۷۰۲۳۴ می‌باشد بازده شارژکنترلرها با تکنولوژی MPPT، حداقل ۹۵ درصد باشد. در صورت افزایش راندمان به ازای هر ۱ درصد تا حداکثر ۹۸ اضافه بهای معادل، ۲ درصد به قیمت تجهیز ردیف مربوطه اضافه می‌گردد.
۴. سطح حداکثر ولتاژ مجاز ورودی شارژکنترلرها (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 بهای معادل ۱ درصد به قیمت ردیف تجهیز مربوطه منظورخواهد شد.
۶. شارژکنترلرها 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 ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۷۰۱۰۱	کنترل کننده شارژ PWM با راندمان ۷۵ درصد و درجه حفاظت IP22 و با سه حالت شارژ - ۵ آمپر تا کمتر از ۱۰ آمپر، ۱۲/۲۴ ولت.	دستگاه	۸,۸۰۰,۰۰۰		
۳۷۰۱۰۳	کنترل کننده شارژ PWM با راندمان ۷۵ درصد و درجه حفاظت IP22 و با سه حالت شارژ - ۵ آمپر تا کمتر از ۱۰ آمپر، ۴۸ ولت.	دستگاه	۸,۷۰۰,۰۰۰		
۳۷۰۱۰۹	کنترل کننده شارژ PWM با راندمان ۷۵ درصد و درجه حفاظت IP22 و با سه حالت شارژ ۱۰ آمپر تا کمتر از ۲۰ آمپر، ۱۲/۲۴ ولت.	دستگاه	۱۱,۰۰۰,۰۰۰		
۳۷۰۱۱۲	کنترل کننده شارژ PWM با راندمان ۷۵ درصد و درجه حفاظت IP22 و با سه حالت شارژ ۱۰ آمپر تا کمتر از ۲۰ آمپر، ۴۸ ولت.	دستگاه	۱۹,۳۶۰,۰۰۰		
۳۷۰۱۱۵	کنترل کننده شارژ PWM با راندمان ۷۵ درصد و درجه حفاظت IP22 و با سه حالت شارژ ۲۰ آمپر تا کمتر از ۳۵ آمپر، ۱۲/۲۴ ولت.	دستگاه	۱۳,۶۵۰,۰۰۰		
۳۷۰۱۱۸	کنترل کننده شارژ PWM با راندمان ۷۵ درصد و درجه حفاظت IP22 و با سه حالت شارژ ۲۰ آمپر تا کمتر از ۳۵ آمپر، ۴۸ ولت.	دستگاه	۲۵,۲۷۵,۰۰۰		
۳۷۰۱۲۱	کنترل کننده شارژ PWM با راندمان ۷۵ درصد و درجه حفاظت IP22 و با سه حالت شارژ ۳۵ آمپر تا کمتر از ۴۵ آمپر، ۱۲/۲۴ ولت.	دستگاه	۱۵,۲۵۰,۰۰۰		
۳۷۰۱۲۴	کنترل کننده شارژ PWM با راندمان ۷۵ درصد و درجه حفاظت IP22 و با سه حالت شارژ ۳۵ آمپر تا کمتر از ۴۵ آمپر، ۴۸ ولت.	دستگاه	۲۸,۲۰۰,۰۰۰		
۳۷۰۱۲۷	کنترل کننده شارژ PWM با راندمان ۷۵ درصد و درجه حفاظت IP22 و با سه حالت شارژ ۴۵ آمپر تا کمتر از ۶۰ آمپر، ۱۲/۲۴ ولت.	دستگاه	۱۹,۲۵۰,۰۰۰		
۳۷۰۱۲۹	کنترل کننده شارژ PWM با راندمان ۷۵ درصد و درجه حفاظت IP22 و با سه حالت شارژ ۴۵ آمپر تا کمتر از ۶۰ آمپر، ۴۸ ولت.	دستگاه	۱۹,۲۵۰,۰۰۰		
۳۷۰۱۳۲	کنترل کننده شارژ PWM با راندمان ۷۵ درصد و درجه حفاظت IP22 و با سه حالت شارژ ۶۰ آمپر تا کمتر از ۷۵ آمپر، ۴۸ ولت.	دستگاه	۲۸,۵۰۰,۰۰۰		



فصل سی و هفتم. کنترل کننده شارژ سامانه‌های خورشیدی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۷۰۱۳۵	کنترل کننده شارژ PWM با راندمان ۷۵ درصد و درجه ۴۸ حفاظت IP22 و با سه حالت شارژ ۷۵ تا ۱۰۰ آمپر ولت.	دستگاه	۴۷,۳۰۰,۰۰۰		
۳۷۰۲۰۱	کنترل کننده شارژ MPPT با راندمان ۹۴ درصد و درجه ۱۰ حفاظت IP22 و با سه حالت شارژ - ۵ آمپر تا کمتر از ۱۰ آمپر، ۱۲/۲۴ ولت.	دستگاه	۲۰,۰۷۵,۰۰۰		
۳۷۰۲۰۴	کنترل کننده شارژ MPPT با راندمان ۹۴ درصد و درجه ۱۰ حفاظت IP22 و با سه حالت شارژ - ۵ آمپر تا کمتر از ۱۰ آمپر، ۴۸ ولت.	دستگاه	۲۹,۵۰۰,۰۰۰		
۳۷۰۲۰۷	کنترل کننده شارژ MPPT با راندمان ۹۴ درصد و درجه ۲۰ حفاظت IP22 و با سه حالت شارژ ۱۰ آمپر تا کمتر از ۲۰ آمپر، ۱۲/۲۴ ولت.	دستگاه	۲۸,۶۵۰,۰۰۰		
۳۷۰۲۰۹	کنترل کننده شارژ MPPT با راندمان ۹۴ درصد و درجه ۲۰ حفاظت IP22 و با سه حالت شارژ ۱۰ آمپر تا کمتر از ۲۰ آمپر، ۴۸ ولت.	دستگاه	۳۴,۹۶۰,۰۰۰		
۳۷۰۲۱۳	کنترل کننده شارژ MPPT با راندمان ۹۴ درصد و درجه ۳۵ حفاظت IP22 و با سه حالت شارژ ۲۰ آمپر تا کمتر از ۳۵ آمپر، ۱۲/۲۴ ولت.	دستگاه	۳۲,۴۰۰,۰۰۰		
۳۷۰۲۱۶	کنترل کننده شارژ MPPT با راندمان ۹۴ درصد و درجه ۳۵ حفاظت IP22 و با سه حالت شارژ ۲۰ آمپر تا کمتر از ۳۵ آمپر، ۴۸ ولت.	دستگاه	۴۵,۲۰۰,۰۰۰		
۳۷۰۲۱۹	کنترل کننده شارژ MPPT با راندمان ۹۴ درصد و درجه ۴۵ حفاظت IP22 و با سه حالت شارژ ۳۵ آمپر تا کمتر از ۴۵ آمپر، ۱۲/۲۴ ولت.	دستگاه	۴۲,۸۰۰,۰۰۰		
۳۷۰۲۲۲	کنترل کننده شارژ MPPT با راندمان ۹۴ درصد و درجه ۴۵ حفاظت IP22 و با سه حالت شارژ ۳۵ آمپر تا کمتر از ۴۵ آمپر، ۴۸ ولت.	دستگاه	۸۵,۵۰۰,۰۰۰		
۳۷۰۲۲۵	کنترل کننده شارژ MPPT با راندمان ۹۴ درصد و درجه ۶۰ حفاظت IP22 و با سه حالت شارژ ۴۵ آمپر تا کمتر از ۶۰ آمپر، ۱۲/۲۴ ولت.	دستگاه	۶۷,۰۰۰,۰۰۰		
۳۷۰۲۲۸	کنترل کننده شارژ MPPT با راندمان ۹۴ درصد و درجه ۶۰ 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 ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۷۰۲۳۱	کنترل کننده شارژ MPPT با راندمان ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP22 و با سه حالت شارژ ۶۰ آمپر تا کمتر از ۷۵ آمپر ۴۸ ولت.	دستگاه	۱۵۴,۰۰۰,۰۰۰		
۳۷۰۲۳۴	کنترل کننده شارژ 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	۲,۴۱۷,۰۰۰		
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	۴,۳۷۶,۰۰۰		
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	۶,۸۰۴,۰۰۰		
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	۸,۰۱۹,۰۰۰		



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 الی ۳۸۰۱۳۶ 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 الی ۳۸۰۱۳۶ 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 الی ۳۸۰۱۳۶ 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 الی ۳۸۰۱۳۶ خوددشارژی باتری‌ها (Self- Discharge Rate)، باید حداکثر ۲ درصد در دمای ۲۵ درجه سانتی‌گراد باشد.
۸. در ردیف‌های ۳۸۰۱۰۱ الی ۳۸۰۱۳۶ 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 ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۸۰۱۰۱	باتری سیلد اسیدی ۲ ولت ۲۰۰۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد	۱۷۶,۰۰۰,۰۰۰		
۳۸۰۱۰۴	باتری سیلد اسیدی ۲ ولت ۱۰۰۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد	۹۰,۲۵۰,۰۰۰		
۳۸۰۱۰۷	باتری سیلد اسیدی ۲ ولت ۸۰۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد	۷۲,۵۰۰,۰۰۰		
۳۸۰۱۱۰	باتری سیلد اسیدی ۲ ولت ۶۰۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد	۵۲,۵۰۰,۰۰۰		
۳۸۰۱۱۳	باتری سیلد اسیدی ۲ ولت ۴۲۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد	۳۶,۴۵۵,۰۰۰		
۳۸۰۱۱۶	باتری سیلد اسیدی ۲ ولت ۳۰۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد	۲۵,۹۱۵,۰۰۰		
۳۸۰۱۱۹	باتری سیلد اسیدی ۲ ولت ۲۰۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد	۱۵,۶۵۰,۰۰۰		
۳۸۰۱۲۱	باتری سیلد اسیدی ۱۲ ولت ۷ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد	۵,۱۳۰,۰۰۰		
۳۸۰۱۲۴	باتری سیلد اسیدی ۱۲ ولت ۴۲ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد	۱۵,۶۵۰,۰۰۰		
۳۸۰۱۲۷	باتری سیلد اسیدی ۱۲ ولت ۶۵ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد	۳۵,۰۰۰,۰۰۰		
۳۸۰۱۳۰	باتری سیلد اسیدی ۱۲ ولت ۱۰۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد	۵۰,۰۰۰,۰۰۰		
۳۸۰۱۳۳	باتری سیلد اسیدی ۱۲ ولت ۱۵۵ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد	۹۲,۰۰۰,۰۰۰		
۳۸۰۱۳۶	باتری سیلد اسیدی ۱۲ ولت ۲۰۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد	۱۱۰,۳۵۰,۰۰۰		
۳۸۰۲۰۱	باتری نیکل کادمیم ۱/۲ ولتی ۱۲۰۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد	۱۹۰,۹۶۹,۰۰۰		
۳۸۰۲۰۴	باتری نیکل کادمیم ۱/۲ ولتی ۱۰۰۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد	۱۷۳,۴۱۳,۰۰۰		
۳۸۰۲۰۷	باتری نیکل کادمیم ۱/۲ ولتی ۸۰۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد	۱۰۸,۰۳۷,۰۰۰		



فصل سی و هشتم . باتری سامانه‌های تجدیدپذیر
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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	۶۹,۶۲۳,۰۰۰		
۳۸۰۲۱۳	باتری نیکل کادمیم ۱/۲ ولتی ۴۳۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد	۶۳,۹۹۹,۰۰۰		
۳۸۰۲۱۴	باتری نیکل کادمیم ۱/۲ ولتی ۳۰۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد	۵۶,۱۳۹,۰۰۰		
۳۸۰۲۱۹	باتری نیکل کادمیم ۱/۲ ولتی ۲۰۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد			
۳۸۰۲۲۱	باتری نیکل کادمیم ۱/۲ 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 ۱۰۰ یا ۱۵۵ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد	۳,۲۳۰,۰۰۰		
۳۸۰۹۰۴	نصب، تست و راهاندازی باتری سیلد اسیدی ۲ ولت ۲۰۰ با ۳۰۰ یا ۴۲۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد	۳,۴۷۴,۰۰۰		
۳۸۰۹۰۸	نصب، تست و راهاندازی باتری سیلد اسیدی ۲ ولت ۶۰۰ یا ۸۰۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی.	عدد	۴,۲۰۵,۰۰۰		
۳۸۰۹۰۹	نصب، تست و راه اندازی باتری سیلد اسیدی ۲ ولت ۲۰۰۰ یا ۱۰۰۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی	عدد	۵,۲۴۸,۰۰۰		
۳۸۰۹۱۳	نصب، تست و راه اندازی باتری سیلد اسیدی ۱/۲ ولت ۴۲ یا ۶۵ یا ۱۰۰ یا ۱۵۵ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی	عدد	۴,۰۲۵,۰۰۰		
۳۸۰۹۱۵	نصب، تست و راه اندازی باتری سیلد اسیدی ۱/۲ ولت ۱۵۵ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی	عدد	۴,۲۳۵,۰۰۰		
۳۸۰۹۱۷	نصب، تست و راه اندازی باتری سیلد اسیدی ۱/۲ ولت ۲۰۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی	عدد	۴,۷۶۰,۰۰۰		
۳۸۰۹۲۱	نصب، تست و راه اندازی باتری نیکل کادمیم ۱/۲ ولتی ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی	عدد			
۳۸۰۹۲۵	نصب، تست و راه اندازی باتری نیکل کادمیم ۱/۲ ولتی ویژه استفاده در سامانه‌های خورشیدی	عدد			

فصل سی و نهم. کارهای دستمزدی

مقدمه

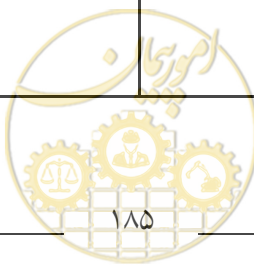
۱. کارهای دستمزدی موضوع این فصل، برای کارهایی پیش‌بینی شده است که:

- 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.



فصل سی و نهم. کارهای دستمزدی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

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



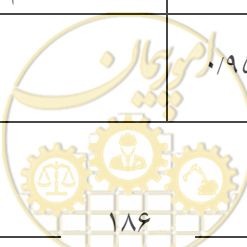
پیوست ۱. مصالح پای کار

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. مسئولیت حفظ و نگهداری مصالح پای کار، در مدت پیمان، به عهده پیمانکار باید آنها را در محل مناسبی که در مقابل عوامل جوی و سایر عوامل مصون باشد، نگهداری کند.
۵. 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.
۶. در آخرین صورت وضعیت موقت پس از تحويل موقت، و همچنین صورت وضعیت قطعی، باید 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 ضرایب های 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 اندازه گیری (تابلوی ساخته شده)	پانزدهم	۰/۹۰	چراغ های فضای داخلی - غیرصنعتی	اول
۰/۹۲	مولدهای برق	هفدهم	۰/۷۰	چراغ های صنعتی	سوم
۰/۸۰	کابل های تلفن	بیست و یکم	۰/۸۵	چراغ های فضای آزاد	چهارم
۰/۹۰	وسایل ارتباطی	بیست و دوم	۰/۹۰	چراغ های مخصوص	پنجم
۰/۷۰	سیستم احضار و دربازگشتن	بیست و سوم	۰/۵۵		سیم ها
۰/۷۰	سیستم آتنن تلویزیون	بیست و چهارم	۰/۸۵	کابل های فشار ضعیف	هفتم
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	لوله های فولادی	دوازدهم
۰/۶۵	وسایل منفرقه	بیست و هشتم	۰/۴۰	لوله های 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 ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۱۰۱۰۱	ماسه برای زیر و روی کابل.	مترمکعب	۲,۷۲۸,۰۰۰		
۴۱۰۲۰۱	آجر فشاری.	قالب	۱۱,۵۰۰		
۴۱۰۳۰۱	آجر ماشینی سوراخ دار به ابعاد آجر فشاری.	قالب	۱۲,۲۰۰		



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 صالح به طبقات یاد شده و افت صالح 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 (با 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.

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

F_0 = سطح زیربنای همکف

F_1 = سطح زیربنای طبقه اول بالاتر از طبقه همکف

F_2 = سطح زیربنای طبقه دوم بالاتر از طبقه همکف

F_3 = سطح زیربنای طبقه سوم بالاتر از طبقه همکف

.....

F_n = سطح زیربنای طبقه n ام بالاتر از طبقه همکف

B_0 = سطح زیربنای طبقه زیر همکف

B_1 = سطح زیربنای طبقه اول پایین‌تر از طبقه زیر همکف

B_2 = سطح زیربنای طبقه دوم پایین‌تر از طبقه زیر همکف

B_3 = سطح زیربنای طبقه سوم پایین‌تر از طبقه زیر همکف

.....

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

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 =

تبرهه 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) = $1200 + 400 + 5000 + 600 + 400$ ، 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

$$\frac{1}{10451} = \frac{1}{104512 + 1 + \frac{34300}{7600 \times 1}} = P$$



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، اموراداری و مالی، تدارکات و خدمات.

۱-۲. هزینه بیمه‌های عمومی و حق بیمه کارکنان دفتر مرکزی (سهم کارفرما)، به انضمام هزینه بیمه بیکاری کارکنان دفتر مرکزی.

۱-۳. هزینه وسائل نقلیه دفتر مرکزی و هزینه‌های ایاب و ذهاب که توسط کارمندان یا مدیران، با وسائل نقلیه عمومی انجام می‌شود.

۱-۴. هزینه سرمایه گذاری یا اجاره محل دفتر مرکزی.

۱-۵. هزینه نگهداری دفتر مرکزی.

۱-۶. هزینه استهلاک وسائل دفتری دفتر مرکزی.

۱-۷. هزینه آب، برق، و سوخت دفتر مرکزی.

۱-۸. هزینه مخابرات و پست دفتر مرکزی.

۱-۹. هزینه پذیرایی و آبدارخانه دفتر مرکزی.

۱-۱۰. هزینه لوازم التحریر و ملزمات دفتر مرکزی.

۱-۱۱. هزینه فتوکپی و چاپ نقشه در دفتر مرکزی.

۱-۱۲. هزینه تهیه اسناد، برای شرکت در مناقصه‌ها.

۱-۱۳. هزینه ضمانت نامه شرکت در مناقصه‌ها.

۱-۱۴. هزینه‌های متفرقه، شامل هزینه‌های حقوقی و قضایی، نشریات، عضویت در مجتمع، و مانند آن‌ها.

۱-۱۵. هزینه عوارض شهرداری برای دفتر مرکزی.

۱-۱۶. هزینه سرمایه گذاری یا نگهداری و بهره‌برداری از انبار مرکزی.

۱-۱۷. 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:

۲-۱. هزینه‌های سرمایه گذاری که شامل موارد زیر است:

۲-۱-۱. هزینه تنخواه در گردش پیمانکار، با توجه به وجوده پیش پرداخت که نزد پیمانکار است.

۲-۱-۲. هزینه ناشی از وجوده نقدی آن قسمت از حسن انجام کار که نزد کارفرماست.

۲-۲. هزینه ضمانت نامه‌ها، که شامل موارد زیر است:

۲-۲-۱. هزینه ضمانت نامه انجام تعهدات.

۲-۲-۲. هزینه ضمانت نامه پیش پرداخت.

۲-۲-۳. هزینه ضمانت نامه وجوده حسن اجرای کار.

۲-۲-۴. هزینه مالیات.

۲-۲-۵. سود پیمانکار.

۲-۳. هزینه‌های مستمر کارگاه، که شامل موارد زیر است:



- ۱۵-۲. هزینه دستمزد نیروی انسانی سرپرستی عمومی کارگاه، دفتر فنی، اداری، مالی و تدارکات، کمپ و کانتین و خدمات و حفاظت و حراست. همچنین، هزینه دستمزد سایر عوامل کارگاه که در قیمت ردیف‌های فهرست بها و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نشده است.
- ۱۵-۲. هزینه نیروی انسانی خدماتی که در اختیار کارفرما و مهندس مشاور برای بازرگانی و آزمایش قرار می‌گیرد.
- ۱۵-۲. هزینه سفر مدیران و کارکنان دفتر مرکزی به کارگاه و سایر نقاط، برای کار مربوط.
- ۱۵-۲. هزینه تهیه نسخه‌های اضافی استاد و مدارک پیمانکار.
- ۱۵-۲. هزینه غذای کارکنان و کارمندان پیمانکار.
- ۱۵-۲. هزینه پذیرایی کارگاه.
- ۱۵-۲. هزینه‌های پست، مخابرات، ارتباطات، سفر مسؤولان کارگاه و هزینه‌های متفرقه.
- ۱۵-۲. هزینه تامین وسیله ایاب و ذهاب کارگاه و وسیله نقلیه برای تدارکات کارگاه.
- ۱۵-۲. هزینه فتوکپی، چاپ، لوازم التحریر و ملزمومات.
- ۱۵-۲. هزینه آزمایش‌های پیمانکار.
- ۱۵-۲. هزینه‌های تهیه مدارک فنی و تحويل کار.
- ۱۵-۲. هزینه‌های تهیه عکس و فیلم.
- ۱۵-۲. هزینه تهیه نقشه‌های کارگاهی (**Shop Drawings**), در حد نیاز کار.
- ۱۵-۲. هزینه تهیه نقشه‌های چون ساخت (**As Built Drawings**).
- ۱۵-۲. هزینه‌های برنامه ریزی و کنترل پروژه.
- ۱۵-۲. هزینه‌های نگهداری عملیات انجام شده تا زمان تحويل موقت.
- ۱۵-۲. هزینه‌های مربوط به امور تحويل موقت و تحويل قطعی.
- ۱۵-۲. هزینه‌های بیمه سهم پیمانکار و بیمه بیکاری نیروی انسانی کارگاه در طرح‌های غیرعمانی.
۱۷. 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.
۱۷. توضیح ۲) در طرح‌های عمرانی (تملک دارایی‌های سرمایه‌ای)، چون هزینه‌های بیمه سهم کارفرما، بیمه بیکاری نیروی انسانی کارگاه، توسط دستگاه‌های اجرایی از محل اعتبار طرح پرداخت می‌شود، هزینه‌ای از بابت آنها در هزینه‌های بالاسری منظور نشده است.
۱۷. توضیح ۳) در طرح‌های عمرانی (تملک دارایی‌های سرمایه‌ای) و غیرعمانی، هزینه‌های مالیات بر ارزش افزوده و همچنین هزینه عوارض شهرداری (برای پیمانهای مشمول)، در هزینه‌های بالاسری منظور نشده است.



پیوست ۴. ضریب منطقه

۱. ضریب منطقه‌ای: قیمت‌های درج شده در این فهرست بها، بر مبنای قیمت نیروی انسانی، ماشین آلات، مصالح و حمل، با امکان دسترسی آسان به مصالح و خدمات می‌باشد. بنابراین جهت جبران هزینه‌های مضاعف بر پایه توزیع امکانات زیربنایی، شرایط آب و هوایی در سطح کشور، شرایط جغرافیایی، نیروی انسانی و بعد مسافت از مراکز اصلی، ضریب منطقه‌ای به شرح زیر تعیین و در برآورد هزینه اجرای عملیات، منظور می‌شود.

۱-۱. ضریب‌های منطقه‌ای مربوط به این فهرست بها که در برآورد هزینه اجرای کار مورد استفاده قرار می‌گیرد، آخرین ضریب‌هایی است که تا زمان تهیه برآورد هزینه اجرای کار، در پیوست بخشنامه شماره ۹۴/۶۹۴۱۶ مورخ ۱۳۹۴/۰۴/۳۰ یا اصلاحیه‌های بعدی، از سوی سازمان برنامه و بودجه کشور ابلاغ شده است.

۱-۲. در صورتی که نام منطقه محل اجرای پروژه در مناطقی که برای آنها در بخشنامه مذکور و یا اصلاحیه‌های بعدی ضریب منطقه‌ای تعیین شده، موجود نباشد، ضریب منطقه‌ای شهرستان یا بخشی که پروژه در آن واقع شده است، در برآورد هزینه اجرای عملیات، منظور می‌شود.

۱-۳. محدوده جغرافیایی استان، شهرستان و بخش، مطابق آخرین نقشه تقسیمات کشوری منتشر شده توسط وزارت کشور است.

۱-۴. برای پروژه‌هایی که در مناطق مختلف قرار می‌گیرند، نظیر پروژه‌های خطی، ضریب منطقه‌ای براساس میانگین وزنی ضریب‌های منطقه‌ای مربوط در مناطق مختلف، با استفاده از رابطه زیر تعیین و در برآورد هزینه اجرای کار، منظور می‌شود.

$$R = \frac{(R1 * C1) + (R2 * C2) + \cdots + (Rn * Cn)}{C}$$

R: ضریب منطقه مربوط به هر رشته

C: مبلغ برآورد هزینه اجرای کار مربوط به هر رشته

C1: مبلغ برآورد هزینه اجرای آن بخش از کار که ضریب منطقه مربوط به آن R1 است.

C2: مبلغ برآورد هزینه اجرای آن بخش از کار که ضریب منطقه مربوط به آن R2 است.

Cn: مبلغ برآورد هزینه اجرای آن بخش از کار که ضریب منطقه مربوط به آن Rn است.



پیوست ۵. 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 استاد و مدارک پیمان، میسر شود.
- ۱-۲. ساختمان‌های پشتیبانی، به ساختمانی گفته می‌شود که برای پشتیبانی عملیات اجرایی، مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرند، مانند کارگاه‌های سر پوشیده، شامل کارگاه‌های تاسیساتی، آهنگری، نجاری، آرماتوربندی، باطربازی، صافکاری، نقاشی، ساخت قطعات پیش‌ساخته و مانند آن، تعمیرگاه‌های ماشین‌آلات، انبارهای سرپوشیده، انبار مواد منفجره، آزمایشگاه پیمانکار، اتاق محل ترانسفورماتورها و مولدهای برق، ایستگاه سوخت رسانی و مانند آن.
- ۱-۳. ساختمان‌های عمومی، به ساختمانی گفته می‌شود که برای افراد مستقر در کارگاه و سرویس دادن به آن‌ها، مورد استفاده قرار گیرد، مانند دفاتر کار، نمازخانه، مهمانسرا، ساختمان‌های مسکونی، غذاخوری، آشپزخانه، نانوایی، فروشگاه، درمانگاه، رختشویخانه، تلفخانه، پارکینگ‌های سرپوشیده.
- ۱-۴. محوطه‌سازی، شامل خیابان بندی، سیستم جمع‌آوری و دفع آب‌های سطحی و فاضلاب، ایجاد خاکریز و کانال‌های هدایت آب و تمهیدات دیگر برای حفاظت کارگاه در مقابل سیل، فضای سبز، انبارهای روباز، زمین‌های ورزشی، پارکینگ‌های روباز، حصارکشی، تامین روشنایی 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 تحويل پیمانکار می‌شود مگر آن‌که در استاد و مدارک پیمان، ترتیب دیگری پیش‌بینی شده باشد. مشخصات ورودی کارگاه برای تامین هر یک از نیازهای پیشگفته، در استاد و مدارک 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 انتحرافی، راهی است، که برای تامین تردد وسایل نقلیه عمومی که قبل 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 ساختمان‌ها و تاسیسات، به روش احداث یا نصب در 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 می‌باشد.
- ۱-۱۲. برچیدن کارگاه، عبارت از جمع‌آوری مصالح، تاسیسات و ساختمان‌های موقت، خارج کردن مواد زاید و مصالح، تجهیزات، ماشین‌آلات و دیگر تدارکات پیمانکار از کارگاه، تسطیح، تمیز کردن و در صورت لزوم به شکل اول برگرداندن زمین‌ها و محل‌های تحويلی کارفرما، طبق نظر کارفرماست.



۱۳. طرح جانمایی تجهیز کارگاه، عبارت از نقشه کلی با درج ابعاد و اندازه هایی است که محل قرار گرفتن بخش های مختلف یک کار را نشان می دهد.

۲. روش تهیه برآورد

۱. مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورده، باید با توجه به شرایط و نیاز هر کار و همچنین، روش انتخاب شده برای اجرای آن، اقتصادی ترین روش برای تجهیز کارگاه را تعیین و بر مبنای آن، هزینه های مربوط را طبق ردیف های پیش بینی شده در فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه این پیوست، بر حسب قیمت های محل اجرای عملیات و با منظور نمودن هزینه های بالاسری بر حسب مورد با واحد مقطوع، متر مربع یا متر مربع - ماه برآورد کرده و در برابر ردیف های مورد نظر، درج کند. همچنین مشخصات فنی و مساحت دفتر کارگاهی و مسکن کارگاهی مربوط به کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه را در اسناد ارجاع کار و پیمان، پیش بینی کند. تجهیز کارگاه، صرفاً بر اساس ردیف های مندرج در این پیوست و جدول، برآورد و پرداخت می شود و اضافه کردن ردیف با هر عنوان از جمله ستاره دار مجاز نمی باشد.

برای ساختمان هایی که احداث می شود، ارزش مصالح بازیافتی، از هزینه احداث کسر شده و حاصل، به عنوان برآورد آنها منظور می شود. در مورد ساختمان های پیش ساخته، مانند کاروان ها و قطعات پیش ساخته ساختمان ها، مانند قاب های فلزی، هزینه حمل و نصب، استهلاک و سرمایه گذاری آنها، در طول اجرای کار محاسبه شده و جزو برآورد هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می شود. در پیمان هایی که از چند رشته فهرست بهای واحد پایه استفاده می شود، تنها یک فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه برای کل کار تهیه می شود.

۲. ساختمان ها، تاسیسات و راه های در محدوده کارگاه که در برآورد هزینه های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می شود، به صورت موقت و برای دوره اجرا در نظر گرفته می شود. به منظور تقلیل هزینه های تجهیز کارگاه، با اولویت دادن به اجرای تاسیسات جنبی یا زیر بنایی در محدوده کارگاه که در طرح برای دوره بهره برداری پیش بینی شده است و در دوره اجرا نیاز خواهد بود، از تاسیسات یاد شده به عنوان تجهیز کارگاه استفاده شود و این موضوع اسناد ارجاع کار و پیمان درج شود. در این حالت هزینه آنها با استفاده از فهرست های بهای واحد پایه رشته مربوط محاسبه و در برآورد هزینه اجرای کار منظور می شود. چنانچه برای تامین آب، برق، گاز، مخابرات و راه های کارگاه یا تامین ساختمان های مسکونی، اداری، پشتیبانی و عمومی یا سایر موارد، از تاسیسات جنبی یا زیر بنایی که برای دوران بهره برداری از طرح پیش بینی می شود استفاده شود، با توجه به اینکه هزینه آنها در ردیف های فصل های مربوط پیش بینی شده است، هزینه ای برای ایجاد تاسیسات یاد شده در هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی شود و صرفاً هزینه نگهداری و بهره برداری آنها در زمان اجرا، در هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه به صورت مقطوع منظور می شود.

۳. نحوه تامین آب، برق، گاز و مخابرات کارگاه در دوره اجرا، باید در اسناد ارجاع کار و پیمان، مشخص شود. چنانچه برای انتقال آب، برق، گاز و برقراری ارتباط مخابراتی، از شبکه سراسری یا محلی تا ورودی کارگاه، لوله کشی، کانال کشی و کابل کشی، برای دوره اجرا لازم باشد، باید چگونگی انجام دادن آن در اسناد ارجاع کار و پیمان، پیش بینی شود.

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، کابل کشی از برق شبکه تا ورودی کارگاه، پرداخت تعرفه های ثابت برق (دیماند) و هزینه های انشعاب و اشتراک برق و سایر کارهای مشابه است، تعهدات کارفرما در این زمینه، به طور مشخص در اسناد ارجاع کار و پیمان درج می شود و هزینه ای از این بابت در تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نمی شود. چنانچه تدارک برق رسانی تا ورودی کارگاه به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن برآورد و پس از کسر هزینه های قابل برگشت در پایان کار، با قیمانده به صورت مقطوع جزو هزینه های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می شود.

۵. در صورتی که کارفرما در نظر دارد تدارک 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 هزینه های 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، استناد ارجاع کار و پیمان درج می‌شود و هزینه‌ای از این بابت در تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. چنانچه تدارک آبرسانی تا ورودی کارگاه یا احداث چاه آب، به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن برآورد و پس از کسر هزینه‌های قابل برگشت در پایان کار، باقیمانده بصورت مقطوع جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می‌شود.

۲-۶. چنانچه در دوره اجرای کار نیاز به راه دسترسی، راه سرویس یا ارتباطی باشد و بر اساس استناد ارجاع کار و پیمان، احداث راه مربوط به عهده کارفرما باشد، هزینه‌ای از این بابت در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. در حالتی که احداث راه‌های مذکور به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن با استفاده از فهرست‌بهای واحد پایه رشته راه، راه‌آهن و باند فرودگاه محاسبه و به صورت مقطوع جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می‌شود.

۲-۷. 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 استناد ارجاع کار و پیمان پیش بینی کرده و هزینه اجاره آن را به صورت مقطوع جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نماید.

۲-۸. به استثنای تعهداتی که در این فهرست بها 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 آن را در استناد ارجاع کار و پیمان پیش بینی کند.

۲-۹. هزینه تجهیز کارگاه‌هایی مانند تاسیساتی، آهنگری، نجاری، آرماتوربندی و ساخت قطعات پیش‌ساخته، در بهای واحد ردیف‌های فصل‌های مربوط، محاسبه شده است و از این بابت، هزینه‌ای در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نمی‌شود.

۲-۱۰. هزینه تجهیز تعمیرگاه‌های ماشین‌آلات مانند باطری‌سازی، صافکاری، نقاشی و تعمیرگاه‌های سرپوشیده ماشین‌آلات در هزینه ساعتی ماشین‌آلات، در بهای واحد ردیف‌های فصل‌های مربوط محاسبه شده است و از این بابت، هزینه‌ای در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نمی‌شود.

۲-۱۱. هزینه آب و برق مصرفی برای اجرای کار، در بهای واحد ردیف‌های فصل‌های مربوط، محاسبه شده است و از این بابت، هزینه‌ای در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نمی‌شود.

۲-۱۲. هزینه غذای کارکنان پیمانکار در کارگاه، در هزینه بالاسری (هزینه‌های مستمر کارگاه) پیش‌بینی شده است و از این بابت، هزینه‌ای در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نمی‌شود. در کارهایی که لازم است پیمانکار هزینه یا کمک هزینه‌هایی برای تامین غذای کارگران پرداخت کند، هزینه آن برآورد و به صورت مقطوع جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود.

۲-۱۳. در کارهایی که تامین غذای کارمندان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه، در کارگاه ضروری است، شمار استفاده کننده از غذا، در استناد ارجاع کار و پیمان تعیین می‌شود و هزینه آن برآورد و به صورت مقطوع جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود.

۲-۱۴. پیش‌بینی هزینه تامین وسیله نقلیه مورد نیاز کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه توسط پیمانکار، در برآورد هزینه اجرای کار مجاز نیست.

۲-۱۵. هزینه احداث راه‌های انحرافی، جزو ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. برآورد هزینه عملیات مربوط به احداث راه‌های انحرافی، بر اساس فهرست‌بهای پایه رشته راه، راه‌آهن و باند فرودگاه، محاسبه شده و مقادیر آن در فهرست بها و مقادیر منضم به پیمان، منظور می‌شود.

۲-۱۶. نقشه، مشخصات و تجهیزات مربوط به ساختمان‌های دفاتر و محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه، با رعایت بند ۴-۴، باید در استناد ارجاع کار و پیمان درج شود و هزینه اجرای آن‌ها، با توجه به نقشه‌های اجرایی، مشخصات و تجهیزات مربوط محاسبه شده و جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود.

۲-۱۷. جمع مبالغ مقطوع هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، بدون احتساب هزینه‌های مربوط به ردیف‌های ۴۲۰۳۰۱ تا ۴۲۰۳۰۳ و ۴۲۱۰۰۱ تا ۴۲۱۱۰۴ و ۴۲۰۱۰۴، فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه، (که خود این ردیف‌ها نیز باید به صورت مقطوع منظور شود) نباید 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 ارجاع کار، به تصویب شورای عالی فنی برسد.

۱۷-۱ کارهای مربوط به فهرست‌های واحد پایه رشته اینجاست، تاسیسات مکانیکی، تاسیسات برقی، راه، راه‌آهن و باند فرودگاه، راهداری، انتقال و توزیع آب روتایی، آبخیزداری و منابع طبیعی، خطوط انتقال آب، شبکه توزیع آب و شبکه جمع‌آوری و انتقال فاضلاب به میزان ۴ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه.

۱۷-۲ کارهای مربوط به فهرست‌های واحد پایه رشته آبیاری تحت فشار و آبیاری و زهکشی، به میزان ۵ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه.

۱۷-۳ 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.

۱۸-۲ ردیف مربوط به تامین و تجهیز انبار مواد منفجره شامل احداث ساختمان انبار مواد منفجره به انضمام محوطه‌سازی، فنا کشی و ساختمان‌های جنبی مانند نگهبانی و غیره می‌باشد، حفاظت از مواد منفجره و وسایل نقلیه مورد نیاز به عهده پیمانکار بوده و این امر تحت نظارت مسئولان ذیربطر خواهد بود.

۳. شرایط کلی

۱-۳. پیمانکار موظف است بی‌درنگ پس از تحويل 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.

۲-۳. پیمانکار موظف به رعایت کلیه دستورالعمل‌های شورای عالی حفاظت فنی، وزارت کار و امور اجتماعی، وزارت بهداشت و سازمان محیط زیست جهت تامین حفاظت فنی، جلوگیری از بیماری‌های حرفه‌ای و تامین بهداشت کار و کارگر و محیط کار و دستورالعمل‌های پیش‌بینی شده در استناد و مدارک پیمان می‌باشد. پیمانکار باید برنامه مدون و زمان‌بندی بهداشت، ایمنی و محیط زیست را تهیه و تدوین نموده و پس از تایید مهندس مشاور، آن را در محدوده فعالیت خود به مورد اجرا بگذارد.

۳-۳. کارفرما با توجه به روش پیش‌بینی شده در استناد 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 ساختمان، معروفی می‌کند.

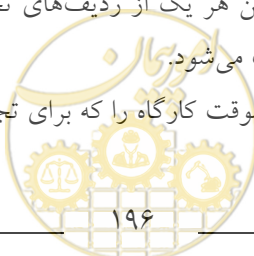
۴-۳. پیمانکار موظف است عملیات تجهیز کارگاه را در مدت زمان و مشخصات فنی تعیین شده برای تجهیز کارگاه طبق استناد و مدارک پیمان و همچنین شرایط منطقه، در حد متعارف به انجام برساند.

۵-۳. تعهدات کارفرما در زمینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در حدی که در استناد و مدارک پیمان پیش‌بینی شده است، انجام می‌شود. تجهیز کارگاه مازاد بر موارد یا مبالغ پیش‌بینی شده در پیمان (به استثنای موارد پیش‌بینی شده در شرایط خصوصی 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، بهای کل مقطوع تجهیز و برچیدن کارگاه تغییر نمی‌کند و پرداخت آن تابع بند ۴ این پیوست می‌باشد.

هزینه تجهیز کارگاه اضافی، تنها برای کارهای جدید (موضوع تبصره دو دستورالعمل نحوه تعیین قیمت کارهای جدید)، پرداخت می‌گردد.

۶-۳. هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در صورت تامین هر یک از ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، با توجه به مفاد بند ۴، تا سقف بهای کل پیش‌بینی شده در ردیف‌های مربوط، پرداخت می‌شود.

۷-۳. پیمانکار موظف است، ساختمان‌ها و تاسیسات موقت کارگاه احداث می‌کند، در برابر حوادث اتفاقی، مانند آتش‌سوزی و سیل، بیمه کند.



۳-۸. ساختمان‌ها، تاسیسات و تجهیزات 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 (به استثنای تجهیز انجام شده توسط کارفرما)، متعلق به پیمانکار است. به جز تجهیزات، ساختمان‌ها و قطعات پیش ساخته قابل انتقال، چنانچه ساختمان‌ها 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، ساختمان‌ها و تاسیسات نباید واجهی باشد برچیدن ساختمان‌ها و تاسیسات مذکور به پیمانکار پرداخت شود.

تبصره: تجهیز ساختمان‌های اداری، دفاتر و محل‌های سکونت و مانند آن، پس از برچیدن کارگاه متعلق به پیمانکار است.

۹-۳. در پیمان‌هایی که مشمول خاتمه یا فسخ می‌شوند، در خصوص تاسیسات و ساختمان‌های احداث شده تا زمان خاتمه یا فسخ، با توجه به میزان تجهیز کارگاه انجام شده و سایر شرایط مربوط، مطابق اسناد و مدارک پیمان رفتار می‌گردد.

۴. نحوه پرداخت

۴-۱. ردیف‌های این پیوست از نظر نحوه پرداخت به سه نوع اول، دوم و سوم دسته‌بندی می‌شوند که در جدول پیوست، نوع آن ردیف درج شده است. هزینه هر یک از ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، با انجام عملیات هر یک از ردیف‌ها، به شرح زیر محاسبه و پرداخت می‌گردد.

نوع اول، ردیف‌هایی است که مستلزم احداث ساختمان، تامین و نصب تجهیزات، تاسیسات و همچنین اقدام‌های مربوط به نگهداری و بهره‌برداری می‌شود. برای ساختمان‌هایی که احداث می‌شود، ۷۰ درصد بهای واحد این ردیف‌ها متناسب با پیشرفت عملیات احداث و ۳۰ درصد بهای واحد ردیف‌ها بابت هزینه‌های مربوط به نگهداری و بهره‌برداری آن ساختمان‌ها یا تاسیسات متناسب با پیشرفت موضوع پیمان پرداخت می‌گردد. همچنین در مورد ساختمان‌های پیش‌ساخته مانند کاروان‌ها، ۳۰ درصد بهای واحد ردیف‌ها متناسب با ساخت پی و عملیات نصب و ۷۰ درصد بهای واحد ردیف‌ها بابت هزینه‌های مربوط به نگهداری و بهره‌برداری آن متناسب با پیشرفت موضوع پیمان پرداخت می‌گردد.

تبصره: در خصوص اجاره و یا خرید خدمت مربوط به ردیف‌های ۴۲۰۱۰۱، ۴۲۰۱۰۲، ۴۲۰۱۰۳، ۴۲۰۳۰۱ و ۴۲۰۳۰۲، ۱۵ درصد بهای واحد این ردیف‌ها متناسب با پیشرفت عملیات مربوط به آن ردیف‌ها و ۸۵ درصد بهای واحد آن ردیف‌ها بابت هزینه‌های مربوط به نگهداری و بهره‌برداری ساختمان‌ها یا تاسیسات مربوط، متناسب با پیشرفت موضوع پیمان پرداخت می‌گردد.

نوع دوم. ردیف‌هایی است که به صورت مستمر در طول اجرای کار انجام می‌شود. بهای این ردیف‌ها متناسب با پیشرفت موضوع پیمان پرداخت می‌گردد.

نوع سوم. ردیف‌هایی است که با توجه به نیاز کار و برنامه زمانی، اجرا می‌شود. بهای این ردیف‌ها متناسب با پیشرفت عملیات مربوط به همان ردیف تجهیز و برچیدن کارگاه، پرداخت می‌گردد.

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.

۴-۴. در صورت درخواست واحد تهیه کننده برآورده یا مهندس مشاور، قبل از ارجاع کار و تصویب کارفرما، هزینه‌های مربوط به مهندس مشاور در ردیف‌های ۴۲۰۳۰۱ تا ۴۲۰۳۰۴، درج نمی‌شود و در این حالت بر اساس ضوابط بخشنامه نظارت، هزینه‌های مربوط، جداگانه به مشاور پرداخت می‌شود.

۴-۵. ردیف‌های شماره ۴۲۱۴۰۱ تا ۴۲۱۴۰۳ به تناسب پیشرفت فیزیکی عملیات مربوط و در صورت تامین شدن الزامات پنجگانه مندرج در پیوست شماره ۵ ضابطه شماره ۷۷۳ با عنوان "دستورالعمل ارزیابی کیفیت و مشخصات فنی عملیات اجرا شده" قابل پرداخت است.



فهرست ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه

شماره	نوع	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۲۰۱۰۱	اول	تامین و تجهیز محل سکونت کارمندان و افراد متخصص پیمانکار.	مترمربع			
۴۲۰۱۰۲	اول	تامین و تجهیز محل سکونت کارگران پیمانکار.	مترمربع			
۴۲۰۱۰۳	اول	تامین و تجهیز ساختمان‌های اداری و دفاتر کار پیمانکار.	مترمربع			
۴۲۰۱۰۴	دوم	هزینه اجاره زمین برای انجام تجهیز کارگاه	مقطوع			
۴۲۰۲۰۱	دوم	تامین کمک هزینه یا تسهیلات لازم برای تهیه غذای کارگران.	مقطوع			
۴۲۰۲۰۲	دوم	تامین لباس کار، کفش و کلاه حفاظتی کارگران.	مقطوع			
۴۲۰۳۰۱	اول	تامین و تجهیز محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴)	مترمربع			
۴۲۰۳۰۲	اول	تامین و تجهیز ساختمان‌های اداری و دفاتر کار کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴)	مترمربع			
۴۲۰۳۰۳	دوم	تامین غذای کارمندان مهندس مشاور، کارفرما و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴)	مقطوع			
۴۲۰۳۰۴	اول	تامین و تجهیز دفاتر کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه به اینترنت پر سرعت. (با رعایت بند ۴-۴)	مقطوع			
۴۲۰۳۰۵	اول	تامین و تجهیز دفتر مرکزی کارفرما با دوربین‌های مدار بسته با قابلیت انتقال تصویر از کارگاه به دفتر مرکزی کارفرما.	مقطوع			
۴۲۰۳۰۶	دوم	هزینه برقراری نظام ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) و حفاظت کار، براساس دستورالعمل‌های مندرج در استناد پیمان.	مقطوع			
۴۲۰۴۰۱	اول	تامین و تجهیز ساختمان‌های پشتیبانی، انبارهای سرپوشیده، آزمایشگاه پیمانکار و موارد مشابه.	مترمربع			



پیوست ۵. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	نوع	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۲۰۴۰۲	اول	تامین و تجهیز انبار مواد منفجره.	مترمربع			
۴۲۰۴۰۳	اول	تامین و تجهیز ساختمان های عمومی، بجز ساختمان های مسکونی و اداری و دفاتر کار.	مترمربع			
۴۲۰۴۰۴	اول	محوطه سازی.	مقطوع			
۴۲۰۵۰۱	سوم	احداث چاه آب عمیق یا نیمه عمیق.	مقطوع			
۴۲۰۶۰۱	اول	تامین آب کارگاه و شبکه آب رسانی داخل کارگاه.	مقطوع			
۴۲۰۶۰۲	اول	تامین برق کارگاه و شبکه برق رسانی داخل کارگاه.	مقطوع			
۴۲۰۶۰۳	اول	تامین سیستم های مخابراتی داخل کارگاه.	مقطوع			
۴۲۰۶۰۴	اول	تامین سیستم گازرسانی در داخل کارگاه.	مقطوع			
۴۲۰۶۰۵	اول	تامین سیستم سوخت رسانی کارگاه.	مقطوع			
۴۲۰۷۰۱	اول	تامین راه دسترسی.	مقطوع			
۴۲۰۷۰۲	اول	تامین راه های سرویس.	مقطوع			
۴۲۰۷۰۳	اول	تامین راه های ارتباطی.	مقطوع			
۴۲۰۷۰۴	دوم	نگهداری و بهره برداری تاسیسات جنبی یا زیربنایی موضوع بند ۲-۲	مقطوع			
۴۲۰۸۰۱	دوم	تامین ایاب و ذهاب کارگاه.	مقطوع			
۴۲۰۹۰۱	سوم	تامین پی و سکو برای نصب ماشین آلات و تجهیزات سیستم تولید مصالح، سیستم تولید بتون، کارخانه آسفالت، ژئوتور و مانند آن.	مقطوع			
۴۲۰۹۰۲	سوم	نصب ماشین آلات و تجهیزات و راه اندازی آنها	مقطوع			
۴۲۰۹۰۳	سوم	بارگیری، حمل و بار اندازی ماشین آلات و تجهیزات به کارگاه و برعکس.	مقطوع			
۴۲۱۰۰۱	سوم	تهیه، نصب و برچیدن داربست برای انجام نمازی خارج ساختمان در کارهای رشته اینیه، وقتی که ارتفاع نمازی بیش از ۳/۵ متر باشد (برحسب سطح نمازی)	مترمربع - ماه			
۴۲۱۰۰۲	سوم	بارگیری، حمل، بار اندازی، مونتاژ و دمونتاژ ماشین آلات و لوازم حفاری محل شمع و بارت به کارگاه و برعکس.	مقطوع			



پیوست ۵. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	نوع	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۲۱۰۰۳	سوم	دمونتاز، جابه‌جایی، مونتاز و استقرار وسایل و ماشین آلات حفاری محل شمع و بارت از یک محل به محل دیگر در کارگاه.	قطعه			
۴۲۱۰۰۴	سوم	بارگیری، حمل و باراندازی وسایل و ماشین آلات شمع کوبی و سپر کوبی به کارگاه و بر عکس.	قطعه			
۴۲۱۰۰۵	سوم	تهیه لوازم و مصالح مربوط و اجرای کفسازی محل ساخت تیرهای بتني پیش ساخته پل ها.	مترمربع			
۴۲۱۰۰۶	سوم	بارگیری، حمل و باراندازی وسایل و قطعات تیر مشبک فلزی (پوترلانسمان) به کارگاه و بر عکس.	قطعه			
۴۲۱۰۰۷	سوم	جابه‌جایی و استقرار وسایل نصب تیرهای بتني پیش ساخته از محل هر پل به محل پل دیگر.	قطعه			
۴۲۱۱۰۱	سوم	تامین عالیم و وسایل اینمی برای اطراف ترانشه ها و میله چاهها و گودهایی که در مسیر عبور عابرین و یا وسایط نقلیه قرار دارد، در کارهای رشته شبکه توزیع آب، شبکه جمع آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی.	قطعه			
۴۲۱۱۰۲	سوم	تامین وسایل لازم و برقراری تردد عابرین پیاده و وسایل نقلیه از روی ترانشه ها و گودهایی در کارهای رشته شبکه توزیع آب، شبکه جمع آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی.	قطعه			
۴۲۱۱۰۳	سوم	تامین مسیر مناسب برای تردد عابرین پیاده و وسایل نقلیه در محلهایی که به علت انجام عملیات، عبور از مسیر موجود قطع می شود، در کارهای رشته شبکه توزیع آب، شبکه جمع آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی.	قطعه			
۴۲۱۱۰۴	سوم	تامین روشنایی و تهويه مناسب در داخل نقب در موارد لازم، در کارهای رشته شبکه جمع آوری فاضلاب.	قطعه			
۴۲۱۲۰۱	سوم	حفظ یا انحراف موقت نهرهای زراعی موجود در محدوده کارگاه.	قطعه			



پیوست ۵. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۴۰۲

شماره	نوع	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۲۱۳۰۱	دوم	بیمه تجهیز کارگاه.	مقطوع			
۴۲۱۳۰۲	سوم	برچیدن کارگاه.	مقطوع			
۴۲۱۴۰۱	پیشرفت کار	تجهیز و استقرار یک واحد آزمایشگاه، و انجام آزمایشهای عملیات خاکریزی (معمولی و سنگی)، ثبت، زیراساس، اساس و بالاست توسط پیمانکار	مقطوع			
۴۲۱۴۰۲	پیشرفت کار	تجهیز و استقرار یک واحد آزمایشگاه، و انجام آزمایشهای عملیات بتنی توسط پیمانکار	مقطوع			
۴۲۱۴۰۳	پیشرفت کار	تجهیز و استقرار یک واحد آزمایشگاه، و انجام آزمایشهای عملیات آسفالتی توسط پیمانکار	مقطوع			
۴۲۱۵۰۱	سوم	بیمه حمل تجهیزات در رشته‌های خطوط زمینی و پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق.	مقطوع			
جمع هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه.						



پیوست ۶. 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 حداقل جمیع 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 ۱/۱۴ 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، حداقل تا ۲۵ درصد مبلغ مقطوع تجهیز و برچیدن کارگاه پیمان می‌تواند توافق شود.



با اسمه تعالی

تشکر و قدردانی

فهرست‌های بهای واحد پایه به عنوان اسنادی مهم در چرخه ساخت و بهره‌برداری کشور هستند که تهیه، تدوین و ابلاغ آن‌ها در رشته‌های مختلف، با هدف هماهنگی بین عوامل اجرایی طرح‌ها و ایجاد یکنواختی در برآوردهای اجرایی پروژه‌ها، انجام می‌شود.

پس از انتشار رسمی اولین فهرست‌بهای واحد پایه در سال ۱۳۵۵، بازخورد مثبت و استقبال دستگاه‌های اجرایی، جامعه مهندسی و مجریان کشور، باعث شد تا سازمان برنامه و بودجه با همکاری دستگاه‌های اجرایی و تشکل‌ها و افراد متخصص ذی‌ربط در رشته‌های مختلف، به بسط و گسترش فهارس‌بهای موردنیاز اقدام نماید؛ به نحوی که اکنون ۳۱ فهرست‌بهای واحد پایه به هنگام‌سازی و بازنگری شده و در راستای نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور، منتشر می‌شود.

شایسته است از اعضای محترم شورای عالی فنی به عنوان مرجع هدایت و تصویب و نیز مدیران، کارشناسان و صاحب‌نظرانی که طی ۴۶ سال گذشته در مراحل تعیین قیمت‌های پایه، مراحل کارشناسی، تدوین و بررسی نقش داشته‌اند، مراتب تقدیر و تشکر بعمل آید.

اینک با ابلاغ و انتشار فهرست‌بهای واحد پایه رشته "تأسیسات برقی" سال ۱۴۰۲، گامی دیگر در جهت رشد و اعتلای نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور برای مدیریت طرح‌ها و پروژه‌ها برداشته شده است. به این وسیله از کلیه همکاران و متخصصین ذی‌ربط که به شرح زیر در تهیه این فهرست مشارکت داشته‌اند، قدردانی می‌گردد. توفیق همه این عزیزان را از بارگاه پروردگار سبحان آرزومندیم.

کارگروه کارشناسی و تدوین فهرست‌بهای واحد پایه رشته تأسیسات برقی سال ۱۴۰۲:

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

مسعود شکیبایی‌فر

کیهان‌دخت نازک‌کار

علیرضا فخر رحیمی

مجتبی عزتی

امیر جهانشاهی

احسان اسعدی چورسی

