



| | | |
|--------|-------------|--|
| شماره: | ۱۴۰۱/۷۳۹۱۹۷ | بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران |
| تاریخ: | ۱۴۰۱/۱۲/۲۸ | |

موضوع: ابلاغ فهرست‌بهای واحد پایه رشته تأسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

به استناد ماده ۳۴ قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور و آیین‌نامه نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور (موضوع تصویب‌نامه شماره ۲۵۲۵۴/ت/۵۷۶۹۷ هـ مورخ ۱۴۰۰/۰۳/۰۸ هیأت وزیران) و ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه، به پیوست «فهرست‌بهای واحد پایه رشته تأسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲» از نوع گروه اول (لازم‌الاجرا) که مبانی آن به تصویب شورای عالی فنی رسیده است، ابلاغ می‌شود. این فهرست‌بها برای تهیه برآورد هزینه کارهایی که تأمین مالی تمام یا بخشی از آن‌ها از محل وجوه 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 تهیه شود. با ابلاغ این بخشنامه، دستورالعمل مذکور لازم‌الاجرا و استفاده از آن الزامی است.

سید مسعود میرکاظمی

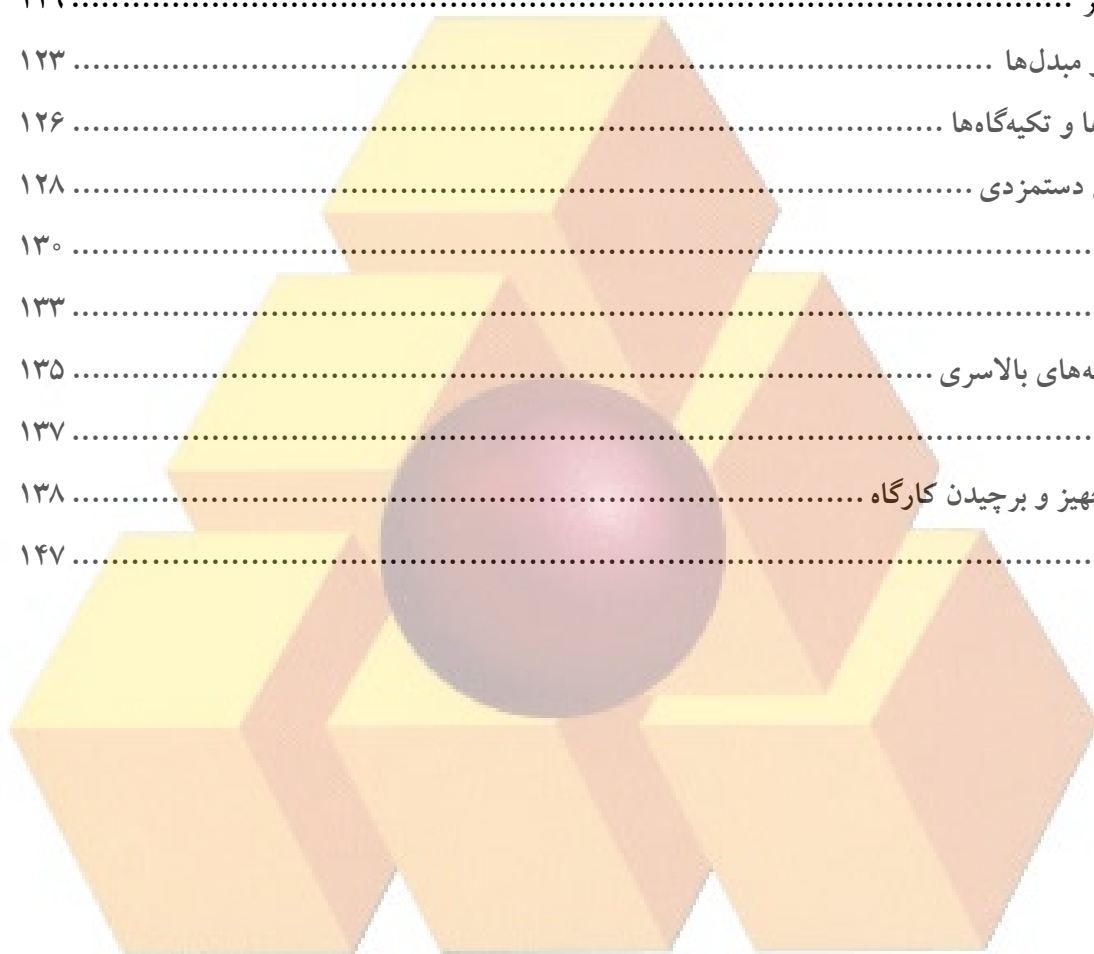
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی

رسته ساختمان و ساختمان صنعتی

سال ۱۴۰۲

| شماره صفحه | فهرست مطالب |
|------------|---|
| ۱ | دستورالعمل کاربرد |
| ۴ | کلیات |
| ۷ | فصل اول. لوله‌های فولادی |
| ۱۱ | فصل دوم. لوله‌های چدنی |
| ۱۳ | فصل سوم. لوله‌های پی.وی.سی و پلی پروپیلن |
| ۱۶ | فصل چهارم. لوله‌های پلی اتیلن |
| ۱۸ | فصل ششم. لوله‌های مسی |
| ۲۰ | فصل هفتم. شیرها |
| ۲۸ | فصل هشتم. قطعه انبساط (Expansion Joint) |
| ۳۰ | فصل نهم. لرزه‌گیر (Flexible Connection) |
| ۳۲ | فصل یازدهم. صافی |
| ۳۴ | فصل دوازدهم. دیگ حرارتی آب‌گرم |
| ۳۶ | فصل سیزدهم. دیگ بخار |
| ۳۸ | فصل چهاردهم. مشعل |
| ۴۰ | فصل پانزدهم. دستگاه‌های کنترل و اندازه‌گیری |
| ۵۲ | فصل شانزدهم. آب‌گرم‌کن |
| ۵۴ | فصل هفدهم. رادیاتور |
| ۵۶ | فصل هجدهم. آب سردکن |
| ۵۸ | فصل نوزدهم. کانال هوا، دریچه هوا و دودکش |
| ۶۱ | فصل بیستم. هواکش |
| ۶۴ | فصل بیست و یکم. فن کویل، یونیت هیتر |
| ۶۸ | فصل بیست و دوم. کولرآبی |
| ۷۰ | فصل بیست و سوم. کولرگازی |

| | |
|----------|---|
| ۷۲..... | فصل بیست و چهارم. الکتروپمپ |
| ۷۶..... | فصل بیست و پنجم. عایق |
| ۸۳..... | فصل بیست و هفتم. دستگاه‌های مبرد |
| ۹۶..... | فصل بیست و هشتم. برج خنک‌کننده |
| ۹۹..... | فصل بیست و نهم. لوازم بهداشتی، شیرهای بهداشتی |
| ۱۰۴..... | فصل سی‌ام. وسایل آتش‌نشانی |
| ۱۰۸..... | فصل سی و یکم. لوازم آشپزخانه |
| ۱۱۹..... | فصل سی و دوم. سختی‌گیر |
| ۱۲۳..... | فصل سی و سوم. مخازن و مبدل‌ها |
| ۱۲۶..... | فصل سی و چهارم. بست‌ها و تکیه‌گاه‌ها |
| ۱۲۸..... | فصل سی و پنجم. کارهای دستمزدی |
| ۱۳۰..... | پیوست ۱. مصالح پای کار |
| ۱۳۳..... | پیوست ۲. ضریب طبقات |
| ۱۳۵..... | پیوست ۳. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری |
| ۱۳۷..... | پیوست ۴. ضریب منطقه |
| ۱۳۸..... | پیوست ۵. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه |
| ۱۴۷..... | پیوست ۶. کارهای جدید |



دستورالعمل کاربرد

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

پیوست (۱) مصالح پای 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

۲-۱. بر اساس آئین‌نامه اجرایی ماده ۳۴ قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور، استفاده از این فهرست بها 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 وجوه عمومی موضوع ماده (۱۳) قانون محاسبات عمومی کشور تامین شود، الزامی است.

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

۱-۲. شرح ردیف‌های این فهرست بها، به‌نحوی تهیه شده است که اقلام عمومی کارهای رشته تاسیسات مکانیکی رشته 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 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 به‌عنوان 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 بر اساس 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 به‌انتهای 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 ۲-۱، تعیین می‌شوند. این اقلام نیز ردیف‌های ستاره‌دار محسوب می‌شوند.

۳-۲. لازم است شرح و بهای واحد ردیف‌های ستاره‌دار موضوع بندهای ۱-۲ و ۲-۲، هنگام محاسبه برآورد هزینه اجرای کار، به‌تصویب دستگاه اجرایی برسد.

۴-۲. در کارهایی که از طریق مناقصه واگذار می‌شود، چنانچه جمع مبلغ برآورد ردیف‌های ستاره‌دار، نسبت به جمع مبلغ برآورد ردیف‌های فهرست بها و مقادیر (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 را، پس از تصویب، همراه با تجزیه قیمت و مستندات مربوط، به دبیرخانه شورای عالی فنی، در سازمان برنامه و بودجه کشور ارسال دارد تا پس از رسیدگی و تصویب توسط شورای عالی فنی، (بر اساس 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 به‌صورت درصدی از بهای واحد ردیف یا ردیف‌هایی، یا روش دیگر، تعیین شده است، باید ردیف جداگانه‌ای با شماره و شرح مناسب در گروه مربوط پیش‌بینی شود و بهای واحد آن که به روش تعیین شده محاسبه می‌گردد، همراه با مقدار و بهای کل در مقابل ردیف یاد شده درج شود. این اقلام ردیف‌های پایه محسوب می‌شوند. در صورتی که برای یک قلم از کار، بیش از یک اضافه (یا کسر) بها پیش‌بینی شده باشد، روش فوق برای هر یک از موارد و به دفعات لازم تکرار خواهد شد.

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 جداگانه‌ای با شماره مشخص تفکیک شده است. شماره ردیف‌های فهرست بها، شامل شش رقم است که به ترتیب از سمت چپ، دو رقم اول به شماره فصل، دو رقم بعدی به شماره گروه و دو رقم آخر، به شماره ردیف در هر گروه اختصاص داده شده است.

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

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

۷-۲-۲. ضریب بالاسری طرح‌های عمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه و 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 ناشی از انحصار فرآیند مناقصه واگذار می‌شوند، برابر ۱/۲۰ می‌باشد. ضریب بالاسری طرح‌های غیرعمرانی 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 ارقام ضریب بالاسری به عنوان راهنما در پیوست ۳ درج شده است.

۷-۲-۳. ضریب منطقه‌ای مطابق پیوست ۴.

۷-۲-۴. هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه مطابق دستورالعمل پیوست ۵.

۸-۲. برای برآورد هزینه اجرای هر کار، مقادیر ارقام آن، بر اساس نقشه‌های اجرایی و مشخصات فنی، تعیین و بر حسب ردیف‌های این فهرست بها و ردیف‌های ستاره‌دار 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 مبلغ فصل‌ها، مبلغ فهرست برای کار مورد نظر، به دست می‌آید. ضریب طبقات (بر حسب مورد)، ضریب بالاسری و ضریب منطقه‌ای، به مبلغ فهرست ضرب شده، و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، به آن اضافه می‌شود، نتیجه، برآورد هزینه اجرای کار خواهد بود. به مدارک یادشده، کلیات، مقدمه فصل‌ها و پیوست‌های ۱، ۳، ۵ و ۶ و بر حسب مورد پیوست ۲ فهرست بها ضمیمه شده، مجموعه تهیه شده، فهرست بها و مقادیر کار منضم به پیمان (برآورد هزینه اجرای کار)، نامیده می‌شود.

۹-۲. در راستای انجام ارزیابی مالی موضوع ماده ۲۰ قانون برگزاری مناقصات، منظور از برآورد در ماده ۱۰ آیین‌نامه اجرایی نظام مستندسازی و اطلاع‌رسانی 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، تجهیزات، منبع تهیه آنها و به طور کلی هر نوع اطلاعاتی درباره آنها را، که از نظر قیمت موثر بوده و لازم است پیمانکار برای ارزیابی پیشنهاد قیمت نسبت به آن آگاهی داشته باشد، تهیه و در مشخصات فنی خصوصی پیمان همراه با دستورالعمل نحوه کنترل کیفیت و بازرسی فنی درج کند. منظور از "منبع تهیه" این است که مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورد مشخص کند که ارقام کار ساخت داخل یا خارج کشور است و علاوه بر آن، حداقل نام سه تولید کننده که همان جنس را با مشخصات مشابه و قیمت‌های نزدیک بهم تولید می‌کنند، در مشخصات فنی خصوصی کار درج کند. در مرحله اجرای پیمان، پیمانکار مخیر به انتخاب هر کدام از موارد مذکور می‌باشد.

۴. در کارهایی که برای برآورد هزینه اجرای آنها، بیش از یک رشته فهرست بهای پایه مورد نیاز است، فهرست بها و مقادیر 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 مقادیری که به این ترتیب برای بخش‌های مختلف کار تهیه می‌شود، همراه با برگ خلاصه برآورد که برآورد بخش‌های مختلف کار به تفکیک و به صورت

جمع نیز در آن منعکس است، به عنوان فهرست بها و مقادیر کار، به یکدیگر منضم می‌شوند. در این نوع کارها تنها یک فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه برای کل کار (تمام رشته‌ها) تهیه می‌شود.

۵. در مورد اجرای تاسیسات مکانیکی ساختمان، مهندس مشاور موظف است پیش از ارجاع کار، برای انجام عملیات و اقدامهای مشروح زیر، مربوط به آزمایش و راه‌اندازی، به ویژه آزمایش، تنظیم و متعادل‌سازی دستگاه‌ها و سیستم‌ها - (Testing, Adjusting and Balancing - TAB) و نیز همکاری در کنترل و تایید آن‌ها، مدارک و مشخصات فنی لازم را تهیه و جزو اسناد پیمان (مشخصات فنی خصوصی) قرار دهد.

۱-۵. انجام آزمایش‌های لازم در مرحله ساخت و آغاز راه‌اندازی. (Operational Performance Test - O.P.T)
۲-۵. آزمایش، تنظیم و متعادل‌سازی دستگاه‌ها و سیستم‌ها و انجام آزمایش‌های عملکرد (Functional Performance Test - F.P.T) با پیش‌بینی هزینه در فصل کارهای دستمزدی.

۳-۵. تهیه مجموعه راهبری و نگهداری توسط پیمانکار، با پیش‌بینی هزینه در فصل کارهای دستمزدی.

۴-۵. تهیه مدارک آموزش و انجام آموزش گروه راهبری و نگهداری، با پیش‌بینی هزینه در فصل کارهای دستمزدی.

۶. در صورت انجام عملیات لوله‌گذاری با لوله‌های پی‌وی‌سی یا پلی‌اتیلن و یا ... در محوطه خارج ساختمان که منطبق با ردیف‌های فهرست‌های بهای پایه رشته شبکه جمع‌آوری و انتقال فاضلاب و یا شبکه توزیع آب باشد برای برآورد از ردیف‌های فهرست‌های مذکور بر اساس بند ۴ این دستورالعمل استفاده می‌شود.

۷. راهبری و نگهداری توسط پیمانکار در دوره تضمین، بسته به مورد، طبق توافق انجام خواهد شد.

۸. 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 پروژه‌هایی که دارای عملیات زیرسطحی و ناشناخته (قابل توجه) باشند و یا شناسایی و مطالعه کافی در خصوص آنها انجام نشده باشد، توصیه نمی‌شود و تاکید بر اجتناب از این روش است.

۹. برای سهولت مشاهده تغییرات به عمل آمده در این فهرست نسبت به فهرست سال ۱۴۰۱، سعی شده است حتی‌الامکان در زیر موارد اصلاحی، علامت گذاری شود. برای مواردی که ممکن است علامت‌گذاری از قلم افتاده باشد، مسوولیت همچنان متوجه استفاده کنندگان است.

کلیات

این فهرست بها که به تاسیسات مکانیکی داخل ساختمان اختصاص دارد، تاسیسات مکانیکی محوطه یک یا چند ساختمان را نیز شامل می‌شود. شبکه‌های آب و فاضلاب محوطه‌های بزرگ، مانند شهرکها، خارج از دامنه کاربرد این فهرست است.

۱. مفاد کلیات، الزامات فصل‌ها و شرح ردیفها، اجزای غیر قابل تفکیک و مکمل یکدیگر هستند.

۲. شرح ردیفها و موارد درج شده در کلیات و الزامات فصل‌ها، به تنهایی تعیین کننده مشخصات کامل کار نیست. بهای واحد هر یک از ردیفها در صورتی قابل پرداخت است که کار، طبق نقشه و مشخصات فنی انجام شود و با مشخصات تعیین شده در این فهرست بها و ردیف مورد نظر مطابقت داشته باشد.

۳. قیمت‌های این فهرست بها، متوسط هزینه اجرای کارهای مربوط به رشته تاسیسات مکانیکی ساختمان بوده و شامل هزینه‌های تأمین و به‌کارگیری نیروی انسانی، ماشین آلات و ابزار و همچنین تأمین مصالح مورد نیاز، شامل، تهیه، بارگیری، حمل و باراندازی مصالح، جابه‌جایی مصالح در کارگاه، اتلاف مصالح، استقرار، نصب، شستشو و تمیز کردن و به طور کلی، اجرای کامل کار است. هزینه آزمایش و راه‌اندازی (حسب مورد) در بهای واحد ردیف‌های این فهرست بها پیش‌بینی شده است. دستگاههای موضوع این فهرست بها، علاوه بر آنچه در کلیات، مقدمه فصل‌ها و شرح ردیف‌های مربوط درج شده است، باید شامل کلیه قطعات و لوازم استاندارد بطور کامل بوده و آماده بهره‌برداری باشد.

۴. قیمت‌های این فهرست بها، قیمت‌های کاملی برای انجام کار، طبق نقشه و مشخصات فنی است. هیچ گونه اضافه‌ای بابت عمق، ارتفاع و یا کیفیات دیگری که اجرای کار را مشکلتر یا مخصوص کند، جز آنچه به صراحت در این فهرست بها برای آن بها یا اضافه بها پیش‌بینی شده است، تعلق نمی‌گیرد.

۵. در قیمت ردیف‌های این فهرست بها، هزینه‌های تهیه، حمل، نصب، آزمایش و راه‌اندازی منظور شده است. برای اختصار از درج عبارت "تهیه، حمل، نصب، آزمایش و راه‌اندازی" در شرح ردیفها صرف‌نظر شده است.

۶. هزینه حمل مصالح تا فاصله ۳۰ کیلومتر در قیمت ردیفها پیش‌بینی شده است و هزینه مازاد بر ۳۰ کیلومتر برای هیچ یک از مصالح پرداخت نخواهد شد.

۷. هزینه تعبیه محل عبور لوله‌ها، کانالها و همچنین ساخت محل نصب دستگاهها، در قیمت ردیف‌های این فهرست بها پیش‌بینی نشده است.

۸. مبالغ مربوط به ضریب‌های طبقات، منطقه‌ای، بالاسری و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در صورتی قابل پرداخت است که در برآورد هزینه اجرای کار منضم به پیمان، منظور شده باشد. 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 فهرست بها با یکدیگر، یا مقایسه این فهرست بها با فهرست‌های دیگر، یا مقایسه آن با قیمت‌های روز یا استناد به تجزیه قیمت، یا هر نوع مقایسه دیگر وجه اضافی بجز آنچه به صراحت تعیین شده است، قابل پرداخت نیست.

۱۰. در هر بخش از این فهرست بها که دستورالعملی برای نحوه محاسبه برآورد ارایه شده است، مفاد آن تنها برای مرحله برآورد، نافذ خواهد بود.

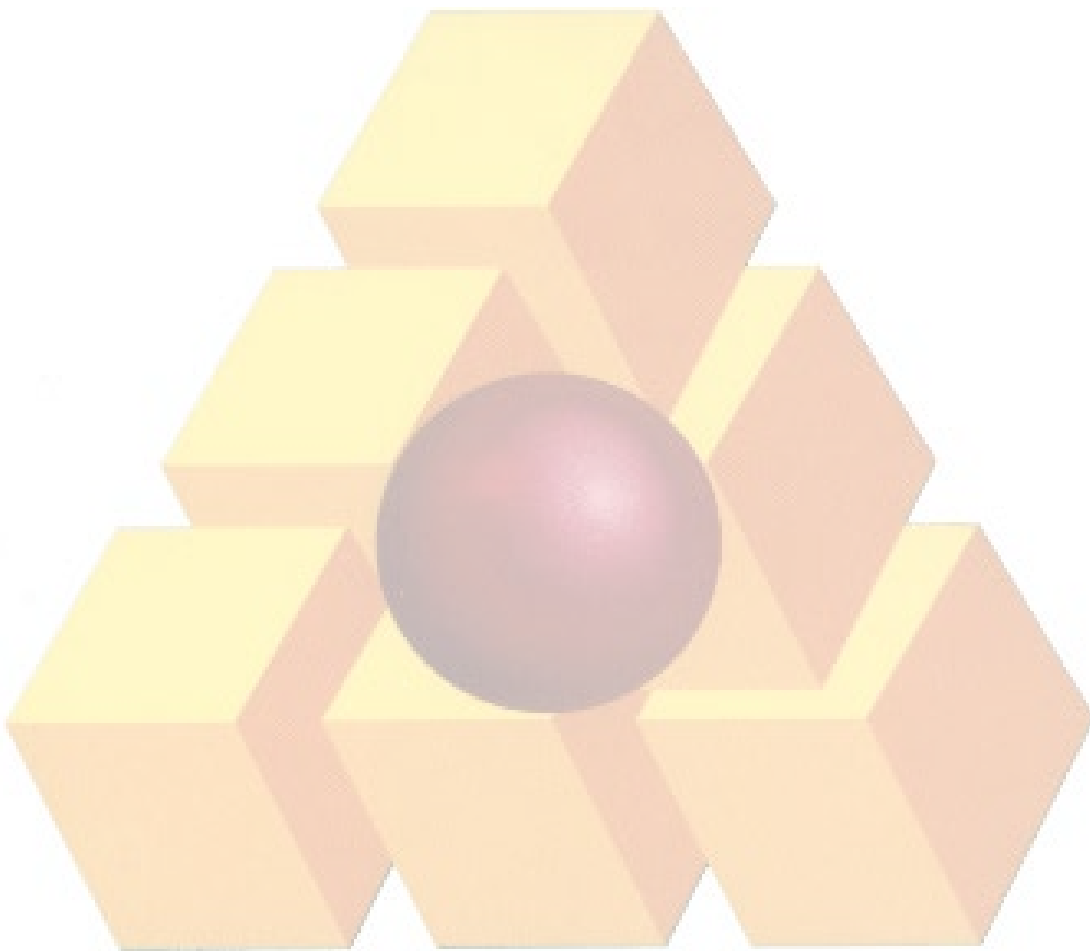
۱۱. رعایت مقررات ملی ساختمان، بسته به مورد، در اجرای کارهای تاسیسات مکانیکی ساختمان الزامی است.

۱۲. منظور از مشخصات فنی در این فهرست بها، حسب مورد، مشخصات فنی عمومی تاسیسات مکانیکی ساختمانها به ترتیب (نشریه شماره ۱۲۸ امور نظام فنی و اجرایی سازمان برنامه و بودجه کشور و حسب مورد سایر نشریات سازمان برنامه و بودجه کشور و پس از آن استانداردهای مربوط به اقلام و تجهیزات مربوطه یا فناوری مورد نظر می‌باشد. مشخصات فنی خصوصی بنا بر ضرورت و مطابق دستورالعمل‌های مربوط توسط مهندس مشاور تهیه و حسب مورد در پیمان و نقشه‌های اجرایی درج می‌شود.

۱۳. نمونه یا کاتالوگ فنی مصالح و تجهیزات مورد نیاز، باید از نظر تطبیق با مشخصات فنی، قبل از سفارش به تأیید مهندس مشاور برسد.

۱۴. اندازه‌گیری کارهای انجام شده طبق ابعاد درج شده در نقشه‌های اجرایی، دستور کارها و صورت مجلس‌ها، صورت می‌گیرد. در مواردی که روش ویژه‌ای برای اندازه‌گیری در این فهرست بها پیش‌بینی شده است، اندازه‌گیری به روش تعیین شده انجام می‌شود.
۱۵. عملیاتی که پس از انجام پوشیده می‌شود و امکان بازرسی کامل آنها بعداً میسر نیست، مانند لوله‌ها و کانالها، باید مطابقت آنها با نقشه‌های اجرایی، مشخصات فنی و دستور کارها، حین اجرای کار و قبل از پوشیده شدن، با مهندس مشاور صورت جلسه شوند.
۱۶. مصالح پای کار، مطابق پیوست ۱ در صورت وضعیت‌های موقت منظور می‌شود.
۱۷. در این فهرست بها حتی‌الامکان سعی شده است از واحدهای SI (متریک) به جای IP (اینچ - پوند) استفاده شود. تقریب حاصل از تبدیل واحدها و گردکردن نتایج، قابل اغماض است.
۱۸. اعداد مربوط به ظرفیت‌ها، اندازه‌ها و مانند آن، حداقل مورد نیاز است، که برای اختصار از تکرار واژه "حداقل" صرف‌نظر شده است.
۱۹. اعداد مربوط به ظرفیت دستگاه‌های مختلف، ظرفیت مفید (خروجی) دستگاه در شرایط استاندارد (و بسته به مورد، سایر شرایط ذکر شده در مقدمه فصل‌های مربوط) است. انطباق ردیف‌های این فهرست با ظرفیت‌های مورد نیاز، در شرایط طراحی، و با ظرفیت‌های مفید یا نامی مندرج در کاتالوگهای سازندگان به عهده مهندس مشاور است.
۲۰. در تنظیم صورتجلسات که باید بر اساس ضوابط تهیه شود، موارد زیر نیز باید مورد توجه قرار گیرد:
- ۲۰-۱. 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 (نظارت 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 جزییات کامل و بیان مشخصات فنی کار
- متره و محاسبه مقادیر مربوط به اجرای عملیات.
- ۲۰-۲. صورتجلسات باید به امضای پیمانکار، مهندس ناظر مقیم، مهندس مشاور و کارفرما (در موارد تعیین شده) برسد. تمامی صورتجلسات باید توسط کارفرما به مهندس مشاور (با رونوشت جهت اطلاع و پیگیری پیمانکار) برای اعمال در صورت وضعیت به همراه موضوع کار و جدول خلاصه مقادیر ظرف مهلت سه هفته از تاریخ دریافت از مشاور، ابلاغ شود. چنانچه صورتجلسات مزبور به عللی 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 کتباً 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 تصور 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 دستورالعمل مربوط، در رسیدگی به تاخیرات پیمان منظور می‌گردد.
- صورتجلسات فاقد ابلاغ کارفرما که مورد تایید مهندس مشاور قرار گرفته باشد، با اعمال ضریب ۰/۷ در صورت وضعیت لحاظ می‌گردد. ابلاغ صورتجلسات توسط کارفرما به منظور مستند سازی مدارک و صورتجلسات بوده و از تعهدات و مسئولیت‌های مهندس مشاور و پیمانکار نمی‌کاهد.

- ۲۰-۳. تاریخ ابلاغ کارفرما باید با زمان اجرای عملیات موضوع صورت-جلسه مطابقت داشته باشد و ابلاغ صرفاً با مسوولیت و تایید بالاترین مقام دستگاه اجرایی می‌تواند در زمان دیگر انجام شود.
۲۱. این فهرست‌بها بر مبنای قیمت‌های سه‌ماهه چهارم سال ۱۴۰۱ محاسبه شده است.



فصل اول. لوله‌های فولادی

مقدمه

۱. برای اختصار، در شرح ردیف‌های مربوط به لوله‌های فولادی سیاه، از درج عبارت "با تمام قطعات و مصالح اتصال جوشی یا دنده‌ای لازم و یک دست رنگ ضدزنگ" و در شرح ردیف‌های مربوط به لوله‌های فولادی درزدار گالوانیزه، از درج عبارت "با تمام قطعات گالوانیزه و مصالح اتصال دنده‌ای لازم"، صرف‌نظر شده است.

۲. لوله‌های موضوع ردیف‌های ۰۱۰۱ تا ۰۱۰۱۱۱، طبق استانداردهای DIN2440 یا BS1387 (وزن متوسط)، ردیف‌های ۰۱۰۱۱۲ تا ۰۱۰۱۱۶، طبق استاندارد DIN2458 (سری ۱) با ضخامت جدار نرمال، ردیف‌های گروه ۲، طبق استاندارد DIN2448 (سری ۱) با ضخامت جدار مشخص شده در شرح ردیف مربوط و ردیف‌های گروه ۳، طبق استانداردهای DIN2440 یا BS1387 (وزن متوسط) است.

۳. اضافه یا کسریها نسبت به ردیف‌های لوله‌های فولادی، به ازای هر یک میلی‌متر ضخامت جدار بیشتر یا کمتر، پانزده (۱۵) درصد ردیف مربوط است. کسر میلی‌متر متناسباً محاسبه می‌شود.

۴. اضافه به‌نسبت به ردیف‌های این فصل، در صورتی که لوله‌کشی در موتورخانه‌های اصلی، اطاق‌های هوارسان و سایر موتورخانه‌های فرعی به صورت نمایان اجرا شود، بیست (۲۰) درصد ردیف مربوط است. برای لوله کشی در فضاهای دیگر مانند تونل‌های آدم‌رو، شفت‌ها و ... هیچ اضافه بهایی پرداخت نخواهد شد.

۵. گالوانیزاسیون موضوع ردیف ۰۱۰۵۰۱، با روش فرو بردن در روی مذاب (hot dip galvanizing)، برای واحد وزن کلکتورهای ساخته شده از لوله فولادی سیاه (درز دار یا بدون درز) و مقدار روی حداقل ۴۰۰ گرم بر متر مربع (ضخامت ۵۶ میکرون) می‌باشد.

۶. به‌منظور 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

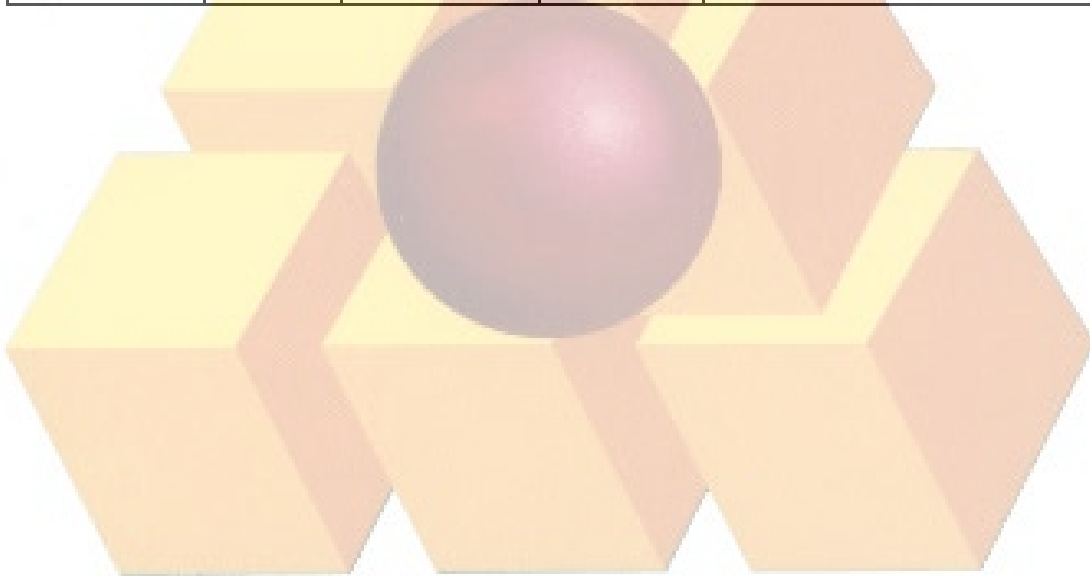
| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|----------------------------|
| ۰۱ | لوله فولادی سیاه درزدار. |
| ۰۲ | لوله فولادی سیاه بدون درز. |
| ۰۳ | لوله فولادی گالوانیزه. |
| ۰۴ | کلکتور فولادی سیاه. |
| ۰۵ | گالوانیزاسیون |
| ۰۶ | کلکتور فولادی گالوانیزه |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۰۱۰۱۰۱ | لوله فولادی سیاه درز دار، به قطر نامی ۱۵ (یک دوم اینچ). | مترطول | ۱,۱۶۹,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۱۰۲ | لوله فولادی سیاه درزدار، به قطر نامی ۲۰ (سه چهارم اینچ). | مترطول | ۱,۳۴۰,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۱۰۳ | لوله فولادی سیاه درزدار، به قطر نامی ۲۵ (یک اینچ). | مترطول | ۱,۵۹۳,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۱۰۴ | لوله فولادی سیاه درزدار، به قطر نامی ۳۲ (یک و یک چهارم اینچ). | مترطول | ۱,۹۱۴,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۱۰۵ | لوله فولادی سیاه درزدار، به قطر نامی ۴۰ (یک و یک دوم اینچ). | مترطول | ۲,۳۲۱,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۱۰۶ | لوله فولادی سیاه درزدار، به قطر نامی ۵۰ (دو اینچ). | مترطول | ۲,۹۷۱,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۱۰۷ | لوله فولادی سیاه درزدار، به قطر نامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ). | مترطول | ۳,۷۱۰,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۱۰۸ | لوله فولادی سیاه درزدار، به قطر نامی ۸۰ (سه اینچ). | مترطول | ۴,۴۷۹,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۱۰۹ | لوله فولادی سیاه درزدار، به قطر نامی ۱۰۰ (چهار اینچ). | مترطول | ۶,۰۶۳,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۱۱۰ | لوله فولادی سیاه درزدار، به قطر نامی ۱۲۵ (پنج اینچ). | مترطول | ۸,۰۱۹,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۱۱۱ | لوله فولادی سیاه درزدار، به قطر نامی ۱۵۰ (شش اینچ). | مترطول | ۹,۲۳۸,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۱۱۲ | لوله فولادی سیاه درزدار، به قطر خارجی ۲۱۹/۱ میلی‌متر. | مترطول | ۱۱,۴۶۸,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۱۱۳ | لوله فولادی سیاه درزدار، به قطر خارجی ۲۷۳ میلی‌متر. | مترطول | ۱۵,۶۲۵,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۱۱۴ | لوله فولادی سیاه درزدار، به قطر خارجی ۳۲۳/۹ میلی‌متر. | مترطول | ۱۹,۹۲۸,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۱۱۵ | لوله فولادی سیاه درزدار، به قطر خارجی ۳۵۵/۶ میلی‌متر. | مترطول | ۲۱,۲۲۵,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۱۱۶ | لوله فولادی سیاه درزدار، به قطر خارجی ۴۰۶/۴ میلی‌متر. | مترطول | ۲۷,۹۷۴,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۲۰۱ | لوله فولادی سیاه بدون درز، به قطر خارجی ۲۱/۳ و ضخامت جدار ۲/۶ میلی‌متر. | مترطول | ۱,۴۶۲,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۲۰۲ | لوله فولادی سیاه بدون درز، به قطر خارجی ۲۶/۹ و ضخامت جدار ۲/۶ میلی‌متر. | مترطول | ۱,۵۷۵,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۲۰۳ | لوله فولادی سیاه بدون درز، به قطر خارجی ۳۳/۷ و ضخامت جدار ۳/۲ میلی‌متر. | مترطول | ۲,۳۹۵,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۲۰۴ | لوله فولادی سیاه بدون درز، به قطر خارجی ۴۲/۴ و ضخامت جدار ۳/۲ میلی‌متر. | مترطول | ۲,۹۱۷,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۲۰۵ | لوله فولادی سیاه بدون درز، به قطر خارجی ۴۸/۳ و ضخامت جدار ۳/۲ میلی‌متر. | مترطول | ۳,۵۱۵,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|--------|------------------|-------|----------------|
| ۰۱۰۲۰۶ | لوله فولادی سیاه بدون درز، به قطر خارجی ۶۰/۳ و ضخامت جدار ۳/۶ میلی‌متر. | مترطول | ۴,۳۰۴,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۲۰۷ | لوله فولادی سیاه بدون درز، به قطر خارجی ۷۶/۱ و ضخامت جدار ۳/۶ میلی‌متر. | مترطول | ۴,۹۹۴,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۲۰۸ | لوله فولادی سیاه بدون درز، به قطر خارجی ۸۸/۹ و ضخامت جدار ۴ میلی‌متر. | مترطول | ۶,۰۹۸,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۲۰۹ | لوله فولادی سیاه بدون درز، به قطر خارجی ۱۱۴/۳ و ضخامت جدار ۴/۵ میلی‌متر. | مترطول | ۷,۶۰۳,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۲۱۰ | لوله فولادی سیاه بدون درز، به قطر خارجی ۱۳۹/۷ و ضخامت جدار ۵ میلی‌متر. | مترطول | ۱۰,۷۸۸,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۲۱۱ | لوله فولادی سیاه بدون درز، به قطر خارجی ۱۶۸/۳ و ضخامت جدار ۵ میلی‌متر. | مترطول | ۱۳,۰۰۹,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۲۱۲ | لوله فولادی سیاه بدون درز، به قطر خارجی ۲۱۹/۱ و ضخامت جدار ۶/۳ میلی‌متر. | مترطول | ۲۰,۲۹۱,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۲۱۳ | لوله فولادی سیاه بدون درز، به قطر خارجی ۲۷۳ و ضخامت جدار ۶/۳ میلی‌متر. | مترطول | ۲۵,۵۳۴,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۲۱۴ | لوله فولادی سیاه بدون درز، به قطر خارجی ۳۲۳/۹ و ضخامت جدار ۷/۱ میلی‌متر. | مترطول | ۳۳,۲۸۹,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۲۱۵ | لوله فولادی سیاه بدون درز، به قطر خارجی ۳۵۵/۶ و ضخامت جدار ۸ میلی‌متر. | مترطول | ۴۰,۱۴۲,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۲۱۶ | لوله فولادی سیاه بدون درز، به قطر خارجی ۴۰۶/۴ و ضخامت جدار ۸/۸ میلی‌متر. | مترطول | ۵۱,۲۷۴,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۳۰۱ | لوله فولادی گالوانیزه، به قطر نامی ۱۵ (یک دوم اینچ). | مترطول | ۱,۳۵۸,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۳۰۲ | لوله فولادی گالوانیزه، به قطر نامی ۲۰ (سه چهارم اینچ). | مترطول | ۱,۶۱۰,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۳۰۳ | لوله فولادی گالوانیزه، به قطر نامی ۲۵ (یک اینچ). | مترطول | ۱,۸۸۷,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۳۰۴ | لوله فولادی گالوانیزه، به قطر نامی ۳۲ (یک و یک چهارم اینچ). | مترطول | ۲,۳۰۴,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۳۰۵ | لوله فولادی گالوانیزه، به قطر نامی ۴۰ (یک و یک دوم اینچ). | مترطول | ۲,۷۶۰,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۳۰۶ | لوله فولادی گالوانیزه، به قطر نامی ۵۰ (دو اینچ). | مترطول | ۳,۴۷۷,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۳۰۷ | لوله فولادی گالوانیزه، به قطر نامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ). | مترطول | ۴,۵۰۳,۰۰۰ | | |

فصل اول. لوله‌های فولادی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

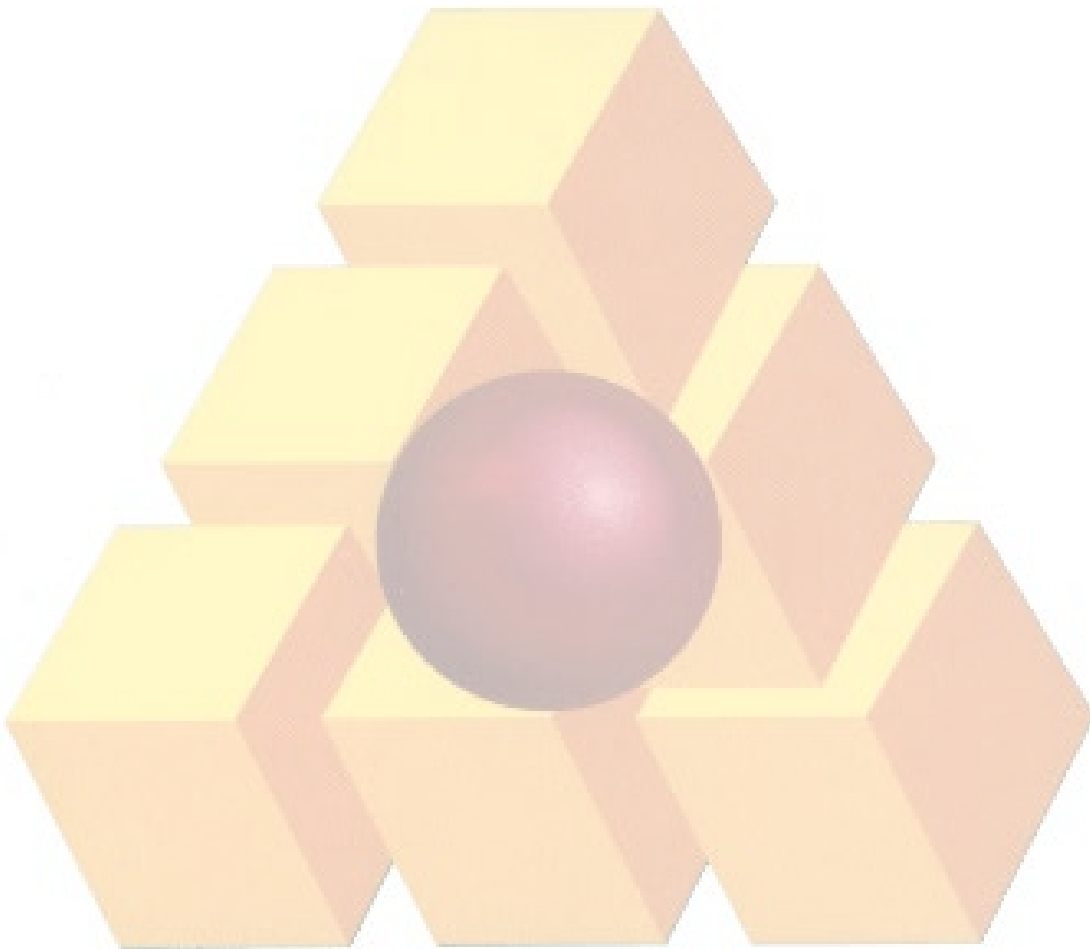
| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۱۰۳۰۸ | لوله فولادی گالوانیزه، به قطر نامی ۸۰ (سه اینچ). | مترطول | ۵,۳۶۵,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۳۰۹ | لوله فولادی گالوانیزه، به قطر نامی ۱۰۰ (چهار اینچ). | مترطول | ۷,۵۴۳,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۳۱۰ | لوله فولادی گالوانیزه، به قطر نامی ۱۲۵ (پنج اینچ). | مترطول | ۱۰,۷۲۵,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۳۱۱ | لوله فولادی گالوانیزه، به قطر نامی ۱۵۰ (شش اینچ). | مترطول | ۱۲,۲۰۰,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۴۰۱ | کلکتور، از لوله فولادی سیاه درزدار با کلیه اتصالات نوع جوشی، مصالح لازم برای ساخت، با یک دست رنگ ضد زنگ. | کیلوگرم | ۷۹۲,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۴۰۲ | کلکتور، از لوله فولادی سیاه بدون درز، با کلیه اتصالات نوع جوشی، مصالح لازم برای ساخت، با یک دست رنگ ضد زنگ. | کیلوگرم | ۱,۰۱۵,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۵۰۱ | گالوانیزاسیون کلکتورهای ساخته شده از لوله فولادی سیاه. | کیلوگرم | | | |
| ۰۱۰۶۰۱ | کلکتور، ساخته شده از فیتینگ‌ها و اتصالیهای دنده‌ای گالوانیزه. | کیلوگرم | | | |



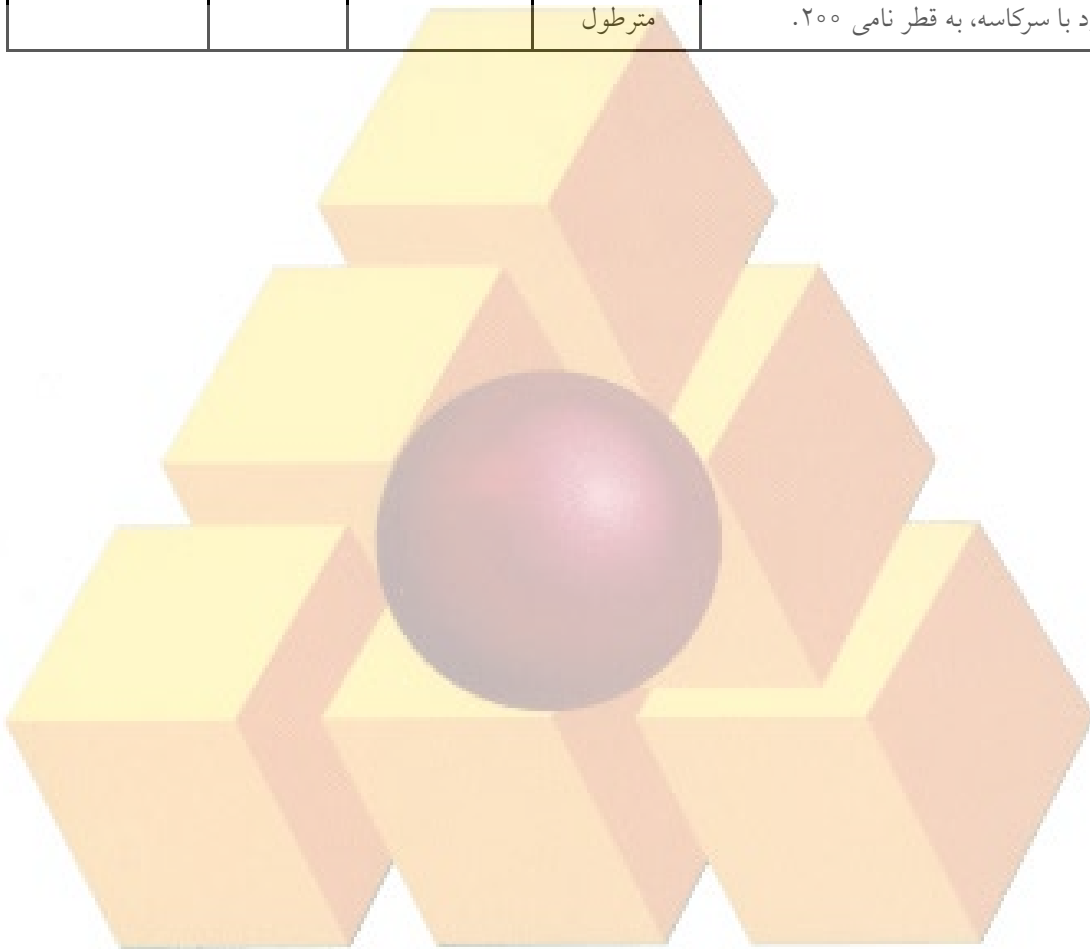
فصل دوم. لوله‌های چدنی

مقدمه

۱. برای اختصار، در شرح ردیف‌های مربوط به لوله‌های چدنی سر کاسه‌دار، عبارت "طبق استاندارد ISO R531 با تمام قطعات و مصالح اتصال لازم" درج نشده است.



| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|---------------------|-------|----------------|
| ۰۲۰۱۰۱ | لوله چدنی قیر اندود با سرکاسه، به قطر نامی ۰.۵۰. | مترطول | | | |
| ۰۲۰۱۰۲ | لوله چدنی قیر اندود با سرکاسه، به قطر نامی ۰.۷۵. | مترطول | | | |
| ۰۲۰۱۰۳ | لوله چدنی قیر اندود با سرکاسه، به قطر نامی ۰.۱۰۰. | مترطول | | | |
| ۰۲۰۱۰۴ | لوله چدنی قیر اندود با سرکاسه، به قطر نامی ۰.۱۲۵. | مترطول | | | |
| ۰۲۰۱۰۵ | لوله چدنی قیر اندود با سرکاسه، به قطر نامی ۰.۱۵۰. | مترطول | | | |
| ۰۲۰۱۰۶ | لوله چدنی قیر اندود با سرکاسه، به قطر نامی ۰.۲۰۰. | مترطول | | | |



فصل سوم. لوله‌های پی.وی.سی و پلی‌پروپیلن

مقدمه

۱. برای اختصار، در شرح ردیف گروه‌های ۳ و ۴ این فصل، عبارت «طبق استاندارد DIN 8062، با تمام قطعات و مصالح اتصال لازم»، درج نشده است.
۲. لوله‌های پلی‌پروپیلن (pp) موضوع گروه (۰۵) با اتصال فشاری (push fit) بوده و برای اختصار، عبارت «طبق استاندارد شماره ۱۳۸۲۲ سازمان ملی استاندارد ایران با تمام قطعات و مصالح لازم» درج نشده است. خواص شیمیایی، فیزیکی و گرمایی حلقه‌های آب‌بندی، متناسب با مورد استفاده، باید منطبق بر استانداردهای معتبر باشد.
۳. در بهای واحد ردیف‌های گروه (۰۵) هزینه تهیه و اجرای بست لوله منظور نشده است.
۴. اضافه‌بها به لوله‌های گروه (۰۵) در صورتی که آزمون بی‌صدا (Silent) بودن را گذرانیده باشد و الزامات استانداردهای معتبر مثل VDI 4100، 4109 و EN 14366 را تامین نماید، معادل ۲۵ (بیست و پنج) درصد خواهد بود.
۵. 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 | ----- |
| ۰۲ | ----- |
| ۰۳ | لوله پی.وی.سی با فشار کار ۶ بار. |
| ۰۴ | لوله پی.وی.سی با فشار کار ۴ بار. |
| ۰۵ | لوله پلی‌پروپیلن با اتصال فشاری (push fit) |

فصل سوم. لوله‌های پی.وی.سی و پلی‌پروپیلن
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|--------|---------------------|-------|----------------|
| ۰۳۰۳۰۱ | لوله پی.وی.سی سخت، به قطر خارجی ۴۰ میلی‌متر و فشار کار ۶ بار. | مترطول | ۴۵۸,۵۰۰ | | |
| ۰۳۰۳۰۲ | لوله پی.وی.سی سخت، به قطر خارجی ۵۰ میلی‌متر و فشار کار ۶ بار. | مترطول | ۵۳۷,۵۰۰ | | |
| ۰۳۰۳۰۳ | لوله پی.وی.سی سخت، به قطر خارجی ۶۳ میلی‌متر و فشار کار ۶ بار. | مترطول | ۷۶۱,۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۳۰۴ | لوله پی.وی.سی سخت، به قطر خارجی ۷۵ میلی‌متر و فشار کار ۶ بار. | مترطول | ۹۲۳,۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۳۰۵ | لوله پی.وی.سی سخت، به قطر خارجی ۹۰ میلی‌متر و فشار کار ۶ بار. | مترطول | ۱,۱۷۳,۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۳۰۶ | لوله پی.وی.سی سخت، به قطر خارجی ۱۱۰ میلی‌متر و فشار کار ۶ بار. | مترطول | ۱,۳۶۵,۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۳۰۷ | لوله پی.وی.سی سخت، به قطر خارجی ۱۲۵ میلی‌متر و فشار کار ۶ بار. | مترطول | ۱,۵۹۵,۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۳۰۸ | لوله پی.وی.سی سخت، به قطر خارجی ۱۴۰ میلی‌متر و فشار کار ۶ بار. | مترطول | ۲,۰۱۴,۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۳۰۹ | لوله پی.وی.سی سخت، به قطر خارجی ۱۶۰ میلی‌متر و فشار کار ۶ بار. | مترطول | ۲,۵۹۷,۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۳۱۰ | لوله پی.وی.سی سخت، به قطر خارجی ۱۸۰ میلی‌متر و فشار کار ۶ بار. | مترطول | ۳,۰۳۹,۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۳۱۱ | لوله پی.وی.سی سخت، به قطر خارجی ۲۰۰ میلی‌متر و فشار کار ۶ بار. | مترطول | ۴,۲۰۰,۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۳۱۲ | لوله پی.وی.سی سخت، به قطر خارجی ۲۵۰ میلی‌متر و فشار کار ۶ بار. | مترطول | ۵,۷۳۷,۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۴۰۱ | لوله پی.وی.سی سخت، به قطر خارجی ۷۵ میلی‌متر و فشار کار ۴ بار. | مترطول | ۷۶۸,۵۰۰ | | |
| ۰۳۰۴۰۲ | لوله پی.وی.سی سخت، به قطر خارجی ۹۰ میلی‌متر و فشار کار ۴ بار. | مترطول | ۹۴۵,۵۰۰ | | |
| ۰۳۰۴۰۳ | لوله پی.وی.سی سخت، به قطر خارجی ۱۱۰ میلی‌متر و فشار کار ۴ بار. | مترطول | ۱,۱۱۸,۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۴۰۴ | لوله پی.وی.سی سخت، به قطر خارجی ۱۲۵ میلی‌متر و فشار کار ۴ بار. | مترطول | ۱,۲۳۰,۰۰۰ | | |

فصل سوم. لوله‌های پی.وی.سی و پلی‌پروپیلن
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|--------|---------------------|-------|----------------|
| ۰۳۰۴۰۵ | لوله پی.وی.سی سخت، به قطر خارجی ۱۴۰ میلی‌متر و فشار کار ۴ بار. | مترطول | ۱,۵۴۳,۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۴۰۶ | لوله پی.وی.سی سخت، به قطر خارجی ۱۶۰ میلی‌متر و فشار کار ۴ بار. | مترطول | ۱,۹۴۶,۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۴۰۷ | لوله پی.وی.سی سخت، به قطر خارجی ۱۸۰ میلی‌متر و فشار کار ۴ بار. | مترطول | ۲,۲۹۹,۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۴۰۸ | لوله پی.وی.سی سخت، به قطر خارجی ۲۰۰ میلی‌متر و فشار کار ۴ بار. | مترطول | ۲,۶۷۲,۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۴۰۹ | لوله پی.وی.سی سخت، به قطر خارجی ۲۵۰ میلی‌متر و فشار کار ۴ بار. | مترطول | ۴,۰۵۹,۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۵۰۱ | لوله پلی‌پروپیلن، به قطر خارجی ۴۰ میلی‌متر. | مترطول | ۷۲۶,۵۰۰ | | |
| ۰۳۰۵۰۲ | لوله پلی‌پروپیلن، به قطر خارجی ۵۰ میلی‌متر. | مترطول | ۸۵۹,۵۰۰ | | |
| ۰۳۰۵۰۳ | لوله پلی‌پروپیلن، به قطر خارجی ۷۵ میلی‌متر. | مترطول | ۱,۲۶۷,۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۵۰۴ | لوله پلی‌پروپیلن، به قطر خارجی ۱۱۰ میلی‌متر. | مترطول | ۲,۳۰۹,۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۵۰۵ | لوله پلی‌پروپیلن، به قطر خارجی ۱۲۵ میلی‌متر. | مترطول | ۲,۷۶۳,۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۵۰۶ | لوله پلی‌پروپیلن، به قطر خارجی ۱۶۰ میلی‌متر. | مترطول | ۴,۵۰۲,۰۰۰ | | |

فصل چهارم. لوله‌های پلی اتیلن

مقدمه

۱. برای اختصار، در شرح ردیف‌های این فصل، عبارت «با تمام قطعات و مصالح اتصال لازم اعم از اتصال دنده‌ای یا فشاری (پرسی)» درج نشده است.
۲. لوله‌های پلی اتیلن مشبک پنج لایه (PEX/AL/PEX)، شامل دو لایه PEX، یک لایه آلومینیوم (AL) و دو لایه چسب، موضوع گروه ۲، طبق استاندارد شماره ۱۲۷۵۳ موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران می‌باشد.
۳. لوله‌های پلی اتیلن دمای بالا، پنج لایه (PE-RT/AL/PE-RT)، موضوع گروه ۴، طبق استاندارد شماره ۱۲۷۵۳ موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران می‌باشد.
۴. لوله‌های پلی اتیلن جوشی، موضوع گروه ۵، باید طبق استاندارد شماره ۱۴۴۲۷ سازمان ملی استاندارد و یا استاندارد معتبر دیگر مشخص شده در اسناد و مدارک پیمان باشد.
۵. 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 | لوله پلی اتیلن مشبک ۵ لایه. |
| ۰۳ | ----- |
| ۰۴ | لوله پلی اتیلن دمای بالا، ۵ لایه. |
| ۰۵ | لوله پلی اتیلن جوشی |

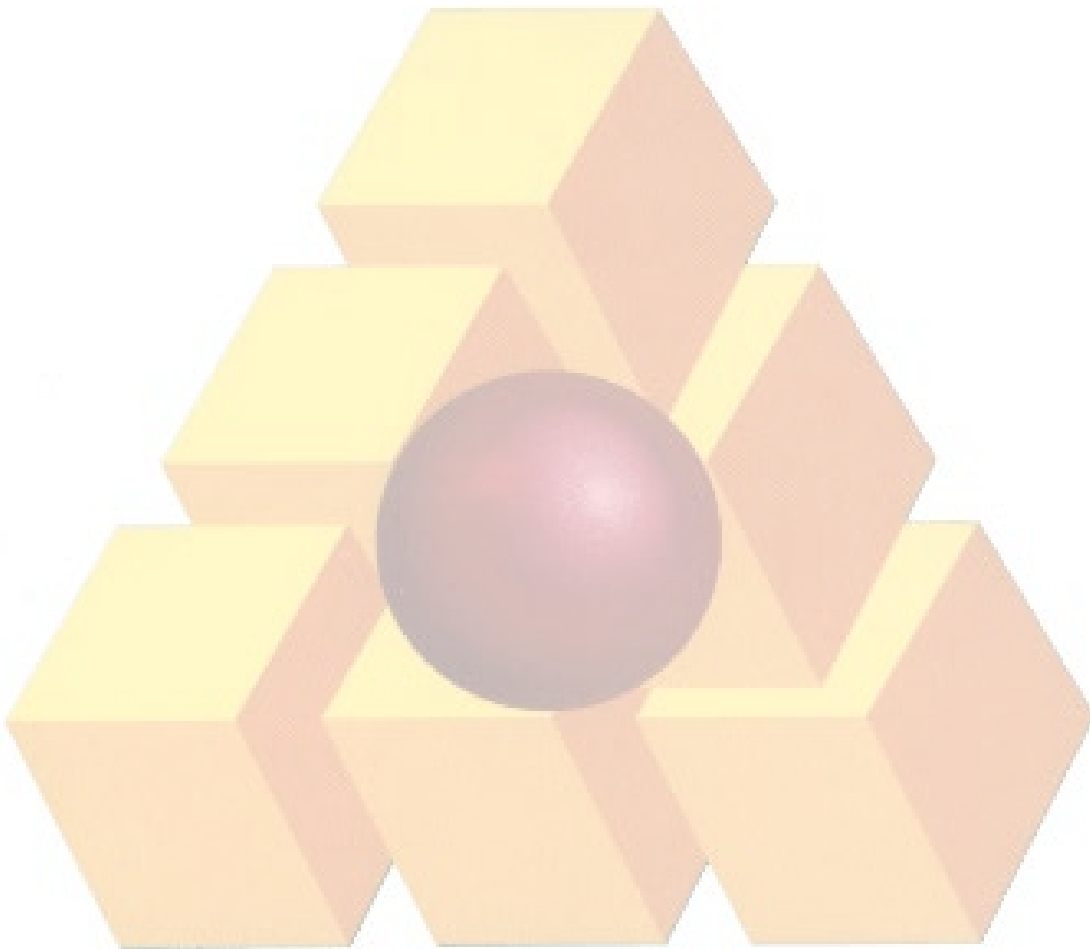
فصل چهارم. لوله‌های پلی اتیلن
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۴۰۲۰۱ | لوله پلی اتیلن مشبک پنج لایه به قطر خارجی ۱۶ میلی متر. | متر طول | ۶۷۵,۵۰۰ | | |
| ۰۴۰۲۰۲ | لوله پلی اتیلن مشبک پنج لایه به قطر خارجی ۲۰ میلی متر. | متر طول | ۹۶۳,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۲۰۳ | لوله پلی اتیلن مشبک پنج لایه به قطر خارجی ۲۵ میلی متر. | متر طول | ۱,۴۳۳,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۲۰۴ | لوله پلی اتیلن مشبک پنج لایه به قطر خارجی ۳۲ میلی متر. | متر طول | ۱,۸۲۴,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۴۰۱ | لوله پلی اتیلن دمای بالا، پنج لایه به قطر خارجی ۱۶ میلی متر. | متر طول | ۶۲۵,۵۰۰ | | |
| ۰۴۰۴۰۲ | لوله پلی اتیلن دمای بالا، پنج لایه به قطر خارجی ۲۰ میلی متر. | متر طول | ۷۷۱,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۴۰۳ | لوله پلی اتیلن دمای بالا، پنج لایه به قطر خارجی ۲۵ میلی متر. | متر طول | ۱,۰۰۸,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۴۰۴ | لوله پلی اتیلن دمای بالا، پنج لایه به قطر خارجی ۳۲ میلی متر. | متر طول | ۱,۳۸۱,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۵۰۱ | لوله پلی اتیلن جوشی به قطر خارجی ۵۰ میلی متر و فشار کاری ۴ بار. | متر طول | ۴۶۹,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۵۰۲ | لوله پلی اتیلن جوشی به قطر خارجی ۶۳ میلی متر و فشار کاری ۴ بار. | متر طول | ۶۱۵,۵۰۰ | | |
| ۰۴۰۵۰۳ | لوله پلی اتیلن جوشی به قطر خارجی ۷۵ میلی متر و فشار کاری ۴ بار. | متر طول | ۷۹۴,۵۰۰ | | |
| ۰۴۰۵۰۴ | لوله پلی اتیلن جوشی به قطر خارجی ۹۰ میلی متر و فشار کاری ۴ بار. | متر طول | ۱,۰۵۲,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۵۰۵ | لوله پلی اتیلن جوشی به قطر خارجی ۱۱۰ میلی متر و فشار کاری ۴ بار. | متر طول | ۱,۴۱۱,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۵۰۶ | لوله پلی اتیلن جوشی به قطر خارجی ۱۲۵ میلی متر و فشار کاری ۴ بار. | متر طول | ۱,۷۰۱,۰۰۰ | | |

فصل ششم. لوله‌های مسی

مقدمه

۱. برای اختصار، در شرح ردیف‌های مربوط به لوله‌های مسی، عبارت «طبق استاندارد DIN 1786، با تمام قطعات اتصال پیش ساخته و مصالح لازم برای اتصال لحیمی مویینگی (Capillary Soldering)» درج نشده است.



فصل ششم. لوله‌های مسی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۰۶۰۱۰۱ | لوله مسی بدون درز، به قطر خارجی ۱۲ و حداقل ضخامت جدار یک میلی‌متر. | مترطول | ۱,۸۶۷,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۱۰۲ | لوله مسی بدون درز، به قطر خارجی ۱۵ و حداقل ضخامت جدار یک میلی‌متر. | مترطول | ۲,۴۰۳,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۱۰۳ | لوله مسی بدون درز، به قطر خارجی ۱۸ و حداقل ضخامت جدار یک میلی‌متر. | مترطول | ۲,۹۱۵,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۱۰۴ | لوله مسی بدون درز، به قطر خارجی ۲۲ و حداقل ضخامت جدار یک میلی‌متر. | مترطول | ۳,۵۸۳,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۱۰۵ | لوله مسی بدون درز، به قطر خارجی ۲۸ و حداقل ضخامت جدار ۱/۵ میلی‌متر. | مترطول | ۶,۳۷۵,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۱۰۶ | لوله مسی بدون درز، به قطر خارجی ۳۵ و حداقل ضخامت جدار ۱/۵ میلی‌متر. | مترطول | ۷,۴۷۹,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۱۰۷ | لوله مسی بدون درز، به قطر خارجی ۴۲ و حداقل ضخامت جدار ۱/۵ میلی‌متر. | مترطول | ۹,۱۲۲,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۱۰۸ | لوله مسی بدون درز، به قطر خارجی ۵۴ و حداقل ضخامت جدار ۲ میلی‌متر. | مترطول | ۱۴,۱۹۰,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۱۰۹ | لوله مسی بدون درز، به قطر خارجی ۶۴ و حداقل ضخامت جدار ۲ میلی‌متر. | مترطول | ۱۷,۰۶۹,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۱۱۰ | لوله مسی بدون درز، به قطر خارجی ۷۶/۱ و حداقل ضخامت جدار ۲ میلی‌متر. | مترطول | ۲۱,۴۴۳,۰۰۰ | | |

فصل هفتم . شیرها

مقدمه

۱. برای اختصار، در شرح ردیف‌های مربوط به شیرهای دنده‌ای و چدنی، عبارت «با تمام مصالح لازم برای اتصال»، درج نشده است.
۲. شیرهای دنده‌ای، از جنس آلیاژهای مس (برنجی یا برنزی) هستند.
۳. شیرهای چدنی فلنج‌دار، دارای بدنه‌ای از جنس چدن خاکستری و قطعات داخلی برنزی هستند.
۴. شیرهای یک‌طرفه، موضوع گروه‌های ۳ و ۷، از نوع لولایی است.
۵. در بهای واحد ردیف‌های مربوط به شیرهای فلنجی و شیرهای پروانه‌ای بدون فلنج، هزینه تهیه و اتصال فلنج‌های مقابل، و اثر آب‌بندی و پیچ و مهره لازم، منظور شده است.
۶. فشار نامی شیرهای موضوع گروه‌های یک و دو و سه، ۱۶ (PN16) و فشار نامی بقیه گروه‌های این فصل ۱۰ (PN10) است.
۷. اضافه‌بها، برای شیرهای موضوع گروه‌های ۵ تا ۱۳ چنانچه با فشار نامی ۱۶ (PN16) باشند، پنجاه (۵۰) درصد بهای ردیف مربوط است.
۸. شیرهای ساده و دوبل رگلاژ رادیاتور، همراه با مهره ماسوره است.
۹. شیرهای دوبل رگلاژ، ساده، هواگیری، زانو و زانو قفلی مربوط به رادیاتور، برنجی یا برنزی با روکش کرمه هستند.
۱۰. اضافه بها، نسبت به ردیف شیرهای پروانه‌ای چدنی بدون فلنج (گروه ۱۲)، چنانچه شیر پروانه‌ای چدنی از نوع دوسر فلنج باشد هفتاد و پنج (۷۵) درصد ردیف مربوط است.
۱۱. به‌منظور 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 | شیر فلکه کشویی دنده‌ای. |
| ۰۲ | شیر فلکه کف فلزی دنده‌ای. |
| ۰۳ | شیر یک‌طرفه دنده‌ای. |
| ۰۴ | ----- |
| ۰۵ | شیر فلکه کشویی چدنی فلنج‌دار. |
| ۰۶ | شیر فلکه کف فلزی چدنی فلنج‌دار. |
| ۰۷ | شیر یک‌طرفه چدنی فلنج‌دار. |
| ۰۸ | شیرها و زانوهای مربوط به رادیاتور. |
| ۰۹ | شیر فلکه کشویی فولادی فلنج‌دار |
| ۱۰ | شیر کف فلزی فولادی فلنج‌دار |
| ۱۱ | شیر یک‌طرفه فولادی فلنج‌دار |
| ۱۲ | شیر پروانه‌ای چدنی بدون فلنج |
| ۱۳ | شیر پروانه‌ای فولادی بدون فلنج |

فصل هفتم . شیرها
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۷۰۱۰۱ | شیرفلکه کشویی دنده ای، به قطر نامی ۱۵ (یک دوم اینچ). | عدد | ۲,۳۸۹,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۱۰۲ | شیرفلکه کشویی دنده ای، به قطر نامی ۲۰ (سه چهارم اینچ). | عدد | ۳,۲۵۳,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۱۰۳ | شیرفلکه کشویی دنده ای، به قطر نامی ۲۵ (یک اینچ). | عدد | ۴,۶۶۰,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۱۰۴ | شیرفلکه کشویی دنده ای، به قطر نامی ۳۲ (یک و یک چهارم اینچ). | عدد | ۶,۷۷۱,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۱۰۵ | شیرفلکه کشویی دنده ای، به قطر نامی ۴۰ (یک و یک دوم اینچ). | عدد | ۸,۹۱۶,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۱۰۶ | شیرفلکه کشویی دنده ای، به قطر نامی ۵۰ (دو اینچ). | عدد | ۱۳,۱۷۷,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۱۰۷ | شیرفلکه کشویی دنده ای، به قطر نامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ). | عدد | ۲۳,۷۶۴,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۱۰۸ | شیرفلکه کشویی دنده ای، به قطر نامی ۸۰ (سه اینچ). | عدد | ۳۱,۷۸۹,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۱۰۹ | شیرفلکه کشویی دنده ای، به قطر نامی ۱۰۰ (چهار اینچ). | عدد | ۵۴,۱۴۰,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۲۰۱ | شیرفلکه کف فلزی دنده ای، به قطر نامی ۱۵ (یک دوم اینچ). | عدد | ۳,۰۳۳,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۲۰۲ | شیرفلکه کف فلزی دنده ای، به قطر نامی ۲۰ (سه چهارم اینچ). | عدد | ۴,۱۴۲,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۲۰۳ | شیرفلکه کف فلزی دنده ای، به قطر نامی ۲۵ (یک اینچ). | عدد | ۷,۴۲۷,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۲۰۴ | شیرفلکه کف فلزی دنده ای، به قطر نامی ۳۲ (یک و یک چهارم اینچ). | عدد | ۱۰,۴۳۷,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۲۰۵ | شیرفلکه کف فلزی دنده ای، به قطر نامی ۴۰ (یک و یک دوم اینچ). | عدد | ۱۳,۹۱۵,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۲۰۶ | شیرفلکه کف فلزی دنده ای، به قطر نامی ۵۰ (دو اینچ). | عدد | ۱۷,۱۷۷,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۲۰۷ | شیرفلکه کف فلزی دنده ای، به قطر نامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ). | عدد | ۵۸,۹۳۴,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۲۰۸ | شیرفلکه کف فلزی دنده ای، به قطر نامی ۸۰ (سه اینچ). | عدد | ۷۵,۳۳۱,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۲۰۹ | شیرفلکه کف فلزی دنده ای، به قطر نامی ۱۰۰ (چهار اینچ). | عدد | ۱۴۰,۵۳۰,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۳۰۱ | شیر یکطرفه دنده ای، به قطر نامی ۱۵ (یک دوم اینچ). | عدد | ۲,۳۸۳,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۳۰۲ | شیر یکطرفه دنده ای، به قطر نامی ۲۰ (سه چهارم اینچ). | عدد | ۲,۹۶۹,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۳۰۳ | شیر یکطرفه دنده ای، به قطر نامی ۲۵ (یک اینچ). | عدد | ۴,۳۷۴,۰۰۰ | | |

فصل هفتم . شیرها
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۷۰۳۰۴ | شیر یکطرفه دنده ای، به قطر نامی ۳۲ (یک و یک چهارم اینچ). | عدد | ۶,۸۴۵,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۳۰۵ | شیر یکطرفه دنده ای، به قطر نامی ۴۰ (یک و یک دوم اینچ). | عدد | ۸,۳۹۷,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۳۰۶ | شیر یکطرفه دنده ای، به قطر نامی ۵۰ (دو اینچ). | عدد | ۱۱,۷۴۶,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۳۰۷ | شیر یکطرفه دنده ای، به قطر نامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ). | عدد | ۲۲,۱۶۴,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۳۰۸ | شیر یکطرفه دنده ای، به قطر نامی ۸۰ (سه اینچ). | عدد | ۲۸,۵۰۰,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۳۰۹ | شیر یکطرفه دنده ای، به قطر نامی ۱۰۰ (چهار اینچ). | عدد | ۴۴,۳۲۵,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۵۰۱ | شیر فلکه کشویی چدنی فلنج دار، به قطر نامی ۵۰ (دو اینچ). | عدد | ۳۱,۶۰۰,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۵۰۲ | شیر فلکه کشویی چدنی فلنج دار، به قطر نامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ). | عدد | ۳۷,۷۸۸,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۵۰۳ | شیر فلکه کشویی چدنی فلنج دار، به قطر نامی ۸۰ (سه اینچ). | عدد | ۴۱,۶۴۵,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۵۰۴ | شیر فلکه کشویی چدنی فلنج دار، به قطر نامی ۱۰۰ (چهار اینچ). | عدد | ۴۸,۵۶۷,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۵۰۵ | شیر فلکه کشویی چدنی فلنج دار، به قطر نامی ۱۲۵ (پنج اینچ). | عدد | ۶۴,۵۳۶,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۵۰۶ | شیر فلکه کشویی چدنی فلنج دار، به قطر نامی ۱۵۰ (شش اینچ). | عدد | ۷۶,۲۴۱,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۵۰۷ | شیر فلکه کشویی چدنی فلنج دار، به قطر نامی ۲۰۰ (هشت اینچ). | عدد | ۱۰۷,۴۴۲,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۵۰۸ | شیر فلکه کشویی چدنی فلنج دار، به قطر نامی ۲۵۰ (ده اینچ). | عدد | ۱۷۵,۲۱۴,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۵۰۹ | شیر فلکه کشویی چدنی فلنج دار، به قطر نامی ۳۰۰ (دوازده اینچ). | عدد | ۲۴۳,۸۵۳,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۵۱۰ | شیر فلکه کشویی چدنی فلنج دار، به قطر نامی ۳۵۰ (چهارده اینچ). | عدد | ۳۴۳,۱۷۴,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۵۱۱ | شیر فلکه کشویی چدنی فلنج دار، به قطر نامی ۴۰۰ (شانزده اینچ). | عدد | ۳۳۸,۴۵۶,۰۰۰ | | |

فصل هفتم. شیرها
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۷۰۶۰۱ | شیرفلکه کف فلزی چدنی فلنج دار، به قطر نامی ۵۰ (دو اینچ). | عدد | ۲۷,۰۵۵,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۶۰۲ | شیرفلکه کف فلزی چدنی فلنج دار، به قطر نامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ). | عدد | ۳۵,۰۶۱,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۶۰۳ | شیرفلکه کف فلزی چدنی فلنج دار، به قطر نامی ۸۰ (سه اینچ). | عدد | ۴۳,۰۵۹,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۶۰۴ | شیرفلکه کف فلزی چدنی فلنج دار، به قطر نامی ۱۰۰ (چهار اینچ). | عدد | ۶۰,۵۸۶,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۶۰۵ | شیرفلکه کف فلزی چدنی فلنج دار، به قطر نامی ۱۲۵ (پنج اینچ). | عدد | ۸۳,۷۲۶,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۶۰۶ | شیرفلکه کف فلزی چدنی فلنج دار، به قطر نامی ۱۵۰ (شش اینچ). | عدد | ۱۰۴,۵۲۱,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۶۰۷ | شیرفلکه کف فلزی چدنی فلنج دار، به قطر نامی ۲۰۰ (هشت اینچ). | عدد | ۱۵۷,۹۶۲,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۶۰۸ | شیرفلکه کف فلزی چدنی فلنج دار، به قطر نامی ۲۵۰ (ده اینچ). | عدد | ۲۸۴,۹۰۱,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۶۰۹ | شیرفلکه کف فلزی چدنی فلنج دار، به قطر نامی ۳۰۰ (دوازده اینچ). | عدد | ۳۷۳,۱۳۳,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۶۱۰ | شیرفلکه کف فلزی چدنی فلنج دار، به قطر نامی ۳۵۰ (چهارده اینچ). | عدد | ۴۸۰,۵۳۸,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۶۱۱ | شیرفلکه کف فلزی چدنی فلنج دار، به قطر نامی ۴۰۰ (شانزده اینچ). | عدد | ۵۹۲,۱۰۶,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۷۰۱ | شیر یکطرفه چدنی فلنج دار، به قطر نامی ۵۰ (دو اینچ). | عدد | ۱۷,۶۵۲,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۷۰۲ | شیر یکطرفه چدنی فلنج دار، به قطر نامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ). | عدد | ۲۲,۲۰۴,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۷۰۳ | شیر یکطرفه چدنی فلنج دار، به قطر نامی ۸۰ (سه اینچ). | عدد | ۲۷,۹۰۹,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۷۰۴ | شیر یکطرفه چدنی فلنج دار، به قطر نامی ۱۰۰ (چهار اینچ). | عدد | ۳۲,۹۳۲,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۷۰۵ | شیر یکطرفه چدنی فلنج دار، به قطر نامی ۱۲۵ (پنج اینچ). | عدد | ۴۶,۷۶۰,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۷۰۶ | شیر یکطرفه چدنی فلنج دار، به قطر نامی ۱۵۰ (شش اینچ). | عدد | ۵۸,۹۳۰,۰۰۰ | | |

فصل هفتم. شیرها
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۷۰۷۰۷ | شیر یکطرفه چدنی فلنج دار، به قطر نامی ۲۰۰ (هشت اینچ). | عدد | ۸۴,۸۹۲,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۷۰۸ | شیر یکطرفه چدنی فلنج دار، به قطر نامی ۲۵۰ (ده اینچ). | عدد | ۱۱۸,۳۹۴,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۷۰۹ | شیر یکطرفه چدنی فلنج دار، به قطر نامی ۳۰۰ (دوازده اینچ). | عدد | ۱۵۵,۰۳۸,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۷۱۰ | شیر یکطرفه چدنی فلنج دار، به قطر نامی ۳۵۰ (چهارده اینچ). | عدد | ۲۳۵,۵۱۸,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۷۱۱ | شیر یکطرفه چدنی فلنج دار، به قطر نامی ۴۰۰ (شانزده اینچ). | عدد | ۲۸۵,۸۳۲,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۸۰۱ | شیر دوپل رگلاژ برای رادیاتور، به قطر نامی ۱۵ (یک دوم اینچ). | عدد | ۱,۸۹۴,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۸۰۲ | شیر دوپل رگلاژ برای رادیاتور، به قطر نامی ۲۰ (سه چهارم اینچ). | عدد | ۲,۷۳۲,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۸۰۳ | شیر ساده رادیاتور، به قطر نامی ۱۵ (یک دوم اینچ). | عدد | ۱,۷۴۳,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۸۰۴ | شیر ساده رادیاتور، به قطر نامی ۲۰ (سه چهارم اینچ). | عدد | ۲,۰۴۹,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۸۰۵ | زانوی رادیاتور، به قطر نامی ۱۵ (یک دوم اینچ). | عدد | ۹۹۶,۵۰۰ | | |
| ۰۷۰۸۰۶ | زانوی رادیاتور، به قطر نامی ۲۰ (سه چهارم اینچ). | عدد | ۱,۱۰۶,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۸۰۷ | زانو قفلی رادیاتور، به قطر نامی ۱۵ (یک دوم اینچ). | عدد | ۱,۴۵۷,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۸۰۸ | زانو قفلی رادیاتور، به قطر نامی ۲۰ (سه چهارم اینچ). | عدد | ۱,۷۸۳,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۸۰۹ | شیر هواگیری رادیاتور، به قطر نامی ۴ (یک هشتم اینچ). | عدد | ۱۸۴,۵۰۰ | | |
| ۰۷۰۸۱۰ | شیر هواگیری رادیاتور، به قطر نامی ۱۰ (سه هشتم اینچ). | عدد | ۲۴۱,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۹۰۱ | شیر فلکه کشویی فولادی فلنج دار، به قطر نامی ۵۰ (دو اینچ). | عدد | | | |
| ۰۷۰۹۰۲ | شیر فلکه کشویی فولادی فلنج دار، به قطر نامی ۶۵ (یک دوم اینچ و دو و). | عدد | | | |
| ۰۷۰۹۰۳ | شیر فلکه کشویی فولادی فلنج دار، به قطر نامی ۸۰ (سه اینچ). | عدد | | | |
| ۰۷۰۹۰۴ | شیر فلکه کشویی فولادی فلنج دار، به قطر نامی ۱۰۰ (چهار اینچ). | عدد | | | |
| ۰۷۰۹۰۵ | شیر فلکه کشویی فولادی فلنج دار، به قطر نامی ۱۲۵ (پنج اینچ). | عدد | | | |

فصل هفتم. شیرها
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۷۰۹۰۶ | شیر فلکه کشویی فولادی فلنج دار، به قطرنامی ۱۵۰ (شش اینچ). | عدد | | | |
| ۰۷۰۹۰۷ | شیر فلکه کشویی فولادی فلنج دار، به قطرنامی ۲۰۰ (هشت اینچ). | عدد | | | |
| ۰۷۰۹۰۸ | شیر فلکه کشویی فولادی فلنج دار، به قطرنامی ۲۵۰ (ده اینچ). | عدد | | | |
| ۰۷۰۹۰۹ | شیر فلکه کشویی فولادی فلنج دار، به قطرنامی ۳۰۰ (دوازده اینچ). | عدد | | | |
| ۰۷۰۹۱۰ | شیر فلکه کشویی فولادی فلنج دار، به قطرنامی ۳۵۰ (چهارده اینچ). | عدد | | | |
| ۰۷۰۹۱۱ | شیر فلکه کشویی فولادی فلنج دار، به قطرنامی ۴۰۰ (شانزده اینچ). | عدد | | | |
| ۰۷۱۰۰۱ | شیر فلکه کف فلزی فولادی فلنج دار، به قطرنامی ۵۰ (دو اینچ). | عدد | | | |
| ۰۷۱۰۰۲ | شیر فلکه کف فلزی فولادی فلنج دار، به قطرنامی ۶۵ (و یک دوم اینچ). | عدد | | | |
| ۰۷۱۰۰۳ | شیر فلکه کف فلزی فولادی فلنج دار، به قطرنامی ۸۰ (سه اینچ). | عدد | | | |
| ۰۷۱۰۰۴ | شیر فلکه کف فلزی فولادی فلنج دار، به قطرنامی ۱۰۰ (چهار اینچ). | عدد | | | |
| ۰۷۱۰۰۵ | شیر فلکه کف فلزی فولادی فلنج دار، به قطرنامی ۱۲۵ (پنج اینچ). | عدد | | | |
| ۰۷۱۰۰۶ | شیر فلکه کف فلزی فولادی فلنج دار، به قطرنامی ۱۵۰ (شش اینچ). | عدد | | | |
| ۰۷۱۰۰۷ | شیر فلکه کف فلزی فولادی فلنج دار، به قطرنامی ۲۰۰ (هشت اینچ). | عدد | | | |
| ۰۷۱۰۰۸ | شیر فلکه کف فلزی فولادی فلنج دار، به قطرنامی ۲۵۰ (ده اینچ). | عدد | | | |
| ۰۷۱۰۰۹ | شیر فلکه کف فلزی فولادی فلنج دار، به قطرنامی ۳۰۰ (دوازده اینچ). | عدد | | | |
| ۰۷۱۰۱۰ | شیر فلکه کف فلزی فولادی فلنج دار، به قطرنامی ۳۵۰ (چهارده اینچ). | عدد | | | |

فصل هفتم . شیرها
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۷۱۰۱۱ | شیر فلکه کف فلزی فولادی فلنج دار، به قطرنامی ۴۰۰ (شانزده اینچ). | عدد | | | |
| ۰۷۱۱۰۱ | شیر یک طرفه فولادی فلنج دار، به قطرنامی ۵۰ (دو اینچ). | عدد | | | |
| ۰۷۱۱۰۲ | شیر یک طرفه فولادی فلنج دار، به قطرنامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ). | عدد | | | |
| ۰۷۱۱۰۳ | شیر یک طرفه فولادی فلنج دار، به قطرنامی ۸۰ (سه اینچ). | عدد | | | |
| ۰۷۱۱۰۴ | شیر یک طرفه فولادی فلنج دار، به قطرنامی ۱۰۰ (چهار اینچ). | عدد | | | |
| ۰۷۱۱۰۵ | شیر یک طرفه فولادی فلنج دار، به قطرنامی ۱۲۵ (پنج اینچ). | عدد | | | |
| ۰۷۱۱۰۶ | شیر یک طرفه فولادی فلنج دار، به قطرنامی ۱۵۰ (شش اینچ). | عدد | | | |
| ۰۷۱۱۰۷ | شیر یک طرفه فولادی فلنج دار، به قطرنامی ۲۰۰ (هشت اینچ). | عدد | | | |
| ۰۷۱۱۰۸ | شیر یک طرفه فولادی فلنج دار، به قطرنامی ۲۵۰ (ده اینچ). | عدد | | | |
| ۰۷۱۱۰۹ | شیر یک طرفه فولادی فلنج دار، به قطرنامی ۳۰۰ (دوازده اینچ). | عدد | | | |
| ۰۷۱۱۱۰ | شیر یک طرفه فولادی فلنج دار، به قطرنامی ۳۵۰ (چهارده اینچ). | عدد | | | |
| ۰۷۱۱۱۱ | شیر یک طرفه فولادی فلنج دار، به قطرنامی ۴۰۰ (شانزده اینچ). | عدد | | | |
| ۰۷۱۲۰۱ | شیر پروانه ای چدنی بدون فلنج، به قطرنامی ۵۰ (دو اینچ). | عدد | ۹,۸۰۳,۰۰۰ | | |
| ۰۷۱۲۰۲ | شیر پروانه ای چدنی بدون فلنج، به قطرنامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ). | عدد | ۱۲,۰۷۲,۰۰۰ | | |
| ۰۷۱۲۰۳ | شیر پروانه ای چدنی بدون فلنج، به قطرنامی ۸۰ (سه اینچ). | عدد | ۱۴,۲۵۳,۰۰۰ | | |
| ۰۷۱۲۰۴ | شیر پروانه ای چدنی بدون فلنج، به قطرنامی ۱۰۰ (چهار اینچ). | عدد | ۱۷,۱۷۳,۰۰۰ | | |
| ۰۷۱۲۰۵ | شیر پروانه ای چدنی بدون فلنج، به قطرنامی ۱۲۵ (پنج اینچ). | عدد | ۲۰,۶۹۹,۰۰۰ | | |
| ۰۷۱۲۰۶ | شیر پروانه ای چدنی بدون فلنج، به قطرنامی ۱۵۰ (شش اینچ). | عدد | ۲۴,۸۰۹,۰۰۰ | | |

فصل هفتم. شیرها
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۷۱۲۰۷ | شیر پروانه‌ای چدنی بدون فلنج، به قطرنامی ۲۰۰ (هشت اینچ). | عدد | ۳۲,۴۵۶,۰۰۰ | | |
| ۰۷۱۲۰۸ | شیر پروانه‌ای چدنی بدون فلنج، به قطرنامی ۲۵۰ (ده اینچ). | عدد | ۸۵,۸۴۴,۰۰۰ | | |
| ۰۷۱۲۰۹ | شیر پروانه‌ای چدنی بدون فلنج، به قطرنامی ۳۰۰ (دوازده اینچ). | عدد | ۱۱۶,۳۰۵,۰۰۰ | | |
| ۰۷۱۲۱۰ | شیر پروانه‌ای چدنی بدون فلنج، به قطرنامی ۳۵۰ (چهارده اینچ). | عدد | ۱۵۸,۷۰۳,۰۰۰ | | |
| ۰۷۱۲۱۱ | شیر پروانه‌ای چدنی بدون فلنج، به قطرنامی ۴۰۰ (شانزده اینچ). | عدد | ۳۱۲,۷۰۶,۰۰۰ | | |
| ۰۷۱۳۰۱ | شیر پروانه‌ای فولادی بدون فلنج، به قطرنامی ۵۰ (دو اینچ). | عدد | | | |
| ۰۷۱۳۰۲ | شیر پروانه‌ای فولادی بدون فلنج، به قطرنامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ). | عدد | | | |
| ۰۷۱۳۰۳ | شیر پروانه‌ای فولادی بدون فلنج، به قطرنامی ۸۰ (سه اینچ). | عدد | | | |
| ۰۷۱۳۰۴ | شیر پروانه‌ای فولادی بدون فلنج، به قطرنامی ۱۰۰ (چهار اینچ). | عدد | | | |
| ۰۷۱۳۰۵ | شیر پروانه‌ای فولادی بدون فلنج، به قطرنامی ۱۲۵ (پنج اینچ). | عدد | | | |
| ۰۷۱۳۰۶ | شیر پروانه‌ای فولادی بدون فلنج، به قطرنامی ۱۵۰ (شش اینچ). | عدد | | | |
| ۰۷۱۳۰۷ | شیر پروانه‌ای فولادی بدون فلنج، به قطرنامی ۲۰۰ (هشت اینچ). | عدد | | | |
| ۰۷۱۳۰۸ | شیر پروانه‌ای فولادی بدون فلنج، به قطرنامی ۲۵۰ (ده اینچ). | عدد | | | |
| ۰۷۱۳۰۹ | شیر پروانه‌ای فولادی بدون فلنج، به قطرنامی ۳۰۰ (دوازده اینچ). | عدد | | | |
| ۰۷۱۳۱۰ | شیر پروانه‌ای فولادی بدون فلنج، به قطرنامی ۳۵۰ (چهارده اینچ). | عدد | | | |
| ۰۷۱۳۱۱ | شیر پروانه‌ای فولادی بدون فلنج، به قطرنامی ۴۰۰ (شانزده اینچ). | عدد | | | |

فصل هشتم. قطعه انبساط (Expansion Joint)

مقدمه

۱. قطعه‌های انبساط موضوع این فصل، از نوع آکاردئونی یک جداره (اتصال جوشی) و دوجداره (اتصال فلنج‌دار)، بدون مهار و با جابجایی (انبساط و انقباض) محوری (axial) مناسب هستند.
۲. برای اختصار، در شرح ردیف‌های مربوط به قطعه‌های انبساط نوع جوشی موضوع ردیف‌های گروه ۱، عبارت «فولادی ولی جنس قسمت آکاردئونی از فولاد زنگ ناپذیر (stainless steel)، با تمام مصالح لازم برای اتصال» و در شرح ردیف‌های مربوط به قطعه‌های انبساط فلنج‌دار موضوع ردیف‌های گروه ۲، عبارت «فولادی ولی جنس قسمت آکاردئونی از فولاد زنگ ناپذیر، با دو فلنج مقابل اضافی، واشر آب‌بندی، پیچ و مهره و تمام مصالح لازم برای اتصال»، درج نشده است.
۳. اضافه‌بها نسبت به ردیف‌های نوع جوشی، چنانچه قطعه انبساط دو جداره باشد، چهل (۴۰) درصد ردیف مربوط است.
۴. اضافه‌بها نسبت به ردیف‌های نوع جوشی، چنانچه قطعه انبساط یک جداره و مهاردار باشد، سی و پنج (۳۵) درصد ردیف مربوط است.
۵. اضافه‌بها نسبت به ردیف‌های نوع جوشی، چنانچه قطعه انبساط دو جداره و مهاردار باشد، چهل و پنج (۴۵) درصد ردیف مربوط است.
۶. اضافه‌بها نسبت به ردیف‌های نوع فلنج‌دار، چنانچه قطعه انبساط مهاردار باشد، بیست و پنج (۲۵) درصد ردیف مربوط است.
۷. فشار نامی قطعه‌های انبساط ۱۰ (PN10) است.
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 | قطعه انبساط نوع جوشی. |
| ۰۲ | قطعه انبساط نوع فلنج‌دار. |

فصل هشتم. قطعه انبساط (Expansion Joint)
 فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۸۰۱۰۱ | قطعه انبساط، نوع جوشی، به قطر نامی ۱۵. | عدد | ۱۱,۳۱۹,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۱۰۲ | قطعه انبساط، نوع جوشی، به قطر نامی ۲۰. | عدد | ۱۱,۳۲۲,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۱۰۳ | قطعه انبساط، نوع جوشی، به قطر نامی ۲۵. | عدد | ۱۱,۳۳۴,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۱۰۴ | قطعه انبساط، نوع جوشی، به قطر نامی ۳۲. | عدد | ۱۲,۸۶۷,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۱۰۵ | قطعه انبساط، نوع جوشی، به قطر نامی ۴۰. | عدد | ۱۳,۵۰۸,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۱۰۶ | قطعه انبساط، نوع جوشی، به قطر نامی ۵۰. | عدد | ۱۳,۷۰۸,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۱۰۷ | قطعه انبساط، نوع جوشی، به قطر نامی ۶۵. | عدد | ۱۵,۰۲۱,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۱۰۸ | قطعه انبساط، نوع جوشی، به قطر نامی ۸۰. | عدد | ۱۶,۱۱۴,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۱۰۹ | قطعه انبساط، نوع جوشی، به قطر نامی ۱۰۰. | عدد | ۱۸,۱۰۶,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۱۱۰ | قطعه انبساط، نوع جوشی، به قطر نامی ۱۲۵. | عدد | ۳۳,۲۴۳,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۱۱۱ | قطعه انبساط، نوع جوشی، به قطر نامی ۱۵۰. | عدد | ۴۰,۵۲۰,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۱۱۲ | قطعه انبساط، نوع جوشی، به قطر نامی ۲۰۰. | عدد | ۵۴,۰۲۶,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۱۱۳ | قطعه انبساط، نوع جوشی، به قطر نامی ۲۵۰. | عدد | ۷۹,۹۷۶,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۱۱۴ | قطعه انبساط، نوع جوشی، به قطر نامی ۳۰۰. | عدد | ۹۶,۵۰۶,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۲۰۱ | قطعه انبساط، نوع فلنج دار، به قطر نامی ۶۵. | عدد | ۳۰,۸۸۲,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۲۰۲ | قطعه انبساط، نوع فلنج دار، به قطر نامی ۸۰. | عدد | ۳۴,۱۸۷,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۲۰۳ | قطعه انبساط، نوع فلنج دار، به قطر نامی ۱۰۰. | عدد | ۳۸,۵۲۹,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۲۰۴ | قطعه انبساط، نوع فلنج دار، به قطر نامی ۱۲۵. | عدد | ۵۰,۱۸۹,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۲۰۵ | قطعه انبساط، نوع فلنج دار، به قطر نامی ۱۵۰. | عدد | ۶۳,۰۰۹,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۲۰۶ | قطعه انبساط، نوع فلنج دار، به قطر نامی ۲۰۰. | عدد | ۹۶,۹۶۳,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۲۰۷ | قطعه انبساط، نوع فلنج دار، به قطر نامی ۲۵۰. | عدد | ۱۴۲,۰۷۲,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۲۰۸ | قطعه انبساط، نوع فلنج دار، به قطر نامی ۳۰۰. | عدد | ۱۸۷,۷۷۷,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۲۰۹ | قطعه انبساط، نوع فلنج دار، به قطر نامی ۳۵۰. | عدد | ۲۱۵,۳۴۸,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۲۱۰ | قطعه انبساط، نوع فلنج دار، به قطر نامی ۴۰۰. | عدد | ۲۴۴,۵۲۹,۰۰۰ | | |

فصل نهم. لرزه‌گیر (Flexible Connection)

مقدمه

۱. لرزه‌گیرهای موضوع این فصل، از نوع لاستیکی، فلنچ‌دار و بدون مهار هستند. ویژگی‌ها و روش آزمون این لرزه‌گیرها، حسب مورد، باید مطابق استاندارد شماره ۴۰۶۲ سازمان ملی استاندارد ایران باشد.
۲. برای اختصار، در شرح ردیف‌های مربوط به لرزه‌گیرها، عبارت «با دو فلنچ مقابل اضافی، واشر آب‌بندی، پیچ و مهره و تمام مصالح لازم برای اتصال»، درج نشده است.
۳. اضافه‌بها نسبت به ردیف‌های این فصل، در صورتیکه لرزه‌گیر مهاردار باشد، دوازده (۱۲) درصد ردیف مربوط است.
۴. فشار نامی لرزه‌گیرها ۱۰ (PN10) است.
۵. اضافه‌بها در صورتی که لرزه‌گیر با فشار نامی ۱۶ (PN16) باشد، بیست و پنج (۲۵) درصد ردیف مربوط است.



فصل نهم. لرزه گیر (Flexible Connection)
 فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۹۰۱۰۱ | لرزه گیر، به قطر نامی ۳۲ (یک و یک چهارم اینچ). | عدد | ۱۵,۶۴۱,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۱۰۲ | لرزه گیر، به قطر نامی ۴۰ (یک و یک دوم اینچ). | عدد | ۱۶,۴۰۹,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۱۰۳ | لرزه گیر، به قطر نامی ۵۰ (دو اینچ). | عدد | ۱۷,۴۶۲,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۱۰۴ | لرزه گیر، به قطر نامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ). | عدد | ۱۹,۱۸۶,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۱۰۵ | لرزه گیر، به قطر نامی ۸۰ (سه اینچ). | عدد | ۲۱,۵۸۱,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۱۰۶ | لرزه گیر، به قطر نامی ۱۰۰ (چهار اینچ). | عدد | ۲۴,۴۶۸,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۱۰۷ | لرزه گیر، به قطر نامی ۱۲۵ (پنج اینچ). | عدد | ۲۸,۴۴۱,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۱۰۸ | لرزه گیر، به قطر نامی ۱۵۰ (شش اینچ). | عدد | ۳۳,۱۱۳,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۱۰۹ | لرزه گیر، به قطر نامی ۲۰۰ (هشت اینچ). | عدد | ۴۵,۵۴۹,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۱۱۰ | لرزه گیر، به قطر نامی ۲۵۰ (ده اینچ). | عدد | ۷۵,۸۶۷,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۱۱۱ | لرزه گیر، به قطر نامی ۳۰۰ (دوازده اینچ). | عدد | ۹۷,۹۸۸,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۱۱۲ | لرزه گیر، به قطر نامی ۳۵۰ (چهارده اینچ). | عدد | ۱۷۸,۸۵۳,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۱۱۳ | لرزه گیر، به قطر نامی ۴۰۰ (شانزده اینچ). | عدد | ۲۲۵,۴۷۳,۰۰۰ | | |

فصل یازدهم. صافی

مقدمه

۱. صافی‌های موضوع ردیف‌های گروه ۱، نوع دنده‌ای و از جنس آلیاژهای مس (برنجی یا برنزی) و صافی‌های موضوع ردیف‌های گروه ۲، نوع فلنج‌دار و از جنس چدن خاکستری هستند.
۲. برای اختصار، در شرح ردیف‌های مربوط به صافی‌های دنده‌ای، عبارت «به انضمام توری برنجی یا فولادی زنگ ناپذیر با تمام مصالح لازم برای اتصال» و در شرح ردیف‌های مربوط به صافی‌های فلنج‌دار، عبارت «با دو فلنج مقابل اضافی، واشر، پیچ و مهره مناسب، به انضمام توری برنجی یا فولادی زنگ ناپذیر با تمام مصالح لازم برای اتصال»، درج نشده است.
۳. فشار نامی صافی‌ها، ۱۰ (PN10) است.
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 | صافی دنده‌ای. |
| ۰۲ | صافی فلنج‌دار. |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۱۰۱۰۱ | صافی دنده ای، به قطر نامی ۱۵ (یک دوم اینچ). | عدد | ۲,۴۰۸,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۱۰۲ | صافی دنده ای، به قطر نامی ۲۰ (سه چهارم اینچ). | عدد | ۳,۴۹۵,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۱۰۳ | صافی دنده ای، به قطر نامی ۲۵ (یک اینچ). | عدد | ۴,۹۱۰,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۱۰۴ | صافی دنده ای، به قطر نامی ۳۲ (یک و یک چهارم اینچ). | عدد | ۷,۱۹۴,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۱۰۵ | صافی دنده ای، به قطر نامی ۴۰ (یک و یک دوم اینچ). | عدد | ۹,۷۴۱,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۱۰۶ | صافی دنده ای، به قطر نامی ۵۰ (دو اینچ). | عدد | ۱۵,۱۷۶,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۱۰۷ | صافی دنده ای، به قطر نامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ). | عدد | ۲۸,۱۰۶,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۲۰۱ | صافی فلنج دار، به قطر نامی ۵۰ (دو اینچ). | عدد | ۱۵,۰۹۸,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۲۰۲ | صافی فلنج دار، به قطر نامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ). | عدد | ۱۹,۹۷۸,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۲۰۳ | صافی فلنج دار، به قطر نامی ۸۰ (سه اینچ). | عدد | ۲۲,۹۳۵,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۲۰۴ | صافی فلنج دار، به قطر نامی ۱۰۰ (چهار اینچ). | عدد | ۲۹,۰۱۹,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۲۰۵ | صافی فلنج دار، به قطر نامی ۱۲۵ (پنج اینچ). | عدد | ۳۷,۹۶۷,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۲۰۶ | صافی فلنج دار، به قطر نامی ۱۵۰ (شش اینچ). | عدد | ۵۲,۳۱۷,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۲۰۷ | صافی فلنج دار، به قطر نامی ۲۰۰ (هشت اینچ). | عدد | ۸۴,۱۳۰,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۲۰۸ | صافی فلنج دار، به قطر نامی ۲۵۰ (ده اینچ). | عدد | ۱۳۲,۰۸۵,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۲۰۹ | صافی فلنج دار، به قطر نامی ۳۰۰ (دوازده اینچ). | عدد | ۲۰۳,۹۳۵,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۲۱۰ | صافی فلنج دار، به قطر نامی ۳۵۰ (چهارده اینچ). | عدد | ۲۶۸,۱۲۷,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۲۱۱ | صافی فلنج دار، به قطر نامی ۴۰۰ (شانزده اینچ). | عدد | ۳۶۷,۹۵۲,۰۰۰ | | |

فصل دوازدهم. دیگ حرارتی آب گرم

مقدمه

۱. ساخت دیگ‌های موضوع این فصل، باید مطابق با یکی از استانداردهای معتبر و دارای گواهی بازرسی کیفیت بوده و روش آزمون ظرفیت و بازده حرارتی، ویژگی‌های طراحی و ساخت و سایر ضوابط، بسته به مورد، باید مطابق استانداردهای شماره ۴۲۳۱، ۴۴۷۲ و ۴۴۷۳ سازمان ملی استاندارد ایران باشد.
۲. دیگ‌های چدنی آب گرم (نوع قطعاتی)، شامل قطعات اصلی دیگ، پایه، دریچه‌های دود، دریچه‌های بازدید، فلنج‌های مقابل، واشر نسوز، میل مهار و روپوش فلزی، عایقکاری با یک دست رنگ نسوز و آجرنسوز، جمع شده به طور کامل می‌باشند.
۳. دیگ‌های فولادی آب گرم، با فشار کار ۴ بار و حداکثر دمای کار ۱۲۰ درجه سانتیگراد، از نوع لوله دود (fire tube)، شامل شیر اطمینان، شیر تخلیه، دریچه‌های دود، دریچه‌های بازدید، فلنج‌های مقابل، روپوش، عایق، تابلوی برق و رنگ آمیزی، به طور کامل (بدون لوازم کنترل خودکار و لوازم نشان دهنده) است.
۴. دیگ‌های فولادی آب گرم با ظرفیت بیش از ۱،۵۰۰،۰۰۰ کیلو کالری در ساعت، علاوه بر مشخصات یاد شده در بند ۳، باید از نوع سه عبوری (three pass) کامل (مجهز به نردبان، سکوی بازدید و دریچه آدم‌رو) باشند.
۵. اضافه بها نسبت به ردیف‌های ۱۲۰۲۰۱ تا ۱۲۰۲۰۵، به ازای هر یک بار افزایش فشار کار، پنج (۵) درصد ردیف مربوط است.
۶. برای محاسبه بهای دیگ آب گرم (چدنی یا فولادی) با ظرفیت مورد نظر، از ردیف مربوط به کمترین ظرفیت شروع و متوالیا ظرفیت مازاد با ردیف‌های بعدی تکمیل می‌شود. حاصل جمع بهای کل ردیف‌های مورد استفاده، بهای دیگ یاد شده است.
۷. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|--------------------|
| ۰۱ | دیگ چدنی آب گرم. |
| ۰۲ | دیگ فولادی آب گرم. |

فصل دوازدهم. دیگ حرارتی آب گرم
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|-------------------------|------------------|-------|----------------|
| ۱۲۰۱۰۱ | دیگ چدنی آبگرم، برای ظرفیت تا ۶۵۰۰۰ کیلوکالری در ساعت. | هزار کیلو کالری در ساعت | ۳,۹۰۲,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۱۰۲ | دیگ چدنی آبگرم، برای ظرفیت بیش از ۶۵۰۰۰ کیلوکالری تا ۱۳۰۰۰۰ کیلوکالری در ساعت. | هزار کیلو کالری در ساعت | ۲,۹۶۷,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۱۰۳ | دیگ چدنی آبگرم، برای ظرفیت بیش از ۱۳۰۰۰۰ کیلوکالری در ساعت. | هزار کیلو کالری در ساعت | ۲,۳۰۱,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۲۰۱ | دیگ فولادی آبگرم، برای ظرفیت تا ۴۰۰۰۰۰ کیلوکالری در ساعت. | هزار کیلو کالری در ساعت | ۳,۹۱۸,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۲۰۲ | دیگ فولادی آبگرم، برای ظرفیت بیش از ۴۰۰۰۰۰ کیلوکالری تا ۶۵۰۰۰۰ کیلوکالری در ساعت. | هزار کیلو کالری در ساعت | ۳,۴۸۶,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۲۰۳ | دیگ فولادی آبگرم، برای ظرفیت بیش از ۶۵۰۰۰۰ کیلوکالری تا ۱۰۰۰۰۰۰ کیلوکالری در ساعت. | هزار کیلو کالری در ساعت | ۳,۳۷۲,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۲۰۴ | دیگ فولادی آبگرم، برای ظرفیت بیش از ۱۰۰۰۰۰۰ کیلوکالری تا ۱۵۰۰۰۰۰ کیلوکالری در ساعت. | هزار کیلو کالری در ساعت | ۳,۰۸۷,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۲۰۵ | دیگ فولادی آبگرم، برای ظرفیت بیش از ۱۵۰۰۰۰۰ کیلوکالری در ساعت. | هزار کیلو کالری در ساعت | ۳,۱۲۸,۰۰۰ | | |

فصل سیزدهم. دیگ بخار

مقدمه

۱. دیگ‌های موضوع این فصل، باید مطابق با استاندارد شماره ۴۲۳۱ سازمان ملی استاندارد ایران، یا یکی از استانداردهای معتبر دیگر و دارای گواهی بازرسی کیفیت باشد.
۲. ظرفیت‌های اعلام شده توسط سازنده باید گواهی آزمایش، طبق یکی از استانداردهای معتبر را دارا باشد.
۳. دیگ‌های بخار موضوع این فصل، یکپارچه، تمام خودکار، بالوله‌های دود (fire tube)، فشار ۱۰ بار، با لوله‌های فولادی دود و پوسته فولادی (که لوله‌ها و فضای احتراق را در برمی‌گیرد)، روپوش و درهای لولایی، شیر اطمینان، شیر قطع بخار، شیرهای تغذیه و جداکننده، فشارسنج پمپ تغذیه، کنترل سطح آب، سیستم خودکار کنترل فشار و تابلوی برق، شامل کلیه فیوزها، رله‌ها، کلیدها و غیره و نیز سیستم احتراق شامل پمپ سوخت، پایه و بادزن رانشی (forced draft fan) و تمامی لوازم کنترل و ایمنی، برای سوخت گازوییل است.
۴. در مورد دیگ‌های با سوخت گاز یا گاز و گازوئیل، هزینه لوله‌کشی گاز با مقدار و فشار تعیین شده، تا نقطه‌ای نزدیک دیگ، در این فصل پیش‌بینی نشده است. هزینه شبکه کامل گازرسانی (gas train)، مورد تایید شرکت گاز ایران، شامل شیرها، لوله‌کشی و متعلقات دیگر به استثنای رگولاتور، از این نقطه تا اتصال به مشعل، و تفاوت بهای مشعل‌های گازسوز و دوگانه‌سوز با مشعل‌های گازوییل‌سوز به شرح زیر محاسبه و پرداخت می‌شود:
 - ۱-۴. اضافه‌بها نسبت به ردیف‌های دیگ‌های بخار، در صورتی که مشعل گازسوز باشد، دوازده (۱۲) درصد ردیف مربوط.
 - ۲-۴. اضافه‌بها نسبت به ردیف‌های دیگ‌های بخار، در صورتی که مشعل دوگانه‌سوز (گاز و گازوییل) باشد، بیست (۲۰) درصد ردیف مربوط.
 ۵. بهای واحد ردیف‌های مربوط به دیگ‌های با ظرفیت بین دو ردیف، از طریق میانبایی خطی محاسبه می‌شود.
 ۶. هر کیلوگرم بخار در ساعت معادل ۲/۲۰۵ پوند بخار در ساعت است.

فصل سیزدهم. دیگ بخار
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۱۳۰۱۰۱ | دیگ بخار، به ظرفیت ۴۵۰ کیلو گرم بخار در ساعت. | دستگاه | ۲,۱۷۲,۱۹۱,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۱۰۲ | دیگ بخار، به ظرفیت ۱۱۵۰ کیلو گرم بخار در ساعت. | دستگاه | ۴,۶۸۹,۳۱۲,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۱۰۳ | دیگ بخار، به ظرفیت ۱۶۰۰ کیلو گرم بخار در ساعت. | دستگاه | ۶,۰۶۰,۷۳۳,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۱۰۴ | دیگ بخار، به ظرفیت ۲۰۵۰ کیلو گرم بخار در ساعت. | دستگاه | ۷,۷۰۷,۰۸۷,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۱۰۵ | دیگ بخار، به ظرفیت ۲۷۰۰ کیلو گرم بخار در ساعت. | دستگاه | ۹,۲۷۹,۵۰۸,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۱۰۶ | دیگ بخار، به ظرفیت ۴۱۰۰ کیلو گرم بخار در ساعت. | دستگاه | ۱۲,۷۴۳,۲۶۶,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۱۰۷ | دیگ بخار، به ظرفیت ۴۵۵۰ کیلو گرم بخار در ساعت. | دستگاه | ۱۴,۹۴۱,۷۰۳,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۱۰۸ | دیگ بخار، به ظرفیت ۵۰۰۰ کیلو گرم بخار در ساعت. | دستگاه | ۱۶,۱۵۴,۶۳۶,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۱۰۹ | دیگ بخار، به ظرفیت ۶۳۵۰ کیلو گرم بخار در ساعت. | دستگاه | ۱۷,۹۰۹,۴۲۰,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۱۱۰ | دیگ بخار، به ظرفیت ۷۲۵۰ کیلو گرم بخار در ساعت. | دستگاه | ۲۰,۹۴۲,۴۷۶,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۱۱۱ | دیگ بخار، به ظرفیت ۸۱۵۰ کیلو گرم بخار در ساعت. | دستگاه | ۲۲,۳۱۸,۲۳۴,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۱۱۲ | دیگ بخار، به ظرفیت ۱۰۰۰۰ کیلو گرم بخار در ساعت. | دستگاه | ۲۳,۹۲۶,۵۶۱,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۱۱۳ | دیگ بخار، به ظرفیت ۱۱۸۰۰ کیلو گرم بخار در ساعت. | دستگاه | ۲۹,۷۲۴,۴۳۵,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۱۱۴ | دیگ بخار، به ظرفیت ۱۳۶۰۰ کیلو گرم بخار در ساعت. | دستگاه | ۳۵,۸۱۷,۱۷۳,۰۰۰ | | |

فصل چهاردهم. مشعل

مقدمه

۱. ویژگی‌ها، روش آزمون و سایر ضوابط مربوط به مشعل‌های گازوییل سوز و گاز سوز باید بر حسب مورد، مطابق استانداردهای شماره ۴۲۷۱، ۷۵۹۴ و ۷۵۹۵ سازمان ملی استاندارد ایران باشد.
۲. مشعل‌های خودکار گازوییل سوز به طور کامل، شامل پمپ گازوییل، ترانسفورماتور، الکتروود جرقه، دمنده هوا، دمپرتنظیم هوا، شیر سولونویدی مخصوص، نازل همراه با فتوسل و تمامی لوازم کنترل و ایمنی، صافی سوخت و لوله‌های خرطومی رابط گازوییل است.
۳. مشعل‌های خودکار گازسوز، مناسب برای گاز طبیعی ایران به طور کامل، شامل شیر سولونویدی مخصوص، رگولاتور تنظیم فشار گاز، فیلتر مخصوص گاز، شیر مغناطیسی قطع و وصل گاز، ترانسفورماتور جرقه، دمنده هوا، تمامی لوازم سیستم کنترل و ایمنی مورد تأیید شرکت ملی گاز ایران است.
۴. هر کیلو گرم سوخت گازوییل در ساعت معادل ۱۰۰۰۰ کیلوکالری در ساعت و هرفوت مکعب سوخت گاز در ساعت معادل ۲۶۹/۱۲ کیلوکالری در ساعت است.
۵. اضافه بها نسبت به ردیف‌های ۱۴۰۲۰۵ تا ۱۴۰۲۰۸ چنانچه مشعل از نوع دو گانه سوز (گاز-گازوییل) به طور کامل و با خط گاز باشد، سی و پنج (۳۵) درصد ردیف مربوط است.
- ۶.
۷. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|-------------------|
| ۰۱ | مشعل گازوییل سوز. |
| ۰۲ | مشعل گازسوز. |

فصل چهاردهم. مشعل
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۱۴۰۱۰۱ | مشعل گازوییل سوز، برای دیگ آب گرم به ظرفیت گرمایی ۱۸۰۰۰ تا ۳۵۰۰۰ کیلو کالری در ساعت. | دستگاه | ۶۳,۱۸۹,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۱۰۲ | مشعل گازوییل سوز، برای دیگ آب گرم به ظرفیت گرمایی ۱۸۰۰۰ تا ۸۰۰۰۰ کیلو کالری در ساعت. | دستگاه | ۶۳,۷۶۷,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۱۰۳ | مشعل گازوییل سوز، برای دیگ آب گرم به ظرفیت گرمایی ۸۰۰۰۰ تا ۲۰۰۰۰۰ کیلو کالری در ساعت. | دستگاه | ۷۲,۸۴۲,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۱۰۴ | مشعل گازوییل سوز، برای دیگ آب گرم به ظرفیت گرمایی ۱۳۰۰۰۰ تا ۳۰۰۰۰۰ کیلو کالری در ساعت. | دستگاه | ۱۰۷,۹۵۱,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۱۰۵ | مشعل گازوییل سوز، برای دیگ آب گرم به ظرفیت گرمایی ۳۰۰۰۰۰ تا ۶۵۰۰۰۰ کیلو کالری در ساعت. | دستگاه | ۱۹۵,۰۲۲,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۱۰۶ | مشعل گازوییل سوز، برای دیگ آب گرم به ظرفیت گرمایی ۵۰۰۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰۰۰ کیلو کالری در ساعت. | دستگاه | ۲۴۴,۳۶۳,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۲۰۱ | مشعل گازسوز، برای دیگ آب گرم به ظرفیت گرمایی ۱۷۵۰۰ تا ۴۰۵۰۰ کیلو کالری در ساعت. | دستگاه | ۷۹,۸۶۱,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۲۰۲ | مشعل گازسوز، برای دیگ آب گرم به ظرفیت گرمایی ۳۳۵۰۰ تا ۹۱۵۰۰ کیلو کالری در ساعت. | دستگاه | ۹۳,۱۲۰,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۲۰۳ | مشعل گازسوز، برای دیگ آب گرم به ظرفیت گرمایی ۷۵۵۰۰ تا ۱۸۳۰۰۰ کیلو کالری در ساعت. | دستگاه | ۱۰۹,۲۷۲,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۲۰۴ | مشعل گازسوز، برای دیگ آب گرم به ظرفیت گرمایی ۱۵۰۵۰۰ تا ۳۶۶۰۰۰ کیلو کالری در ساعت. | دستگاه | ۱۶۴,۱۳۹,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۲۰۵ | مشعل گازسوز، برای دیگ آب گرم به ظرفیت گرمایی ۳۲۳۰۰۰ تا ۵۸۱۵۰۰ کیلو کالری در ساعت. | دستگاه | ۲۹۶,۲۹۶,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۲۰۶ | مشعل گازسوز، برای دیگ آب گرم به ظرفیت گرمایی ۴۰۹۰۰۰ تا ۹۶۹۰۰۰ کیلو کالری در ساعت. | دستگاه | ۲۹۷,۶۴۳,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۲۰۷ | مشعل گازسوز، برای دیگ آب گرم به ظرفیت گرمایی ۴۲۰۰۰۰ تا ۱۲۳۸۰۰۰ کیلو کالری در ساعت. | دستگاه | ۳۸۰,۴۱۴,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۲۰۸ | مشعل گازسوز، برای دیگ آب گرم به ظرفیت گرمایی ۱۰۷۶۵۰۰ تا ۲۱۵۳۰۰۰ کیلو کالری در ساعت. | دستگاه | ۴۸۸,۳۹۳,۰۰۰ | | |

فصل پانزدهم . دستگاه‌های کنترل و اندازه‌گیری

مقدمه

۱. دستگاه‌های موضوع این فصل، کامل و با تمامی متعلقات لازم پیش بینی شده است.
 ۲. برق مناسب برای دستگاه‌های موضوع این فصل، بسته به مورد، ۲۴ یا ۲۲۰ ولت متناوب است.
 ۳. در کنترل کننده های ردیف های ۱۵۰۴۱۲ الی ۱۵۰۴۱۷ منظور از B-ASC (BACnet Application Specific Controller) B-AAC، (BACnet Advanced Application Controller) B-BC و (BACnet Building Controller) می باشد که براساس استاندارد (Annex L) ASHREA 135-2012 طبقه بندی شده اند. همچنین در بهای واحد ردیف‌های فوق بهای نقاط کنترل ورودی و خروجی‌های مربوطه لحاظ نشده است و باید برحسب مشخصات کنترل کننده با استفاده از ردیف‌های ۱۵۰۴۲۱ الی ۱۵۰۴۲۴ محاسبه گردد.
- به عنوان مثال جهت محاسبه بهای تمام شده تهیه و نصب یک دستگاه کنترل کننده میکروپروسسوری قابل برنامه‌ریزی DDC با قابلیت اتصال به شبکه BACnet/MS TP از نوع B-AAC با تغذیه ۲۴ ولت متناوب دارای صفحه نمایشگر (LCD) تک رنگ، غیر گرافیکی دارای دکمه‌های تنظیم) و دارای ۵ ورودی دیجیتال، ۳ ورودی آنالوگ، ۸ خروجی دیجیتال و ۴ خروجی آنالوگ به شرح ذیل عمل می‌گردد:

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------------|------------------|-------|----------------|
| ۱۵۰۴۱۳ | کنترل کننده میکروپروسسوری قابل برنامه ریزی DDC با قابلیت اتصال به شبکه BACnet/MS TP از نوع B-AAC با تغذیه ۲۴ ولت متناوب بدون صفحه نمایشگر (LCD) دارای حداکثر ۳۰ نقطه فیزیکی ورودی یا خروجی آنالوگ یا دیجیتال | دستگاه | الف | ۱ | الف × ۱ = |
| ۱۵۰۴۲۵ | صفحه نمایشگر LCD، تک رنگ، غیر گرافیکی با امکان نمایش ۴ سطر دارای دکمه های تنظیم ، جهت کنترل کننده های ردیف ۱۵۰۴۱۲ الی ۱۵۰۴۱۷ | دستگاه | ب | ۱ | ب × ۱ = |
| ۱۵۰۴۲۱ | ورودی دیجیتال فیزیکی برای کنترل کننده های ردیف ۱۵۰۴۱۲ الی ۱۵۰۴۱۷ | نقطه کنترل | ج | ۵ | ج × ۵ = |
| ۱۵۰۴۲۲ | خروجی دیجیتال فیزیکی برای کنترل کننده های ردیف ۱۵۰۴۱۲ الی ۱۵۰۴۱۷ | نقطه کنترل | د | ۸ | د × ۸ = |
| ۱۵۰۴۲۳ | ورودی آنالوگ فیزیکی برای کنترل کننده های ردیف ۱۵۰۴۱۲ الی ۱۵۰۴۱۷ | نقطه کنترل | و | ۳ | و × ۳ = |
| ۱۵۰۴۲۴ | خروجی آنالوگ فیزیکی برای کنترل کننده های ردیف ۱۵۰۴۱۲ الی ۱۵۰۴۱۷ | نقطه کنترل | ی | ۴ | ی × ۴ = |

۴. منظور از قطر شیرها، قطر نامی (DN) است.

۵. فشار نامی شیرها ۱۶ (PN16) است.

۶. شیرهای کنترل دو راهه، موضوع ردیف‌های گروه ۱۲، از نوع یک بسترنشیمن (single seated) و بدون محرک الکتریکی است.

۷. اضافه بهای شیرهای کنترل دو راهه، از نوع توازن فشار (pressure balanced) نسبت به شیرهای موضوع ردیف‌های گروه ۱۲، صد (۱۰۰) درصد ردیف متناظر است.
۸. شیرهای کنترل سه راهه، موضوع ردیف‌های گروه ۱۳، از نوع مخلوط کننده (mixing) و بدون محرک الکتریکی است.
۹. منظور از S. P. D. T (Single Pole Double Throw)، کلیدی با یک مدار و دو اتصال است.
۱۰. منظور از D. P. D. T (Double Pole Double Throw)، کلیدی با دو مدار و دو اتصال است.
۱۱. در مواردی که تعداد مدار و اتصال مشخص نشده، کلید مربوط از نوع S. P. S. T است.
۱۲. شیرهای شناور (float valves)، موضوع ردیف‌های گروه ۳۱، دنده‌ای برنجی با گوی مسی، مناسب برای فشار ۸ بار و دمای تا ۱۰۰ درجه سانتیگراد است.
۱۳. ردیف‌های گروه ۳۲ مربوط به سامانه‌های هوشمند قطع خودکار جریان گاز مطابق استاندارد ملی ایران به شماره ۱۰۹۴۲ بوده که در آن‌ها هزینه‌های تدارک و تامین، یا ساخت و نصب پایه مدفون، کابل کشی و لوله گذاری در قیمت ردیف‌ها دیده شده است. لازم است سامانه هوشمند قطع خودکار گاز، دارای اتصال برخط به واحد کنترل مرکزی و اخذ تاییدیه از شرکت سازنده باشد.
۱۴. ردیف‌های گروه ۳۳ جعبه شیر گاز طبی همراه با شیر (شیرها)، اتصالات، گیج (gauge) و سیستم هشدار مربوطه به طور کامل می‌باشد و مخصوص کاربردهای بیمارستانی است.
۱۵. 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 | ترموستات. | ۱۵ | شیر کنترل پروانه‌ای. |
| ۰۲ | هیومیدستات. | ۱۶ | پتانسیومتر، پوزیسیونر. |
| ۰۳ | سنسور. | ۱۷ | شیر کنترل سه راهه مخصوص فن کویل. |
| ۰۴ | کنترلر. | ۱۸ | شیر ترموستاتیک رادیاتور. |
| ۰۵ | رله، تایمر. | ۱۹ | ترانسفورماتور. |
| ۰۶ | کلید. | ۲۰ | ترمو متر. |
| ۰۷ | نشان دهنده اختلاف فشار. | ۲۱ | مانومتر. |
| ۰۸ | دستگاه کنترل فشار و سطح مایعات. | ۲۲ | آب نما. |
| ۰۹ | آکواستات. | ۲۳ | سوپاپ گازویل. |
| ۱۰ | فلوسوییچ. | ۲۴ | شیر شناور. |
| ۱۱ | محرک الکتریکی دمپر. | ۲۵ | یونیت دیواری |
| ۱۲ | شیر کنترل دو راهه. | ۳۲ | سامانه قطع گاز |
| ۱۳ | شیر کنترل سه راهه. | ۳۳ | جعبه شیر گاز طبی |
| ۱۴ | محرک الکتریکی شیر کنترل. | | |

فصل پانزدهم . دستگاه‌های کنترل و اندازه‌گیری
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۵۰۱۰۱ | ترموستات اتاقی، نوع قطع و وصلی، با دامنه تنظیم از ۱۰ تا ۳۰ درجه سانتیگراد. | عدد | ۶,۹۶۱,۰۰۰ | | |
| ۱۵۰۱۰۲ | ترموستات اتاقی تابستانی - زمستانی، نوع قطع و وصلی، با دامنه تنظیم از ۱۰ تا ۳۰ درجه سانتیگراد، با کلید تغییر فصل. | عدد | ۶,۰۹۲,۰۰۰ | | |
| ۱۵۰۱۰۳ | ترموستات اتاقی تابستانی - زمستانی، نوع قطع و وصلی، با دامنه تنظیم از ۱۰ تا ۳۰ درجه سانتیگراد، با کلیدهای تغییر فصل و سه سرعت (Selector Switch)، برای نصب روی دیوار. | عدد | ۶,۰۹۲,۰۰۰ | | |
| ۱۵۰۱۰۴ | ترموستات برای نصب در هوای برگشت فن کویل، نوع قطع و وصلی، با دامنه تنظیم از ۱۰ تا ۳۰ درجه سانتیگراد. | عدد | | | |
| ۱۵۰۱۰۵ | ترموستات کانالی، نوع قطع و وصلی، با دامنه تنظیم از صفر تا ۳۰ درجه سانتیگراد. | عدد | ۱۵,۱۷۵,۰۰۰ | | |
| ۱۵۰۱۰۶ | ترموستات کانالی، نوع قطع و وصلی، S.P.D.T، با دامنه تنظیم از صفر تا ۳۰ درجه سانتیگراد. | عدد | ۳۲,۰۴۴,۰۰۰ | | |
| ۱۵۰۱۰۷ | ترموستات کانالی محافظ یخ زدگی (Freeze Protection)، نوع قطع و وصلی، S.P.D.T، با المنت به طول ۶ متر، با دامنه تنظیم از صفر تا ۱۵ درجه سانتیگراد، برای قطع برق و اعلام خبر. | عدد | ۴۷,۴۹۴,۰۰۰ | | |
| ۱۵۰۱۰۸ | ترموستات کانالی محافظ یخ زدگی (Freeze Protection)، نوع قطع و وصلی، S.P.D.T، با المنت به طول ۶ متر، با دامنه تنظیم از صفر تا ۱۵ درجه سانتیگراد و کلید Reset، برای قطع برق و اعلام خبر. | عدد | ۴۷,۱۸۷,۰۰۰ | | |
| ۱۵۰۱۰۹ | ترموستات کانالی ضد حریق (Firestat)، برای نصب در مسیر هوای برگشت. | عدد | ۲۸,۴۲۵,۰۰۰ | | |
| ۱۵۰۱۱۰ | ترموستات اتاقی، نوع تدریجی الکترو مکانیکی، با دامنه تنظیم از ۱۰ تا ۳۰ درجه سانتیگراد. | عدد | ۲۷,۱۳۴,۰۰۰ | | |
| ۱۵۰۱۱۱ | ترموستات اتاقی تابستانی - زمستانی، نوع تدریجی الکترو مکانیکی، با دامنه تنظیم از ۱۰ تا ۳۰ درجه سانتیگراد. | عدد | | | |
| ۱۵۰۱۱۲ | ترموستات کانالی، نوع تدریجی الکترو مکانیکی، با دامنه تنظیم از منهای ۱۵ تا ۳۰ درجه سانتیگراد. | عدد | ۴۸,۲۱۷,۰۰۰ | | |
| ۱۵۰۱۱۳ | ترموستات کانالی یا مستغرق، نوع تدریجی الکترو مکانیکی، با دامنه تنظیم از ۲۰ تا ۱۰۰ درجه سانتیگراد. | عدد | ۴۸,۲۱۷,۰۰۰ | | |

فصل پانزدهم . دستگاه‌های کنترل و اندازه‌گیری
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|--------|------------------|-------|----------------|
| ۱۵۰۱۱۴ | ترموستات اتاقی، نوع تدریجی به اضافه انتگرال (P + I) الکترو نیکی، با دامنه تنظیم از ۱۰ تا ۳۰ درجه سانتیگراد. | عدد | ۲۱,۹۲۲,۰۰۰ | | |
| ۱۵۰۱۱۵ | ترموستات اتاقی تابستانی - زمستانی، نوع تدریجی به اضافه انتگرال (P+I) الکترونیکی، با دامنه تنظیم از ۱۰ تا ۳۰ درجه سانتیگراد، با کلید تغییر فصل. | عدد | ۴۹,۰۳۶,۰۰۰ | | |
| ۱۵۰۲۰۱ | هیومیدستات اتاقی، نوع قطع و وصلی، برای تنظیم از صفر تا ۹۵ درصد. | عدد | ۴۸,۲۱۷,۰۰۰ | | |
| ۱۵۰۲۰۲ | هیومیدستات کانالی، نوع قطع و وصلی، برای تنظیم از صفر تا ۹۵ درصد. | عدد | ۷۹,۱۱۷,۰۰۰ | | |
| ۱۵۰۳۰۱ | سنسور دما، برای نصب در هوای آزاد. | عدد | ۱۳,۱۹۱,۰۰۰ | | |
| ۱۵۰۳۰۲ | سنسور دما، برای نصب در اتاق. | عدد | ۱۳,۳۹۱,۰۰۰ | | |
| ۱۵۰۳۰۳ | سنسور دما، برای نصب در کانال. | عدد | ۱۳,۳۹۱,۰۰۰ | | |
| ۱۵۰۳۰۴ | سنسور دما، نوع مستغرق یا جداری، برای نصب در لوله یا مخزن آب. | عدد | ۸,۲۴۱,۰۰۰ | | |
| ۱۵۰۳۰۵ | سنسور رطوبت نسبی، برای نصب در اتاق. | عدد | ۲۹,۳۵۶,۰۰۰ | | |
| ۱۵۰۳۰۶ | سنسور رطوبت نسبی، برای نصب در کانال. | عدد | ۴۳,۷۷۶,۰۰۰ | | |
| ۱۵۰۳۰۷ | سنسور فشار، برای آب. | عدد | ۱۹,۶۰۴,۰۰۰ | | |
| ۱۵۰۳۰۸ | سنسور فشار، برای هوا. | عدد | ۳۱,۹۶۴,۰۰۰ | | |
| ۱۵۰۴۰۱ | کنترلر، نوع تدریجی یا تدریجی به اضافه انتگرال (P + I)، با یک خروجی و سیگنال صفر تا ۱۰ ولت مستقیم. | عدد | ۳۴,۶۷۴,۰۰۰ | | |
| ۱۵۰۴۰۲ | کنترلر، نوع تدریجی یا تدریجی به اضافه انتگرال (P + I)، با دو یا سه خروجی و سیگنال صفر تا ۱۰ ولت مستقیم. | عدد | ۵۶,۳۰۴,۰۰۰ | | |
| ۱۵۰۴۰۳ | کنترلر، نوع تدریجی یا تدریجی به اضافه انتگرال (P + I)، با دو یا سه خروجی و سیگنال شناور (Floating) سه وضعیتی. | عدد | ۳۴,۶۹۲,۰۰۰ | | |
| ۱۵۰۴۰۴ | کنترلر تابستانی - زمستانی، نوع قطع و وصلی. | عدد | | | |
| ۱۵۰۴۰۵ | تایمر الکترونیکی، برای تنظیم برنامه روزانه یا روزانه و هفتگی. | عدد | | | |
| ۱۵۰۴۱۰ | کنترل کننده میکروپروسسوری DDC تحت شبکه BACnet/LON مخصوص فن کویل دو لوله جهت فرمان به شیرهای قطع و وصل و فن ۳ دور و قابلیت اتصال به یونیت دیواری. | دستگاه | | | |

فصل پانزدهم . دستگاه‌های کنترل و اندازه‌گیری
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------------|------------------|-------|----------------|
| ۱۵۰۴۱۱ | کنترل کننده میکروپروسسوری DDC تحت شبکه BACnet/LON مخصوص فن کویل دو لوله جهت فرمان به شیرهای تدریجی و فن ۳ دور یا دور متغیر و قابلیت اتصال به یونیت دیواری. | دستگاه | | | |
| ۱۵۰۴۱۲ | کنترل کننده میکروپروسسوری قابل برنامه ریزی DDC با قابلیت اتصال به شبکه BACnet/MS TP از نوع B-ASC با تغذیه ۲۴ ولت متناوب بدون صفحه نمایشگر (LCD) دارای حداکثر ۱۴ نقطه فیزیکی ورودی یا خروجی آنالوگ یا دیجیتال. | دستگاه | | | |
| ۱۵۰۴۱۳ | کنترل کننده میکروپروسسوری قابل برنامه ریزی DDC با قابلیت اتصال به شبکه BACnet/MS TP از نوع B-AAC با تغذیه ۲۴ ولت متناوب بدون صفحه نمایشگر (LCD) دارای حداکثر ۳۰ نقطه فیزیکی ورودی یا خروجی آنالوگ یا دیجیتال. | دستگاه | | | |
| ۱۵۰۴۱۴ | کنترل کننده میکروپروسسوری قابل برنامه ریزی DDC با قابلیت اتصال به شبکه BACnet/MS TP از نوع B-AAC با تغذیه ۲۴ ولت متناوب بدون صفحه نمایشگر (LCD) دارای حداکثر ۵۰ نقطه فیزیکی ورودی یا خروجی آنالوگ یا دیجیتال. | دستگاه | | | |
| ۱۵۰۴۱۵ | کنترل کننده میکروپروسسوری قابل برنامه ریزی DDC با قابلیت اتصال به شبکه BACnet/IP از نوع B-BC با تغذیه ۲۴ ولت متناوب بدون صفحه نمایشگر (LCD) با قابلیت پذیرش حداکثر ۲۰۰ نقطه فیزیکی ورودی یا خروجی آنالوگ یا دیجیتال. | دستگاه | | | |
| ۱۵۰۴۱۶ | کنترل کننده میکروپروسسوری قابل برنامه ریزی DDC با قابلیت اتصال به شبکه BACnet/IP از نوع B-BC با تغذیه ۲۴ ولت متناوب بدون صفحه نمایشگر (LCD) با قابلیت پذیرش حداکثر ۴۰۰ نقطه فیزیکی ورودی یا خروجی آنالوگ یا دیجیتال. | دستگاه | | | |
| ۱۵۰۴۱۷ | کنترل کننده میکروپروسسوری قابل برنامه ریزی DDC با قابلیت اتصال به شبکه BACnet/IP از نوع B-BC با تغذیه ۲۴ ولت متناوب بدون صفحه نمایشگر (LCD) با قابلیت پذیرش حداکثر ۶۰۰ نقطه فیزیکی ورودی یا خروجی آنالوگ یا دیجیتال. | دستگاه | | | |
| ۱۵۰۴۲۱ | ورودی دیجیتال فیزیکی برای کنترل کننده های ردیف ۱۵۰۴۱۲ الی ۱۵۰۴۱۷. | نقطه کنترل | | | |

فصل پانزدهم . دستگاه‌های کنترل و اندازه‌گیری
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------------|------------------|-------|----------------|
| ۱۵۰۴۲۲ | خروجی دیجیتال فیزیکی برای کنترل کننده های ردیف ۱۵۰۴۱۲ الی ۱۵۰۴۱۷. | نقطه کنترل | | | |
| ۱۵۰۴۲۳ | ورودی آنالوگ فیزیکی برای کنترل کننده های ردیف ۱۵۰۴۱۲ الی ۱۵۰۴۱۷. | نقطه کنترل | | | |
| ۱۵۰۴۲۴ | خروجی آنالوگ فیزیکی برای کنترل کننده های ردیف ۱۵۰۴۱۲ الی ۱۵۰۴۱۷. | نقطه کنترل | | | |
| ۱۵۰۴۲۵ | صفحه نمایشگر LCD، تک رنگ، غیر گرافیکی با امکان نمایش ۴ سطر دارای دکمه های تنظیم، جهت کنترل کننده های ردیف ۱۵۰۴۱۲ الی ۱۵۰۴۱۷. | دستگاه | | | |
| ۱۵۰۴۲۶ | صفحه نمایشگر LCD، لمسی، رنگی، گرافیکی تا شش اینچ جهت کنترل کننده های ردیف ۱۵۰۴۱۵ الی ۱۵۰۴۱۷. | دستگاه | | | |
| ۱۵۰۵۰۱ | رله الکترونیکی، برای همزمان به کار انداختن تا ۴ محرک الکتریکی. | عدد | | | |
| ۱۵۰۵۰۲ | رله الکترونیکی سه مرحله‌ای (Step Controller)، برای حالت‌های زمستانی یا تابستانی و یا هر دو. | عدد | | | |
| ۱۵۰۵۰۳ | رله الکترونیکی برای تبدیل حالت تدریجی به حالت قطع و وصلی. | عدد | | | |
| ۱۵۰۶۰۱ | کلید تبدیل دستی تابستانی - زمستانی. | عدد | | | |
| ۱۵۰۶۰۲ | کلید تبدیل خودکار تابستانی - زمستانی. | عدد | | | |
| ۱۵۰۶۰۳ | کلید دستی تدریجی تنظیم از راه دور، با دامنه تنظیم کنترلر مربوط. | عدد | | | |
| ۱۵۰۶۰۴ | کلید دستی تغییر حالت تابستانی - زمستانی، نوع D. P. D. T. | عدد | | | |
| ۱۵۰۶۰۵ | کلید دستی چهار مرحله‌ای، شامل حالت‌های باز، بسته، بینابین و خودکار. | عدد | | | |
| ۱۵۰۶۰۶ | کلید دستی شش مرحله‌ای تنظیم از راه دور برای نشان دادن دما (به تناوب). | عدد | | | |
| ۱۵۰۷۰۱ | نشان دهنده اختلاف فشار دو طرف فن یا فیلتر دستگاه هوا رسان، با درجه منهای ۵۰ تا ۵۰ میلی متر ستون آب. | عدد | ۲۶,۴۳۶,۰۰۰ | | |
| ۱۵۰۸۰۱ | دستگاه کنترل فشار، نوع قطع و وصلی، با دامنه تنظیم صفر تا ۱۰ بار. | عدد | ۲۵,۲۳۰,۰۰۰ | | |
| ۱۵۰۸۰۲ | دستگاه کنترل فشار، نوع قطع و وصلی، با دامنه تنظیم صفر تا ۲۰ بار. | عدد | ۲۷,۶۲۲,۰۰۰ | | |

فصل پانزدهم . دستگاه‌های کنترل و اندازه‌گیری
 فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۵۰۸۰۳ | دستگاه کنترل فشار، نوع تدریجی الکترومکانیکی، با دامنه تنظیم صفر تا ۱۰ بار. | عدد | ۹۳,۸۴۴,۰۰۰ | | |
| ۱۵۰۸۰۴ | دستگاه کنترل فشار، نوع تدریجی الکترومکانیکی، با دامنه تنظیم صفر تا ۲۰ بار. | عدد | ۹۸,۹۹۴,۰۰۰ | | |
| ۱۵۰۸۰۵ | دستگاه کنترل سطح مایعات، نوع قطع و وصلی، برای کار تا فشار ۱۰ بار. | عدد | ۲۱,۵۲۷,۰۰۰ | | |
| ۱۵۰۹۰۱ | آکوستات مستغرق، نوع قطع و وصلی. | عدد | ۲۶,۵۸۳,۰۰۰ | | |
| ۱۵۰۹۰۲ | آکوستات جداری، نوع قطع و وصلی. | عدد | ۲۰,۸۸۴,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۰۰۱ | فلو سویچ، نوع قطع و وصلی، برای نصب در کانال هوا. | عدد | ۳۹,۹۷۳,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۰۰۲ | فلو سویچ، نوع قطع و وصلی، برای نصب در لوله آب. | عدد | ۲۸,۲۳۱,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۰۰۳ | سوییچ الکتریکی اعلام خبر، برای اختلاف فشار دو طرف فیلتر یا فن دستگاه هوا رسان. | عدد | ۱۲,۷۷۲,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۰۰۴ | سوییچ الکتریکی کمکی، برای نصب روی محرکهای تدریجی و یا قطع و وصلی. | عدد | ۱۹,۳۷۳,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۱۰۱ | محرک الکتریکی دمپر، نوع قطع و وصلی یا شناور (Floating) مناسب برای حداکثر ۱/۵ متر مربع سطح دمپر. | عدد | ۴۱,۴۰۲,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۱۰۲ | محرک الکتریکی دمپر، نوع قطع و وصلی یا شناور (Floating) مناسب برای حداکثر ۳ متر مربع سطح دمپر. | عدد | ۴۳,۲۲۸,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۱۰۳ | محرک الکتریکی دمپر، نوع قطع و وصلی یا شناور (Floating) مناسب برای حداکثر ۶ متر مربع سطح دمپر. | عدد | ۷۸,۲۲۲,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۱۰۴ | محرک الکتریکی دمپر، نوع قطع و وصلی یا شناور (Floating) با مکانیزم فنر برگشت، مناسب برای حداکثر ۴ متر مربع سطح دمپر. | عدد | ۸۸,۲۵۰,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۱۰۵ | محرک الکتریکی دمپر، نوع تدریجی، با سیگنال ورودی صفر تا ۱۰ ولت مستقیم، مناسب برای حداکثر ۱/۵ متر مربع سطح دمپر. | عدد | ۵۳,۷۳۴,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۱۰۶ | محرک الکتریکی دمپر، نوع تدریجی، با سیگنال ورودی صفر تا ۱۰ ولت مستقیم، مناسب برای حداکثر ۳ متر مربع سطح دمپر. | عدد | ۶۳,۱۸۹,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۱۰۷ | محرک الکتریکی دمپر، نوع تدریجی، با سیگنال ورودی صفر تا ۱۰ ولت مستقیم، مناسب برای حداکثر ۶ متر مربع سطح دمپر. | عدد | ۹۶,۲۵۷,۰۰۰ | | |

فصل پانزدهم . دستگاه‌های کنترل و اندازه‌گیری
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۵۱۱۰۸ | محرك الكتريكي دمپر، نوع تدريجي، با سيگنال ورودی صفر تا ۱۰ ولت مستقيم، با مکانيزم فنر برگشت، مناسب برای حداکثر ۴ متر مربع سطح دمپر. | عدد | ۸۵,۴۴۸,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۲۰۱ | شير کنترل دو راهه، به قطر نامی ۱۵ (یک دوم اینچ). | عدد | ۵۱,۲۰۶,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۲۰۲ | شير کنترل دو راهه، به قطر نامی ۲۰ (سه چهارم اینچ). | عدد | ۵۴,۵۰۲,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۲۰۳ | شير کنترل دو راهه، به قطر نامی ۲۵ (یک اینچ). | عدد | ۶۸,۵۱۰,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۲۰۴ | شير کنترل دو راهه، به قطر نامی ۳۲ (یک و یک چهارم اینچ). | عدد | ۸۵,۸۱۴,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۲۰۵ | شير کنترل دو راهه، به قطر نامی ۴۰ (یک و یک دوم اینچ). | عدد | ۹۷,۳۵۰,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۲۰۶ | شير کنترل دو راهه، به قطر نامی ۵۰ (دو اینچ). | عدد | ۹۹,۸۲۲,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۲۰۷ | شير کنترل دو راهه، به قطر نامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ). | عدد | ۲۴۱,۱۸۴,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۲۰۸ | شير کنترل دو راهه، به قطر نامی ۸۰ (سه اینچ). | عدد | ۳۱۶,۱۹۴,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۲۰۹ | شير کنترل دو راهه، به قطر نامی ۱۰۰ (چهار اینچ). | عدد | ۴۸۲,۱۳۶,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۳۰۱ | شير کنترل سه راهه، به قطر نامی ۱۵ (یک دوم اینچ). | عدد | ۴۸,۷۳۴,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۳۰۲ | شير کنترل سه راهه، به قطر نامی ۲۰ (سه چهارم اینچ). | عدد | ۵۰,۳۸۲,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۳۰۳ | شير کنترل سه راهه، به قطر نامی ۲۵ (یک اینچ). | عدد | ۶۱,۹۱۸,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۳۰۴ | شير کنترل سه راهه، به قطر نامی ۳۲ (یک و یک چهارم اینچ). | عدد | ۶۹,۳۳۴,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۳۰۵ | شير کنترل سه راهه، به قطر نامی ۴۰ (یک و یک دوم اینچ). | عدد | ۷۶,۷۵۰,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۳۰۶ | شير کنترل سه راهه، به قطر نامی ۵۰ (دو اینچ). | عدد | ۹۳,۲۳۰,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۳۰۷ | شير کنترل سه راهه، به قطر نامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ). | عدد | ۲۴۲,۶۳۱,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۳۰۸ | شير کنترل سه راهه، به قطر نامی ۸۰ (سه اینچ). | عدد | ۳۲۹,۳۱۶,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۳۰۹ | شير کنترل سه راهه، به قطر نامی ۱۰۰ (چهار اینچ). | عدد | ۴۴۲,۰۲۰,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۴۰۱ | محرك الكتريكي، برای نصب روی شیر کنترل. | عدد | ۷۷,۲۹۲,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۴۰۲ | محرك الكتريكي، برای نصب روی شیر کنترل، با مکانيزم فنر برگشت. | عدد | | | |
| ۱۵۱۵۰۱ | شير کنترل پروانه‌ای، با محرك الكتريكي به طور کامل، به قطر نامی ۲۵ (یک اینچ). | عدد | ۱۵۴,۷۱۷,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۵۰۲ | شير کنترل پروانه‌ای، با محرك الكتريكي به طور کامل، به قطر نامی ۳۲ (یک و یک چهارم اینچ). | عدد | ۱۵۵,۷۰۱,۰۰۰ | | |

فصل پانزدهم . دستگاه‌های کنترل و اندازه‌گیری
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۵۱۵۰۳ | شیر کنترل پروانه‌ای، با محرک الکتریکی به طور کامل، به قطر نامی ۴۰ (یک و یک دوم اینچ). | عدد | ۱۵۷,۰۲۸,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۵۰۴ | شیر کنترل پروانه‌ای، با محرک الکتریکی به طور کامل، به قطر نامی ۵۰ (دو اینچ). | عدد | ۱۵۷,۹۹۸,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۵۰۵ | شیر کنترل پروانه‌ای، با محرک الکتریکی به طور کامل، به قطر نامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ). | عدد | ۱۶۱,۹۲۴,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۵۰۶ | شیر کنترل پروانه‌ای، با محرک الکتریکی به طور کامل، به قطر نامی ۸۰ (سه اینچ). | عدد | ۲۱۷,۸۶۶,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۵۰۷ | شیر کنترل پروانه‌ای، با محرک الکتریکی به طور کامل، به قطر نامی ۱۰۰ (چهار اینچ). | عدد | ۲۲۰,۲۹۲,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۶۰۱ | پتانسیومتر (Potentiometer) الکتریکی کمکی، برای نصب روی شیر یا دمپر. | عدد | ۱۰,۲۰۶,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۶۰۲ | پوزیسیونر (Positioner) الکترونیکی، برای نصب روی شیر یا دمپر. | عدد | ۲۰,۷۱۹,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۷۰۱ | شیر کنترل سه راهه، با محرک الکتریکی به طور کامل، نوع قطع و وصلی، مخصوص فن کویل، به قطر نامی ۱۵ (یک دوم اینچ). | عدد | ۲۶,۴۶۳,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۷۰۲ | شیر کنترل سه راهه، با محرک الکتریکی به طور کامل، نوع قطع و وصلی، مخصوص فن کویل، به قطر نامی ۲۰ (سه چهارم اینچ). | عدد | ۲۸,۶۰۵,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۷۰۳ | شیر کنترل سه راهه، با محرک الکتریکی به طور کامل، نوع قطع و وصلی، مخصوص فن کویل، با کلید خودکار تغییر حالت تابستانی - زمستانی، به قطر نامی ۱۵ (یک دوم اینچ). | عدد | ۲۶,۴۶۳,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۷۰۴ | شیر کنترل سه راهه، با محرک الکتریکی به طور کامل، نوع قطع و وصلی، مخصوص فن کویل، با کلید خودکار تغییر حالت تابستانی - زمستانی، به قطر نامی ۲۰ (سه چهارم اینچ). | عدد | ۲۸,۶۰۵,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۸۰۱ | شیر ترموستاتیک رادیاتور، به قطر نامی ۱۵ (یک دوم اینچ). | عدد | | | |
| ۱۵۱۸۰۲ | شیر ترموستاتیک رادیاتور، به قطر نامی ۲۰ (سه چهارم اینچ). | عدد | | | |
| ۱۵۱۹۰۱ | ترانسفورماتور ۲۲۰ به ۲۴ ولت متناوب، با توان تا ۱۰۰ ولت آمپر. | عدد | | | |

فصل پانزدهم. دستگاه‌های کنترل و اندازه‌گیری
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۵۱۹۰۲ | ترانسفورماتور ۲۲۰ به ۲۴ ولت متناوب، با توان تا ۲۰۰ ولت آمپر. | عدد | | | |
| ۱۵۲۰۰۱ | ترموتر قایم با غلاف، به ارتفاع ۱۷ سانتی‌متر. | عدد | | | |
| ۱۵۲۰۰۲ | ترموتر قایم با غلاف، به ارتفاع ۲۵ سانتی‌متر. | عدد | | | |
| ۱۵۲۰۰۳ | ترموتر گوشه‌ای با غلاف، به ارتفاع ۱۷ سانتی‌متر. | عدد | | | |
| ۱۵۲۰۰۴ | ترموتر گوشه‌ای با غلاف، به ارتفاع ۲۵ سانتی‌متر. | عدد | | | |
| ۱۵۲۰۰۵ | ترموتر مانومتر قایم، توام. | عدد | | | |
| ۱۵۲۰۰۶ | ترموتر با لوله حساس، از منهای ۱۸ تا ۷۰ درجه سانتی‌گراد، برای محفظه بسته. | عدد | | | |
| ۱۵۲۰۰۷ | ترموتر با لوله حساس، از ۱۰ تا ۱۲۰ درجه سانتی‌گراد، برای محفظه بسته. | عدد | | | |
| ۱۵۲۱۰۱ | مانومتر با صفحه دایره‌ای، از صفر تا ۳۰ بار، با شیر سماوری. | عدد | ۲,۵۱۵,۰۰۰ | | |
| ۱۵۲۱۰۲ | مانومتر ۱۵ سانتی‌متری مدرج، از ۱۵ تا ۶۳ متر آب. | عدد | | | |
| ۱۵۲۲۰۱ | آب نما، برای منابع انبساط بسته و یا منابع تحت فشار، شامل لوله آب نما و شیر تخلیه. | عدد | | | |
| ۱۵۲۳۰۱ | سوپاپ گازوییل دو ساچمه‌ای، به قطر نامی ۱۵ (یک دوم اینچ). | عدد | | | |
| ۱۵۲۳۰۲ | سوپاپ گازوییل دو ساچمه‌ای، به قطر نامی ۲۰ (سه چهارم اینچ). | عدد | | | |
| ۱۵۲۳۰۳ | سوپاپ گازوییل دو ساچمه‌ای، به قطر نامی ۲۵ (یک اینچ). | عدد | | | |
| ۱۵۲۳۰۴ | سوپاپ گازوییل دو ساچمه‌ای، به قطر نامی ۳۲ (یک و یک چهارم اینچ). | عدد | | | |
| ۱۵۲۴۰۱ | شیر شناور، به قطر نامی ۱۵ (یک دوم اینچ). | عدد | | | |
| ۱۵۲۴۰۲ | شیر شناور، به قطر نامی ۲۰ (سه چهارم اینچ). | عدد | | | |
| ۱۵۲۴۰۳ | شیر شناور، به قطر نامی ۲۵ (یک اینچ). | عدد | | | |
| ۱۵۲۴۰۴ | شیر شناور، به قطر نامی ۳۲ (یک و یک چهارم اینچ). | عدد | | | |
| ۱۵۲۴۰۵ | شیر شناور، به قطر نامی ۴۰ (یک و یک دوم اینچ). | عدد | | | |
| ۱۵۲۴۰۶ | شیر شناور، به قطر نامی ۵۰ (دو اینچ). | عدد | | | |
| ۱۵۲۴۰۷ | شیر شناور، به قطر نامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ). | عدد | | | |

فصل پانزدهم . دستگاه‌های کنترل و اندازه‌گیری
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۱۵۲۵۱۱ | یونیت دیواری با صفحه نمایشگر LCD و صفحه کلید برای کنترل کننده میکروپروسسوری DDC فن کویل، دارای حسگر دما. | دستگاه | | | |
| ۱۵۲۵۱۲ | یونیت دیواری با صفحه نمایشگر LCD و صفحه کلید برای کنترل کننده میکروپروسسوری DDC فن کویل، دارای حسگر دما و رطوبت. | دستگاه | | | |
| ۱۵۲۵۱۳ | یونیت دیواری با صفحه نمایشگر LCD و صفحه کلید برای کنترل کننده میکروپروسسوری DDC فن کویل، دارای حسگر دما و رطوبت و دی اکسید کربن. | دستگاه | | | |
| ۱۵۳۲۰۱ | سامانه هوشمند قطع خودکار جریان گاز، حساس به امواج زلزله با یک حسگر شتاب، به قطر ۲ اینچ، برای فشار گاز ۰٫۲۵ psi، از نوع دنده‌ای. | عدد | | | |
| ۱۵۳۲۰۲ | سامانه هوشمند قطع خودکار جریان گاز، حساس به امواج زلزله با یک حسگر شتاب، به قطر ۳ اینچ، برای فشار گاز ۰٫۲۵ psi، از نوع دنده‌ای. | عدد | | | |
| ۱۵۳۲۰۳ | سامانه هوشمند قطع خودکار جریان گاز، حساس به امواج زلزله با یک حسگر شتاب، به قطر ۴ اینچ، برای فشار گاز ۰٫۲۵ psi، از نوع دنده‌ای. | عدد | | | |
| ۱۵۳۲۰۴ | سامانه هوشمند قطع خودکار جریان گاز، حساس به امواج زلزله با یک حسگر شتاب، به قطر ۲ اینچ، برای فشار گاز از ۲ psi تا ۶۰ psi، از نوع فلنجی. | عدد | ۱۳۴,۹۰۱,۰۰۰ | | |
| ۱۵۳۲۰۵ | سامانه هوشمند قطع خودکار جریان گاز، حساس به امواج زلزله با یک حسگر شتاب، به قطر ۳ اینچ، برای فشار گاز از ۲ psi تا ۶۰ psi، از نوع فلنجی. | عدد | ۱۹۴,۷۰۱,۰۰۰ | | |
| ۱۵۳۲۰۶ | سامانه هوشمند قطع خودکار جریان گاز، حساس به امواج زلزله با یک حسگر شتاب، به قطر ۴ اینچ، برای فشار گاز از ۲ psi تا ۶۰ psi، از نوع فلنجی. | عدد | ۲۶۳,۷۰۱,۰۰۰ | | |
| ۱۵۳۲۰۷ | سامانه هوشمند قطع خودکار جریان گاز، حساس به امواج زلزله با یک حسگر شتاب، به قطر ۶ اینچ، برای فشار گاز از ۲ psi تا ۶۰ psi، از نوع فلنجی. | عدد | ۸۳۸,۷۰۱,۰۰۰ | | |
| ۱۵۳۲۰۸ | سامانه هوشمند قطع خودکار جریان گاز، حساس به امواج زلزله با سه حسگر شتاب، به قطر ۸ اینچ، برای فشار گاز از ۲ psi تا ۶۰ psi، از نوع فلنجی. | عدد | | | |

فصل پانزدهم . دستگاه‌های کنترل و اندازه‌گیری
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۵۳۲۰۹ | سامانه هوشمند قطع خودکار جریان گاز، حساس به امواج زلزله با سه حسگر شتاب، به قطر ۱۰ اینچ، برای فشار گاز از ۲ psi تا ۶۰ psi، از نوع فلنجی . | عدد | | | |
| ۱۵۳۲۱۰ | سامانه هوشمند قطع خودکار جریان گاز، حساس به امواج زلزله با سه حسگر شتاب، به قطر ۱۲ اینچ، برای فشار گاز از ۲ psi تا ۶۰ psi، از نوع فلنجی . | عدد | | | |
| ۱۵۳۲۱۱ | سامانه هوشمند قطع خودکار جریان گاز، حساس به امواج زلزله با سه حسگر شتاب، به قطر ۳ اینچ، برای فشار گاز از ۶۰ psi تا ۲۵۰ psi، از نوع فلنجی . | عدد | | | |
| ۱۵۳۲۱۲ | سامانه هوشمند قطع خودکار جریان گاز، حساس به امواج زلزله با سه حسگر شتاب، به قطر ۴ اینچ، برای فشار گاز از ۶۰ psi تا ۲۵۰ psi، از نوع فلنجی . | عدد | | | |
| ۱۵۳۲۱۳ | سامانه هوشمند قطع خودکار جریان گاز، حساس به امواج زلزله با سه حسگر شتاب، به قطر ۶ اینچ، برای فشار گاز از ۶۰ psi تا ۲۵۰ psi، از نوع فلنجی . | عدد | | | |
| ۱۵۳۲۱۴ | سامانه هوشمند قطع خودکار جریان گاز، حساس به امواج زلزله با سه حسگر شتاب، به قطر ۸ اینچ، برای فشار گاز از ۶۰ psi تا ۲۵۰ psi، از نوع فلنجی . | عدد | | | |
| ۱۵۳۳۰۱ | جعبه تک شیر گاز طبی | عدد | | | |
| ۱۵۳۳۰۲ | جعبه دو شیر گاز طبی | عدد | | | |
| ۱۵۳۳۰۳ | جعبه سه شیر گاز طبی | عدد | | | |
| ۱۵۳۳۰۴ | جعبه چهار شیر گاز طبی | عدد | | | |

فصل شانزدهم. آب گرم کن

مقدمه

۱. آب گرم کن های گازسوز، از نوع مخزن دار، شامل تمام متعلقات مربوط، مانند سوپاپ اطمینان، قطع اتوماتیک، ترموکوپل، سوپاپ، ترمومتر و جرقه زن دستی است.

۲. هر لیتر معادل ۰/۲۶۴ گالن (U.S Gal.) است.

۳. آبگرمکن های گروه ۳ از نوع آبگرمکن خورشیدی با کلکتور لوله ای شیشه ای تحت خلاء می باشند. لوله های خلاء شیشه ای دو جداره بوده که جداره بیرون شفاف و جداره داخلی ماده جاذب با رنگ تیره پوشش داده شده است. هوای موجود بین دو جداره می بایست تخلیه شده باشد. هزینه کلکتورهای انرژی، پایه نگه دارنده، منبع عایق شده و سایر متعلقات از جمله اتصالات مربوطه و منبع انبساط بسته در قیمت ردیف ها دیده شده است.

۴. آبگرمکن های برقی این فصل، تمام اتوماتیک و در دو نوع مخزن دار و بدون مخزن بوده که باید استاندارد شماره ۲-۱۵۶۳ سازمان ملی استاندارد ایران در خصوص مصرف انرژی را دارا باشد. جنس بدنه از نوع فلزی با رنگ کوره ای و جنس مخزن از فولاد زنگ نزن می باشد و مواد و تجهیزات به کار رفته در آنها شامل: مخزن آبگرمکن (در نوع مخزن دار)، شیر تخلیه، ترموستات با ایمنی دوبل، شیر اطمینان، درجه ترمومتر، المنت لوله ای آبگرمکن می باشد. آبگرمکن های برقی بدون مخزن تا ظرفیت حجمی ۴۵ لیتر بوده و آبگرمکن های برقی مخزن دار دارای مخزن عایق بندی شده در ظرفیت های مختلف با عایق پشم سنگ به ضخامت حداقل ۲ اینچ می باشند. درون مخزن حاوی ترمومتر جهت کنترل دمای آب داخل مخزن بوده و دیواره داخلی مخزن از جنس گالوانیزه یا آلومینیوم جهت جلوگیری از رسوب و خوردگی است.

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 |
|------------|------------------------|
| ۰۲ | آبگرمکن گاز سوز. |
| ۰۳ | آبگرمکن خورشیدی. |
| ۰۴ | آبگرمکن برقی مخزن دار |
| ۰۵ | آبگرمکن برقی بدون مخزن |

فصل شانزدهم. آب گرم کن
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۱۶۰۲۰۲ | آب گرم کن گازسوز، به ظرفیت ۱۹۰ لیتر. | دستگاه | ۵۱,۰۶۱,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۳۰۱ | آبگرمکن خورشیدی ۱۰۰ لیتری | دستگاه | | | |
| ۱۶۰۳۰۲ | آبگرمکن خورشیدی ۱۵۰ لیتری | دستگاه | | | |
| ۱۶۰۳۰۳ | آبگرمکن خورشیدی ۲۰۰ لیتری | دستگاه | | | |
| ۱۶۰۳۰۴ | آبگرمکن خورشیدی ۲۵۰ لیتری | دستگاه | | | |
| ۱۶۰۳۰۵ | آبگرمکن خورشیدی ۳۰۰ لیتری | دستگاه | | | |
| ۱۶۰۳۰۶ | آبگرمکن خورشیدی ۳۵۰ لیتری | دستگاه | | | |
| ۱۶۰۴۰۱ | آبگرمکن برقی مخزن دار به ظرفیت مخزن تا ۲۰ لیتر با قدرت ۱۰۰۰ وات | دستگاه | | | |
| ۱۶۰۴۰۲ | آبگرمکن برقی مخزن دار به ظرفیت مخزن تا ۴۰ لیتر با قدرت ۱۵۰۰ وات | دستگاه | | | |
| ۱۶۰۴۰۳ | آبگرمکن برقی مخزن دار به ظرفیت مخزن تا ۵۰ لیتر با قدرت ۲۰۰۰ وات | دستگاه | | | |
| ۱۶۰۴۰۴ | آبگرمکن برقی مخزن دار به ظرفیت مخزن تا ۸۰ لیتر با قدرت ۲۵۰۰ وات | دستگاه | | | |
| ۱۶۰۴۰۵ | آبگرمکن برقی مخزن دار به ظرفیت مخزن تا ۱۰۰ لیتر با قدرت ۳۰۰۰ وات | دستگاه | | | |
| ۱۶۰۴۰۶ | آبگرمکن برقی مخزن دار به ظرفیت مخزن تا ۱۲۰ لیتر با قدرت ۴۰۰۰ وات | دستگاه | | | |
| ۱۶۰۵۰۱ | آبگرمکن برقی بدون مخزن با قدرت ۲۰۰۰ وات | دستگاه | | | |
| ۱۶۰۵۰۲ | آبگرمکن برقی بدون مخزن با قدرت ۴۰۰۰ وات | دستگاه | | | |
| ۱۶۰۵۰۳ | آبگرمکن برقی بدون مخزن با قدرت ۷۰۰۰ وات | دستگاه | | | |
| ۱۶۰۵۰۴ | آبگرمکن برقی بدون مخزن با قدرت ۸۰۰۰ وات | دستگاه | | | |
| ۱۶۰۵۰۵ | آبگرمکن برقی بدون مخزن با قدرت ۱۲۰۰۰ وات | دستگاه | | | |

فصل هفدهم. رادیاتور

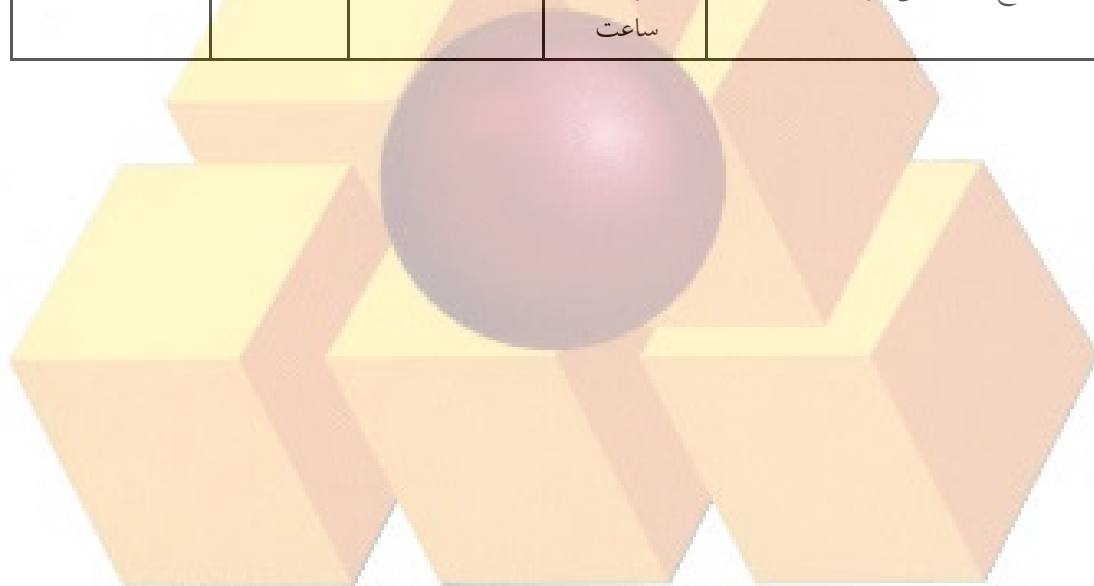
مقدمه

۱. ساخت رادیاتورهای موضوع این فصل، باید مطابق استاندارد DIN 442، یا یکی از استانداردهای معتبر داخلی یا خارجی و دارای گواهی بازرسی کیفیت باشد.
۲. ظرفیت‌های اعلام شده توسط سازنده، باید، حسب مورد، گواهی آزمایش طبق استاندارد شماره ۷۰۳ سازمان ملی استاندارد ایران، یا یکی از استانداردهای معتبر را دارا باشد.
۳. منظور از ارتفاع رادیاتور، فاصله بین مرکز بوشن‌های ورودی و خروجی رادیاتور است.
۴. رادیاتورهای فولادی، با یک دست رنگ نسوز است.
۵. رادیاتورهای آلومینیومی، با یک دست رنگ لعابی نسوز است.
۶. رادیاتورها، شامل تمام متعلقات، مانند بست، پایه، مغزی و درپوش هستند.
۷. شیر تغذیه، شیر هواگیری و زانوهای مخصوص رادیاتور، در بهای واحد ردیف‌های این فصل منظور نشده است.
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 | ---- |
| ۰۲ | رادیاتور فولادی. |
| ۰۳ | رادیاتور آلومینیومی. |

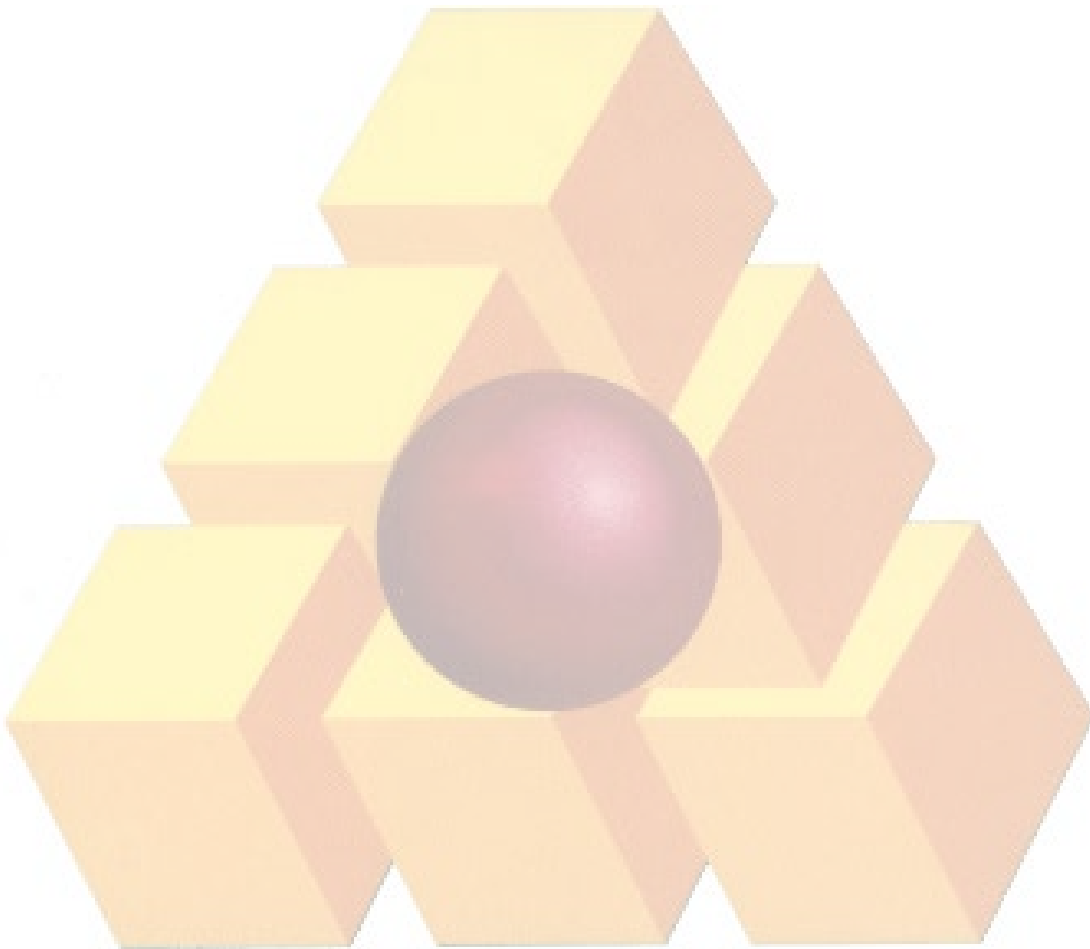
| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|-------------------------------|------------------|-------|----------------|
| ۱۷۰۲۰۱ | رادیاتور فولادی، به ارتفاع ۵۰۰ میلی متر . | یکصد کیلو کالری در ساعت | | | |
| ۱۷۰۲۰۲ | رادیاتور فولادی، به ارتفاع ۶۰۰ میلی متر. | یکصد کیلو کالری در ساعت | | | |
| ۱۷۰۳۰۱ | رادیاتور آلومینیومی، به ارتفاع ۳۵۰ میلی متر. | یکصد کیلو کالری در ساعت | ۲,۳۷۶,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۳۰۲ | رادیاتور آلومینیومی، به ارتفاع ۵۰۰ میلی متر. | یکصد کیلو کالری در ساعت | ۲,۳۶۱,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۳۰۳ | رادیاتور آلومینیومی، به ارتفاع ۶۰۰ میلی متر. | یکصد کیلو کالری در ساعت | | | |



فصل هجدهم. آب سردکن

مقدمه

۱. اضافه بها نسبت به ردیف ۱۸۰۱۰۴، در صورتی که آب سردکن دارای دو عدد شیر فولادی برداشت آب باشد، یک (۱) درصد ردیف مربوط است.
۲. هر لیتر معادل ۰/۲۶۴ گالن (U.S Gal.) است.



فصل هجدهم. آب سردکن
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۱۸۰۱۰۲ | آب سردکن، به ظرفیت ۳۸ لیتر در ساعت، با بدنه و رویه از فولاد زنگ ناپذیر براق، مخزن از فولاد و کمپرسور مجهز به الکتروموتور یک فاز یک چهارم اسب، ترموستات حرارتی قابل تنظیم و یک عدد شیر فولادی برداشت آب. | دستگاه | ۱۲۸,۲۸۲,۰۰۰ | | |
| ۱۸۰۱۰۴ | آب سردکن، به ظرفیت ۵۷ لیتر در ساعت، با بدنه و رویه از فولاد زنگ ناپذیر براق، مخزن از فولاد و کمپرسور مجهز به الکتروموتور یک فاز یک سوم اسب، ترموستات حرارتی قابل تنظیم و یک عدد شیر فولادی برداشت آب. | دستگاه | ۱۳۳,۳۸۲,۰۰۰ | | |
| ۱۸۰۱۰۵ | آب سردکن، به ظرفیت ۱۱۴ لیتر در ساعت، با بدنه و رویه از فولاد زنگ ناپذیر براق، مخزن از فولاد و کمپرسور مجهز به الکتروموتور یک فاز یک دوم اسب، ترموستات حرارتی قابل تنظیم و دو عدد شیر فولادی برداشت آب. | دستگاه | ۱۹۶,۲۰۵,۰۰۰ | | |
| ۱۸۰۱۰۶ | آب سردکن، به ظرفیت ۱۹۰ لیتر در ساعت، با بدنه و رویه از فولاد زنگ ناپذیر براق، مخزن از فولاد و کمپرسور مجهز به الکتروموتور یک فاز یک و یک چهارم اسب، ترموستات حرارتی قابل تنظیم و چهار عدد شیر فولادی برداشت آب. | دستگاه | ۲۲۱,۷۰۵,۰۰۰ | | |

فصل نوزدهم. کانال هوا، دریچه هوا و دودکش

مقدمه

۱. کانال فلزی هوا، موضوع ردیف‌های گروه ۱، با مقطع چهارگوش، ساخته شده از ورق فولادی گالوانیزه، شامل نبشی، پیچ و مهره، پرچ و تمام قطعات و مواد کمکی مناسب برای درزبندی و تقویت لازم است. مقدار ردیف‌های این گروه براساس سطح خارجی کانال ساخته شده محاسبه می‌شود.
۲. اضافه‌بها برای کانال‌های موضوع ردیف‌های گروه ۱، برای مقطع گرد که با هر روش ساخته شود، با شرح یاد شده ده (۱۰) درصد ردیف مربوط است.
۳. اضافه بها نسبت به ردیف‌های گروه (۱) و (۲)، چنانچه کانال‌کشی در اتاق هوارسان اجرا شود، چهل (۴۰) درصد ردیف مربوط است.
۴. انواع دریچه‌های هوای موضوع این فصل، آهنی با رنگ روغنی و بدون دمپر است. مگر آنکه در شرح ردیف جز این مشخص شده باشد.
۵. اضافه بهای دریچه‌های دمپر دار، نسبت به دریچه‌های بدون دمپر، برای گروه ۳، سی (۳۰) و برای سایر گروه‌ها پانزده (۱۵) درصد ردیف مربوط است.
۶. اضافه بهای اجزای آلومینیومی (بدون رنگ) دریچه‌ها نسبت به اجزای آهنی نظیر، چهل (۴۰) درصد ردیف مربوط است. چنانچه اجزای آلومینیومی دریچه‌ها رنگی باشد (طبق مشخصات) اضافه بها چهل و پنج (۴۵) درصد ردیف مربوط خواهد بود.
۷. منظور از سطح دریچه، سطح عبور هوا، بدون احتساب سطح قاب است.
۸. سطح دریچه‌های کمتر از ۷۷۵ سانتی متر مربع (۱۲۰ اینچ مربع)، ۷۷۵ سانتی متر مربع (۱۲۰ اینچ مربع) محاسبه می‌شود.
۹. سطح دمپرهای کمتر از ۹۷۰ سانتی متر مربع (۱۵۰ اینچ مربع)، ۹۷۰ سانتی متر مربع (۱۵۰ اینچ مربع) محاسبه می‌شود.
۱۰. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

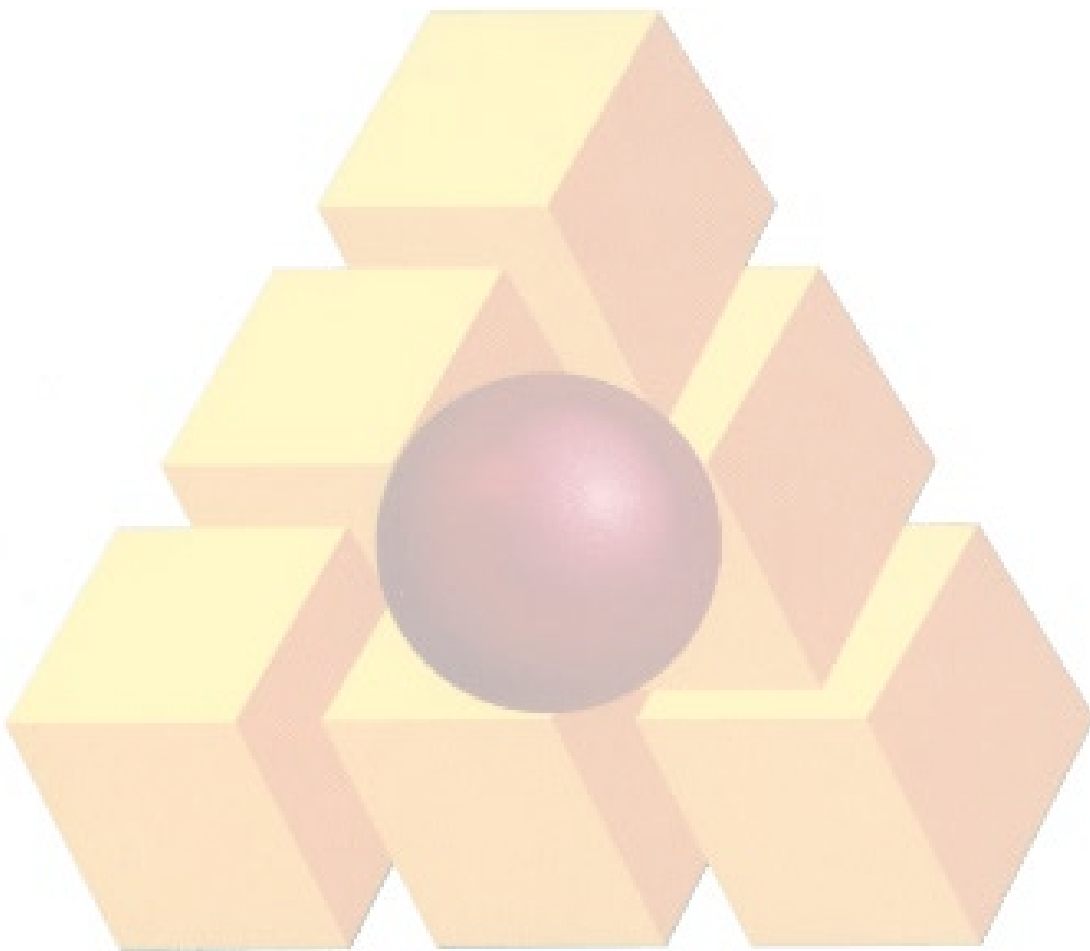
جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

| شماره گروه | شرح مختصر گروه | شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|-------------------------------------|------------|---|
| ۰۱ | کانال هوا. | ۰۸ | پادری V شکل بدون قاب. |
| ۰۲ | اتصالات قابل انعطاف برای کانال. | ۰۹ | پادری V شکل با قاب. |
| ۰۳ | دریچه سقفی گرد (تخت یا برجسته). | ۱۰ | دریچه خطی (linear grille)، بدون شکاف (slot). |
| ۰۴ | دریچه یک طرفه (single deflection). | ۱۱ | دریچه خطی سقفی (linear diffuser)، بدون شکاف (slot). |
| ۰۵ | دریچه دو طرفه (double deflection). | ۱۲ | دمپر ضد آتش. |
| ۰۶ | دریچه سقفی چهارگوش (تخت یا برجسته). | ۱۳ | دمپر دستی. |
| ۰۷ | دریچه ثابت. | ۱۴ | دودکش. |

فصل نوزدهم. کانال هوا، دریچه هوا و دودکش
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------------|------------------|-------|----------------|
| ۱۹۰۱۰۱ | کانال هوا، به ضخامت ۵/۵ میلی متر. | مترمربع | ۴,۲۰۴,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۱۰۲ | کانال هوا، به ضخامت ۶ میلی متر. | مترمربع | ۴,۶۷۹,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۱۰۳ | کانال هوا، به ضخامت ۷/۵ میلی متر. | مترمربع | ۵,۴۲۰,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۱۰۴ | کانال هوا، به ضخامت ۱ میلی متر. | مترمربع | ۶,۵۱۳,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۱۰۵ | کانال هوا، به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر. | مترمربع | ۷,۶۸۲,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۱۰۶ | کانال هوا، به ضخامت ۱/۵ میلی متر. | مترمربع | ۱۰,۳۱۶,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۲۰۱ | اتصالات قابل انعطاف، برای حذف ارتعاشات، به اندازه مشخص شده در نقشه‌ها، به ازای سطح اتصال ساخته شده. | مترمربع | ۵,۲۶۴,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۳۰۱ | دریچه هوا، به قطر تا ۳۰ سانتی متر. | عدد | ۵,۷۳۹,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۳۰۲ | دریچه هوا، به قطر ۳۵ سانتی متر. | عدد | ۶,۳۰۲,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۳۰۳ | دریچه هوا، به قطر ۳۸ سانتی متر. | عدد | ۷,۲۱۹,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۳۰۴ | دریچه هوا، به قطر ۴۰ سانتی متر. | عدد | ۷,۱۶۵,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۳۰۵ | دریچه هوا، به قطر ۴۶ سانتی متر. | عدد | ۹,۰۹۵,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۳۰۶ | دریچه هوا، به قطر ۵۰ سانتی متر. | عدد | ۹,۸۴۲,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۳۰۷ | دریچه هوا، به قطر ۶۰ سانتی متر. | عدد | ۱۰,۶۷۱,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۴۰۱ | دریچه یک طرفه (Single Deflection). | سانتیمتر مربع | ۴,۶۶۰ | | |
| ۱۹۰۵۰۱ | دریچه دوطرفه (Double Deflection). | سانتیمتر مربع | ۴,۰۵۰ | | |
| ۱۹۰۶۰۱ | دریچه سقفی چهار گوش. | سانتیمتر مربع | ۴,۸۶۰ | | |
| ۱۹۰۷۰۱ | دریچه ثابت. | سانتیمتر مربع | ۴,۱۹۰ | | |
| ۱۹۰۸۰۱ | پادری V شکل بدون قاب. | سانتیمتر مربع | ۴,۶۸۰ | | |
| ۱۹۰۹۰۱ | پادری V شکل با قاب. | سانتیمتر مربع | ۴,۷۱۰ | | |
| ۱۹۱۰۰۱ | دریچه خطی (linear grille) آلومینیومی. | سانتیمتر مربع | ۵,۶۸۰ | | |
| ۱۹۱۱۰۱ | دریچه خطی سقفی (linear diffuser) آلومینیومی. | سانتیمتر مربع | ۶,۰۱۰ | | |
| ۱۹۱۲۰۱ | دمپر ضد آتش. | سانتیمتر مربع | | | |
| ۱۹۱۳۰۱ | دمپر دستی. | سانتیمتر مربع | | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۹۱۴۰۱ | دودکش از ورق فولادی، به ضخامت تعیین شده در نقشه‌ها، شامل کلاهک جلوگیری از نفوذ آب باران، پره‌های هدایت دود (دریچه هوا)، دریچه تخلیه دوده با تمام اتصالات و بست‌های لازم و دو دست رنگ محتوی ترکیبات روی و کرم. | کیلوگرم | ۶۹۷,۰۰۰ | | |



فصل بیستم . هواکش

مقدمه

۱. موتور هواکش‌های گروه‌های ۱ تا ۳، یک فاز و حدود ۱۴۰۰ دور در دقیقه هستند، مگر آنکه غیر از آن، در شرح ردیف، تعیین شده باشد.
۲. هواکش‌های پنجره‌ای، موضوع ردیف‌های گروه ۱، با بدنه و پروانه پلاستیک و دارای دمپر هستند.
۳. هواکش‌های دیواری، موضوع ردیف‌های گروه ۲، با بدنه فولادی رنگ شده و پروانه فولادی گالوانیزه هستند.
۴. هواکش‌های پنجره‌ای و دیواری، موضوع گروه‌های ۱ و ۲، با بادزن (Fan) محوری هستند.
۵. برای گروه‌های ۱ تا ۳ ظرفیت تخلیه هواکش‌ها در فشار استاتیک صفر محاسبه شده است.
۶. هواکش‌های سقفی (power roof ventilators)، موضوع ردیف‌های گروه ۳، با بدنه فولادی رنگ شده، بادزن سانتریفوژ و کلاهک فولادی گالوانیزه و از نوع اتصال مستقیم (direct drive) هستند.
۷. اضافه‌بها نسبت به ردیف‌های گروه ۳، در صورتی که هواکش با کلاهک آلومینیومی باشد، پنج (۵) درصد ردیف مربوط است.
۸. هر لیتر در ثانیه معادل ۲/۱۱۹ فوت مکعب در دقیقه (cfm) است.
۹. هواکش‌های موضوع ردیف‌های گروه ۴، هواکش با فن‌های حلزونی (Utility Vent Set) از نوع Single Forward Curved Fan یا Single Backward Curved Fan می‌باشند و از نوع اتصال مستقیم می‌باشند.
۱۰. اضافه بهای هواکش‌های موضوع ردیف‌های گروه ۴ در صورتی که انتقال قدرت توسط تسمه و پولی انجام شود، معادل ۳۸ درصد ردیف مربوطه می‌باشد.
۱۱. قیمت الکتروموتور هواکش‌های موضوع گروه ۴ به صورت جداگانه از ردیف‌های فصل ۲۴ پرداخت می‌گردد.
۱۲. هزینه‌های مربوط به نصب، راه اندازی و بالانس کردن الکتروموتورها در قیمت هواکش‌ها دیده شده است.
۱۳. 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 | هواکش پنجره‌ای. |
| ۰۲ | هواکش دیواری. |
| ۰۳ | هواکش سقفی. |
| ۰۴ | هواکش حلزونی |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|--------|------------------|-------|----------------|
| ۲۰۰۱۰۱ | هواکش پنجره ای، به قطر ۱۵ سانتی متر و ظرفیت تخلیه ۹۵ لیتر در ثانیه. | دستگاه | ۳,۴۳۵,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۱۰۲ | هواکش پنجره ای، به قطر ۲۰ سانتی متر و ظرفیت تخلیه بیش از ۹۵ تا ۱۹۰ لیتر در ثانیه. | دستگاه | ۴,۰۶۵,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۱۰۳ | هواکش پنجره ای، به قطر ۲۵ سانتی متر و ظرفیت تخلیه بیش از ۱۹۰ تا ۲۸۰ لیتر در ثانیه. | دستگاه | ۵,۶۴۰,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۲۰۱ | هواکش دیواری، به قطر ۳۰ سانتی متر و ظرفیت تخلیه ۴۲۵ لیتر در ثانیه. | دستگاه | ۱۳,۰۸۴,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۲۰۲ | هواکش دیواری، به قطر ۳۵ سانتی متر و ظرفیت تخلیه بیش از ۴۲۵ تا ۶۶۰ لیتر در ثانیه. | دستگاه | ۳۰,۶۲۸,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۲۰۳ | هواکش دیواری، به قطر ۴۰ سانتی متر و ظرفیت تخلیه بیش از ۶۶۰ تا ۹۹۰ لیتر در ثانیه. | دستگاه | ۴۱,۱۲۶,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۲۰۴ | هواکش دیواری، به قطر ۴۵ سانتی متر و ظرفیت تخلیه بیش از ۹۹۰ تا ۱۲۷۰ لیتر در ثانیه. | دستگاه | ۴۴,۷۳۸,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۲۰۵ | هواکش دیواری، به قطر ۵۰ سانتی متر و ظرفیت تخلیه بیش از ۱۲۷۰ تا ۱۷۷۰ لیتر در ثانیه با موتور یک فاز یا سه فاز. | دستگاه | ۴۹,۳۱۹,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۳۰۱ | هواکش سقفی، به ظرفیت تا ۱۶۵ لیتر در ثانیه، باموتور یک فاز یا سه فاز. | دستگاه | ۴۵,۳۱۴,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۳۰۲ | هواکش سقفی، به ظرفیت بیش از ۱۶۵ تا ۳۷۸ لیتر در ثانیه، باموتور یک فاز یا سه فاز. | دستگاه | ۴۹,۵۱۴,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۳۰۳ | هواکش سقفی، به ظرفیت بیش از ۳۷۸ تا ۷۵۵ لیتر در ثانیه، باموتور سه فاز. | دستگاه | ۵۵,۴۸۹,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۳۰۴ | هواکش سقفی، به ظرفیت بیش از ۷۵۵ تا ۱۱۱۰ لیتر در ثانیه، باموتور سه فاز. | دستگاه | ۷۷,۶۵۷,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۴۰۱ | هواکش حلزونی با فن به قطر ۲۸۰ میلی متر با گذر متوسط هوا در حدود ۱۸۰۰ مترمکعب در ساعت در مقابل فشار استاتیک ۲۰۰ پاسکال. | دستگاه | ۶۲,۰۹۱,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۴۰۲ | هواکش حلزونی با فن به قطر ۳۱۵ میلی متر با گذر متوسط هوا در حدود ۲۵۰۰ مترمکعب در ساعت در مقابل فشار استاتیک ۲۰۰ پاسکال. | دستگاه | ۷۰,۳۸۸,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۴۰۳ | هواکش حلزونی با فن به قطر ۳۵۵ میلی متر با گذر متوسط هوا در حدود ۳۰۰۰ مترمکعب در ساعت در مقابل فشار استاتیک ۲۰۰ پاسکال. | دستگاه | ۷۳,۷۸۴,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|--------|------------------|-------|----------------|
| ۲۰۰۴۰۴ | هواکش حلزونی با فن به قطر ۴۰۰ میلی متر با گذر متوسط هوا در حدود ۴۰۰۰ مترمکعب در ساعت در مقابل فشار استاتیک ۲۵۰ پاسکال. | دستگاه | ۸۱,۵۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۴۰۵ | هواکش حلزونی با فن به قطر ۴۵۰ میلی متر با گذر متوسط هوا در حدود ۵۰۰۰ مترمکعب در ساعت در مقابل فشار استاتیک ۲۵۰ پاسکال. | دستگاه | ۹۵,۷۳۹,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۴۰۶ | هواکش حلزونی با فن به قطر ۵۰۰ میلی متر با گذر متوسط هوا در حدود ۶۰۰۰ مترمکعب در ساعت در مقابل فشار استاتیک ۲۵۰ پاسکال. | دستگاه | ۱۰۵,۸۳۹,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۴۰۷ | هواکش حلزونی با فن به قطر ۵۶۰ میلی متر با گذر متوسط هوا در حدود ۸۰۰۰ مترمکعب در ساعت در مقابل فشار استاتیک ۲۵۰ پاسکال. | دستگاه | ۱۳۱,۶۶۵,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۴۰۸ | هواکش حلزونی با فن به قطر ۶۳۰ میلی متر با گذر متوسط هوا در حدود ۱۱۰۰۰ مترمکعب در ساعت در مقابل فشار استاتیک ۲۵۰ پاسکال. | دستگاه | ۱۹۲,۷۴۲,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۴۰۹ | هواکش حلزونی با فن به قطر ۷۱۰ میلی متر با گذر متوسط هوا در حدود ۱۳۰۰۰ مترمکعب در ساعت در مقابل فشار استاتیک ۲۵۰ پاسکال. | دستگاه | ۲۴۳,۹۱۷,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۴۱۰ | هواکش حلزونی با فن به قطر ۸۰۰ میلی متر با گذر متوسط هوا در حدود ۱۵۰۰۰ مترمکعب در ساعت در مقابل فشار استاتیک ۲۵۰ پاسکال. | دستگاه | ۳۳۴,۸۱۷,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۴۱۱ | هواکش حلزونی با فن به قطر ۹۰۰ میلی متر با گذر متوسط هوا در حدود ۲۰۰۰۰ مترمکعب در ساعت در مقابل فشار استاتیک ۲۵۰ پاسکال. | دستگاه | ۴۱۵,۶۱۷,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۴۱۲ | هواکش حلزونی با فن به قطر ۱۰۰۰ میلی متر با گذر متوسط هوا در حدود ۲۸۰۰۰ مترمکعب در ساعت در مقابل فشار استاتیک ۲۵۰ پاسکال. | دستگاه | ۴۶۶,۱۱۷,۰۰۰ | | |

فصل بیست و یکم. فن کویل، یونیت هیتر

مقدمه

۱. فن کویل‌های زمینی (موضوع گروه ۱)، شامل قاب آهنی با رنگ پخته، کلید چند وضعیت انتخاب سرعت، الکتروموتور چند سرعت مجهز به خازن، فن با خروجی هوا از بالا یا از پهلو، صافی هوا (قابل شستشو)، شلنگ مخصوص قابل انعطاف، شلنگ لاستیکی تخلیه، کویل سه ردیفه با لوله‌های مسی و پره‌های آلومینیومی و بدون دمپر هوای تازه هستند.
۲. فن کویل‌های کانالی (موضوع گروه ۴)، شامل بدنه از ورق گالوانیزه و پلنوم هوای برگشت برای نصب داخل سقف کاذب، کلید چند وضعیت انتخاب سرعت، الکتروموتور چند سرعت مجهز به خازن، فن با خروجی هوا از جلو، صافی هوا (قابل شستشو)، شلنگ مخصوص قابل انعطاف، شلنگ لاستیکی و تشتک تخلیه، کویل چهار ردیفه با لوله‌های مسی و پره‌های آلومینیومی هستند.
۳. چنانچه فن کویل سقفی توکار دارای پلنوم هوای برگشت باشد +۵ درصد اضافه بها نسبت به ردیف‌های گروه ۱ پرداخت خواهد شد.
۴. چنانچه فن کویل‌های سقفی توکار فاقد پلنوم هوای برگشت باشد -۵ درصد کسر بها نسبت به ردیف‌های گروه ۱ اعمال خواهد شد.
۵. یونیت هیترها، مجهز به کویل‌های مسی آب گرم، روپوش و الکتروموتور ۱۴۵۰ دور در دقیقه هستند.
۶. در شرح ردیف یونیت هیترها، منظور از نوع افقی یا قائم، جهت پرتاب هوا است.
۷. ظرفیت‌ها در دور بالا (حداکثر ۱۴۵۰ دور در دقیقه) محاسبه شده‌است.
۸. اضافه‌بها نسبت به ردیف‌های گروه‌های ۲ و ۳، در صورتی که یونیت هیتر با الکتروموتور ۹۰۰ دور انتخاب شود، سی و پنج (۳۵) درصد ردیف مربوط است.
۹. هر لیتر در ثانیه معادل ۲/۱۱۹ فوت مکعب در دقیقه (cfm) و هر کیلوکالری در ساعت معادل ۳/۹۶۸ بی تی یو در ساعت است.
۱۰. دستگاه‌های هوارسان این فصل موضوع گروه ۵، هوارسان یک منطقه‌ای با بدنه دوجداره عایق‌کاری شده، اسکلت از پروفیل‌های مستحکم و به صورت یکپارچه یا قطعاتی می‌باشد. حداقل مشخصات فنی دستگاه‌های هوارسان به شرح زیر می‌باشد:
 - بدنه قطعات و قسمت‌های مختلف هوارسان: اسکلت از پروفیل مستحکم. بدنه خارجی از ورق گالوانیزه به ضخامت حداقل ۱ میلی‌متر، ۲۵ الی ۵۰ میلی‌متر عایق حرارتی از نوع پشم سنگ یا پلی‌یورتان، رویه داخلی از ورق گالوانیزه به ضخامت حداقل ۰/۶ میلی‌متر که بدنه خارجی رنگ آمیزی می‌گردد.
 - محفظه فن شامل: (بلوئر) BLOWER و HOUSING آن، الکتروموتور و پولی الکتروموتور، شفت، یاتاقان، پولی فن، تسمه، لرزه‌گیرهای زیر قسمت‌های متحرک، قسمت تخلیه هوا و درب هوا بند بازدید قطعات داخلی متناسب با اندازه بلوئر یا بلوئر‌ها.
 - بلوئرهای هوارسان‌ها از نوع سانتریفیوژ FORWARD CURVED با دو ورودی هوا می‌باشند.
 - هوارسان‌های این فصل با فشار استاتیکی کل تا ۲/۵ اینچ ستون آب می‌باشند.
 - کویل گرمایی دو ردیفه و کویل سرمایی ۴ ردیفه، با ظرفیت ۸ پره در اینچ برای هوارسان‌ها در نظر گرفته شده است. چنانچه در هوارسانی از ردیف‌های کویل بیشتری استفاده شده باشد از ردیف ۲۱۰۶۰۱ پرداخت می‌گردد. محفظه کویل متناسب جهت اتصال به محفظه فن، شامل کویل‌های سرمایی، گرمایی و یا کویل‌های سرمایی و گرمایی، کویل‌ها از لوله‌های مسی به قطر حدود $\frac{5}{8}$ اینچ و ضخامت حداقل ۰/۶ میلی‌متر و پره‌ها از جنس آلومینیوم به ضخامت حداقل ۱۲۰ میکرون می‌باشد. مساحت کویل‌ها از حاصلضرب سطح مقابله کویل (FACE AREA) و تعداد ردیف کویل به دست می‌آید.
 - جعبه اختلاط و تصفیه مقدماتی هوا: شامل فیلتر آلومینیومی قابل شستشو و تعویض به ضخامت ۵ سانتی‌متر، درب هوا بند بازدید و تعویض فیلترها، دریچه و دمپرهای هوای تازه و برگشت. ابعاد جعبه اختلاط هوا متناسب جهت اتصال به محفظه فن می‌باشد. جعبه مخلوط کننده هوا

شامل فیلتر آلومینیومی قابل شستشو می‌باشد. سرعت عبور هوا از کویل‌های سرمایی یا گرمایی حداکثر ۵۰۰ فوت در دقیقه و عبور از فیلترهای آلومینیومی ۳۵۰ فوت در دقیقه می‌باشد.

- در هوارسان‌هایی که از دو دستگاه بلوئر استفاده می‌شود، باید از دو الکتروموتور مجزا استفاده گردد.
- قیمت الکتروموتور در بهای ردیف‌ها دیده شده است.

- سایر متعلقات هوارسان مانند رطوبت زن، فیلتر کیسه‌ای با محفظه آن، اینورتور و غیره در ردیف‌ها منظور نشده است.
۱۰. چنانچه ظرفیت هواساز مورد نیاز پروژه به مقدار ۱۰٪ کمتر یا بیشتر از ظرفیت مندرج در یکی از شرح ردیف‌ها باشد، از بهای همان ردیف استفاده می‌شود، در غیر اینصورت از روش میان‌یابی برای تعیین قیمت استفاده می‌شود. به عنوان مثال چنانچه ظرفیت هواساز مورد نیاز ۵۵۰۰ فوت مکعب در دقیقه باشد از شرح ردیف شماره ۲۱۰۵۰۳ استفاده می‌شود و چنانچه ۵۸۰۰ فوت مکعب در دقیقه باشد روش میان‌یابی بین ردیف‌های ۲۱۰۵۰۳ و ۲۱۰۵۰۴ قابل عمل خواهد بود.

۱۱. 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 | فن کویل زمینی. |
| ۰۲ | یونیت هیتر نوع افقی. |
| ۰۳ | یونیت هیتر نوع قائم. |
| ۰۴ | فن کویل کانالی |
| ۰۵ | دستگاه هوارسان |
| ۰۶ | کویل مسی |

فصل بیست و یکم. فن کویل، یونیت هیتر
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|--------|------------------|-------|----------------|
| ۲۱۰۱۰۱ | فن کویل زمینی، به ظرفیت ۹۵ لیتر در ثانیه. | دستگاه | ۶۴,۶۶۹,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۱۰۲ | فن کویل زمینی، به ظرفیت ۱۴۰ لیتر در ثانیه. | دستگاه | ۷۱,۷۴۴,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۱۰۳ | فن کویل زمینی، به ظرفیت ۱۹۰ لیتر در ثانیه. | دستگاه | ۸۳,۴۷۸,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۱۰۴ | فن کویل زمینی، به ظرفیت ۲۸۰ لیتر در ثانیه. | دستگاه | ۹۰,۳۱۶,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۱۰۵ | فن کویل زمینی، به ظرفیت ۳۸۰ لیتر در ثانیه. | دستگاه | ۱۲۳,۰۱۱,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۱۰۶ | فن کویل زمینی، به ظرفیت ۴۷۰ لیتر در ثانیه. | دستگاه | ۱۳۴,۳۵۹,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۱۰۷ | فن کویل زمینی، به ظرفیت ۵۶۵ لیتر در ثانیه. | دستگاه | ۱۵۰,۷۲۹,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۲۰۱ | یونیت هیتر، نوع افقی، به ظرفیت ۲۵۰۰ تا ۳۸۰۰ کیلو کالری در ساعت. | دستگاه | ۵۴,۳۹۸,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۲۰۲ | یونیت هیتر، نوع افقی، به ظرفیت بیش از ۳۸۰۰ تا ۵۰۰۰ کیلو کالری در ساعت. | دستگاه | ۵۴,۳۹۸,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۲۰۳ | یونیت هیتر، نوع افقی، به ظرفیت بیش از ۵۰۰۰ تا ۷۵۵۰ کیلو کالری در ساعت. | دستگاه | ۵۸,۲۵۲,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۲۰۴ | یونیت هیتر، نوع افقی، به ظرفیت بیش از ۷۵۵۰ تا ۱۰۰۵۰ کیلو کالری در ساعت. | دستگاه | ۶۰,۴۳۳,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۲۰۵ | یونیت هیتر، نوع افقی، به ظرفیت بیش از ۱۰۰۵۰ تا ۱۵۱۰۰ کیلو کالری در ساعت. | دستگاه | ۶۶,۰۷۸,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۲۰۶ | یونیت هیتر، نوع افقی، به ظرفیت بیش از ۱۵۱۰۰ تا ۲۰۱۵۰ کیلو کالری در ساعت. | دستگاه | ۷۷,۱۰۷,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۲۰۷ | یونیت هیتر، نوع افقی، به ظرفیت بیش از ۲۰۱۵۰ تا ۲۵۲۰۰ کیلو کالری در ساعت. | دستگاه | ۸۴,۳۹۹,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۲۰۸ | یونیت هیتر، نوع افقی، به ظرفیت بیش از ۲۵۲۰۰ تا ۳۰۲۰۰ کیلو کالری در ساعت. | دستگاه | ۹۳,۳۰۷,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۳۰۱ | یونیت هیتر، نوع قائم، به ظرفیت بیش از ۲۵۰۰ تا ۳۸۰۰ کیلو کالری در ساعت. | دستگاه | ۵۴,۳۹۸,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۳۰۲ | یونیت هیتر، نوع قائم، به ظرفیت بیش از ۳۸۰۰ تا ۵۰۰۰ کیلو کالری در ساعت. | دستگاه | ۵۴,۳۹۸,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۳۰۳ | یونیت هیتر، نوع قائم، به ظرفیت بیش از ۵۰۰۰ تا ۷۵۵۰ کیلو کالری در ساعت. | دستگاه | ۵۸,۲۵۲,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۳۰۴ | یونیت هیتر، نوع قائم، به ظرفیت بیش از ۷۵۵۰ تا ۱۰۰۵۰ کیلو کالری در ساعت. | دستگاه | ۶۰,۴۳۳,۰۰۰ | | |

فصل بیست و یکم. فن کوپل، یونیت هیتر
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|----------|------------------|-------|----------------|
| ۲۱۰۳۰۵ | یونیت هیتر، نوع قایم، به ظرفیت بیش از ۱۰۰۵۰ تا ۱۵۱۰۰ کیلو کالری در ساعت. | دستگاه | ۶۶,۰۷۸,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۳۰۶ | یونیت هیتر، نوع قایم، به ظرفیت بیش از ۱۵۱۰۰ تا ۲۰۱۵۰ کیلو کالری در ساعت. | دستگاه | ۷۷,۱۰۷,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۳۰۷ | یونیت هیتر، نوع قایم، به ظرفیت بیش از ۲۰۱۵۰ تا ۲۵۲۰۰ کیلو کالری در ساعت. | دستگاه | ۸۴,۳۹۹,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۴۰۱ | فن کوپل کانالی، به ظرفیت ۳۸۰ لیتر در ثانیه. | دستگاه | ۱۱۲,۳۴۳,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۴۰۲ | فن کوپل کانالی، به ظرفیت ۴۸۰ لیتر در ثانیه. | دستگاه | ۱۱۹,۵۸۵,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۴۰۳ | فن کوپل کانالی، به ظرفیت ۵۶۵ لیتر در ثانیه. | دستگاه | ۱۲۹,۹۸۸,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۴۰۴ | فن کوپل کانالی، به ظرفیت ۶۶۰ لیتر در ثانیه. | دستگاه | ۱۴۱,۳۵۳,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۴۰۵ | فن کوپل کانالی، به ظرفیت ۷۵۵ لیتر در ثانیه. | دستگاه | ۱۵۰,۳۸۷,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۴۰۶ | فن کوپل کانالی، به ظرفیت ۸۵۰ لیتر در ثانیه. | دستگاه | ۱۶۳,۰۹۸,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۴۰۷ | فن کوپل کانالی، به ظرفیت ۹۴۰ لیتر در ثانیه. | دستگاه | ۱۷۳,۰۹۷,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۵۰۱ | دستگاه هوارسان به ظرفیت هوادهی ۲۵۰۰ فوت مکعب در دقیقه. | دستگاه | ۱,۱۱۰,۹۱۰,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۵۰۲ | دستگاه هوارسان به ظرفیت هوادهی ۳۵۰۰ فوت مکعب در دقیقه. | دستگاه | ۱,۳۰۱,۲۴۲,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۵۰۳ | دستگاه هوارسان به ظرفیت هوادهی ۵۰۰۰ فوت مکعب در دقیقه. | دستگاه | ۱,۵۵۳,۶۹۵,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۵۰۴ | دستگاه هوارسان به ظرفیت هوادهی ۷۰۰۰ فوت مکعب در دقیقه. | دستگاه | ۱,۷۳۵,۲۱۷,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۵۰۵ | دستگاه هوارسان به ظرفیت هوادهی ۱۰۰۰۰ فوت مکعب در دقیقه. | دستگاه | ۲,۴۵۴,۹۰۸,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۵۰۶ | دستگاه هوارسان به ظرفیت هوادهی ۱۵۰۰۰ فوت مکعب در دقیقه. | دستگاه | ۳,۳۳۶,۳۳۵,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۵۰۷ | دستگاه هوارسان به ظرفیت هوادهی ۲۰۰۰۰ فوت مکعب در دقیقه. | دستگاه | ۴,۳۰۲,۹۸۳,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۵۰۸ | دستگاه هوارسان به ظرفیت هوادهی ۳۰۰۰۰ فوت مکعب در دقیقه. | دستگاه | ۶,۳۵۴,۹۸۳,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۵۰۹ | دستگاه هوارسان به ظرفیت هوادهی ۴۰۰۰۰ فوت مکعب در دقیقه. | دستگاه | ۷,۷۷۷,۲۸۳,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۶۰۱ | کوپل سرمایی یا گرمایی مسی با تعداد ۸ پره در اینچ. | فوت مربع | ۹,۲۲۵,۰۰۰ | | |

فصل بیست و دوم. کولر آبی

مقدمه

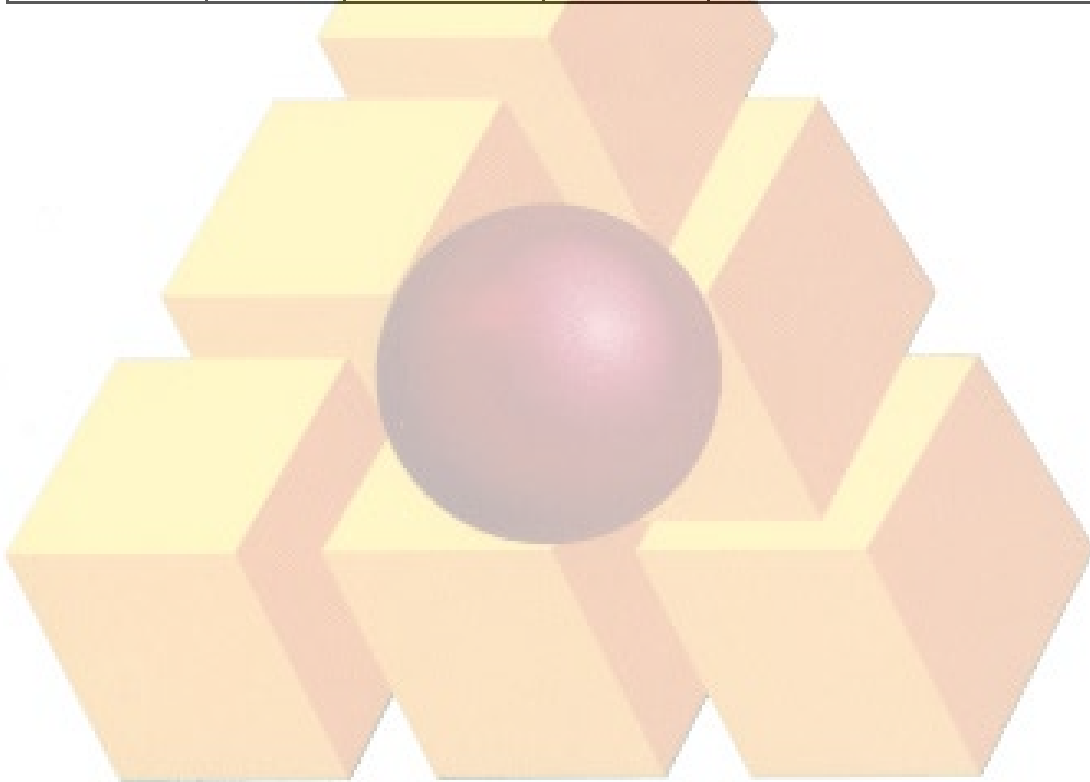
۱. کولرهابه طور کامل، همراه با کلید راه انداز، الکتروموتور دو سرعته مناسب، الکتروپمپ گردش آب و مجهز به خازن و شیر شناور است.
۲. ظرفیت‌ها در دور بالا (حداکثر ۱۴۵۰ دور در دقیقه) و برای فشار استاتیک صفر محاسبه شده است.
۳. کولرهای آبی گروه (۰۱) دارای پوشال و گروه (۰۲) دارای لایه (pad) سلولزی هستند.
۴. بهای واحد کولرهای با ظرفیت‌های بین دو ردیف از طریق میانبایی خطی محاسبه می‌گردد.
۵. هر لیتر در ثانیه معادل ۲/۱۱۹ فوت مکعب در دقیقه (cfm) است.
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 |
|------------|--------------------------------|
| ۰۱ | کولر آبی با پوشال. |
| ۰۲ | کولر آبی با لایه (pad) سلولزی. |

فصل بیست و دوم. کولرآبی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۲۲۰۱۰۱ | کولرآبی با پوشال، به ظرفیت تقریبی ۱۴۰۰ لیتر در ثانیه. | دستگاه | ۴۳,۹۰۴,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۱۰۲ | کولرآبی با پوشال، به ظرفیت تقریبی ۱۹۰۰ لیتر در ثانیه. | دستگاه | ۵۵,۱۴۵,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۱۰۴ | کولرآبی با پوشال، به ظرفیت تقریبی ۳۳۰۰ لیتر در ثانیه. | دستگاه | ۷۴,۰۸۹,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۲۰۱ | کولرآبی با پد سلولزی، به ظرفیت تقریبی ۱۸۰۰ لیتر در ثانیه. | دستگاه | ۴۵,۰۵۸,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۲۰۲ | کولرآبی با پد سلولزی، به ظرفیت تقریبی ۲۲۰۰ لیتر در ثانیه. | دستگاه | ۶۴,۱۴۹,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۲۰۳ | کولرآبی با پد سلولزی، به ظرفیت تقریبی ۳۰۵۰ لیتر در ثانیه. | دستگاه | ۹۰,۶۶۶,۰۰۰ | | |



فصل بیست و سوم. کولرگازی

مقدمه

۱. کولرهای گازی این فصل دوتکه، از نوع دیواری، شامل کندانسور و پنل اواپراتور، کمپرسور، الکتروموتور بادزن مجهز به کلید محافظ، خازن، کلید چند وضعیتی، ترموستات قابل تنظیم و صافی است.
۲. دمای هوای خارج، ۳۵ درجه سانتیگراد منظور شده است.
۳. بهای واحد ردیف‌های مربوط به کولرهای با ظرفیت بین دو ردیف، از طریق میانبایی خطی محاسبه می‌شود.
۴. هر کیلو کالری در ساعت معادل ۳/۹۶۸ بی تی یو در ساعت است
۵. هزینه لوله کشی های مسی و عایق کاری، کابل کشی ها و لوله کشی کندانس از فهرست ها و فصل های مربوطه بصورت جداگانه منظور می‌گردد.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|------------------------------|
| ۰۱ | ----- |
| ۰۲ | کولر گازی دوتکه بدون گرمایش. |
| ۰۳ | کولر گازی دوتکه با گرمایش. |

فصل بیست و سوم. کولر گازی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|--------|------------------|-------|----------------|
| ۲۳۰۲۰۱ | کولر گازی دو تکه بدون گرمایش، به ظرفیت ۲۲۵۰ کیلوکالری در ساعت. | دستگاه | | | |
| ۲۳۰۲۰۲ | کولر گازی دو تکه بدون گرمایش، به ظرفیت ۳۰۰۰ کیلوکالری در ساعت. | دستگاه | | | |
| ۲۳۰۲۰۳ | کولر گازی دو تکه بدون گرمایش، به ظرفیت ۴۵۰۰ کیلوکالری در ساعت. | دستگاه | | | |
| ۲۳۰۲۰۴ | کولر گازی دو تکه بدون گرمایش، به ظرفیت ۶۰۰۰ کیلوکالری در ساعت. | دستگاه | | | |
| ۲۳۰۲۰۵ | کولر گازی دو تکه بدون گرمایش، به ظرفیت ۷۵۰۰ کیلوکالری در ساعت. | دستگاه | | | |
| ۲۳۰۳۰۱ | کولر گازی دو تکه با گرمایش، به ظرفیت ۲۲۵۰ کیلوکالری در ساعت. | دستگاه | ۱۲۶,۲۰۳,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۳۰۲ | کولر گازی دو تکه با گرمایش، به ظرفیت ۳۰۰۰ کیلوکالری در ساعت. | دستگاه | ۱۳۹,۵۲۷,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۳۰۳ | کولر گازی دو تکه با گرمایش، به ظرفیت ۴۵۰۰ کیلوکالری در ساعت. | دستگاه | ۱۸۹,۹۴۲,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۳۰۴ | کولر گازی دو تکه با گرمایش، به ظرفیت ۶۰۰۰ کیلوکالری در ساعت. | دستگاه | ۲۳۲,۳۳۵,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۳۰۵ | کولر گازی دو تکه با گرمایش، به ظرفیت ۷۵۰۰ کیلوکالری در ساعت. | دستگاه | ۲۸۳,۸۵۸,۰۰۰ | | |

فصل بیست و چهارم. الکتروپمپ

مقدمه

۱. الکتروپمپ‌های گریز از مرکز، موضوع ردیف‌های گروه ۱، از نوع روی خط و مجهز به الکتروموتور یک فاز با حدود ۱۵۰۰ دور در دقیقه هستند. اعداد مربوط به آبدهی و ارتفاع ارایه شده در شرح ردیف‌های این گروه در محدوده راندمان حداکثر پمپ انتخاب شده است.
۲. پمپ‌های گریز از مرکز زمینی، موضوع ردیف‌های گروه ۲، افقی و طبق استاندارد DIN EN 733، با فشار کار ۱۰ بار (PN 10) است. این ردیف‌ها، شامل شاسی، لرزه گیر زیر دستگاه، کولپینگ، فلنج‌های مقابل اضافی، واشر آب‌بندی و پیچ و مهره است.
۳. الکتروموتورهای موضوع ردیف‌های گروه ۴، یک فاز یا سه فاز و ۵۰ سیکل در ثانیه هستند.
۴. هزینه‌های مربوط به استقرار پمپ و الکتروموتور مربوط روی شاسی با رنگ آمیزی کامل، لرزه گیر زیر دستگاه، کولپه‌کردن و همچنین تراش پروانه پمپ، در بهای واحد ردیف‌ها منظور شده است.
۵. در بهای واحد پمپ‌های زمینی، آب‌بند مکانیکی (mechanical seal) منظور نشده است.
۶. کسریها نسبت به ردیف‌های گروه ۴، در صورتی که الکتروموتور سه فاز، با حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه باشد، هشت (۸) درصد بهای واحد ردیف مربوط است.
۷. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|-------------------------------------|
| ۰۱ | الکتروپمپ روی خط. |
| ۰۲ | پمپ زمینی. |
| ۰۳ | ---- |
| ۰۴ | الکتروموتور حدود ۱۵۰۰ دور در دقیقه. |

فصل بیست و چهارم. الکترو پمپ
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|--------|------------------|-------|----------------|
| ۲۴۰۱۰۱ | الکترو پمپ روی خط، با قدرت موتور یک دوازدهم اسب بخار، قطر لوله رانش ۲۵ میلی متر (یک اینچ)، آب دهی ۱۰ گالن در دقیقه و ارتفاع ۵ فوت. | دستگاه | ۳۵,۹۲۱,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۱۰۲ | الکترو پمپ روی خط، با قدرت موتور یک هشتم اسب بخار، قطر لوله رانش ۳۲ میلی متر (یک و یک چهارم اینچ)، آب دهی ۲۰ گالن در دقیقه و ارتفاع ۵ فوت. | دستگاه | ۴۱,۶۱۱,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۱۰۳ | الکترو پمپ روی خط، با قدرت موتور یک ششم اسب بخار، قطر لوله رانش ۵۰ میلی متر (دو اینچ)، آب دهی ۳۰ گالن در دقیقه و ارتفاع ۱۰ فوت. | دستگاه | ۵۲,۰۸۲,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۱۰۴ | الکترو پمپ روی خط، با قدرت موتور یک سوم اسب بخار، قطر لوله رانش ۴۰ میلی متر (یک و یک دوم اینچ)، آب دهی ۳۰ گالن در دقیقه و ارتفاع ۱۸ فوت. | دستگاه | ۵۲,۰۸۲,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۱۰۵ | الکترو پمپ روی خط، با قدرت موتور یک سوم اسب بخار، قطر لوله رانش ۶۵ میلی متر (دو و یک دوم اینچ)، آب دهی ۴۰ گالن در دقیقه و ارتفاع ۸ فوت. | دستگاه | ۶۳,۲۳۵,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۱۰۶ | الکترو پمپ روی خط، با قدرت موتور یک دوم اسب بخار، قطر لوله رانش ۵۰ میلی متر (دو اینچ)، آب دهی ۴۰ گالن در دقیقه و ارتفاع ۱۹ فوت. | دستگاه | ۶۴,۷۲۶,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۱۰۷ | الکترو پمپ روی خط، با قدرت موتور سه چهارم اسب بخار، قطر لوله رانش ۸۰ میلی متر (سه اینچ)، آب دهی ۶۰ گالن در دقیقه و ارتفاع ۱۶ فوت. | دستگاه | ۶۴,۷۲۶,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۲۰۱ | پمپ در اندازه ۱۲۵-۳۲. | دستگاه | | | |
| ۲۴۰۲۰۲ | پمپ در اندازه ۱۶۰-۳۲. | دستگاه | ۴۹,۶۲۶,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۲۰۳ | پمپ در اندازه ۲۰۰-۳۲. | دستگاه | ۵۳,۴۶۵,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۲۰۴ | پمپ در اندازه ۱۲۵-۴۰. | دستگاه | ۴۷,۱۴۹,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۲۰۵ | پمپ در اندازه ۱۶۰-۴۰. | دستگاه | ۵۱,۵۳۶,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۲۰۶ | پمپ در اندازه ۲۰۰-۴۰. | دستگاه | ۵۷,۵۶۹,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۲۰۷ | پمپ در اندازه ۲۵۰-۴۰. | دستگاه | ۶۴,۲۶۰,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۲۰۸ | پمپ در اندازه ۱۲۵-۵۰. | دستگاه | ۵۹,۸۱۸,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۲۰۹ | پمپ در اندازه ۱۶۰-۵۰. | دستگاه | ۵۵,۳۷۵,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۲۱۰ | پمپ در اندازه ۲۰۰-۵۰. | دستگاه | ۶۰,۸۶۰,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۲۱۱ | پمپ در اندازه ۲۵۰-۵۰. | دستگاه | ۶۹,۰۸۶,۰۰۰ | | |

فصل بیست و چهارم. الکترو پمپ
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|--------|------------------|-------|----------------|
| ۲۴۰۲۱۲ | پمپ در اندازه ۱۲۵-۶۵. | دستگاه | ۶۱,۵۳۴,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۲۱۳ | پمپ در اندازه ۱۶۰-۶۵. | دستگاه | ۶۳,۲۸۹,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۲۱۴ | پمپ در اندازه ۲۰۰-۶۵. | دستگاه | ۷۱,۵۱۶,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۲۱۵ | پمپ در اندازه ۲۵۰-۶۵. | دستگاه | ۸۵,۲۲۷,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۲۱۶ | پمپ در اندازه ۳۱۵-۶۵. | دستگاه | ۹۹,۲۴۸,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۲۱۷ | پمپ در اندازه ۱۶۰-۸۰. | دستگاه | ۷۱,۹۴۱,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۲۱۸ | پمپ در اندازه ۲۰۰-۸۰. | دستگاه | ۸۱,۸۱۴,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۲۱۹ | پمپ در اندازه ۲۵۰-۸۰. | دستگاه | ۹۷,۱۷۰,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۲۲۰ | پمپ در اندازه ۳۱۵-۸۰. | دستگاه | ۱۱۴,۷۲۱,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۲۲۱ | پمپ در اندازه ۲۰۰-۱۰۰. | دستگاه | ۹۷,۵۹۴,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۲۲۲ | پمپ در اندازه ۲۵۰-۱۰۰. | دستگاه | ۱۰۷,۸۷۶,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۲۲۳ | پمپ در اندازه ۳۱۵-۱۰۰. | دستگاه | ۱۳۲,۵۵۶,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۲۲۴ | پمپ در اندازه ۴۰۰-۱۰۰. | دستگاه | ۱۸۱,۷۵۴,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۲۲۵ | پمپ در اندازه ۲۵۰-۱۲۵. | دستگاه | ۱۴۰,۰۸۰,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۲۲۶ | پمپ در اندازه ۳۱۵-۱۲۵. | دستگاه | ۱۸۲,۶۹۳,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۲۲۷ | پمپ در اندازه ۴۰۰-۱۲۵. | دستگاه | ۲۰۶,۶۰۲,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۲۲۸ | پمپ در اندازه ۳۱۵-۱۵۰. | دستگاه | ۱۹۶,۱۸۵,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۲۲۹ | پمپ در اندازه ۴۰۰-۱۵۰. | دستگاه | ۲۴۵,۶۵۸,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۴۰۱ | الکترو موتور، حدود ۱۵۰۰ دور در دقیقه، به قدرت سه چهارم اسب بخار. | دستگاه | ۳۰,۷۷۷,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۴۰۲ | الکترو موتور، حدود ۱۵۰۰ دور در دقیقه، به قدرت یک اسب بخار. | دستگاه | ۳۲,۳۷۷,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۴۰۳ | الکترو موتور، حدود ۱۵۰۰ دور در دقیقه، به قدرت ۱/۵ اسب بخار. | دستگاه | ۳۸,۰۵۴,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۴۰۴ | الکترو موتور، حدود ۱۵۰۰ دور در دقیقه، به قدرت ۲ اسب بخار. | دستگاه | ۴۲,۶۲۳,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۴۰۵ | الکترو موتور، حدود ۱۵۰۰ دور در دقیقه، به قدرت ۳ اسب بخار. | دستگاه | ۵۹,۷۲۳,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۴۰۶ | الکترو موتور، حدود ۱۵۰۰ دور در دقیقه، به قدرت ۴ اسب بخار. | دستگاه | ۶۳,۸۵۹,۰۰۰ | | |

فصل بیست و چهارم. الکترو پمپ
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۲۴۰۴۰۷ | الکترو موتور، حدود ۱۵۰۰ دور در دقیقه، به قدرت ۵ اسب بخار. | دستگاه | ۷۹,۲۵۹,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۴۰۸ | الکترو موتور، حدود ۱۵۰۰ دور در دقیقه، به قدرت ۷/۵ اسب بخار. | دستگاه | ۱۰۶,۵۳۹,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۴۰۹ | الکترو موتور، حدود ۱۵۰۰ دور در دقیقه، به قدرت ۱۰ اسب بخار. | دستگاه | ۱۲۲,۰۰۸,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۴۱۰ | الکترو موتور، حدود ۱۵۰۰ دور در دقیقه، به قدرت ۱۵ اسب بخار. | دستگاه | ۱۶۶,۴۱۹,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۴۱۱ | الکترو موتور، حدود ۱۵۰۰ دور در دقیقه، به قدرت ۲۰ اسب بخار. | دستگاه | ۱۹۹,۵۰۷,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۴۱۲ | الکترو موتور، حدود ۱۵۰۰ دور در دقیقه، به قدرت ۲۵ اسب بخار. | دستگاه | ۲۹۱,۵۶۶,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۴۱۳ | الکترو موتور، حدود ۱۵۰۰ دور در دقیقه، به قدرت ۳۰ اسب بخار. | دستگاه | ۳۱۸,۷۵۸,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۴۱۴ | الکترو موتور، حدود ۱۵۰۰ دور در دقیقه، به قدرت ۴۰ اسب بخار. | دستگاه | ۴۰۶,۱۴۲,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۴۱۵ | الکترو موتور، حدود ۱۵۰۰ دور در دقیقه، به قدرت ۵۰ اسب بخار. | دستگاه | ۴۷۷,۴۲۲,۰۰۰ | | |

فصل بیست و پنجم . عایق

مقدمه

۱. برای اختصار، در شرح ردیف‌های مربوط به عایق پشم شیشه با یک لا کاغذ کرافت، از درج عبارت "سیم‌پیچی با مفتول گالوانیزه"، در شرح ردیف‌های مربوط به عایق پشم شیشه بایک لا کاغذ کرافت و پوشش پارچه‌ای متقال، از درج عبارت "و ماستیک با دو دست رنگ روغنی" و در شرح ردیف‌های مربوط به عایق پشم شیشه پیش ساخته با روکش آلومینیومی کارخانه‌ای، از درج عبارت "با نوارچسب مخصوص درزبندی و بست‌های حلقوی آلومینیومی"، صرف‌نظر شده است.

۲. وزن مخصوص عایق پشم شیشه، موضوع گروه‌های ۲، ۴، ۷ و ۸، برابر ۱۲ کیلوگرم بر متر مکعب است.

۳. وزن مخصوص عایق پشم‌شیشه پیش ساخته باروکش آلومینیومی کارخانه‌ای، موضوع گروه‌های ۵ و ۶، برابر ۶۵ کیلوگرم بر متر مکعب است.

۴. اضافه بها نسبت به ردیف‌های گروه‌های ۲ و ۷ و نیز گروه‌های ۴ و ۸، در صورتی‌که عایق از جنس پشم سنگ با وزن مخصوص ۲۸ کیلوگرم بر متر مکعب باشد، به ترتیب سی (۳۰) و بیست (۲۰) درصد ردیف گروه‌های مربوط است.

۵. اضافه بها نسبت به ردیف‌های گروه‌های ۵ و ۶، در صورتی‌که عایق از جنس پشم سنگ با وزن مخصوص ۸۰ کیلوگرم بر متر مکعب باشد، به ترتیب پنج (۵) و بیست (۲۰) درصد ردیف‌های مربوط به هر گروه است.

۶. در بهای واحد ردیف‌های مربوط به عایق نوار (نوار پیچی) کار سرد، هزینه تهیه مصالح و اجرای کامل کار، با "یک لایه چسب نوار (پرایمر) و یک لایه نوار مخصوص" با شرایط زیر منظور شده است.

۱-۶. چسب نوار (پرایمر) و نوار مخصوص، هر دو ساخت یک کارخانه.

۲-۶. ضخامت لایه پرایمر پس از اجرا، حداقل ۰/۲ و ضخامت نوار حداقل ۰/۵ میلی‌متر.

۳-۶. هم‌پوشانی نوار ۵۰ درصد پهنای نوار.

۴-۶. پهنای نوار برای عایق لوله‌های با قطر نامی ۵۰ (۲ اینچ) ۵۰ و برای قطرهای بالاتر ۱۰۰ میلی‌متر.

۷. اضافه‌بها نسبت به ردیف‌های عایق کاری، چنانچه عایق کاری در موتورخانه‌های اصلی، اتاق‌های هوارسان و موتورخانه‌های فرعی به صورت نمایان اجرا شود ده (۱۰) درصد ردیف مربوط است.

۸. در ردیف‌های گروه‌های ۱۸ و ۱۹ و ۲۰ و ۲۱ و ۲۲ این فصل، مربوط به عایق‌کاری با عایق‌های الاستومری (سلول بسته) لوله‌ای و رولی، جزئیات عایق‌کاری مانند اجرای نوار چسب‌های طولی در طول لوله و کانال و سطوح و نوار چسب‌های عرضی در محل اتصال لبه‌های عایق دیده شده است و هزینه جداگانه پرداخت نمی‌شود.

۹. ضریب هدایت حرارتی عایق الاستومری باید مطابق استاندارد ملی ایران به شماره ۱۶۸۳۷ و یا استاندارد EN 14304 و یا استاندارد ASTM C518 یا ASTM C177 اندازه‌گیری شود و حداکثر مقدار برای آن، از مقادیر ذکر شده در استاندارد ASTM C534 تجاوز ننماید.

۱۰. عایق‌های گروه‌های ۱۸ تا ۲۲ از نظر ضریب انتشار شعله و ضریب گسترش دود باید معیارهای ذکر شده در استاندارد ASTM E84 را تامین نماید.

۱۱. چگونگی نصب و اجرای عایق‌های موضوع گروه‌های ۱۸ تا ۲۲ باید توسط مهندس مشاور در مشخصات فنی خصوصی پیمان تعیین و مورد عمل قرار گیرد.

۱۲. در عایق‌های رولی موضوع گروه‌های ۲۱ و ۲۲ سطح خارجی که عایق می‌شود مورد محاسبه قرار می‌گیرد.

۱۳. به‌منظور سهولت دسترسی به‌ردیف‌های 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 | ---- |
| ۰۲ | عایق پشم شیشه به ضخامت ۵۰ میلی متر با کاغذ کرافت. |
| ۰۳ | ---- |
| ۰۴ | عایق پشم شیشه به ضخامت ۵۰ میلی متر با کاغذ کرافت و پوشش متقال. |
| ۰۵ | عایق پشم شیشه پیش ساخته به ضخامت ۲۵ میلی متر. |
| ۰۶ | عایق پشم شیشه پیش ساخته به ضخامت ۵۰ میلی متر. |
| ۰۷ | عایق پشم شیشه برای کانال هوا با کاغذ کرافت. |
| ۰۸ | عایق پشم شیشه برای کانال هوا با کاغذ کرافت و پوشش متقال. |
| ۰۹ | عایق نوار (نوار پیچی) کار سرد. |
| ۱۸ | عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۰ میلی متر. |
| ۱۹ | عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۳ میلی متر. |
| ۲۰ | عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۹ میلی متر. |
| ۲۱ | عایق الاستومری رولی . |
| ۲۲ | اضافه‌بهای روکش آلومینیوم برای عایق الاستومری. |

فصل بیست و پنجم . عایق
 فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۵۰۲۱۰ | عایق پشم شیشه به ضخامت ۵۰ میلیمتر، با یک لا کاغذ کرافت، برای لوله به قطر نامی ۱۲۵ (۵ اینچ). | متر طول | ۴۱۴,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۲۱۱ | عایق پشم شیشه به ضخامت ۵۰ میلیمتر، با یک لا کاغذ کرافت، برای لوله به قطر نامی ۱۵۰ (۶ اینچ). | متر طول | ۴۸۶,۵۰۰ | | |
| ۲۵۰۲۱۲ | عایق پشم شیشه به ضخامت ۵۰ میلیمتر، با یک لا کاغذ کرافت، برای لوله به قطر نامی ۲۰۰ (۸ اینچ). | متر طول | ۵۹۷,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۲۱۳ | عایق پشم شیشه به ضخامت ۵۰ میلیمتر، با یک لا کاغذ کرافت، برای لوله به قطر نامی ۲۵۰ (۱۰ اینچ). | متر طول | ۷۷۰,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۲۱۴ | عایق پشم شیشه به ضخامت ۵۰ میلیمتر، با یک لا کاغذ کرافت، برای لوله به قطر نامی ۳۰۰ (۱۲ اینچ). | متر طول | ۸۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۴۱۰ | عایق پشم شیشه به ضخامت ۵۰ میلی متر، با یک لا کاغذ کرافت و پوشش پارچه‌ای متقال، برای لوله به قطر نامی ۱۲۵ (۵ اینچ). | متر طول | ۹۰۴,۵۰۰ | | |
| ۲۵۰۴۱۱ | عایق پشم شیشه به ضخامت ۵۰ میلی متر، با یک لا کاغذ کرافت و پوشش پارچه‌ای متقال، برای لوله به قطر نامی ۱۵۰ (۶ اینچ). | متر طول | ۹۷۸,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۴۱۲ | عایق پشم شیشه به ضخامت ۵۰ میلی متر، با یک لا کاغذ کرافت و پوشش پارچه‌ای متقال، برای لوله به قطر نامی ۲۰۰ (۸ اینچ). | متر طول | ۱,۰۶۳,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۴۱۳ | عایق پشم شیشه به ضخامت ۵۰ میلی متر، با یک لا کاغذ کرافت و پوشش پارچه‌ای متقال، برای لوله به قطر نامی ۲۵۰ (۱۰ اینچ). | متر طول | ۱,۲۷۷,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۴۱۴ | عایق پشم شیشه به ضخامت ۵۰ میلی متر، با یک لا کاغذ کرافت و پوشش پارچه‌ای متقال، برای لوله به قطر نامی ۳۰۰ (۱۲ اینچ). | متر طول | ۱,۳۶۴,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۵۰۱ | عایق پشم شیشه پیش ساخته با روکش آلومینیومی کارخانه‌ای، به ضخامت ۲۵ میلی متر، برای لوله به قطر نامی ۱۵ (یک دوم اینچ). | متر طول | ۲۳۰,۵۰۰ | | |
| ۲۵۰۵۰۲ | عایق پشم شیشه پیش ساخته با روکش آلومینیومی کارخانه‌ای، به ضخامت ۲۵ میلی متر، برای لوله به قطر نامی ۲۰ (سه چهارم اینچ). | متر طول | ۲۹۴,۵۰۰ | | |
| ۲۵۰۵۰۳ | عایق پشم شیشه پیش ساخته با روکش آلومینیومی کارخانه‌ای، به ضخامت ۲۵ میلی متر، برای لوله به قطر نامی ۲۵ (یک اینچ). | متر طول | ۳۱۰,۵۰۰ | | |

فصل بیست و پنجم . عایق
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|---------------------|-------|----------------|
| ۲۵۰۵۰۴ | عایق پشم شیشه پیش ساخته با روکش آلومینیومی کارخانه‌ای، به ضخامت ۲۵ میلی‌متر، برای لوله به قطر نامی ۳۲ (یک و یک چهارم اینچ). | مترطول | ۳۴۶,۵۰۰ | | |
| ۲۵۰۵۰۵ | عایق پشم شیشه پیش ساخته با روکش آلومینیومی کارخانه‌ای، به ضخامت ۲۵ میلی‌متر، برای لوله به قطر نامی ۴۰ (یک و یک دوم اینچ). | مترطول | ۳۶۵,۵۰۰ | | |
| ۲۵۰۵۰۶ | عایق پشم شیشه پیش ساخته با روکش آلومینیومی کارخانه‌ای، به ضخامت ۲۵ میلی‌متر، برای لوله به قطر نامی ۵۰ (۲ اینچ). | مترطول | ۳۹۳,۵۰۰ | | |
| ۲۵۰۵۰۷ | عایق پشم شیشه پیش ساخته با روکش آلومینیومی کارخانه‌ای، به ضخامت ۲۵ میلی‌متر، برای لوله به قطر نامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ). | مترطول | ۴۵۳,۵۰۰ | | |
| ۲۵۰۵۰۸ | عایق پشم شیشه پیش ساخته با روکش آلومینیومی کارخانه‌ای، به ضخامت ۲۵ میلی‌متر، برای لوله به قطر نامی ۸۰ (۳ اینچ). | مترطول | ۴۹۷,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۵۰۹ | عایق پشم شیشه پیش ساخته با روکش آلومینیومی کارخانه‌ای، به ضخامت ۲۵ میلی‌متر، برای لوله به قطر نامی ۱۰۰ (۴ اینچ). | مترطول | ۵۸۴,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۶۰۱ | عایق پشم شیشه پیش ساخته با روکش آلومینیومی کارخانه‌ای، به ضخامت ۵۰ میلی‌متر، برای لوله به قطر نامی ۱۵ (یک دوم اینچ). | مترطول | ۵۴۵,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۶۰۲ | عایق پشم شیشه پیش ساخته با روکش آلومینیومی کارخانه‌ای، به ضخامت ۵۰ میلی‌متر، برای لوله به قطر نامی ۲۰ (سه چهارم اینچ). | مترطول | ۵۷۱,۵۰۰ | | |
| ۲۵۰۶۰۳ | عایق پشم شیشه پیش ساخته با روکش آلومینیومی کارخانه‌ای، به ضخامت ۵۰ میلی‌متر، برای لوله به قطر نامی ۲۵ (یک اینچ). | مترطول | ۶۰۸,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۶۰۴ | عایق پشم شیشه پیش ساخته با روکش آلومینیومی کارخانه‌ای، به ضخامت ۵۰ میلی‌متر، برای لوله به قطر نامی ۳۲ (یک و یک چهارم اینچ). | مترطول | ۷۱۵,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۶۰۵ | عایق پشم شیشه پیش ساخته با روکش آلومینیومی کارخانه‌ای، به ضخامت ۵۰ میلی‌متر، برای لوله به قطر نامی ۴۰ (یک و یک دوم اینچ). | مترطول | ۶۹۸,۰۰۰ | | |

فصل بیست و پنجم . عایق
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۵۰۶۰۶ | عایق پشم شیشه پیش ساخته با روکش آلومینیومی کارخانه‌ای، به ضخامت ۵۰ میلی‌متر، برای لوله به قطر نامی ۵۰ (۲ اینچ). | متر طول | ۷۵۷,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۶۰۷ | عایق پشم شیشه پیش ساخته با روکش آلومینیومی کارخانه‌ای، به ضخامت ۵۰ میلی‌متر، برای لوله به قطر نامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ). | متر طول | ۸۵۴,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۶۰۸ | عایق پشم شیشه پیش ساخته با روکش آلومینیومی کارخانه‌ای، به ضخامت ۵۰ میلی‌متر، برای لوله به قطر نامی ۸۰ (۳ اینچ). | متر طول | ۹۳۴,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۶۰۹ | عایق پشم شیشه پیش ساخته با روکش آلومینیومی کارخانه‌ای، به ضخامت ۵۰ میلی‌متر، برای لوله به قطر نامی ۱۰۰ (۴ اینچ). | متر طول | ۱,۰۴۹,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۷۰۱ | عایق پشم شیشه، به ضخامت ۲۵ میلی‌متر، با یک لا کاغذ کرافت و سیم پیچی با مفتول گالوانیزه، برای عایق کاری کانال. | مترمربع | ۴۴۸,۵۰۰ | | |
| ۲۵۰۷۰۲ | عایق پشم شیشه، به ضخامت ۵۰ میلی‌متر، با یک لا کاغذ کرافت و سیم پیچی با مفتول گالوانیزه، برای عایق کاری کانال. | مترمربع | ۵۶۲,۵۰۰ | | |
| ۲۵۰۸۰۱ | عایق پشم شیشه، به ضخامت ۲۵ میلی‌متر، با یک لا کاغذ کرافت و سیم پیچی با مفتول گالوانیزه، پوشش پارچه ای متقال، ماستیک و دو دست رنگ روغنی، برای عایق کاری کانال. | مترمربع | ۹۹۰,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۸۰۲ | عایق پشم شیشه، به ضخامت ۵۰ میلی‌متر، با یک لا کاغذ کرافت و سیم پیچی با مفتول گالوانیزه، پوشش پارچه ای متقال، ماستیک و دو دست رنگ روغنی، برای عایق کاری کانال. | مترمربع | ۱,۱۲۸,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۹۰۱ | عایق نوار، برای لوله به قطر نامی ۱۵ (یک دوم اینچ). | متر طول | ۲۸۹,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۹۰۲ | عایق نوار، برای لوله به قطر نامی ۲۰ (سه چهارم اینچ). | متر طول | ۳۴۷,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۹۰۳ | عایق نوار، برای لوله به قطر نامی ۲۵ (یک اینچ). | متر طول | ۴۰۶,۵۰۰ | | |
| ۲۵۰۹۰۴ | عایق نوار، برای لوله به قطر نامی ۳۲ (یک و یک چهارم اینچ). | متر طول | ۴۷۵,۵۰۰ | | |
| ۲۵۰۹۰۵ | عایق نوار، برای لوله به قطر نامی ۴۰ (یک و یک دوم اینچ). | متر طول | ۵۳۳,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۹۰۶ | عایق نوار، برای لوله به قطر نامی ۵۰ (۲ اینچ). | متر طول | ۶۴۰,۵۰۰ | | |

فصل بیست و پنجم . عایق
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۵۰۹۰۷ | عایق نوار، برای لوله به قطر نامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ). | متر طول | ۷۸۲,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۹۰۸ | عایق نوار، برای لوله به قطر نامی ۸۰ (۳ اینچ). | متر طول | ۸۸۶,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۹۰۹ | عایق نوار، برای لوله به قطر نامی ۱۰۰ (۴ اینچ). | متر طول | ۱,۱۴۰,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۹۱۰ | عایق نوار، برای لوله به قطر نامی ۱۲۵ (۵ اینچ). | متر طول | ۱,۳۷۱,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۹۱۱ | عایق نوار، برای لوله به قطر نامی ۱۵۰ (۶ اینچ). | متر طول | ۱,۶۲۵,۰۰۰ | | |
| ۲۵۱۸۰۱ | عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۰ میلی متر برای لوله به قطر یک دوم اینچ. | متر طول | ۳۱۲,۰۰۰ | | |
| ۲۵۱۸۰۲ | عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۰ میلی متر برای لوله به قطر سه چهارم اینچ. | متر طول | ۳۶۲,۰۰۰ | | |
| ۲۵۱۸۰۳ | عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۰ میلی متر برای لوله به قطر یک اینچ. | متر طول | ۴۲۴,۵۰۰ | | |
| ۲۵۱۸۰۴ | عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۰ میلی متر برای لوله به قطر یک و یک چهارم اینچ. | متر طول | ۵۲۷,۰۰۰ | | |
| ۲۵۱۸۰۵ | عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۰ میلی متر برای لوله به قطر یک و یک دوم اینچ. | متر طول | ۶۰۸,۰۰۰ | | |
| ۲۵۱۸۰۶ | عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۰ میلی متر برای لوله به قطر دو اینچ. | متر طول | ۶۵۸,۰۰۰ | | |
| ۲۵۱۸۰۷ | عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۰ میلی متر برای لوله به قطر دو و یک دوم اینچ. | متر طول | ۷۸۵,۵۰۰ | | |
| ۲۵۱۸۰۸ | عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۰ میلی متر برای لوله به قطر سه اینچ. | متر طول | ۸۵۵,۵۰۰ | | |
| ۲۵۱۹۰۱ | عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۳ میلی متر برای لوله به قطر یک دوم اینچ. | متر طول | ۴۱۷,۰۰۰ | | |
| ۲۵۱۹۰۲ | عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۳ میلی متر برای لوله به قطر سه چهارم اینچ. | متر طول | ۴۸۲,۰۰۰ | | |
| ۲۵۱۹۰۳ | عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۳ میلی متر برای لوله به قطر یک اینچ. | متر طول | ۵۳۹,۵۰۰ | | |
| ۲۵۱۹۰۴ | عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۳ میلی متر برای لوله به قطر یک و یک چهارم اینچ. | متر طول | ۶۱۲,۰۰۰ | | |
| ۲۵۱۹۰۵ | عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۳ میلی متر برای لوله به قطر یک و یک دوم اینچ. | متر طول | ۷۱۸,۰۰۰ | | |

فصل بیست و پنجم . عایق
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|---------------------|-------|----------------|
| ۲۵۱۹۰۶ | عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۳ میلی‌متر برای لوله به قطر دو اینچ. | مترطول | ۸۵۸,۰۰۰ | | |
| ۲۵۱۹۰۷ | عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۳ میلی‌متر برای لوله به قطر دو و یک دوم اینچ. | مترطول | ۱,۰۴۵,۰۰۰ | | |
| ۲۵۱۹۰۸ | عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۳ میلی‌متر برای لوله به قطر سه اینچ. | مترطول | ۱,۱۶۱,۰۰۰ | | |
| ۲۵۲۰۰۱ | عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۹ میلی‌متر برای لوله به قطر یک دوم اینچ. | مترطول | ۶۳۲,۰۰۰ | | |
| ۲۵۲۰۰۲ | عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۹ میلی‌متر برای لوله به قطر سه چهارم اینچ. | مترطول | ۷۰۲,۰۰۰ | | |
| ۲۵۲۰۰۳ | عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۹ میلی‌متر برای لوله به قطر یک اینچ. | مترطول | ۸۳۹,۵۰۰ | | |
| ۲۵۲۰۰۴ | عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۹ میلی‌متر برای لوله به قطر یک و یک چهارم اینچ. | مترطول | ۹۴۲,۰۰۰ | | |
| ۲۵۲۰۰۵ | عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۹ میلی‌متر برای لوله به قطر یک و یک دوم اینچ. | مترطول | ۱,۰۶۸,۰۰۰ | | |
| ۲۵۲۰۰۶ | عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۹ میلی‌متر برای لوله به قطر دو اینچ. | مترطول | ۱,۲۱۸,۰۰۰ | | |
| ۲۵۲۰۰۷ | عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۹ میلی‌متر برای لوله به قطر دو و یک دوم اینچ. | مترطول | ۱,۴۸۵,۰۰۰ | | |
| ۲۵۲۰۰۸ | عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۹ میلی‌متر برای لوله به قطر سه اینچ. | مترطول | ۱,۸۰۵,۰۰۰ | | |
| ۲۵۲۱۰۱ | عایق الاستومری رولی به ضخامت ۱۰ میلی‌متر. | مترمربع | ۱,۶۲۰,۰۰۰ | | |
| ۲۵۲۱۰۲ | عایق الاستومری رولی به ضخامت ۱۳ میلی‌متر. | مترمربع | ۲,۰۵۵,۰۰۰ | | |
| ۲۵۲۱۰۳ | عایق الاستومری رولی به ضخامت ۱۹ میلی‌متر. | مترمربع | ۳,۰۵۵,۰۰۰ | | |
| ۲۵۲۲۰۱ | اضافه‌بهای روکش آلومینیوم به ضخامت ۱۳۰ میکرون برای عایق الاستومری به هر ضخامت (لوله‌ای و یا رولی). | مترمربع | ۳۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲۵۲۲۰۲ | اضافه‌بهای روکش آلومینیوم به ضخامت ۱۷۰ میکرون برای عایق الاستومری به هر ضخامت (لوله‌ای و یا رولی). | مترمربع | ۳۳۷,۵۰۰ | | |
| ۲۵۲۲۰۳ | اضافه‌بهای روکش آلومینیوم به ضخامت ۲۳۰ میکرون برای عایق الاستومری به هر ضخامت (لوله‌ای و یا رولی). | مترمربع | ۳۱۵,۰۰۰ | | |

فصل بیست و هفتم . دستگاه‌های مبرد

مقدمه

۱. دستگاه‌های موضوع این فصل، باید طبق یکی از استانداردهای معتبر خارجی ساخته و براساس استانداردهای مربوط از سازمان ملی استاندارد ایران آزمایش شده باشد.
۲. دستگاه‌های مبرد تراکمی، از نوع خنک شونده با آب (water cooled water chiller)، موضوع ردیف های گروه ۱، شامل کندانسور آبی، اواپراتور با شیر انبساط مستقیم ترموستاتیکی، کمپرسورهای از نوع رفت آمدی (باز یا نیمه بسته) با الکتروموتور سه فاز ۳۸۰ ولت و ۵۰ هرتز، لوله‌های مخصوص و مناسب برای فشارکار ۲۰ بار (۳۰۰ PSI)، که باید به روش انبساطی (expanded) داخل صفحه‌های نگهدارنده محکم شده باشند، مجهز به همه لوازم و متعلقات و کنترل های استاندارد مانند کنترل مرحله‌ای ظرفیت (multy step capacity control)، کنترل فشار، کلید اطمینان فشار روغن، شیر سولونویدی، شیرهای تخلیه و شارژ، فیلترهای روغن و گاز، آب نما (سایت گلاس) روی مدار مایع، شیر اطمینان کندانسور، شیر اطمینان اواپراتور، گرم کننده الکتریکی مخزن روغن، خنک‌کننده مبرد مایع شده (liquid refrigerant subcooling)، فشار سنج های طرف مکش و تخلیه گاز، فشار سنج و دماسنج روغن، کنترل جلوگیری از انجماد (freeze protection)، شارژ کامل گاز و روغن، تابلوی برق با همه سیم کشی ها، کابل کشی ها، کلیدها، چراغ های سیگنال، مدار ایترلاک، و دیگر اجزای لازم که باید به طور کامل در کارخانه سازنده، مونتاژ و آماده نصب و بهره برداری شده باشد. شرایط تعیین ظرفیت، عبارت است از:
دمای آب ورودی اواپراتور ۱۲/۲ و آب خروجی ۶/۷ درجه سانتیگراد.
دمای آب ورودی کندانسور ۲۹/۴ و آب خروجی ۳۵ درجه سانتیگراد.
۳. دستگاه های مبرد تراکمی، از نوع خنک شونده با هوا (air cooled water chiller) بدون کندانسور هوایی، موضوع ردیف های گروه ۲، شامل کمپرسورهای نوع رفت آمدی (باز یا نیم بسته) با الکترو موتور سه فاز ۳۸۰ ولت و ۵۰ هرتز، اواپراتور با شیر انبساط مستقیم ترموستاتیکی، لوله های مخصوص و مناسب برای فشار کار ۲۰ بار (۳۰۰ PSI) ، که باید به روش انبساطی داخل صفحه‌های نگهدارنده محکم شده باشند، مجهز به همه لوازم و متعلقات و کنترل‌های استاندارد مانند کنترل مرحله‌ای ظرفیت (multy step capacity control)، کنترل فشار، کلید اطمینان فشار روغن، شیر سولونویدی و شیرهای تخلیه و شارژ، فیلترهای روغن و گاز، آب نما روی مدار مایع، شیر اطمینان اواپراتور، گرم کننده الکتریکی مخزن روغن، خنک‌کننده مبرد مایع شده (liquid refrigerant subcooling)، فشار سنج های طرف مکش و تخلیه گاز، فشار سنج و دماسنج روغن، کنترل جلوگیری از انجماد (freeze protection)، شارژ کامل گاز و روغن، تابلوی برق با همه سیم کشی ها، کابل کشی ها، کلیدها، چراغ های سیگنال، مدار ایتر لاک و دیگر اجزاء لازم، که باید به طور کامل در کارخانه سازنده، مونتاژ و آماده نصب و بهره برداری شده باشد. شرایط تعیین ظرفیت، عبارت است از:
دمای آب ورودی اواپراتور ۱۲/۲ و آب خروجی ۶/۷ درجه سانتیگراد.
۴. دستگاه های کندانسور هوایی (air cooled condenser)، موضوع ردیف های گروه ۳ ، شامل کوپل‌های اصلی و دوباره سردکن (subcooling)، از لوله های مسی و پره های آلومینیومی که به روش انبساطی به یکدیگر محکم شده باشند. بادزن‌ها، از نوع محوری که با حفاظ سیمی گالوانیزه پوشیده شده باشند (الکتروموتور، پره های بادزن، بدنه و پایه های دستگاه، باید مناسب برای نصب در هوای آزاد بوده و محور بادزن از فولاد زنگ ناپذیر باشد)، موتور هریک از بادزن ها، باید هنگام گرم شدن بیش اندازه، به طور خودکار قطع کند (به thermal overload protection مجهز باشد). دستگاه مجهز به سیستم خودکار کنترل ظرفیت و شارژ کامل گاز باشد، تابلو و مدار برق شامل سیم کشی ها، کابل کشی ها، کلیدهای قطع و وصل، کنترل های لازم، مدار ایتر لاک، چراغ های سیگنال و دیگر اجزای لازم، که باید به طور کامل در کارخانه سازنده، مونتاژ و آماده نصب و بهره برداری شده باشد.
۵. دستگاه های مبرد جذبی از نوع یک اثره آب گرم (hot water single effect)، با آب گرم در دمای ۹۰ درجه سانتی گراد، از نوع خنک شونده با آب، موضوع ردیف های گروه ۴، شامل مبدل های حرارتی اصلی (اواپراتور، ایزوربر، ژنراتور و کندانسور)، لوله های مسی

مناسب برای فشار کار ۲۰ بار (۳۰۰PSI) که باید به روش انبساطی داخل صفحه های نگهدارنده محکم شده باشند، پمپ های محلول و مبرد و پمپ خلا با الکترو موتورهای سه فاز ۳۸۰ ولت و ۵۰ هرتز، شیر کنترل انرژی ورودی، سیستم های جنبی مانند تجهیزات رقیق کننده ضد کریستالیزه شدن (automatic anti crystallization system)، مبدل حرارتی محلول های رقیق و غلیظ، سیستم تامین محلول با غلظت میانی مناسب برای ورود به ابزوربر، خلا سنج، شیرهای تخلیه شارژ و لیتیوم بروماید، آب نما روی پوسته بالا، کنترل جلوگیری از انجماد، شارژ کامل لیتیوم بروماید و آب مقطر و الکل، تابلوی برق با همه سیم کشی ها، کابل کشی ها، کلیدها، چراغ های سیگنال، مدار ایتر لاک و دیگر اجزای لازم، که باید به طور کامل در کارخانه سازنده، مونتاژ و آماده نصب و بهره برداری باشند. شرایط تعیین ظرفیت، عبارت است از: دمای آب ورودی به اواپراتور ۱۲/۲ و آب خروجی ۶/۷ درجه سانتیگراد.

دمای آب ورودی به کندانسور ۲۹/۴ درجه سانتیگراد.

۶. دستگاه های مبرد جذبی از نوع یک اثره (single effect)، با بخار اشباع در فشار یک بار (۱۵PSI) و یا آب گرم در دمای ۱۲۰ درجه سانتی گراد، از نوع خنک شونده با آب، موضوع ردیف های گروه ۵، شامل مبدل های حرارتی اصلی (اواپراتور، ابزوربر، ژنراتور و کندانسور)، لوله های مسی مناسب برای فشار کار ۲۰ بار (۳۰۰PSI) که باید به روش انبساطی داخل صفحه های نگهدارنده محکم شده باشند، پمپ های محلول و مبرد و پمپ خلا با الکترو موتورهای سه فاز ۳۸۰ ولت و ۵۰ هرتز، شیر کنترل انرژی ورودی، سیستم های جنبی مانند تجهیزات رقیق کننده ضد کریستالیزه شدن مبدل حرارتی محلول های رقیق و غلیظ، سیستم تامین محلول با غلظت میانی مناسب برای ورود به ابزوربر، خلا سنج، شیرهای تخلیه و شارژ لیتیوم بروماید، آب نما روی پوسته بالا، کنترل جلوگیری از انجماد، شارژ کامل لیتیوم بروماید و آب مقطر و الکل، تابلوی برق با همه سیم کشی ها، کابل کشی ها، کلیدها، چراغ های سیگنال، مدار ایتر لاک و دیگر اجزای لازم، که باید به طور کامل در کارخانه سازنده، مونتاژ و آماده نصب و بهره برداری باشند. شرایط تعیین ظرفیت، عبارت است از:

دمای آب ورودی به اواپراتور ۱۲/۲ و آب خروجی ۶/۷ درجه سانتیگراد.

دمای آب ورودی به کندانسور ۲۹/۴ درجه سانتیگراد

۷. دستگاه های مبرد جذبی دو اثره (double effect) با بخار اشباع با فشار ۸ بار (۱۲۰PSI)، از نوع خنک شونده با آب، موضوع ردیف های گروه ۶، شامل مبدل های حرارتی اصلی (اواپراتور، ابزوربر، ژنراتورهای دما بالا و پائین و کندانسور)، لوله های مسی مناسب برای فشار کار ۲۰ بار (۳۰۰PSI) که باید به روش انبساطی داخل صفحه های نگهدارنده محکم شده باشند، پمپ های محلول و مبرد و پمپ خلا با الکترو موتورهای سه فاز ۳۸۰ ولت و ۵۰ هرتز، شیر کنترل انرژی ورودی، سیستم های جنبی مانند تجهیزات رقیق کننده ضد کریستالیزه شدن، مبدل های حرارتی محلول های رقیق و غلیظ دمای بالا و دمای پائین، سیستم تامین محلول با غلظت میانی مناسب برای ورود به ابزوربر، خلا سنج، شیرهای تخلیه و شارژ لیتیوم بروماید، آب نمای پوسته بالا، کنترل جلوگیری از انجماد، شارژ کامل لیتیوم بروماید و آب مقطر و الکل، تابلوی برق با همه سیم کشی ها، کابل کشی ها، کلیدها، چراغ های سیگنال، مدار ایتر لاک و دیگر اجزای لازم، که باید به طور کامل در کارخانه سازنده، مونتاژ و آماده نصب و بهره برداری باشند. شرایط تعیین ظرفیت عبارت است از:

دمای آب ورودی به اواپراتور ۱۲/۲ و آب خروجی ۶/۷ درجه سانتیگراد.

دمای آب ورودی به کندانسور ۲۹/۴ درجه سانتیگراد.

۸. دستگاه های مبرد دو اثره شعله مستقیم (direct fired)، از نوع خنک شونده با آب موضوع ردیف های گروه ۷، متشکل از یک دستگاه مبرد جذبی دو اثره و یک دستگاه دیگ، سوار شده روی شاسی و یک دستگاه مشعل، شامل مبدل های حرارتی اصلی (اواپراتور، ابزوربر، ژنراتور دمای پائین و کندانسور) و مبدل حرارتی احتراقی، لوله های مسی مناسب برای فشار کار ۲۰ بار (۳۰۰PSI) که باید به روش انبساطی در مبدل های حرارتی اصلی داخل صفحه های نگهدارنده محکم شده باشند، لوله های فولاد آتش خوار که باید به روش مناسب در مبدل احتراقی به صفحه لوله ثابت و محکم شده باشند، پمپ های محلول و مبرد و پمپ های خلا مجهز به الکترو موتورهای سه فاز ۵۰ هرتز، سیستم کنترل ظرفیت برودت، سیستم های جنبی مانند تجهیزات رقیق کننده ضد کریستالیزه شدن، مبدل های حرارتی محلول های رقیق و غلیظ دمای بالا و پائین، سیستم تامین محلول با غلظت میانی مناسب برای ورود به ابزوربر، خلا

سنج، شیرهای تخلیه و شارژ لیتیوم بروماید و آب مقطر و الکل، تابلوی برق با همه سیم کشی ها، کابل کشی ها، کلیدها، چراغ های سیگنال، مدار ایتر لاک و دیگر اجزای لازم، که باید به طور کامل در کارخانه سازنده مونتاژ و آماده نصب و بهره برداری باشند. شرایط تعیین ظرفیت عبارت است از :

دمای آب ورودی به اواپراتور ۱۲/۲ و آب خروجی ۶/۷ درجه سانتیگراد.

دمای آب ورودی به کندانسور ۲۹/۴ درجه سانتیگراد.

۹. مشخصات فنی دستگاه مبرد گروه ۸ کاملاً مانند گروه ۱ بوده و تنها تفاوت آن در نوع کمپرسور می باشد که از نوع پیچی می باشد.
۱۰. مشخصات فنی دستگاه مبرد گروه ۹ کاملاً مانند گروه ۲ بوده و تنها تفاوت آن در نوع کمپرسور می باشد که از نوع پیچی می باشد.
۱۱. دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا به صورت یکپارچه موضوع گروه ۱۰ مخصوص نصب در هوای آزاد بوده و کلیه مشخصات فنی دستگاه های مبرد تراکمی از نوع خنک شونده با هوا با کمپرسور پیچی و کندانسور هوایی مندرج در این مقدمه فصل برای این دستگاه‌ها قابل اعمال می باشد.
۱۲. بهای واحد ردیف های مربوط به دستگاه های با ظرفیت سرمایی بین دو ردیف، به روش میانبایی خطی محاسبه می شود.
۱۳. 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 گروه‌ها

| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|--|
| ۰۱ | دستگاه مبرد تراکمی از نوع خنک شونده با آب، (Water Cooled Water Chiller) |
| ۰۲ | دستگاه مبرد تراکمی از نوع خنک شونده با هوا، (Air Cooled Water Chiller) |
| ۰۳ | کندانسور هوایی، (Air Cooled Condenser) |
| ۰۴ | دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره آب گرم، (Hot Water Absorption Water Chiller) |
| ۰۵ | دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره بخار یا آب گرم، (Single Effect Absorption Water Chiller) |
| ۰۶ | دستگاه مبرد جذبی از نوع دو اثره بخار، (Double Effect Absorption Water Chiller) |
| ۰۷ | دستگاه مبرد جذبی از نوع دو اثره شعله مستقیم، (Direct Fired Double Effect Absorption Water Chiller) |
| ۰۸ | دستگاه مبرد تراکمی از نوع خنک شونده با آب با کمپرسور پیچی |
| ۰۹ | دستگاه مبرد تراکمی از نوع خنک شونده با هوا با کمپرسور پیچی |
| ۱۰ | دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا به صورت یکپارچه |

فصل بیست و هفتم. دستگاه‌های مبرد
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|--------|------------------|-------|----------------|
| ۲۷۰۱۰۱ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با آب به ظرفیت ۱۲ تن. | دستگاه | ۳,۴۱۷,۰۵۳,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۱۰۲ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با آب به ظرفیت ۲۰ تن. | دستگاه | ۴,۰۶۹,۰۵۳,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۱۰۳ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با آب به ظرفیت ۳۵ تن. | دستگاه | ۵,۶۷۱,۶۹۸,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۱۰۴ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با آب به ظرفیت ۴۵ تن. | دستگاه | ۶,۷۷۰,۱۴۸,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۱۰۵ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با آب به ظرفیت ۵۵ تن. | دستگاه | ۷,۹۳۵,۹۸۲,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۱۰۶ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با آب به ظرفیت ۶۵ تن. | دستگاه | ۹,۴۱۸,۷۳۷,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۱۰۷ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با آب به ظرفیت ۷۵ تن. | دستگاه | ۱۰,۹۱۸,۶۱۰,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۱۰۸ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با آب به ظرفیت ۸۵ تن. | دستگاه | ۱۱,۵۶۴,۸۰۶,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۱۰۹ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با آب به ظرفیت ۹۵ تن. | دستگاه | ۱۳,۰۲۸,۷۱۶,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۱۱۰ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با آب به ظرفیت ۱۱۰ تن. | دستگاه | ۱۵,۰۴۰,۷۱۱,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۱۱۱ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با آب به ظرفیت ۱۲۰ تن. | دستگاه | ۱۵,۷۵۲,۸۷۲,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۱۱۲ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با آب به ظرفیت ۱۳۰ تن. | دستگاه | ۱۶,۸۵۴,۴۲۹,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۱۱۳ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با آب به ظرفیت ۱۴۰ تن. | دستگاه | ۱۷,۹۲۵,۹۶۳,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۱۱۴ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با آب به ظرفیت ۱۶۰ تن. | دستگاه | ۱۹,۷۷۴,۴۹۶,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۲۰۱ | دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا، به ظرفیت ۱۲ تن. | دستگاه | ۴,۲۶۸,۰۵۳,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۲۰۲ | دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا، به ظرفیت ۲۰ تن. | دستگاه | ۵,۴۶۸,۰۵۳,۰۰۰ | | |

فصل بیست و هفتم. دستگاه‌های مبرد
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۲۷۰۲۰۳ | دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا، به ظرفیت ۳۵ تن. | دستگاه | ۸,۳۱۱,۸۴۸,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۲۰۴ | دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا، به ظرفیت ۴۵ تن. | دستگاه | ۱۰,۰۴۶,۵۹۸,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۲۰۵ | دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا، به ظرفیت ۵۵ تن. | دستگاه | ۱۱,۸۸۷,۸۸۲,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۲۰۶ | دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا، به ظرفیت ۶۵ تن. | دستگاه | ۱۴,۱۲۵,۲۸۷,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۲۰۷ | دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا، به ظرفیت ۷۵ تن. | دستگاه | ۱۶,۳۷۹,۳۶۰,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۲۰۸ | دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا، به ظرفیت ۸۵ تن. | دستگاه | ۱۷,۷۰۱,۰۰۶,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۲۰۹ | دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا، به ظرفیت ۹۵ تن. | دستگاه | ۱۹,۹۱۹,۱۱۶,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۲۱۰ | دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا، به ظرفیت ۱۱۰ تن. | دستگاه | ۲۳,۰۲۳,۲۶۱,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۲۱۱ | دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا، به ظرفیت ۱۲۰ تن. | دستگاه | ۲۴,۳۲۱,۱۷۲,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۲۱۲ | دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا، به ظرفیت ۱۳۰ تن. | دستگاه | ۲۶,۰۸۸,۴۲۹,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۲۱۳ | دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا، به ظرفیت ۱۴۰ تن. | دستگاه | ۲۷,۸۲۴,۶۱۳,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۲۱۴ | دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا، به ظرفیت ۱۶۰ تن. | دستگاه | ۳۰,۹۲۹,۵۴۶,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۳۰۱ | دستگاه کندانسور هوایی به ظرفیت ۶ تن. | دستگاه | ۱۴۹,۹۱۰,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۳۰۲ | دستگاه کندانسور هوایی به ظرفیت ۱۰ تن. | دستگاه | ۹۶۰,۹۱۰,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۳۰۳ | دستگاه کندانسور هوایی به ظرفیت ۱۵ تن. | دستگاه | ۱,۳۵۱,۲۴۲,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۳۰۴ | دستگاه کندانسور هوایی به ظرفیت ۲۰ تن. | دستگاه | ۱,۵۳۳,۶۹۵,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۳۰۵ | دستگاه کندانسور هوایی به ظرفیت ۳۰ تن. | دستگاه | ۲,۱۹۵,۲۱۷,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۳۰۶ | دستگاه کندانسور هوایی به ظرفیت ۴۰ تن. | دستگاه | ۲,۸۴۴,۹۰۸,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۳۰۷ | دستگاه کندانسور هوایی به ظرفیت ۵۰ تن. | دستگاه | ۳,۱۲۹,۳۳۵,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۳۰۸ | دستگاه کندانسور هوایی به ظرفیت ۶۰ تن. | دستگاه | ۳,۸۶۲,۹۸۳,۰۰۰ | | |

فصل بیست و هفتم. دستگاه‌های مبرد
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۲۷۰۳۰۹ | دستگاه‌کندانسور هوایی به ظرفیت ۷۵ تن. | دستگاه | ۴,۷۴۰,۴۸۳,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۳۱۰ | دستگاه‌کندانسور هوایی به ظرفیت ۹۵ تن. | دستگاه | ۵,۹۴۴,۷۸۳,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۳۱۱ | دستگاه‌کندانسور هوایی به ظرفیت ۱۱۰ تن. | دستگاه | ۶,۳۵۲,۳۰۶,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۳۱۲ | دستگاه‌کندانسور هوایی به ظرفیت ۱۲۰ تن. | دستگاه | ۶,۸۹۲,۳۰۶,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۳۱۳ | دستگاه‌کندانسور هوایی به ظرفیت ۱۳۰ تن. | دستگاه | ۷,۴۶۰,۵۲۷,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۳۱۴ | دستگاه‌کندانسور هوایی به ظرفیت ۱۴۰ تن. | دستگاه | ۸,۰۰۰,۵۲۷,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۳۱۵ | دستگاه‌کندانسور هوایی به ظرفیت ۱۵۰ تن. | دستگاه | ۸,۵۴۶,۰۲۱,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۳۱۶ | دستگاه‌کندانسور هوایی به ظرفیت ۱۶۰ تن. | دستگاه | ۸,۸۳۰,۱۳۹,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۳۱۷ | دستگاه‌کندانسور هوایی به ظرفیت ۱۷۰ تن. | دستگاه | ۸,۸۸۵,۱۳۹,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۴۰۱ | دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره آب گرم به ظرفیت ۱۰۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۴۰۲ | دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره آب گرم به ظرفیت ۱۵۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۴۰۳ | دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره آب گرم به ظرفیت ۲۰۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۴۰۴ | دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره آب گرم به ظرفیت ۲۵۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۴۰۵ | دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره آب گرم به ظرفیت ۳۰۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۴۰۶ | دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره آب گرم به ظرفیت ۳۵۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۴۰۷ | دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره آب گرم به ظرفیت ۴۰۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۴۰۸ | دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره آب گرم به ظرفیت ۴۵۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۴۰۹ | دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره آب گرم به ظرفیت ۵۰۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۴۱۰ | دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره آب گرم به ظرفیت ۶۰۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۴۱۱ | دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره آب گرم به ظرفیت ۷۰۰ تن. | دستگاه | | | |

فصل بیست و هفتم. دستگاه‌های مبرد
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۲۷۰۴۱۲ | دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره آب گرم به ظرفیت ۸۰۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۴۱۳ | دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره آب گرم به ظرفیت ۱۰۰۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۴۱۴ | دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره آب گرم به ظرفیت ۱۲۰۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۴۱۵ | دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره آب گرم به ظرفیت ۱۴۰۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۵۰۱ | دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره بخار یا آب گرم به ظرفیت ۱۰۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۵۰۲ | دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره بخار یا آب گرم به ظرفیت ۱۵۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۵۰۳ | دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره بخار یا آب گرم به ظرفیت ۲۰۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۵۰۴ | دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره بخار یا آب گرم به ظرفیت ۲۵۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۵۰۵ | دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره بخار یا آب گرم به ظرفیت ۳۰۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۵۰۶ | دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره بخار یا آب گرم به ظرفیت ۳۵۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۵۰۷ | دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره بخار یا آب گرم به ظرفیت ۴۰۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۵۰۸ | دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره بخار یا آب گرم به ظرفیت ۴۵۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۵۰۹ | دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره بخار یا آب گرم به ظرفیت ۵۰۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۵۱۰ | دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره بخار یا آب گرم به ظرفیت ۶۰۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۵۱۱ | دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره بخار یا آب گرم به ظرفیت ۷۰۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۵۱۲ | دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره بخار یا آب گرم به ظرفیت ۸۰۰ تن. | دستگاه | | | |

فصل بیست و هفتم. دستگاه‌های مبرد
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|--------|------------------|-------|----------------|
| ۲۷۰۵۱۳ | دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره بخار یا آب گرم به ظرفیت ۱۰۰۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۵۱۴ | دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره بخار یا آب گرم به ظرفیت ۱۲۰۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۵۱۵ | دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره بخار یا آب گرم به ظرفیت ۱۴۰۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۶۰۱ | دستگاه مبرد جذبی از نوع دو اثره بخار به ظرفیت ۱۰۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۶۰۲ | دستگاه مبرد جذبی از نوع دو اثره بخار به ظرفیت ۱۵۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۶۰۳ | دستگاه مبرد جذبی از نوع دو اثره بخار به ظرفیت ۲۰۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۶۰۴ | دستگاه مبرد جذبی از نوع دو اثره بخار به ظرفیت ۲۵۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۶۰۵ | دستگاه مبرد جذبی از نوع دو اثره بخار به ظرفیت ۳۰۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۶۰۶ | دستگاه مبرد جذبی از نوع دو اثره بخار به ظرفیت ۳۵۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۶۰۷ | دستگاه مبرد جذبی از نوع دو اثره بخار به ظرفیت ۴۰۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۶۰۸ | دستگاه مبرد جذبی از نوع دو اثره بخار به ظرفیت ۴۵۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۶۰۹ | دستگاه مبرد جذبی از نوع دو اثره بخار به ظرفیت ۵۰۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۶۱۰ | دستگاه مبرد جذبی از نوع دو اثره بخار به ظرفیت ۶۰۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۶۱۱ | دستگاه مبرد جذبی از نوع دو اثره بخار به ظرفیت ۷۰۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۶۱۲ | دستگاه مبرد جذبی از نوع دو اثره بخار به ظرفیت ۸۰۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۶۱۳ | دستگاه مبرد جذبی از نوع دو اثره بخار به ظرفیت ۱۰۰۰ تن. | دستگاه | | | |

فصل بیست و هفتم. دستگاه‌های مبرد
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|--------|------------------|-------|----------------|
| ۲۷۰۶۱۴ | دستگاه مبرد جذبی از نوع دو اثره بخار به ظرفیت ۱۲۰۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۶۱۵ | دستگاه مبرد جذبی از نوع دو اثره بخار به ظرفیت ۱۴۰۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۷۰۱ | دستگاه مبرد جذبی از نوع شعله مستقیم به ظرفیت ۱۰۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۷۰۲ | دستگاه مبرد جذبی از نوع شعله مستقیم به ظرفیت ۱۵۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۷۰۳ | دستگاه مبرد جذبی از نوع شعله مستقیم به ظرفیت ۲۰۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۷۰۴ | دستگاه مبرد جذبی از نوع شعله مستقیم به ظرفیت ۲۵۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۷۰۵ | دستگاه مبرد جذبی از نوع شعله مستقیم به ظرفیت ۳۰۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۷۰۶ | دستگاه مبرد جذبی از نوع شعله مستقیم به ظرفیت ۳۵۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۷۰۷ | دستگاه مبرد جذبی از نوع شعله مستقیم به ظرفیت ۴۰۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۷۰۸ | دستگاه مبرد جذبی از نوع شعله مستقیم به ظرفیت ۴۵۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۷۰۹ | دستگاه مبرد جذبی از نوع شعله مستقیم به ظرفیت ۵۰۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۷۱۰ | دستگاه مبرد جذبی از نوع شعله مستقیم به ظرفیت ۶۰۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۷۱۱ | دستگاه مبرد جذبی از نوع شعله مستقیم به ظرفیت ۷۰۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۷۱۲ | دستگاه مبرد جذبی از نوع شعله مستقیم به ظرفیت ۸۰۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۷۱۳ | دستگاه مبرد جذبی از نوع شعله مستقیم به ظرفیت ۱۰۰۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۷۱۴ | دستگاه مبرد جذبی از نوع شعله مستقیم به ظرفیت ۱۲۰۰ تن. | دستگاه | | | |

فصل بیست و هفتم. دستگاه‌های مبرد
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|--------|------------------|-------|----------------|
| ۲۷۰۷۱۵ | دستگاه مبرد جذبی از نوع شعله مستقیم به ظرفیت ۱۴۰۰ تن. | دستگاه | | | |
| ۲۷۰۸۰۱ | دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با آب با کمپرسور پیچی به ظرفیت ۱۲ تن. | دستگاه | ۱,۸۰۶,۸۵۳,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۸۰۲ | دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با آب با کمپرسور پیچی به ظرفیت ۲۰ تن. | دستگاه | ۳,۶۲۸,۱۵۳,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۸۰۳ | دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با آب با کمپرسور پیچی به ظرفیت ۳۵ تن. | دستگاه | ۵,۶۶۹,۶۷۳,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۸۰۴ | دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با آب با کمپرسور پیچی به ظرفیت ۴۵ تن. | دستگاه | ۶,۷۶۸,۱۲۳,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۸۰۵ | دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با آب با کمپرسور پیچی به ظرفیت ۵۵ تن. | دستگاه | ۷,۹۳۳,۵۰۷,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۸۰۶ | دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با آب با کمپرسور پیچی به ظرفیت ۶۵ تن. | دستگاه | ۹,۴۱۵,۸۱۲,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۸۰۷ | دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با آب با کمپرسور پیچی به ظرفیت ۷۵ تن. | دستگاه | ۱۰,۹۱۵,۲۳۵,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۸۰۸ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با آب با کمپرسور پیچی به ظرفیت ۸۵ تن. | دستگاه | ۱۱,۵۶۰,۹۸۱,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۸۰۹ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با آب با کمپرسور پیچی به ظرفیت ۹۵ تن. | دستگاه | ۱۳,۰۲۴,۴۴۱,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۸۱۰ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با آب با کمپرسور پیچی به ظرفیت ۱۱۰ تن. | دستگاه | ۱۵,۰۳۵,۷۶۱,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۸۱۱ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با آب با کمپرسور پیچی به ظرفیت ۱۲۰ تن. | دستگاه | ۱۵,۷۴۷,۶۵۲,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۸۱۲ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با آب با کمپرسور پیچی به ظرفیت ۱۳۰ تن. | دستگاه | ۱۶,۲۵۹,۰۷۹,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۸۱۳ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با آب با کمپرسور پیچی به ظرفیت ۱۴۰ تن. | دستگاه | ۱۷,۹۱۹,۶۶۳,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۸۱۴ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با آب با کمپرسور پیچی به ظرفیت ۱۶۰ تن. | دستگاه | ۱۹,۷۶۷,۲۹۶,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۸۱۵ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با آب با کمپرسور پیچی به ظرفیت ۱۸۰ تن. | دستگاه | ۲۲,۲۷۴,۱۵۸,۰۰۰ | | |

فصل بیست و هفتم. دستگاه‌های مبرد
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۲۷۰۸۱۶ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با آب با کمپرسور پیچی به ظرفیت ۲۰۰ تن. | دستگاه | ۲۴,۲۴۶,۵۲۸,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۸۱۷ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با آب با کمپرسور پیچی به ظرفیت ۲۵۰ تن. | دستگاه | ۳۰,۲۷۷,۷۹۶,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۸۱۸ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با آب با کمپرسور پیچی به ظرفیت ۳۰۰ تن. | دستگاه | ۳۶,۲۶۹,۵۶۶,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۸۱۹ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با آب با کمپرسور پیچی به ظرفیت ۳۵۰ تن. | دستگاه | ۴۱,۷۰۰,۶۷۱,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۸۲۰ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با آب با کمپرسور پیچی به ظرفیت ۴۰۰ تن. | دستگاه | ۴۷,۱۹۵,۰۹۰,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۸۲۱ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با آب با کمپرسور پیچی به ظرفیت ۴۵۰ تن. | دستگاه | ۵۱,۵۲۳,۲۳۱,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۸۲۲ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با آب با کمپرسور پیچی به ظرفیت ۵۰۰ تن. | دستگاه | ۵۸,۵۸۶,۸۸۱,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۹۰۱ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با هوا با کمپرسور پیچی، به ظرفیت ۱۲ تن. | دستگاه | ۲,۸۷۶,۰۵۳,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۹۰۲ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با هوا با کمپرسور پیچی، به ظرفیت ۲۰ تن. | دستگاه | ۴,۳۴۸,۰۵۳,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۹۰۳ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با هوا با کمپرسور پیچی، به ظرفیت ۳۵ تن. | دستگاه | ۷,۱۷۹,۶۹۸,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۹۰۴ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با هوا با کمپرسور پیچی، به ظرفیت ۴۵ تن. | دستگاه | ۹,۰۱۹,۶۹۸,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۹۰۵ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با هوا با کمپرسور پیچی، به ظرفیت ۵۵ تن. | دستگاه | ۱۰,۹۱۳,۵۸۲,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۹۰۶ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با هوا با کمپرسور پیچی، به ظرفیت ۶۵ تن. | دستگاه | ۱۲,۷۸۲,۳۸۷,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۹۰۷ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با هوا با کمپرسور پیچی، به ظرفیت ۷۵ تن. | دستگاه | ۱۴,۶۶۷,۸۶۰,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۹۰۸ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با هوا با کمپرسور پیچی، به ظرفیت ۸۵ تن. | دستگاه | ۱۶,۴۲۵,۲۵۶,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۹۰۹ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با هوا با کمپرسور پیچی، به ظرفیت ۹۵ تن. | دستگاه | ۱۸,۵۴۹,۹۶۶,۰۰۰ | | |

فصل بیست و هفتم. دستگاه‌های مبرد
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|--------|------------------|-------|----------------|
| ۲۷۰۹۱۰ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با هوا با کمپرسور پیچی، به ظرفیت ۱۱۰ تن. | دستگاه | ۲۱,۴۱۷,۱۱۱,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۹۱۱ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با هوا با کمپرسور پیچی، به ظرفیت ۱۲۰ تن. | دستگاه | ۲۲,۱۵۴,۵۷۲,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۹۱۲ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با هوا با کمپرسور پیچی، به ظرفیت ۱۳۰ تن. | دستگاه | ۲۳,۵۴۹,۵۲۹,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۹۱۳ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با هوا با کمپرسور پیچی، به ظرفیت ۱۴۰ تن. | دستگاه | ۲۴,۹۱۴,۰۱۳,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۹۱۴ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با هوا با کمپرسور پیچی، به ظرفیت ۱۶۰ تن. | دستگاه | ۲۶,۹۸۸,۱۹۶,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۹۱۵ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با هوا با کمپرسور پیچی، به ظرفیت ۱۸۰ تن. | دستگاه | ۳۰,۰۴۰,۳۰۸,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۹۱۶ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با هوا با کمپرسور پیچی، به ظرفیت ۲۰۰ تن. | دستگاه | ۳۳,۱۰۶,۱۲۸,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۹۱۷ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با هوا با کمپرسور پیچی، به ظرفیت ۲۵۰ تن. | دستگاه | ۴۱,۰۷۷,۸۴۶,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۹۱۸ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با هوا با کمپرسور پیچی، به ظرفیت ۳۰۰ تن. | دستگاه | ۵۰,۲۲۷,۶۶۶,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۹۱۹ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با هوا با کمپرسور پیچی، به ظرفیت ۳۵۰ تن. | دستگاه | ۵۶,۳۲۲,۵۲۱,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۹۲۰ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با هوا با کمپرسور پیچی، به ظرفیت ۴۰۰ تن. | دستگاه | ۶۴,۹۱۳,۸۴۰,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۹۲۱ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با هوا با کمپرسور پیچی، به ظرفیت ۴۵۰ تن. | دستگاه | ۷۴,۶۵۰,۹۸۱,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۹۲۲ | دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با هوا با کمپرسور پیچی، به ظرفیت ۵۰۰ تن. | دستگاه | ۸۰,۷۳۴,۹۸۱,۰۰۰ | | |
| ۲۷۱۰۰۱ | دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا به صورت یکپارچه با ظرفیت ۱۵ تن. | دستگاه | ۴,۳۰۸,۹۱۵,۰۰۰ | | |
| ۲۷۱۰۰۲ | دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا به صورت یکپارچه با ظرفیت ۲۵ تن. | دستگاه | ۶,۴۵۰,۵۲۷,۰۰۰ | | |
| ۲۷۱۰۰۳ | دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا به صورت یکپارچه با ظرفیت ۳۵ تن. | دستگاه | ۸,۸۲۲,۱۷۲,۰۰۰ | | |

فصل بیست و هفتم. دستگاه‌های مبرد
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|--------|------------------|-------|----------------|
| ۲۷۱۰۰۴ | دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا به صورت یکپارچه با ظرفیت ۴۵ تن. | دستگاه | ۱۱,۱۲۹,۴۷۱,۰۰۰ | | |
| ۲۷۱۰۰۵ | دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا به صورت یکپارچه با ظرفیت ۵۵ تن. | دستگاه | ۱۳,۴۸۳,۳۵۴,۰۰۰ | | |
| ۲۷۱۰۰۶ | دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا به صورت یکپارچه با ظرفیت ۶۵ تن. | دستگاه | ۱۵,۸۱۲,۱۶۰,۰۰۰ | | |
| ۲۷۱۰۰۷ | دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا به صورت یکپارچه با ظرفیت ۷۵ تن. | دستگاه | ۱۸,۱۵۷,۶۳۳,۰۰۰ | | |
| ۲۷۱۰۰۸ | دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا به صورت یکپارچه با ظرفیت ۸۵ تن. | دستگاه | ۲۰,۳۲۲,۰۰۹,۰۰۰ | | |
| ۲۷۱۰۰۹ | دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا به صورت یکپارچه با ظرفیت ۹۵ تن. | دستگاه | ۲۲,۹۵۵,۷۲۰,۰۰۰ | | |
| ۲۷۱۰۱۰ | دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا به صورت یکپارچه با ظرفیت ۱۱۰ تن. | دستگاه | ۲۶,۵۱۲,۱۶۴,۰۰۰ | | |
| ۲۷۱۰۱۱ | دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا به صورت یکپارچه با ظرفیت ۱۲۰ تن. | دستگاه | ۲۷,۳۹۶,۱۷۲,۰۰۰ | | |
| ۲۷۱۰۱۲ | دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا به صورت یکپارچه با ظرفیت ۱۳۰ تن. | دستگاه | ۲۹,۱۱۸,۷۲۹,۰۰۰ | | |
| ۲۷۱۰۱۳ | دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا به صورت یکپارچه با ظرفیت ۱۴۰ تن. | دستگاه | ۳۰,۸۱۰,۸۱۳,۰۰۰ | | |
| ۲۷۱۰۱۴ | دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا به صورت یکپارچه با ظرفیت ۱۶۰ تن. | دستگاه | ۳۵,۸۳۴,۰۹۶,۰۰۰ | | |
| ۲۷۱۰۱۵ | دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا به صورت یکپارچه با ظرفیت ۱۸۰ تن. | دستگاه | ۳۹,۹۳۸,۹۰۸,۰۰۰ | | |
| ۲۷۱۰۱۶ | دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا به صورت یکپارچه با ظرفیت ۲۰۰ تن. | دستگاه | ۴۱,۰۱۵,۳۲۸,۰۰۰ | | |
| ۲۷۱۰۱۷ | دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا به صورت یکپارچه با ظرفیت ۲۵۰ تن. | دستگاه | ۵۰,۹۶۴,۲۴۶,۰۰۰ | | |
| ۲۷۱۰۱۸ | دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا به صورت یکپارچه با ظرفیت ۳۰۰ تن. | دستگاه | ۶۲,۳۹۵,۶۶۶,۰۰۰ | | |
| ۲۷۱۰۱۹ | دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا به صورت یکپارچه با ظرفیت ۳۵۰ تن. | دستگاه | ۷۰,۰۱۱,۵۲۱,۰۰۰ | | |

فصل بیست و هشتم . برج خنک‌کننده

مقدمه

۱. برج‌های خنک‌کننده، موضوع ردیف‌های گروه ۱، از نوع رانشی (Forced Draft) شامل بدنه و تشتک جمع‌آوری آب از ورق گالوانیزه، بادزن سانتریفوژ با موتور یک فاز یا سه فاز ۲۲۰ یا ۳۸۰ ولت، ۵۰ هرتز و دارای حفاظ موتور از ورق آهن گالوانیزه، سطوح خنک‌کننده آب از چوب اشباع شده یا ورق‌های پلاستیکی به تعداد لازم، صفحات مشبک برای جلوگیری از پاشش آب به خارج، شناور (فلوتر) برای تنظیم سطح آب در تشتک و سایر اجزای لازم به طور کامل، دمای آب ورودی ۳۵ و آب خروجی ۲۹/۴ درجه سانتیگراد، در دمای مرطوب محیط برابر با ۲۲ درجه سانتیگراد است.
۲. برج‌های خنک‌کننده، موضوع ردیف‌های گروه ۲ از نوع مکشی (Induced Draft) شامل اسکلت فلزی و حوضچه بتنی یا فلزی، سطح خارجی از ورق موج‌دار آزیست سیمان و سطوح خنک‌کننده از چوب اشباع شده، شبکه اتکائی از مواد پلاستیکی یا مشابه آن، بادزن محوری با پره‌های آلومینیومی ریختگی و قطعات دیگر که در معرض عبور هوای مرطوب قرار می‌گیرند، چدنی یا فولادی گالوانیزه، موتور یک فاز یا سه فاز ۲۲۰ ولت یا ۳۸۰ ولت، ۵۰ هرتز و دارای حفاظ موتور از ورق فولادی گالوانیزه، جعبه دنده، شناور برای کنترل سطح آب، لوله مکش، سرریز و تخلیه و سایر اجزای لازم به طور کامل، دمای آب ورودی ۳۵ و آب خروجی ۲۹/۴ درجه سانتیگراد، در دمای مرطوب محیط برابر با ۲۲ درجه سانتیگراد است.
۳. برج‌های خنک‌کننده، موضوع ردیف‌های گروه ۳ از نوع مکشی (Induced Draft) شامل بدنه و تشتک جمع‌آوری آب از قطعات فایبرگلاس (Fiber Reinforced Plastic, F. R. P) با هر رنگ و اتصالات پیچ و مهره ای گالوانیزه، پایه‌ها از جنس فولاد گالوانیزه گرم، بادزن محوری یا پره‌های آلومینیومی ریختگی و قطعات دیگر که در معرض عبور هوای مرطوب تشتک قرار می‌گیرند از جنس P.V.C و یا آلیاژ آلومینیومی مقاوم، با الکترو موتور یک فاز یا سه فاز ۲۲۰ یا ۳۸۰ ولت، ۵۰ هرتز، سیستم انتقال قدرت تسمه و پولی یا جعبه دنده‌ای، سیستم توزیع و بازوی گردان پاشش آب از جنس P.V.C، سطوح خنک‌کننده از ورق‌های پلاستیکی به تعداد لازم و دریچه‌های ورودی هوای جلوگیری کننده از پاشش آب به بیرون، شناور (فلوتر) برای تنظیم سطح آب در تشتک، لوله مکش از جنس P.V.C، سر ریز و تخلیه و سایر اجزای لازم به طور کامل، دمای آب ورودی ۳۵ و آب خروجی ۲۹/۴ درجه سانتیگراد در دمای مرطوب محیط برابر ۲۲ درجه سانتیگراد است.
۴. بهای واحد ردیف‌های مربوط به دستگاه‌های با ظرفیت بین دو ردیف، از طریق میانبایی خطی محاسبه می‌شود.
۵. هر لیتر در دقیقه معادل ۰/۲۶۴ گالن (U.S Gal.) در دقیقه است.
۶. به منظور سهولت در دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

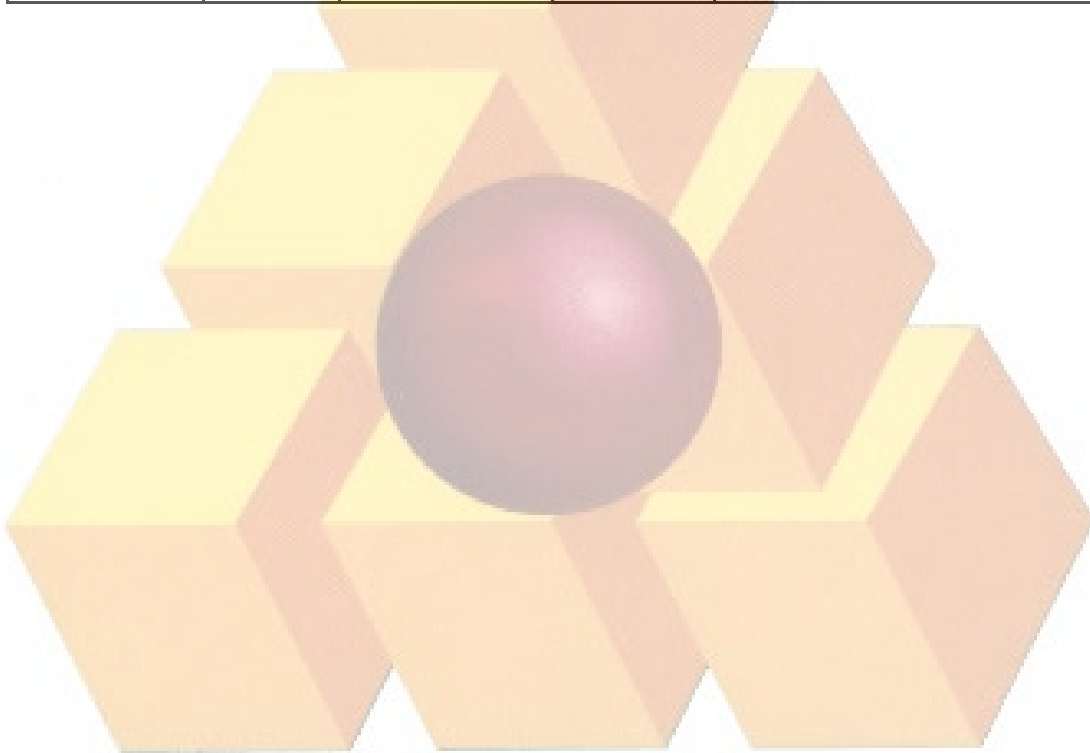
جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|---------------------------------|
| ۰۱ | برج خنک‌کننده با بدنه گالوانیزه |
| ۰۲ | برج خنک‌کننده با اسکلت فلزی |
| ۰۳ | برج خنک‌کننده با بدنه فایبرگلاس |

فصل بیست و هشتم . برج خنک‌کننده
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۲۸۰۱۰۱ | برج خنک‌کننده، با بدنه از ورق آهن گالوانیزه و ظرفیت خنک‌کنندگی ۱۹۰ لیتر آب در دقیقه. | دستگاه | ۱,۱۹۸,۸۱۹,۰۰۰ | | |
| ۲۸۰۱۰۲ | برج خنک‌کننده، با بدنه از ورق آهن گالوانیزه و ظرفیت خنک‌کنندگی ۴۵۰ لیتر آب در دقیقه. | دستگاه | ۱,۴۹۷,۰۴۰,۰۰۰ | | |
| ۲۸۰۱۰۳ | برج خنک‌کننده، با بدنه از ورق آهن گالوانیزه و ظرفیت خنک‌کنندگی ۷۶۰ لیتر آب در دقیقه. | دستگاه | ۱,۹۴۴,۲۶۱,۰۰۰ | | |
| ۲۸۰۱۰۴ | برج خنک‌کننده، با بدنه از ورق آهن گالوانیزه و ظرفیت خنک‌کنندگی ۱۱۴۰ لیتر آب در دقیقه. | دستگاه | ۲,۴۴۰,۲۳۱,۰۰۰ | | |
| ۲۸۰۱۰۵ | برج خنک‌کننده، با بدنه از ورق آهن گالوانیزه و ظرفیت خنک‌کنندگی ۱۵۱۰ لیتر آب در دقیقه. | دستگاه | ۲,۵۸۵,۱۹۹,۰۰۰ | | |
| ۲۸۰۱۰۶ | برج خنک‌کننده، با بدنه از ورق آهن گالوانیزه و ظرفیت خنک‌کنندگی ۱۸۹۰ لیتر آب در دقیقه. | دستگاه | ۴,۹۲۴,۰۵۷,۰۰۰ | | |
| ۲۸۰۲۰۱ | برج خنک‌کننده، با اسکلت فلزی، به ظرفیت خنک‌کنندگی ۲۲۷۰ لیتر آب در دقیقه. | دستگاه | ۵,۳۱۲,۶۸۱,۰۰۰ | | |
| ۲۸۰۲۰۲ | برج خنک‌کننده، با اسکلت فلزی، به ظرفیت خنک‌کنندگی ۳۷۸۰ لیتر آب در دقیقه. | دستگاه | ۵,۸۷۵,۵۳۸,۰۰۰ | | |
| ۲۸۰۲۰۳ | برج خنک‌کننده، با اسکلت فلزی، به ظرفیت خنک‌کنندگی ۵۶۸۰ لیتر آب در دقیقه. | دستگاه | ۶,۳۳۶,۷۵۶,۰۰۰ | | |
| ۲۸۰۲۰۴ | برج خنک‌کننده، با اسکلت فلزی، به ظرفیت خنک‌کنندگی ۷۵۷۰ لیتر آب در دقیقه. | دستگاه | ۱۰,۴۶۷,۷۹۴,۰۰۰ | | |
| ۲۸۰۲۰۵ | برج خنک‌کننده، با اسکلت فلزی، به ظرفیت خنک‌کنندگی ۹۴۶۰ لیتر آب در دقیقه. | دستگاه | ۱۱,۳۷۴,۹۵۶,۰۰۰ | | |
| ۲۸۰۳۰۱ | برج خنک‌کننده با بدنه فایبرگلاس به ظرفیت خنک‌کنندگی ۹۳ لیتر آب در دقیقه. | دستگاه | ۳۹۲,۱۲۸,۰۰۰ | | |
| ۲۸۰۳۰۲ | برج خنک‌کننده با بدنه فایبرگلاس به ظرفیت خنک‌کنندگی ۱۳۹ لیتر آب در دقیقه. | دستگاه | ۴۳۰,۰۸۴,۰۰۰ | | |
| ۲۸۰۳۰۳ | برج خنک‌کننده با بدنه فایبرگلاس به ظرفیت خنک‌کنندگی ۱۸۶ لیتر آب در دقیقه. | دستگاه | ۴۹۵,۹۱۷,۰۰۰ | | |
| ۲۸۰۳۰۴ | برج خنک‌کننده با بدنه فایبرگلاس به ظرفیت خنک‌کنندگی ۳۲۵ لیتر آب در دقیقه. | دستگاه | ۵۵۵,۶۹۶,۰۰۰ | | |
| ۲۸۰۳۰۵ | برج خنک‌کننده با بدنه فایبرگلاس به ظرفیت خنک‌کنندگی ۴۱۷ لیتر آب در دقیقه. | دستگاه | ۵۸۶,۰۱۸,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|--------|------------------|-------|----------------|
| ۲۸۰۳۰۶ | برج خنک کننده با بدنه فایبرگلاس به ظرفیت خنک کنندگی ۵۶۰ لیتر آب در دقیقه. | دستگاه | ۶۶۴,۱۴۴,۰۰۰ | | |
| ۲۸۰۳۰۷ | برج خنک کننده با بدنه فایبرگلاس به ظرفیت خنک کنندگی ۷۴۷ لیتر آب در دقیقه. | دستگاه | ۱,۰۲۹,۴۷۵,۰۰۰ | | |
| ۲۸۰۳۰۸ | برج خنک کننده با بدنه فایبرگلاس به ظرفیت خنک کنندگی ۹۲۹ لیتر آب در دقیقه. | دستگاه | ۱,۲۲۹,۷۰۷,۰۰۰ | | |
| ۲۸۰۳۰۹ | برج خنک کننده با بدنه فایبرگلاس به ظرفیت خنک کنندگی ۱۱۶۲ لیتر آب در دقیقه. | دستگاه | ۱,۳۶۳,۸۱۷,۰۰۰ | | |
| ۲۸۰۳۱۰ | برج خنک کننده با بدنه فایبرگلاس به ظرفیت خنک کنندگی ۱۲۴۰ لیتر آب در دقیقه. | دستگاه | ۱,۵۰۷,۹۶۶,۰۰۰ | | |



فصل بیست و نهم. لوازم بهداشتی، شیرهای بهداشتی

مقدمه

۱. جنس و ساخت لوازم و شیرهای بهداشتی، باید بسته به مورد مطابق با استانداردهای شماره ۶۹۶ (دست شویی، توالت شرقی و توالت غربی)، ۶۲۶ (پیسوار)، ۶۶۸۰ (سردوشی)، ۶۶۸۱ (شلنگ دوش)، ۱۵۴۶ و ۶۶۷۹ (شیرهای بهداشتی) سازمان ملی استاندارد ایران، باشد.
۲. لوازم بهداشتی، شیرها و سایر اقلام موضوع گروه‌های این فصل، ساخت داخل کشور است.
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 | دست شویی. |
| ۰۲ | توالت شرقی. |
| ۰۳ | توالت غربی. |
| ۰۴ | ---- |
| ۰۵ | ---- |
| ۰۶ | زیردوشی. |
| ۰۷ | ---- |
| ۰۸ | سینک ظرفشویی. |
| ۰۹ | فلاش تانک. |
| ۱۰ | ---- |
| ۱۱ | کفشو. |
| ۱۲ | شیر مخلوط. |
| ۱۳ | شیر تکی. |
| ۱۴ | شیر پیسوار. |
| ۱۵ | زیرآب. |
| ۱۶ | سیفون، سه‌راه. |
| ۱۷ | شیر شلنگی. |

فصل بیست و نهم. لوازم بهداشتی، شیرهای بهداشتی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۲۹۰۱۰۱ | دست شویی از چینی، به ابعاد تقریبی ۴۴ × ۵۷ سانتی متر، بدون پایه. | دستگاه | ۶,۱۶۰,۰۰۰ | | |
| ۲۹۰۱۰۲ | دست شویی از چینی، به ابعاد تقریبی ۴۶ × ۶۰ سانتی متر، بدون پایه. | دستگاه | ۶,۸۵۳,۰۰۰ | | |
| ۲۹۰۱۰۳ | دست شویی از چینی، به ابعاد تقریبی ۴۹ × ۶۵ سانتی متر، بدون پایه. | دستگاه | ۶,۸۵۳,۰۰۰ | | |
| ۲۹۰۱۰۴ | دست شویی از چینی، به ابعاد تقریبی ۴۶×۶۰ سانتی متر، با نیم پایه. | دستگاه | ۸,۲۳۹,۰۰۰ | | |
| ۲۹۰۱۰۵ | دست شویی از چینی، به ابعاد تقریبی ۴۹×۶۵ سانتی متر، با نیم پایه. | دستگاه | ۸,۹۳۱,۰۰۰ | | |
| ۲۹۰۱۰۶ | دست شویی از چینی، به ابعاد تقریبی ۴۶×۶۰ سانتی متر، با پایه. | دستگاه | ۶,۹۴۵,۰۰۰ | | |
| ۲۹۰۱۰۸ | دست شویی از چینی، به ابعاد تقریبی ۴۹×۶۵ سانتی متر، با پایه. | دستگاه | ۶,۹۴۵,۰۰۰ | | |
| ۲۹۰۲۰۱ | توالست شرقی از چینی، جا پادار، به ابعاد تقریبی ۵۶×۴۵ سانتی متر. | دستگاه | ۶,۳۱۹,۰۰۰ | | |
| ۲۹۰۳۰۱ | توالست غربی، با فلاش تانک از چینی، به ابعاد تقریبی ۷۵×۴۶×۷۵ سانتی متر، سیفون سرخود، با نشیمن و درپوش لولایی و وسایل داخلی منبع به طور کامل. | دستگاه | ۲۲,۷۱۸,۰۰۰ | | |
| ۲۹۰۳۰۲ | توالست غربی، با فلاش تانک از چینی، به ابعاد تقریبی ۷۵×۴۶×۶۰ سانتی متر، سیفون سرخود، با نشیمن و درپوش لولایی و وسایل داخلی منبع به طور کامل. | دستگاه | ۲۲,۷۱۸,۰۰۰ | | |
| ۲۹۰۶۰۱ | زیردوشی از جنس مواد پلیمری، به ابعاد تقریبی ۷۵×۷۵ سانتی متر. | دستگاه | ۱۲,۰۳۱,۰۰۰ | | |
| ۲۹۰۸۰۱ | سینک ظرفشویی، به ابعاد تقریبی ۱۰۰×۵۰ سانتی متر، از فولاد زنگ ناپذیر ۱۸/۸ به ضخامت حدود ۰/۷ میلی متر، دارای یک لگن به عمق تقریبی حدود ۱۶ سانتی متر. | دستگاه | | | |
| ۲۹۰۸۰۲ | سینک ظرفشویی، به ابعاد تقریبی ۱۵۰×۵۰ سانتی متر، از فولاد زنگ ناپذیر ۱۸/۸ به ضخامت حدود ۰/۷ میلی متر، دارای دو لگن به عمق تقریبی ۱۶ سانتی متر و یک سینی. | دستگاه | | | |
| ۲۹۰۸۰۳ | سینک ظرفشویی، به ابعاد تقریبی ۱۷۰×۵۰ سانتی متر، از فولاد زنگ ناپذیر ۱۸/۸ به ضخامت حدود ۰/۷ میلی متر، دارای دو لگن به عمق تقریبی ۱۶ سانتی متر و دو سینی. | دستگاه | | | |

فصل بیست و نهم. لوازم بهداشتی، شیرهای بهداشتی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۲۹۰۹۰۱ | فلاش تانک، به ظرفیت تقریبی ۱۰ لیتر ساخته شده از مواد پلیمری، شامل درپوش، شناور، سرریز، دسته و زنجیر، لوله تخلیه ۳۲ میلی متر، با بست و پیچ و مهره. | دستگاه | ۸,۳۰۹,۰۰۰ | | |
| ۲۹۱۱۰۱ | کفشوی برنجی، با شبکه کرمه گرد یا چهارگوش به ابعاد تقریبی ۱۰×۱۰ سانتی متر. | عدد | | | |
| ۲۹۱۱۰۲ | کفشوی چدنی لعابی، با شبکه چدنی لعابی، به ابعاد تقریبی ۱۵×۱۵ سانتی متر، سیفون سرخود، به قطر ۵۰ میلی متر. | عدد | | | |
| ۲۹۱۱۰۳ | کفشوی از جنس مواد پلیمری، با شبکه کرمه گرد یا چهارگوش به ابعاد تقریبی ۱۰×۱۰ سانتی متر. | عدد | ۱,۳۷۲,۰۰۰ | | |
| ۲۹۱۱۰۴ | کفشوی از جنس مواد پلیمری، با شبکه کرمه گرد یا چهارگوش به ابعاد تقریبی ۱۵×۱۵ سانتی متر. | عدد | ۱,۴۲۴,۰۰۰ | | |
| ۲۹۱۱۰۵ | کفشوی آب باران چدنی با کلاهک آشغالگیر به قطر نامی ۴ اینچ. | عدد | ۱,۴۵۴,۰۰۰ | | |
| ۲۹۱۱۰۶ | کفشوی آب باران چدنی با کلاهک آشغالگیر به قطر نامی ۶ اینچ. | عدد | ۱,۴۸۲,۰۰۰ | | |
| ۲۹۱۲۰۱ | شیر مخلوط دست شویی کرمه، تو کاسه و دو پایه، به قطر ۱۵ میلی متر، با پولک، واشر و مهره کرمه. | عدد | | | |
| ۲۹۱۲۰۲ | شیر مخلوط دست شویی کرمه، نوع دیواری، به قطر ۱۵ میلی متر، با پولک، واشر و مهره کرمه. | عدد | | | |
| ۲۹۱۲۰۳ | شیر مخلوط دست شویی کرمه، تو کاسه و تک پایه، به قطر ۱۵ میلی متر، با پولک، واشر و مهره کرمه. | عدد | | | |
| ۲۹۱۲۰۵ | شیر مخلوط شلنگ دار کرمه، به قطر ۱۵ میلی متر، با پولک کرمه، افشانک، قلاب و شلنگ خرطومی کرمه، به طول تقریبی ۱۲۰ سانتی متر. | عدد | | | |
| ۲۹۱۲۰۶ | شیر مخلوط کرمه دوش، به قطر ۱۵ میلی متر، با علم، سردوش و بست کرمه. | عدد | ۱۵,۱۶۵,۰۰۰ | | |
| ۲۹۱۲۰۷ | شیر مخلوط کرمه دوش، به قطر ۱۵ میلی متر، با علم سردوش، بست کرمه و یک عدد دوش کمر تلفنی با سه راه تبدیل مربوط کرمه. | عدد | ۲۲,۳۰۶,۰۰۰ | | |
| ۲۹۱۲۱۰ | شیر مخلوط آرنجی کرمه، بیمارستانی، توکاسه به قطر ۱۵ میلی متر با پولک، واشر و مهره های کرمه. | عدد | ۱۸,۹۶۵,۰۰۰ | | |
| ۲۹۱۲۱۱ | شیر مخلوط آرنجی کرمه، بیمارستانی، دیواری به قطر ۱۵ میلی متر با پولک، واشر، مهره های کرمه و کلیه اتصالات لازم. | عدد | ۱۸,۳۹۲,۰۰۰ | | |

فصل بیست و نهم. لوازم بهداشتی، شیرهای بهداشتی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۲۹۱۲۲۰ | شیر مخلوط دستشویی کرمه، توکاسه، اهرمی با شلنگ‌های رابط. | عدد | ۱۳,۲۴۱,۰۰۰ | | |
| ۲۹۱۲۲۱ | شیر مخلوط ظرفشویی کرمه، توکاسه، اهرمی با شلنگ‌های رابط. | عدد | ۱۵,۶۶۰,۰۰۰ | | |
| ۲۹۱۲۲۲ | شیر مخلوط شلنگ‌دار کرمه، اهرمی با پولک کرمه، افشانک، قلاب و شلنگ خرطومی کرمه به طول تقریبی ۱۲۰ سانتی‌متر. | عدد | ۱۲,۴۹۳,۰۰۰ | | |
| ۲۹۱۲۲۳ | شیر مخلوط اهرمی کرمه دوش، با علم، سردوش و بست کرمه. | عدد | ۱۳,۷۲۹,۰۰۰ | | |
| ۲۹۱۲۲۴ | شیر مخلوط اهرمی کرمه دوش، با علم، سردوش، بست کرمه و یک عدد دوش کمر تلفنی با سه راه تبدیل مربوطه. | عدد | ۱۹,۸۰۳,۰۰۰ | | |
| ۲۹۱۲۳۰ | شیر مخلوط کرمه توکاسه تک پایه از نوع الکترونیکی همراه با منبع تغذیه از نوع باتری با تجهیزات مورد نیاز بطور کامل. | عدد | ۷۳,۱۳۲,۰۰۰ | | |
| ۲۹۱۲۳۱ | شیر مخلوط کرمه توکاسه تک پایه از نوع الکترونیکی همراه با منبع تغذیه از نوع برق و باتری با تجهیزات مورد نیاز بطور کامل. | عدد | ۶۲,۶۸۴,۰۰۰ | | |
| ۲۹۱۳۰۱ | شیر تکی شلنگ دار کرمه، به قطر ۱۵ میلی‌متر، با پولک، افشانک، قلاب و شلنگ خرطومی کرمه، به طول تقریبی ۱۲۰ سانتی‌متر. | عدد | ۳,۷۶۴,۰۰۰ | | |
| ۲۹۱۳۰۲ | شیر تکی دنباله بلند کرمه، به قطر ۱۵ میلی‌متر، با پولک کرمه. | عدد | ۳,۳۳۴,۰۰۰ | | |
| ۲۹۱۴۰۱ | شیر پیسوار کرمه، به قطر ۱۲ میلی‌متر، با مهره، پولک و لوله کرمه، به طول تقریبی ۳۰ سانتی‌متر. | عدد | ۲,۲۴۳,۰۰۰ | | |
| ۲۹۱۵۰۱ | زیر آب کرمه، به قطر ۳۲ میلی‌متر، برای دست شویی و ظرفشویی، با درپوش لاستیکی و زنجیر. | عدد | | | |
| ۲۹۱۵۰۲ | زیر آب کرمه، به قطر ۴۰ میلی‌متر، برای دست شویی و ظرفشویی، با درپوش لاستیکی و زنجیر. | عدد | | | |
| ۲۹۱۵۰۳ | زیر آب از مواد پلیمری، به قطر ۳۲ میلی‌متر، برای دست شویی و ظرفشویی، به انضمام درپوش لاستیکی و زنجیر. | عدد | ۱,۰۵۶,۰۰۰ | | |
| ۲۹۱۵۰۴ | زیر آب از مواد پلیمری، به قطر ۴۰ میلی‌متر، برای دست شویی و ظرفشویی، به انضمام درپوش لاستیکی و زنجیر. | عدد | ۱,۰۵۶,۰۰۰ | | |
| ۲۹۱۶۰۱ | سیفون از مواد پلیمری به قطر ورودی ۳۲ میلی‌متر، همراه با لوله‌های رابط. | عدد | ۲,۲۷۵,۰۰۰ | | |

فصل بیست و نهم. لوازم بهداشتی، شیرهای بهداشتی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۲۹۱۶۰۲ | سیفون از مواد پلیمری به قطر ورودی ۴۰ میلی متر، همراه با لوله های رابط . | عدد | ۳,۵۲۶,۰۰۰ | | |
| ۲۹۱۶۰۵ | سه راه پلی پروپیلن برای سینک دولگنه، با لوله های رابط . | عدد | ۲,۹۲۸,۰۰۰ | | |
| ۲۹۱۷۰۱ | شیر شلنگی برنجی، به قطر ۱۵ میلی متر، با ماسوره سرشلنگ، به طور کامل . | عدد | ۱,۳۶۲,۰۰۰ | | |
| ۲۹۱۷۰۲ | شیر شلنگی برنجی، به قطر ۲۰ میلی متر، با ماسوره سرشلنگ، به طور کامل . | عدد | ۱,۷۱۷,۰۰۰ | | |
| ۲۹۱۷۰۳ | شیر شلنگی برنجی، به قطر ۲۵ میلی متر، با ماسوره سرشلنگ، به طور کامل . | عدد | ۱,۷۱۷,۰۰۰ | | |
| ۲۹۱۷۰۴ | شیرشلنگی کرمه، به قطر ۱۵ میلی متر، با ماسوره سرشلنگ، به طور کامل . | عدد | ۱,۷۱۷,۰۰۰ | | |
| ۲۹۱۷۰۵ | شیر شلنگی کرمه، به قطر ۲۰ میلی متر، با ماسوره سرشلنگ، به طور کامل . | عدد | ۱,۷۱۷,۰۰۰ | | |
| ۲۹۱۷۰۶ | شیر شلنگی کرمه، به قطر ۲۵ میلی متر، با ماسوره سرشلنگ، به طور کامل . | عدد | ۱,۷۱۷,۰۰۰ | | |

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

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

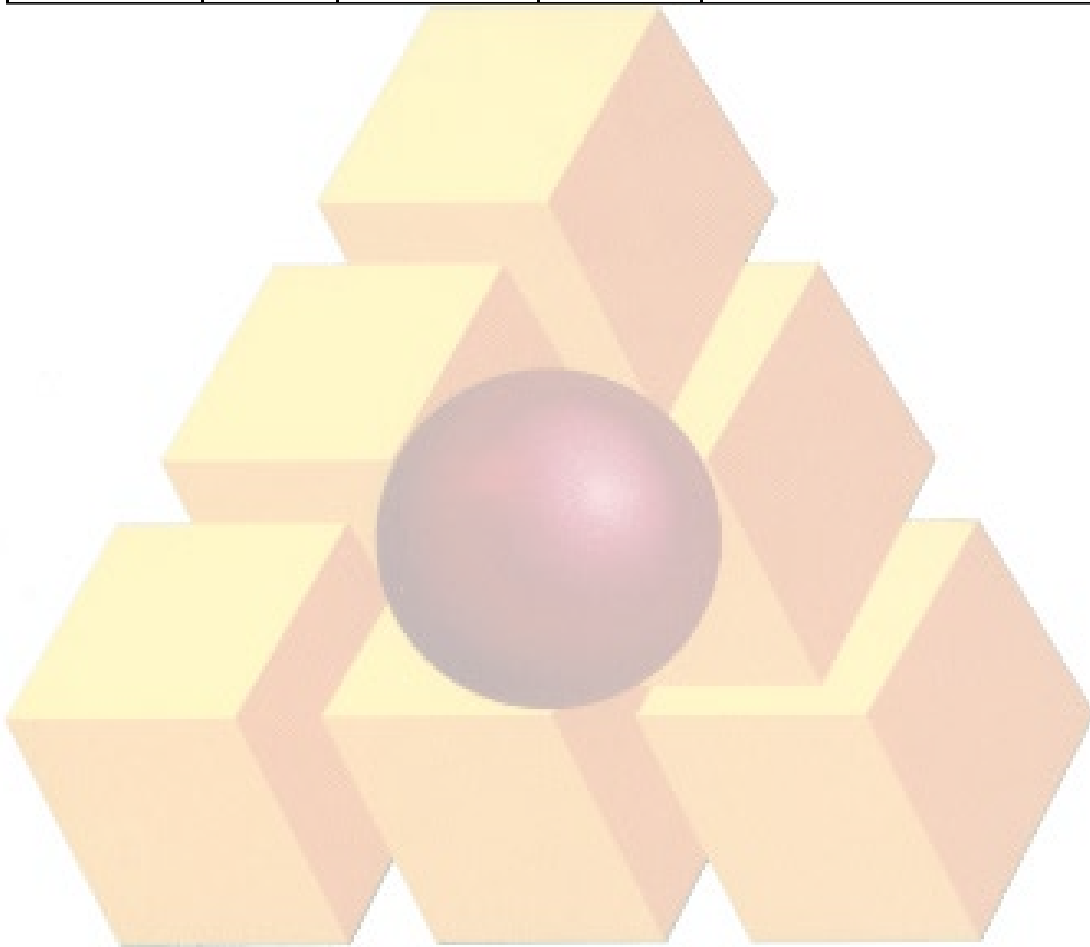
| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|--|
| ۰۱ | ---- |
| ۰۲ | لانس (سرلوله آتش نشانی) شیردار آلومینیومی. |
| ۰۶ | شلنگ آتش نشانی از نخ پرلون. |
| ۰۷ | کوپلینگ آتش نشانی (آلومینیومی). |
| ۰۸ | جعبه آتش نشانی. |
| ۰۹ | شیر فلکه برنجی (فشار قوی) مخصوص آتش نشانی. |
| ۱۰ | شیر سیامی |
| ۱۱ | شیر هیدرانت |
| ۱۲ | شیر کنترل خودکار شبکه اسپرینکلر |
| ۱۳ | آب پاش برنجی |
| ۱۴ | کیسول خاموش کننده |
| ۱۵ | هوزریل |

فصل سی ام. وسایل آتش نشانی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۳۰۰۲۰۱ | لانس آلومینیومی شیردار (با ضامن یا بدون ضامن) به طول ۵۰ سانتی متر و به قطر نامی ۴۰ (یک و یک دوم اینچ)، با صافی. | عدد | ۳,۶۸۴,۰۰۰ | | |
| ۳۰۰۲۰۳ | لانس آلومینیومی شیردار (با ضامن یا بدون ضامن) به طول ۵۰ سانتی متر و به قطر نامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ)، با صافی. | عدد | ۵,۲۹۶,۰۰۰ | | |
| ۳۰۰۶۰۱ | شلنگ آتش نشانی از نخ پرلون تو لاستیکی (بدون کوپلینگ)، به قطر نامی ۴۰ (یک و یک دوم اینچ). | مترطول | ۱,۲۵۴,۰۰۰ | | |
| ۳۰۰۶۰۳ | شلنگ آتش نشانی از نخ پرلون تو لاستیکی (بدون کوپلینگ)، به قطر نامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ). | مترطول | ۲,۴۲۸,۰۰۰ | | |
| ۳۰۰۷۰۱ | کوپلینگ آلومینیومی آتش نشانی، به قطر نامی ۴۰ (یک و یک دوم اینچ)، بطور کامل. | عدد | ۱,۷۳۰,۰۰۰ | | |
| ۳۰۰۷۰۳ | کوپلینگ آلومینیومی آتش نشانی، به قطر نامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ)، بطور کامل. | عدد | ۳,۱۱۳,۰۰۰ | | |
| ۳۰۰۸۰۱ | جعبه آتش نشانی، به ابعاد تقریبی ۷۵×۶۵×۲۰ سانتی متر، به ضخامت ۱/۵ تا ۲ میلی متر، مجهز به قرقره دوار، یک در، قفل ایمنی، جای مخصوص کلید، با دو دست رنگ ضد زنگ و یک دست رنگ روغنی، آماده برای نصب توی کار. | عدد | ۲۳,۹۰۰,۰۰۰ | | |
| ۳۰۰۸۰۲ | جعبه آتش نشانی دوقلو، به ابعاد تقریبی ۷۵×۱۰۰×۲۰ سانتی متر، به ضخامت ۱/۵ تا ۲ میلی متر، مجهز به قرقره دوار، دو در، (باز شو از دو جهت)، قفل ایمنی، جای مخصوص کلید، با دو دست رنگ ضد زنگ و یک دست رنگ روغنی، آماده برای نصب توی کار. | عدد | ۴۵,۶۴۳,۰۰۰ | | |
| ۳۰۰۸۰۳ | جعبه آتش نشانی، به ابعاد تقریبی ۷۵×۶۵×۲۰ سانتی متر، به ضخامت ۱/۵ تا ۲ میلی متر، مجهز به قرقره دوار، یک در، قفل ایمنی، جای مخصوص کلید، با دو دست رنگ ضد زنگ و یک دست رنگ روغنی، آماده برای نصب روی کار. | عدد | ۲۲,۳۱۵,۰۰۰ | | |
| ۳۰۰۸۰۴ | جعبه آتش نشانی دوقلو، به ابعاد تقریبی ۷۵×۱۰۰×۲۰ سانتی متر، به ضخامت ۱/۵ تا ۲ میلی متر، مجهز به قرقره دوار، دو در، (باز شو از دو جهت)، قفل ایمنی، جای مخصوص کلید، با دو دست رنگ ضد زنگ و یک دست رنگ روغنی، آماده برای نصب روی کار. | عدد | | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۳۰۰۸۰۵ | جعبه آتش نشانی، به ابعاد تقریبی ۷۵×۶۵×۲۰ سانتی متر، به ضخامت ۱/۵ تا ۲ میلی متر، مجهز به هوزریل با تویی برنجی و شلنگ رابط فشار قوی، به انضمام ۲۰ متر شلنگ لاستیکی فشار قوی و نازل ۳ حالت به قطر سه چهارم اینچ، یک در، قفل ایمنی، جای مخصوص کلید، با دو دست رنگ ضد زنگ و یک دست رنگ روغنی، آماده برای نصب توی کار. | عدد | | | |
| ۳۰۰۹۰۱ | شیرفلکه برنجی دنده‌ای PN16، مخصوص آتش نشانی، به قطر نامی ۴۰ (یک و یک دوم اینچ)، بدون کوپلینگ. | عدد | ۵,۵۳۷,۰۰۰ | | |
| ۳۰۰۹۰۳ | شیرفلکه برنجی دنده‌ای PN16، مخصوص آتش نشانی، به قطر نامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ)، بدون کوپلینگ. | عدد | ۹,۲۱۷,۰۰۰ | | |
| ۳۰۱۰۰۱ | شیر سیامی به قطر نامی ۱۰۰ (چهار اینچ) با دو ورودی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ) با درپوش و کوپلینگ. | عدد | ۹,۴۱۴,۰۰۰ | | |
| ۳۰۱۱۰۱ | شیر هیدرانت آتش نشانی ایستاده محوطه ضدیخ به قطر نامی ۱۰۰ میلی متر (چهار اینچ) با یک خروجی ۱۰۰ میلی متر (چهار اینچ) و دو خروجی ۶۵ میلی متر (دو و یک دوم اینچ) با درپوش و کوپلینگ آلومینیومی. | عدد | ۱۴۱,۱۲۹,۰۰۰ | | |
| ۳۰۱۱۰۲ | شیر هیدرانت آتش نشانی ایستاده محوطه به قطر نامی ۱۵۰ میلی متر (شش اینچ) با یک خروجی ۱۰۰ میلی متر (چهار اینچ) و دو خروجی ۶۵ میلی متر (دو و یک دوم اینچ) با درپوش و کوپلینگ آلومینیومی. | عدد | ۱۴۵,۱۲۹,۰۰۰ | | |
| ۳۰۱۲۰۱ | شیر کنترل خودکار شبکه اسپرینکلر نوع خشک با کلیه متعلقات و کمپرسور مربوطه و تریم استاندارد و آلارم مکانیکی به قطر نامی ۱۰۰ (چهار اینچ) به طور کامل. | عدد | | | |
| ۳۰۱۲۰۲ | شیر کنترل خودکار شبکه اسپرینکلر نوع خشک با کلیه متعلقات و کمپرسور مربوطه و تریم استاندارد و آلارم مکانیکی به قطر نامی ۱۵۰ (شش اینچ) به طور کامل. | عدد | | | |
| ۳۰۱۳۰۱ | آب پاش برنجی (اسپرینکلر) به قطر نامی ۱۲ میلی متر (یک دوم اینچ) حبابدار با عملکرد در ۶۸ درجه سانتیگراد. | عدد | ۱,۸۰۵,۰۰۰ | | |
| ۳۰۱۴۰۱ | کپسول خاموش کننده با مخلوط پودر و گاز ۶ کیلوگرمی. | عدد | ۴,۷۲۴,۰۰۰ | | |
| ۳۰۱۴۰۲ | کپسول خاموش کننده با مخلوط پودر و گاز ۱۲ کیلوگرمی. | عدد | ۶,۲۲۴,۰۰۰ | | |
| ۳۰۱۴۱۱ | کپسول خاموش کننده با گاز CO2 ۴ کیلوگرمی. | عدد | | | |
| ۳۰۱۴۱۲ | کپسول خاموش کننده با گاز CO2 ۶ کیلوگرمی. | عدد | | | |
| ۳۰۱۴۱۳ | کپسول خاموش کننده با گاز CO2 ۱۰ کیلوگرمی. | عدد | ۲۰,۲۲۹,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۳۰۱۴۱۴ | کیسول خاموش کننده با گاز CO2 ۱۲ کیلوگرمی. | عدد | ۲۱,۶۲۴,۰۰۰ | | |
| ۳۰۱۴۱۵ | کیسول خاموش کننده با گاز CO2 ۳۰ کیلوگرمی. | عدد | ۷۶,۹۷۴,۰۰۰ | | |
| ۳۰۱۴۱۶ | کیسول خاموش کننده با گاز CO2 ۶۰ کیلوگرمی. | عدد | ۱۶۴,۷۲۴,۰۰۰ | | |
| ۳۰۱۵۰۱ | هوزریل با توپی برنجی و شلنگ رابط فشار قوی، به انضمام ۲۰ متر شلنگ لاستیکی فشار قوی و نازل ۳ حالتی به قطر یک اینچ. | عدد | | | |



فصل سی و یکم. لوازم آشپزخانه

مقدمه

۱. ماشینهای یخسازی، موضوع ردیفهای ۳۱۰۳۰۴ و ۳۱۰۳۰۵، با مخزن از فولاد زنگ ناپذیر، مجهز به کمپرسور، کندانسور هوایی و کنترلهای لازم، یخها به شکل مکعبی، استوانه‌ای یا هلالی کوچک بوده و مخزن مجهز به مکانیزمی است که در صورت پرشدن، کمپرسور را خاموش می‌کند، بدنه دستگاه از فولاد زنگ ناپذیر یا رنگ پخته پوشش شده است.
۲. سردخانه‌های موضوع ردیفهای ۳۱۰۴۰۱ تا ۳۱۰۴۰۳، از نوع ساختمانی، با دمای هوای داخل، ۲ درجه سانتیگراد، شامل عایق‌بندی از شبکه چوبی و پوشش پلاستوفوم یا فوم تزریقی به ضخامت ۱۰ سانتی‌متر و روکش نهایی از ورق آلومینیوم با زهواربندیهای مخصوص، مجهز به کمپرسور، کندانسور هوایی، اواپراتور و بادبزن الکتریکی با تمام تجهیزات لازم، مانند شیر سولونوئیدی، ترموستات، شیرانبساط (Expansion Valve)، کلید اتوماتیک، تابلو برق و روشنایی در سردخانه با روکش نهایی داخل و خارج از فولاد زنگ ناپذیر، مجهز به قفل مخصوص که از داخل قابل باز شدن است و قفسه‌بندی در دو طرف به ارتفاع داخلی ۱۹۵ سانتی‌متر.
۳. برای محاسبه بهای سردخانه مورد نظر، از ردیف مربوط به کمترین ظرفیت شروع و متوالیا ظرفیت مازاد با ردیف‌های بعدی تکمیل میشود. حاصل جمع بهای کل ردیف‌های مورد استفاده، بهای سردخانه یاد شده است.
۴. اضافه‌بها نسبت به ردیف‌های ۳۱۰۴۰۱ تا ۳۱۰۴۰۳، در صورتی که سردخانه با دمای داخلی منهای بیست و دو (۲۲-) درجه سانتیگراد، ضخامت عایق ۱۵ سانتی‌متر و مجهز به رله ساعت باشد، بیست (۲۰) درصد ردیف یاد شده است.
۵. اضافه‌بها نسبت به ردیف ۳۱۰۵۰۲، در صورتی که میز دارای لبه‌ای به ارتفاع حدود ۲ سانتی‌متر باشد، پنج (۵) درصد ردیف یاد شده است.
۶. ورقهای فولادی زنگ ناپذیر (Stainless Steel) موضوع این فصل از نوع مات است.
۷. هر کیلو کالری در ساعت معادل ۳/۹۶۸ بی تی یو در ساعت و هر کیلو وات معادل ۱/۳۴۱ اسب بخار است.
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 | پلوپز، اجاق گاز، ماهیتابه، سماور گازی، گرمخانه و منقل. |
| ۰۲ | چرخ گوشت، اره، خردکن، رنده و سبزی خردکن، سیب‌زمینی پوست کن و ... |
| ۰۳ | یخچال، فریزر، بطری سردکن، ماشین یخسازی |
| ۰۴ | سردخانه. |
| ۰۵ | هود، میز، تخته‌ساطور، تانک شستشو، دیگ شو، قفسه، ترولی، کانتر و ... |
| ۰۶ | ---- |
| ۰۷ | ترازو. |
| ۰۸ | کابینت. |

فصل سی و یکم. لوازم آشپزخانه
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۳۱۰۱۰۱ | پلوپز گازی، به ظرفیت ۱۵۰ لیتر از نوع شعله غیر مستقیم، با مخزن فولادی زنگ ناپذیر و بدنه خارجی از فولاد زنگ ناپذیر، مجهز به شیر تخلیه، شیر پرکن، مشعل، ترموکوپل، درجه تنظیم شعله و پایلوت (گیرانه). | دستگاه | ۱۵۱,۵۸۷,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۱۰۲ | اجاق گاز زمینی سه ردیفه، به ابعاد تقریبی ۷۵×۷۵×۵۵ سانتی متر، با بدنه از فولاد زنگ ناپذیر، مجهز به صفحه و مشعل چدنی، شیرهای برنجی قطع و وصل گاز، با قدرت حرارتی ۲۸۰۰۰ کیلو کالری در ساعت. | دستگاه | ۲۱,۵۵۰,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۱۰۳ | اجاق گاز زمینی چهار ردیفه، به ابعاد تقریبی ۱۰۰×۱۰۰×۵۵ سانتی متر، با بدنه از فولاد زنگ ناپذیر، مجهز به صفحه و مشعل چدنی، شیرهای برنجی قطع و وصل گاز، با قدرت حرارتی ۵۴۴۰۰ کیلو کالری در ساعت. | دستگاه | ۴۰,۹۶۸,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۱۰۴ | ماهیتابه گردان گازی، مخزن تابه چدنی یک پارچه، با دو تابه، بدنه از فولاد زنگ ناپذیر به ابعاد تقریبی ۱۲۰×۹۰×۸۵ سانتی متر، دارای مکانیزم گردان با فرمان دستی، مجهز به شیر قطع سریع مخصوص گاز، ترموستات، ترموکوپل و پایلوت (گیرانه). | دستگاه | | | |
| ۳۱۰۱۰۵ | سیب زمینی سرخ کن گازی، به ابعاد کلی و تقریبی ۶۰×۹۰×۸۵ سانتی متر، با بدنه از فولاد زنگ ناپذیر، دارای دو سبد، مجهز به ترموستات، ترموکوپل و شیرتخلیه روغن. | دستگاه | ۳۶,۵۶۶,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۱۰۶ | اجاق گازفردار رستورانی، با بدنه از فولاد زنگ ناپذیر، دارای چهارشعله روبراز و یک دستگاه فردرزیب، مجهز به مشعلهایی با شیرهای قطع و وصل گاز، پایلوت (گیرانه)، فر مجهز به ترموستات و ترموکوپل، به ابعاد کلی و تقریبی ۹۰×۹۰×۸۵ سانتی متر. | دستگاه | ۴۶,۴۲۱,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۱۰۷ | اجاق گاز فردار رستورانی، از فولاد زنگ ناپذیر، دارای یک صفحه چدنی روغن رو (گریدل) دارای چهارشعله روبراز و یک دستگاه فردرزیب، مجهز به مشعلهایی با شیرهای قطع و وصل گاز، پایلوت (گیرانه) و فر مجهز به ترموستات و ترموکوپل، به ابعاد کلی و تقریبی ۹۰×۹۰×۸۵ سانتی متر. | دستگاه | ۴۷,۶۸۴,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۱۰۸ | سماور گازی خودکار، دارای یک مخزن تولید آب جوش دائم به ظرفیت ۲۲۰ لیتر در ساعت، با دو مخزن در طرفین هر یک، به ظرفیت تقریبی پنج لیتر، با تمام متعلقات. | دستگاه | ۴۶,۷۲۷,۰۰۰ | | |

فصل سی و یکم. لوازم آشپزخانه
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|--------|------------------|-------|----------------|
| ۳۱۰۱۰۹ | گرمخانه و دمکن برنج، نوع گازسوز، به ابعاد تقریبی ۱۰۰×۱۰۰×۱۲۰ سانتی متر، با اسکلت از پروفیل مجوف آهنی و جدار خارجی از ورق فولاد زنگ ناپذیر، با عایق بندی از پشم شیشه، دارای مشعلهای فولادی، شیر قطع و وصل گاز، ترموستات، ترموکوپل و دارای درهای لولایی. | دستگاه | ۶۶,۲۶۸,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۱۱۰ | گرمخانه و دمکن برنج، نوع گازسوز، به ابعاد تقریبی ۲۰۰×۱۰۰×۱۲۰ سانتی متر، با اسکلت از پروفیل مجوف آهنی و جدار خارجی از ورق فولاد زنگ ناپذیر، با عایق بندی از پشم شیشه، دارای مشعلهای فولادی، شیر قطع و وصل گاز، ترموستات، ترموکوپل و دارای درهای لولایی. | دستگاه | ۸۹,۸۹۷,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۱۱۱ | منقل کباب پز، گازسوز رومیزی، از فولاد زنگ ناپذیر، مجهز به شیرهای قطع و وصل گاز، پایلوت (گیرانه) و سینی در زیرمشعلها برای جمع آوری روغن، به ابعاد کلی و تقریبی ۹۶×۵۶×۳۶ سانتی متر. | دستگاه | ۲۱,۹۴۷,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۱۱۲ | منقل کباب پز، گازسوز پایه دار، از فولاد زنگ ناپذیر، مجهز به شیرهای قطع و وصل گاز، پایلوت (گیرانه) و سینی در زیر مشعلها برای جمع آوری روغن، به ابعاد کلی و تقریبی ۹۶×۵۶×۸۵ سانتی متر. | دستگاه | ۲۴,۴۷۲,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۲۰۱ | ماشین چرخ گوشت برقی نمره ۲۲ رومیزی، با سینی و کاسه گوشت از ورق فولاد زنگ ناپذیر. | دستگاه | ۵۲,۶۱۵,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۲۰۲ | ماشین چرخ گوشت برقی نمره ۳۲ رومیزی، با سینی و کاسه گوشت از ورق فولاد زنگ ناپذیر. | دستگاه | ۵۰,۵۹۵,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۲۰۳ | ماشین اره استخوان برقی، نوع رومیزی، با موتوری به قدرت حداقل ۰/۲۵ کیلو وات. | دستگاه | ۷۳,۳۲۰,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۲۰۴ | ماشین اره استخوان برقی، نوع پایه دار، با موتوری به قدرت حداقل ۰/۷۵ کیلو وات. | دستگاه | ۱۰۲,۴۱۹,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۲۰۵ | ماشین برقی خردکن غذا، مجهز به سیستم ایمنی، با موتوری به قدرت حداقل ۰/۲۵ کیلو وات. | دستگاه | ۵۹,۲۹۸,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۲۰۶ | ماشین رنده و سبزی خردکن برقی، مجهز به سیستم ایمنی، با موتوری به قدرت حداقل ۰/۲۵ کیلو وات. | دستگاه | ۵۹,۲۹۸,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۲۰۷ | ماشین سیب زمینی خلال کن برقی، دارای موتوری به قدرت حداقل ۰/۲۵ کیلو وات، با تمام وسایل استاندارد. | دستگاه | ۳۵,۹۴۲,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۲۰۸ | ماشین سیب زمینی پوست کن برقی، به ظرفیت ۱۰ تا ۱۵ کیلوگرم در هر مرتبه (۱ تا ۳ دقیقه) از نوع ایستاده، با موتوری به قدرت حداقل ۰/۲۵ کیلو وات. | دستگاه | ۴۵,۱۶۲,۰۰۰ | | |

فصل سی و یکم. لوازم آشپزخانه
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۳۱۰۲۰۹ | ماشین مخلوط کن برقی به ظرفیت ۲۰ لیتر، با لگن از فولاد زنگ نزن و سیستم تغییرسرعت و سه عدد بهمزن مختلف، به قدرت حداقل ۰/۵۵ کیلو وات. | دستگاه | ۷۰,۹۱۱,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۲۱۰ | ماشین برش اغذیه برقی (ورقه کن)، با تیغه برش به قطر ۲۵ سانتی متر، بدنه آلومینیومی آنودایز شده و موتوری به قدرت حداقل ۰/۳۵ کیلو وات و مکانیزم تنظیم ضخامت برش. | دستگاه | ۶۴,۹۶۴,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۲۱۱ | ماشین ظرفشویی برقی خودکار، با بدنه ای از فولاد زنگ ناپذیر، مجهز به گرمکن برقی و پمپ شستشو، کنترلرهای لازم با تسمه نقاله، به ظرفیت تقریبی ۲۰۰ سبد (۵۰×۵۰) سانتی متر) در ساعت و موتوری با قدرت حداقل ۱/۱۵ کیلو وات. | دستگاه | ۴۵۳,۰۶۰,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۲۱۲ | ماشین ظرفشویی برقی خودکار، با بدنه ای از فولاد زنگ ناپذیر، مجهز به گرمکن برقی و پمپ شستشو، کنترلرهای لازم با تسمه نقاله، به ظرفیت تقریبی ۱۰۰ سبد (۵۰×۵۰) سانتی متر) در ساعت و موتوری با قدرت حداقل ۰/۷۵ کیلو وات. | دستگاه | ۴۲۸,۹۸۲,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۲۱۳ | ماشین ظرفشویی برقی نیمه خودکار، با بدنه ای از فولاد زنگ ناپذیر، مجهز به گرمکن برقی، پمپ شستشو و کنترلرهای لازم، به ظرفیت تقریبی ۵۰ سبد (۵۰×۵۰) سانتی متر) در ساعت. | دستگاه | ۲۷۱,۱۷۰,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۳۰۱ | یخچال ایستاده چهار در، با روکش داخلی از ورق آلومینیوم و خارجی (قابل رویت) از ورق فولاد زنگ ناپذیر، مجهز به کمپرسور و کندانسور هوایی و کنترلرهای لازم، به ابعاد کلی و تقریبی ۱۷۰×۸۰×۲۰۵ سانتی متر. | دستگاه | ۲۷۴,۰۷۹,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۳۰۲ | فریزر شش در، بابدنه خارجی (قابل رویت) از ورق فولاد زنگ ناپذیر، مجهز به کمپرسور و کندانسور هوایی و کنترلرهای لازم، به ابعاد کلی و تقریبی ۱۷۰×۷۵×۹۰ سانتی متر. | دستگاه | ۱۴۲,۷۷۹,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۳۰۳ | بطری سردکن با درهای کشویی، با بدنه خارجی (قابل رویت) از ورقه فولاد زنگ ناپذیر، مجهز به کمپرسور و کندانسور هوایی و کنترلرهای لازم به ابعاد کلی و تقریبی ۱۶۰×۷۵×۱۱۰ سانتی متر. | دستگاه | ۹۵,۲۴۱,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۳۰۴ | ماشین یخ سازی، به ظرفیت نامی ۲۰۰ کیلوگرم در ۲۴ ساعت، با مخزنی به گنجایش ۲۰۰ کیلوگرم. | دستگاه | ۱۴۴,۵۰۹,۰۰۰ | | |

فصل سی و یکم. لوازم آشپزخانه
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۳۱۰۳۰۵ | ماشین یخ سازی، به ظرفیت نامی ۱۰۰ کیلوگرم در ۲۴ ساعت، با مخزنی به گنجایش ۱۵۰ کیلوگرم. | دستگاه | ۱۳۰,۱۹۸,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۴۰۱ | سردخانه، با حجم داخلی ۱۰ تا ۱۵ مترمکعب. | مترمکعب | ۵۴,۶۵۱,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۴۰۲ | سردخانه، با حجم داخلی بیش از ۱۵ تا ۲۰ مترمکعب. | مترمکعب | ۵۶,۴۹۵,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۴۰۳ | سردخانه، با حجم داخلی بیش از ۲۰ تا ۳۰ مترمکعب. | مترمکعب | ۶۰,۶۸۳,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۵۰۱ | هود مرکزی سقفی یا دیواری، ساخته شده از ورق آلومینیوم آنودایز شده به ضخامت یک میلی متر، با اسکلت از پروفیل آهنی مجوف، مجهز به فیلترهای چربی گیر آلومینیومی به ضخامت ۵ سانتی متر، قابل تعویض و شستشو با سطح حداقل ۰/۲۵ مترمربع به ازای هر مترمربع از سطح بخارگیر هود، سیم کشی در لوله فولادی، چراغهای ضد رطوبت به شمار یک عدد برای هر ۱/۵ متر مربع سطح بخار گیر، با مجرای خروجی هوا، قابل انطباق با نقشه کانال کشی، با وسایل اتصال و نصب و بستهای مربوط. | مترمربع | ۴۰,۴۴۸,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۵۰۲ | میزکار، با رویه فولاد زنگ ناپذیر ۱۸/۸ به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، که از زیر به وسیله نئوپان تقویت و صداگیری شده است، دارای پایه های پروفیل ۴×۴ سانتی متر از فولاد زنگ ناپذیر قابل تنظیم، به عرض ۶۵ و ارتفاع ۸۵ سانتی متر با یک طبقه مشبک گالوانیزه در زیر. در میزهای دیواری رویه سمت دیوار باید حداقل ۵ سانتی متر لبه داشته باشد. | مترطول | ۱۹,۸۹۲,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۵۰۳ | میزکار، با رویه ای از چوب جنگلی به ضخامت کلی تا ۵ سانتی متر، دارای پایه های پروفیل ۴×۴ سانتی متر از فولاد زنگ ناپذیر قابل تنظیم، به عرض ۶۵ و ارتفاع ۸۵ سانتی متر، با یک طبقه مشبک گالوانیزه در زیر. | مترطول | ۲۰,۵۴۸,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۵۰۴ | کشوی میز از ورق فولاد زنگ ناپذیر دو جداره، با قاب کشو به ابعاد ۵۰×۱۲ سانتی متر و جعبه کشو به عمق ۵۰ سانتی متر، با دستگیره، ریل و قرقره بلبرینگی. | دستگاه | ۱۰,۰۰۹,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۵۰۵ | تخته ساطور، از چوب سخت جنگلی به ابعاد ۵۰×۵۰×۳۰ سانتی متر، که به وسیله پیچ و مهره قطعات چوب به یکدیگر محکم شده و روی چهار پایه فلزی از پروفیل ۵×۵ فولاد زنگ ناپذیر قرار گرفته است، به ارتفاع کلی ۸۵ سانتی متر. | دستگاه | ۱۲,۹۴۳,۰۰۰ | | |

فصل سی و یکم. لوازم آشپزخانه
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|--------|------------------|-------|----------------|
| ۳۱۰۵۰۶ | میز لگن دار، به ابعاد کلی و تقریبی ۸۵×۲۴۰×۶۵ سانتی متر، دارای دولگن پرس شده به ابعاد تقریبی هر لگن ۳۰×۶۰×۴۶ سانتی متر، که رویه میز دارای شیارهای برجسته برای جلوگیری از جمع شدن آب باشد. | دستگاه | ۴۴,۴۷۶,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۵۰۷ | میز لگن دار، با پایه‌های فلزی، به ابعاد کلی و تقریبی ۸۵×۱۸۰×۶۵ سانتی متر، دارای دولگن پرس شده به ابعاد تقریبی هر لگن ۳۰×۶۰×۴۶ سانتی متر، که رویه میز دارای شیارهای برجسته برای جلوگیری از جمع شدن آب باشد. | دستگاه | ۳۷,۹۱۳,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۵۰۸ | تانک شستشوی سبزی و سیب زمینی لبه دار، با بدنه ای از فولاد زنگ ناپذیر و گوشه‌های گرد به شکل پرس شده، دارای زیرآب، سرریز و صافی به عمق ۳۰ سانتی متر، به ابعاد کلی و تقریبی ۱۲۰×۶۵×۸۵ سانتی متر، دارای پایه های فلزی از پروفیل ۴×۴ سانتی متر از فولاد زنگ ناپذیر. | دستگاه | ۴۹,۷۲۶,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۵۰۹ | شبهک دیگ شوی، شامل یک صفحه به ابعاد ۱۲۰×۸۰ سانتی متر، متشکل از ناودانیهای ۵×۵ سانتی متر از فولاد زنگ ناپذیر که با فاصله ۵ سانتی متری قرار گرفته است. | دستگاه | ۱۷,۷۱۴,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۵۱۰ | قفسه نگهداری دیگ، چهار طبقه، متشکل از ناودانیهای ۵×۳ سانتی متر از فولاد زنگ ناپذیر، که در کلافی از فولاد زنگ ناپذیر مستحکم شده است. ناودانیها به فاصله ۵ سانتی متر، از یکدیگر قرار دارند، پایه‌های قفسه نبشی ۵×۵ سانتی متر، از فولاد زنگ ناپذیر، ابعاد کلی و تقریبی قفسه ۲۰۰×۱۰۰×۶۰ سانتی متر است. | دستگاه | ۳۵,۵۵۰,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۵۱۱ | قفسه نگهداری ظروف تمیز، چهار طبقه از ورق فولاد زنگ ناپذیر یک میلی متری، که لبه های آن از چهار طرف به داخل خم شده است و دارای چهار عدد نبشی ۵×۵ سانتی متری از ورق ۱/۲۵ میلی متری فولاد زنگ ناپذیر است، به ابعاد کلی و تقریبی ۲۰۰×۴۲×۹۲ سانتی متر. | دستگاه | ۲۵,۳۱۳,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۵۱۲ | قفسه سیخ کباب، دارای شش طبقه، از ورق فولاد زنگ ناپذیر که از یک طرف برای قراردادن سیخ باز است، به ابعاد کلی و تقریبی ۵۰×۶۰×۴۰ سانتی متر. | دستگاه | ۲۴,۳۹۴,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۵۱۳ | محفظه نگهداری از حبوبات، به شکل مکعب، که ابعاد کلی و تقریبی ۷۰×۶۰×۶۰ سانتی متر از ورق فولاد زنگ ناپذیر یک میلی متری و دارای یک عدد در، در قسمت فوقانی و چهار چرخ لاستیکی در زیر است. | دستگاه | ۱۵,۵۲۸,۰۰۰ | | |

فصل سی و یکم. لوازم آشپزخانه
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|--------|------------------|-------|----------------|
| ۳۱۰۵۱۴ | حوضچه چلو صاف کن، به ابعاد کلی و تقریبی ۱۷۰×۸۵×۷۵ سانتی متر از فولاد زنگ ناپذیر و لگن از فولاد زنگ ناپذیر به عمق ۲۵ سانتی متر است که در تمام طول اسکلت دارای سوراخی در گوشه به قطر دو و یک دوم اینچ، با زیرآب، سیفون و یک شبکه در قسمت پایانی از فولاد زنگ ناپذیر و قابل برداشت. | دستگاه | ۴۵,۸۶۹,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۵۱۵ | لگن متحرک، تشکیل شده از یک لگن از فولاد زنگ ناپذیر به ابعاد کلی و تقریبی ۶۰×۴۶×۳۰ سانتی متر، دارای زیرآب و درپوش که به روی پایه‌هایی از فولاد زنگ ناپذیر نصب شده و دارای چهار چرخ لاستیکی میباشد که دو عدد آن مجهز به ترمز است. | دستگاه | ۲۷,۳۳۲,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۵۱۶ | ترولی حمل غذا و ظروف، به ابعاد کلی و تقریبی ۹۰×۸۵×۵۰ سانتی متر از ورق فولاد زنگ ناپذیر به ضخامت یک میلی متر، با کلاف بندی و پایه های لوله ای از فولاد زنگ ناپذیر، دارای چهار عدد چرخ لاستیکی که دو عدد آن مجهز به ترمز است. | دستگاه | ۲۸,۶۷۶,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۵۱۷ | ترولی گرم برای حمل و نگهداری غذای گرم، به ابعاد کلی و تقریبی ۱۰۵×۵۵×۹۰ سانتی متر با بدنه خارجی از ورق فولاد زنگ ناپذیر یک میلی متری، دارای چهار عدد لگنچه سلف سرویس دردار به عمق ۱۵ تا ۲۰ سانتی متر، دو عدد یک یکم و دو عدد یک دوم در قسمت بالایی و لگنچه ای با درهای کشویی در قسمت پایین، مجهز به المنت حرارتی خشک، به ظرفیت دو کیلووات، ترموستات و کلید خاموش و روشن کننده دستگاه، جداره ها کلا عایق حرارتی شده. ترولی دارای چهار چرخ لاستیکی است که دو عدد آن مجهز به ترمز می باشد. | دستگاه | ۶۷,۳۰۱,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۵۱۸ | کانتر سینی و قاشق و چنگال، با رویه ای از ورق فولاد زنگ ناپذیر ۱۸/۸ به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر و به ابعاد کلی و تقریبی ۸۰×۱۱۰×۱۶۰ سانتی متر، که دارای یک طبقه برای قراردادن سینی و همچنین دو طبقه برای نگهداری کارد، قاشق و چنگال است. کانتر به طور کامل از قاب های فلزی دکوراتیو شده است. | دستگاه | ۴۷,۴۳۹,۰۰۰ | | |

فصل سی و یکم. لوازم آشپزخانه
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

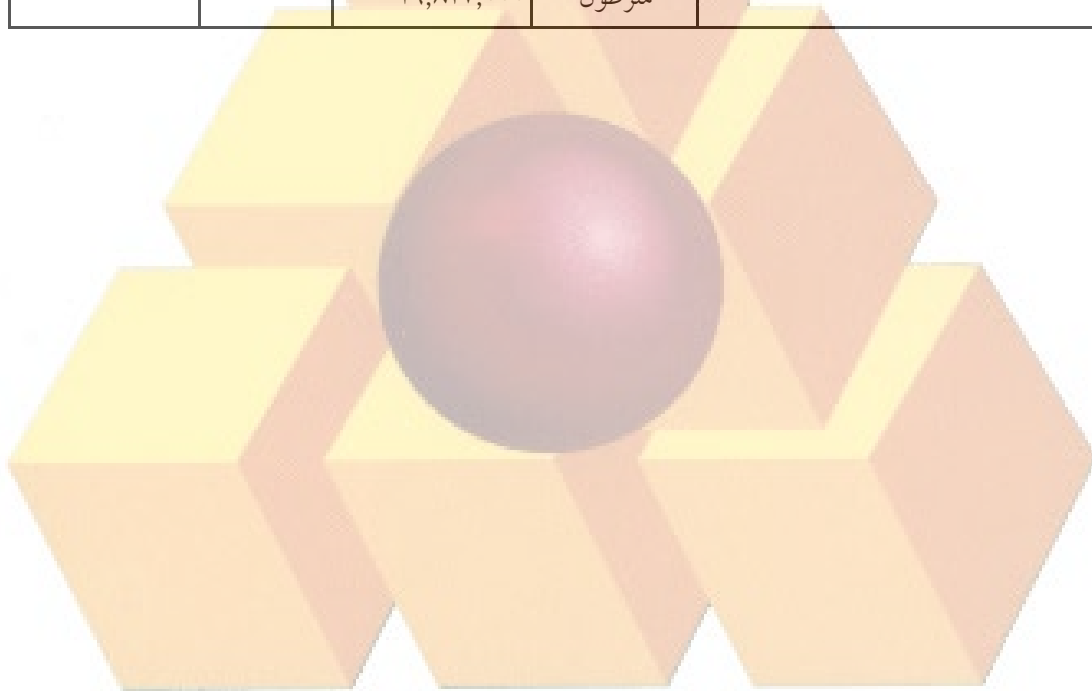
| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|--------|------------------|-------|----------------|
| ۳۱۰۵۱۹ | کانتر ساده، با رویه تقویت شده و طبقه میانی و کف از فولاد زنگ ناپذیر ۱۸/۸ به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، کلاف بندی، پایه ها، جدارها و درهای کشویی دوجداره کلا از فولاد زنگ ناپذیر یک میلی متری، به ابعاد کلی و تقریبی ۱۸۰×۸۰×۸۵ سانتی متر، جبهه و تمام کانتر از قابهای فلزی دکوراتیو شده است. | دستگاه | ۵۸,۷۲۷,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۵۲۰ | کانتر ساده، بدون در با رویه تقویت شده و طبقه میانی و کف از فولاد زنگ ناپذیر ۱۸/۸ به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، کلاف بندی، پایه ها و جدارها فولاد زنگ ناپذیر یک میلی متری ابعاد کلی و تقریبی ۱۸۰×۸۰×۸۵ سانتی متر است، جبهه و تمام کانتر از قابهای فلزی دکوراتیو شده است. | دستگاه | ۶۱,۴۸۳,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۵۲۱ | کانتر زیر سماوری، با رویه تقویت شده و طبقه میانی و کف از فولاد زنگ ناپذیر ۱۸/۸ به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، کلاف بندی، پایه ها، جدارها و درهای کشویی دوجداره، کلا از فولاد زنگ ناپذیر ۱۸/۸ به ضخامت یک میلی متر، به ابعاد کلی و تقریبی ۱۸۰×۸۰×۸۵ سانتی متر است، جبهه و تمام کانتر از قابهای فلزی دکوراتیو شده و مجهز به یک تشتک شبکه دار آب رو به عرض ۱۵ سانتی متر است، به طوری که آب اضافی سماور از طریق شبکه به فاضلاب مرتبط شود. | دستگاه | ۷۵,۰۰۲,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۵۲۲ | کانتر گرم روبرو، با رویه صاف و تقویت شده با طبقات مشبک از فولاد زنگ ناپذیر ۱۸/۸ به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، کلاف بندی، پایه ها، جدارها و درهای کشویی دو جداره عایق شده، کلا از فولاد زنگ ناپذیر ۱۸/۸ به ضخامت یک میلی متر، گرمایش با المنت حرارتی خشک از فولاد زنگ ناپذیر به قدرت حداقل سه کیلو وات، با کنترل ترموستاتیک و با کلید قطع و وصل، چراغ سیگنال، به ابعاد کلی و تقریبی ۱۸۰×۸۰×۸۵ سانتی متر، جبهه و تمام کانتر از قابهای فلزی دکوراتیو شده است. | دستگاه | ۱۰۸,۸۴۸,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۳۱۰۵۲۳ | کانتر گرم (بن ماری)، با رویه تقویت شده برای تشتک آب گرم و بدنه از فولاد زنگ ناپذیر ۱۸/۸ به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، کلاف بندی، پایه ها، جدارها و درهای کشویی دو جداره عایق شده، کلا از فولاد زنگ ناپذیر ۱۸/۸ به ضخامت یک میلی متر، بایک وان آب گرم عایق شده در سطح بالا از ورق فولاد زنگ ناپذیر ۱۸/۸ به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، دارای ظرفهای خوراک با ابعاد متفاوت، که به وسیله المنتهای حرارتی از نوع آبی گرم میشود و در قسمت زیرین کانتر، قفسه ای مجهز به درهای کشویی و المنتهای برقی حداقل سه کیلووات. کانتر مجهز به ترموستات، کلید قطع و وصل، شیر شناور، سرریز و تخلیه است. قسمتهای قابل رویت کانتر از ورق فولاد زنگ ناپذیر ۱۸/۸ به ضخامت یک میلی متر و به ابعاد کلی ۱۸۰×۸۰×۸۵ سانتی متر، جبهه و نمای کانتر از قابهای فلزی دکوراتیو شده است. | دستگاه | ۱۱۴,۱۴۰,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۵۲۴ | کانتر سرد (یخچالی)، با رویه صاف از ورق فولاد زنگ ناپذیر ۱۸/۸ به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، با محفظه دو جداره عایق شده (با پلاستوفوم) و درهای مخصوص یخچالی (با لولا و یراق آلات مخصوص)، جدارهای داخل و خارج با کلاف بندی، پایه ها و طبقه های مشبک داخل، کلا از فولاد زنگ ناپذیر مجهز به ماشین آلات برودتی، با کندانسور هوایی به قدرت حداقل ۰/۱۵ کیلو وات و کنترلهای مورد لزوم، به ابعاد کلی و تقریبی ۱۸۰×۸۰×۸۵ سانتی متر. | دستگاه | ۱۵۹,۶۵۲,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۵۲۵ | کانتر سرد (یخچالی)، با رویه صاف از ورق فولاد زنگ ناپذیر ۱۸/۸ به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، با محفظه دو جداره عایق شده (با پلاستوفوم) با درهای مخصوص یخچالی (با لولا و یراق آلات مخصوص)، جدارهای داخل و خارج با کلاف بندی، پایه ها و طبقه های مشبک داخل، کلا از فولاد زنگ ناپذیر، مجهز به ماشین آلات برودتی، با کندانسور هوایی به قدرت حداقل ۰/۱۵ کیلووات و کنترلهای مورد لزوم، به ابعاد کلی و تقریبی ۱۸۰×۸۰×۸۵ سانتی متر و مجهز به تشتک سرد شونده از ورق فولاد زنگ ناپذیر ۱۸/۸ به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، به ابعاد تقریبی ۱۱۰×۵۰×۱۵ سانتی متر و عایق شده، با ماشینهای برودتی مستقل به قدرت حداقل ۰/۱۵ کیلووات و کنترلهای لازم. | دستگاه | ۱۲۰,۲۷۷,۰۰۰ | | |

فصل سی و یکم. لوازم آشپزخانه
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۳۱۰۵۲۶ | کانتر صندوق، با رویه از فولاد زنگ ناپذیر ۱۸/۸ به ضخامت ۱/۲۵ میلی‌متر، دارای یک عدد کشوی قفل‌دار مناسب، برای استفاده یک دستگاه ماشین صندوق به ابعاد کلی و تقریبی ۱۳۰×۴۰×۸۵ سانتی‌متر، به شکل L و کلا از ورق فولاد زنگ ناپذیر و جبهه دکوراتیو. | دستگاه | ۴۲,۷۶۶,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۵۲۷ | رف روی سلف سرویس، شامل پایه از پروفیل فولادی زنگ ناپذیر، دارای یک شاخک که روی آن یک طبقه از فولاد زنگ ناپذیر به عرض ۲۵ سانتی‌متر، به طور افقی قرار دارد. | مترطول | ۱۲,۴۴۷,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۵۲۸ | دیواره حفاظ شیشه ای، برای تعبیه در جلوی رف، با بستهای لازم به ضخامت هشت میلی‌متر. | مترطول | ۸,۳۳۹,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۵۲۹ | ریل هدایت سینی از ورق فولاد زنگ ناپذیر، که سه عدد برآمدگی در طول ریل تعبیه شده و به وسیله گونیهایی از فولاد زنگ ناپذیر به بدنه کانترها متصل است. | مترطول | ۷,۷۲۲,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۵۳۰ | نرده هدایت مشتری، به ارتفاع ۹۰ سانتی‌متر، ساخته شده از لوله‌های فولادی زنگ ناپذیر قایم که در پایه‌های چدنی مدور تراش شده جاسازی و استوار گشته است. لوله‌های قایم در فاصله‌های ۱۲۰ سانتی‌متری، به وسیله زنجیرهای دکوراتیو به یکدیگر متصل شده است. | مترطول | ۷,۸۱۶,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۷۰۱ | ترازوی باسکولی، به ظرفیت ۲۰۰ کیلوگرم، با صفحه تخت و وزنه جدا، ساخت داخل. | دستگاه | ۱۶,۲۰۱,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۷۰۲ | ترازوی باسکولی، به ظرفیت ۵۰۰ کیلوگرم، با صفحه تخت و وزنه جدا، ساخت داخل. | دستگاه | ۲۴,۲۰۰,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۸۰۱ | کابینت زمینی، بابدنه ساخته شده از آهن رنگ شده، به ضخامت حداقل یک میلی‌متر، رویه کابینت از ورق فولادی زنگ ناپذیر ۱۸/۸ به ضخامت ۱/۲۵ میلی‌متر، با لبه‌ای در قسمت عقب که به طور یکپارچه از زیر تقویت و صداگیری شده است. رویه درهای دو جداره کابینت از قطعات کشیده شده فولاد زنگ ناپذیر ۱۸/۸ به ضخامت حداقل یک میلی‌متر است. درها به وسیله لولاهای فلزی به بدنه متصل بوده و دارای دستگیره است. کابینت دارای طبقه میانی قابل تنظیم و از فولاد زنگ ناپذیر ۱۸/۸ به ضخامت ۱/۲۵ میلی‌متر و دارای پایه های قابل تنظیم جوش شده به ریل‌های تقویتی زیر است، عمق کلی ۶۵ سانتی‌متر و ارتفاع آن ۸۵ سانتی‌متر است. | مترطول | ۲۶,۸۱۱,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۳۱۰۸۰۲ | کابینت دیواری، با بدنه ساخته شده از ورق آهن رنگ شده به ضخامت یک میلی متر، با رویه، درهای دو جداره از فولاد کشیده شده زنگ ناپذیر ۱۸/۸ به ضخامت یک میلی متر، که به وسیله لولاهای فلزی به بدنه متصل است و دارای یک طبقه میانی قابل تنظیم از فولاد زنگ ناپذیر ۱۸/۸ به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر است، کابینت به عمق ۳۰ و ارتفاع ۶۰ سانتی متر است. | متر طول | ۲۱,۲۱۶,۰۰۰ | | |
| ۳۱۰۸۰۳ | کابینت زمینی، ساخته شده از ورق فولادی گالوانیزه، با یک دست رنگ روغنی و یا ورق فولادی سیاه با دو دست رنگ ضدزنگ و یک دست رنگ روغنی، به ضخامت یک میلی متر، با رویه ای از نئوپان ۱۸ میلی متری و روکش از فرمیکای استخوانی، کابینت به عمق ۵۰ سانتی متر و ارتفاع ۸۵ سانتی متر است. | متر طول | ۱۹,۸۴۷,۰۰۰ | | |



فصل سی و دوم. سختی گیر

مقدمه

۱. دستگاههای سختی گیر، موضوع ردیف‌های گروه ۱، از نوع دستی، شامل منبع سختی‌گیر از ورق فولادی گالوانیزه با فشار کار ۷ بار (100 psi)، منبع آب نمک با پوشش ضد خوردگی (هر دو منبع باید در مقابل مواد شیمیایی مقاوم باشند)، شیرهای دستی، کنتور آب مجهز به زنگ اعلام خبر شستشوی معکوس و رزین مخصوص است.
۲. دستگاههای سختی گیر، موضوع ردیف‌های گروه ۲، از نوع نیمه خودکار، شامل منبع سختی‌گیر از ورق فولادی گالوانیزه با فشار کار ۷ بار (100 psi)، منبع آب نمک با پوشش ضد خوردگی (هر دو منبع باید در مقابل مواد شیمیایی مقاوم باشند) با کنترل‌های نیمه خودکار از جمله شیر سه وضعیتی دستی، کنتور آب مجهز به زنگ اعلام خبر برای شستشوی معکوس به طور خودکار و رزین مخصوص است.
۳. قدرت تصفیه و مقدار جریان دایمی آب، برای حالت حداکثر محاسبه شده است.
۴. هر لیتر در دقیقه معادل ۰/۲۶۴ گالن (U.S Gal.) در دقیقه است.
۵. دستگاه تصفیه آب خاکستری با استفاده از غشاهای سرامیکی نانو ساختار در دو مرحله با غشاهای میکروفیلتراسیون (MF) و غشاهای اولترافیلتراسیون (UF)، کلیه آلودگی‌های آب خاکستری اعم از دترجنت‌ها، چربی، آلودگی‌های بیولوژیکی، کدورت و ... را حذف نموده و آب تصفیه شده پس از گذردن از دستگاه خارج می‌شود.
- دستگاه شامل غشاهای سرامیکی نانو ساختار میکروفیلتراسیون، برای حذف آلودگی‌ها و کاهش BOD و COD آب خاکستری و غشاهای سرامیکی نانو ساختار اولترا فیلتراسیون جهت گذردن از آب تصفیه شده خروجی، پمپ و الکتروموتور و کمپرسور و تلمبه‌های عبور آب از فیلترها، لوازم کنترل و تابلوی مربوطه به صورت یکپارچه خواهد بود. به نحوی که فقط لوله‌های ورودی و خروجی به سامانه مزبور وصل می‌گردد.
- آب تصفیه شده توسط دستگاه تصفیه فیزیکی پساب خاکستری باید مطابق "استانداردهای خروجی فاضلاب" که به استناد ماده ۵ آیین‌نامه جلوگیری از آلودگی آب و توسط سازمان محیط زیست تهیه شده است و همچنین نشریه شماره ۵۳۵ ابلاغی این سازمان و رعایت سایر ضوابط و آیین‌نامه‌های مربوطه، باشد. آب خروجی از دستگاه باید شاخص‌های مربوط به هر سه سطح اشاره شده در این استاندارد را که عبارتند از "تخلیه به آب‌های سطحی"، "تخلیه به چاه جاذب"، "مصارف کشاورزی و آبیاری" را پاس نماید.
- دستگاه تصفیه پساب فقط می‌تواند در آبیاری فضای سبز ساختمان استفاده شود و همچنین لازم است گواهی‌نامه نانو مقیاس را از ستاد نانو معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری دریافت کرده باشد.
۶. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|-----------------------------------|
| ۰۱ | دستگاه سختی گیر دستی. |
| ۰۲ | دستگاه سختی گیر نیمه خودکار. |
| ۰۳ | دستگاه تصفیه فیزیکی پساب خاکستری. |

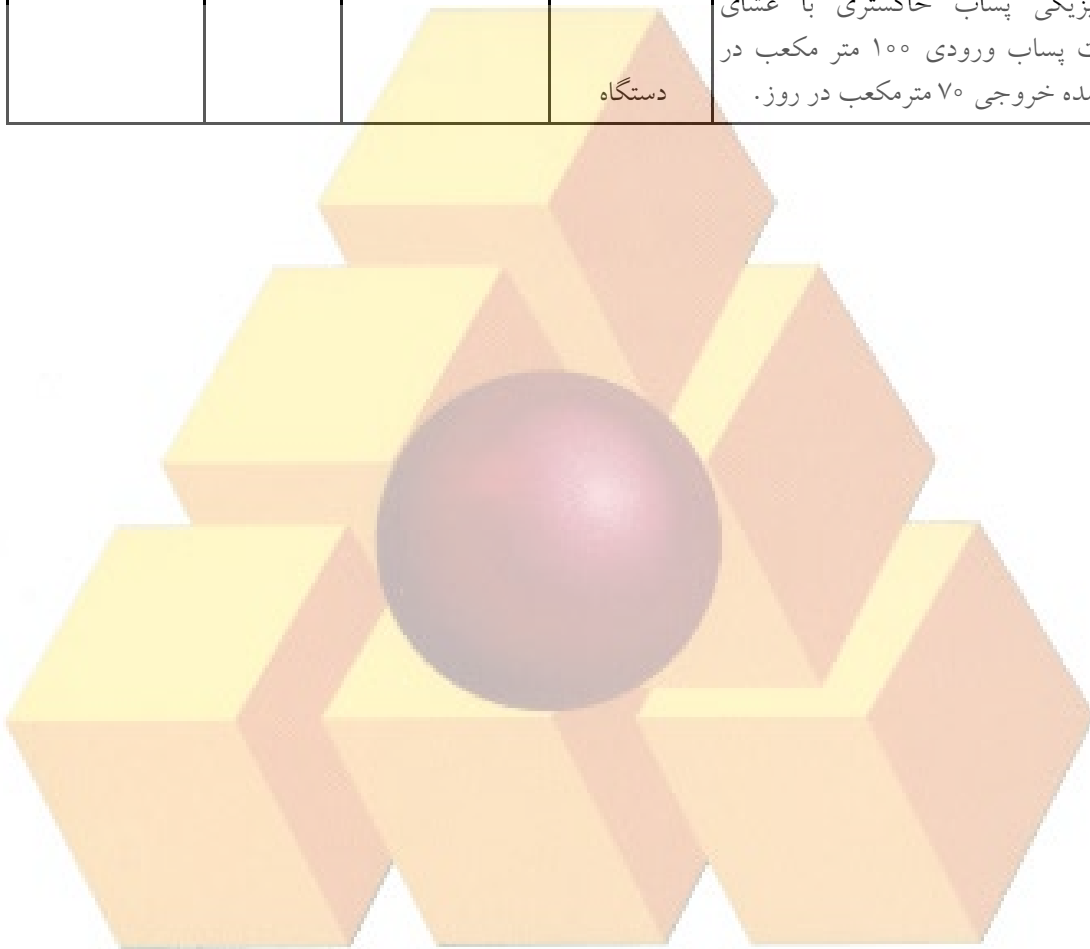
فصل سی و دوم. سختی گیر
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|--------|------------------|-------|----------------|
| ۳۲۰۱۰۲ | دستگاه سختی گیر با کنترل دستی، به قدرت تصفیه ۳۰۰۰۰۰ گرین و جریان آب ۲۶ لیتر در دقیقه. | دستگاه | ۳۴۸,۷۷۸,۰۰۰ | | |
| ۳۲۰۱۰۳ | دستگاه سختی گیر با کنترل دستی، به قدرت تصفیه ۶۰۰۰۰۰ گرین و جریان آب ۴۵ لیتر در دقیقه. | دستگاه | ۳۷۹,۷۰۰,۰۰۰ | | |
| ۳۲۰۱۰۴ | دستگاه سختی گیر با کنترل دستی، به قدرت تصفیه ۱۰۰۰۰۰۰ گرین و جریان آب ۸۳ لیتر در دقیقه. | دستگاه | ۴۶۱,۶۲۷,۰۰۰ | | |
| ۳۲۰۱۰۷ | دستگاه سختی گیر با کنترل دستی، به قدرت تصفیه ۲۰۰۰۰۰۰ گرین و جریان آب ۱۲۰ لیتر در دقیقه. | دستگاه | ۶۱۰,۳۹۵,۰۰۰ | | |
| ۳۲۰۱۰۹ | دستگاه سختی گیر با کنترل دستی، به قدرت تصفیه ۲۷۰۰۰۰۰ گرین و جریان آب از ۱۲۰ تا ۱۹۰ لیتر در دقیقه. | دستگاه | ۷۳۳,۳۰۳,۰۰۰ | | |
| ۳۲۰۱۱۰ | دستگاه سختی گیر با کنترل دستی، به قدرت تصفیه ۳۶۰۰۰۰۰ گرین و جریان آب ۱۹۰ لیتر در دقیقه. | دستگاه | ۱,۰۲۳,۹۱۹,۰۰۰ | | |
| ۳۲۰۱۱۳ | دستگاه سختی گیر با کنترل دستی، به قدرت تصفیه ۴۵۰۰۰۰۰ گرین و جریان آب از ۱۹۰ تا ۳۲۰ لیتر در دقیقه. | دستگاه | ۱,۳۲۰,۷۱۵,۰۰۰ | | |
| ۳۲۰۱۱۶ | دستگاه سختی گیر با کنترل دستی، به قدرت تصفیه ۶۳۰۰۰۰۰ گرین و جریان آب از ۳۲۰ تا ۴۲۰ لیتر در دقیقه. | دستگاه | ۱,۲۰۶,۲۵۴,۰۰۰ | | |
| ۳۲۰۱۱۸ | دستگاه سختی گیر با کنترل دستی، به قدرت تصفیه ۸۴۰۰۰۰۰ گرین و جریان آب از ۴۵۰ تا ۴۹۰ لیتر در دقیقه. | دستگاه | ۱,۳۷۱,۲۸۴,۰۰۰ | | |
| ۳۲۰۱۱۹ | دستگاه سختی گیر با کنترل دستی، به قدرت تصفیه ۱۱۱۰۰۰۰۰ گرین و جریان آب ۴۹۰ لیتر در دقیقه. | دستگاه | ۲,۰۲۸,۱۱۱,۰۰۰ | | |
| ۳۲۰۲۰۱ | دستگاه سختی گیر با کنترل نیمه خودکار، به قدرت تصفیه ۳۰۰۰۰۰۰ گرین و جریان آب ۲۶ لیتر در دقیقه. | دستگاه | ۴۸۹,۳۴۶,۰۰۰ | | |
| ۳۲۰۲۰۲ | دستگاه سختی گیر با کنترل نیمه خودکار، به قدرت تصفیه ۶۰۰۰۰۰۰ گرین و جریان آب ۴۵ لیتر در دقیقه. | دستگاه | ۵۸۰,۹۲۷,۰۰۰ | | |
| ۳۲۰۲۰۳ | دستگاه سختی گیر با کنترل نیمه خودکار، به قدرت تصفیه ۱۰۰۰۰۰۰ گرین و جریان آب ۸۳ لیتر در دقیقه. | دستگاه | ۶۶۶,۴۷۹,۰۰۰ | | |
| ۳۲۰۲۰۶ | دستگاه سختی گیر با کنترل نیمه خودکار، به قدرت تصفیه ۲۰۰۰۰۰۰ گرین و جریان آب ۱۲۰ لیتر در دقیقه. | دستگاه | ۸۵۲,۳۳۵,۰۰۰ | | |
| ۳۲۰۲۰۸ | دستگاه سختی گیر با کنترل نیمه خودکار، به قدرت تصفیه ۲۷۰۰۰۰۰ گرین و جریان آب از ۱۲۰ تا ۱۹۰ لیتر در دقیقه. | دستگاه | ۱,۱۳۸,۱۱۸,۰۰۰ | | |
| ۳۲۰۲۰۹ | دستگاه سختی گیر با کنترل نیمه خودکار، به قدرت تصفیه ۳۶۰۰۰۰۰ گرین و جریان آب ۱۹۰ لیتر در دقیقه. | دستگاه | ۱,۳۶۰,۷۴۰,۰۰۰ | | |

فصل سی و دوم. سختی گیر
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۳۲۰۲۱۲ | دستگاه سختی گیر با کنترل نیمه خودکار، به قدرت تصفیه ۴۵۰۰۰۰۰ گرین و جریان آب از ۱۹۰ تا ۳۲۰ لیتر در دقیقه. | دستگاه | ۱,۴۳۶,۸۶۸,۰۰۰ | | |
| ۳۲۰۲۱۵ | دستگاه سختی گیر با کنترل نیمه خودکار، به قدرت تصفیه ۶۳۰۰۰۰۰ گرین و جریان آب از ۳۲۰ تا ۴۲۰ لیتر در دقیقه. | دستگاه | ۱,۹۸۷,۰۹۱,۰۰۰ | | |
| ۳۲۰۲۱۶ | دستگاه سختی گیر با کنترل نیمه خودکار، به قدرت تصفیه ۸۴۰۰۰۰۰ گرین و جریان آب از ۴۵۰ تا ۴۹۰ لیتر در دقیقه. | دستگاه | ۲,۵۰۴,۷۵۵,۰۰۰ | | |
| ۳۲۰۲۱۷ | دستگاه سختی گیر با کنترل نیمه خودکار، به قدرت تصفیه ۱۱۱۰۰۰۰۰ گرین و جریان آب ۴۹۰ لیتر در دقیقه. | دستگاه | ۳,۲۹۱,۸۰۳,۰۰۰ | | |
| ۳۲۰۳۰۱ | دستگاه تصفیه فیزیکی پساب خاکستری با غشای سرامیکی به ظرفیت پساب ورودی ۵ متر مکعب در روز و آب تصفیه شده خروجی ۳/۵ مترمکعب در روز. | دستگاه | | | |
| ۳۲۰۳۰۲ | دستگاه تصفیه فیزیکی پساب خاکستری با غشای سرامیکی به ظرفیت پساب ورودی ۱۰ متر مکعب در روز و آب تصفیه شده خروجی ۷ مترمکعب در روز. | دستگاه | | | |
| ۳۲۰۳۰۳ | دستگاه تصفیه فیزیکی پساب خاکستری با غشای سرامیکی به ظرفیت پساب ورودی ۲۰ متر مکعب در روز و آب تصفیه شده خروجی ۱۴ مترمکعب در روز. | دستگاه | | | |
| ۳۲۰۳۰۴ | دستگاه تصفیه فیزیکی پساب خاکستری با غشای سرامیکی به ظرفیت پساب ورودی ۳۰ متر مکعب در روز و آب تصفیه شده خروجی ۲۱ مترمکعب در روز. | دستگاه | | | |
| ۳۲۰۳۰۵ | دستگاه تصفیه فیزیکی پساب خاکستری با غشای سرامیکی به ظرفیت پساب ورودی ۴۰ متر مکعب در روز و آب تصفیه شده خروجی ۲۸ مترمکعب در روز. | دستگاه | | | |
| ۳۲۰۳۰۶ | دستگاه تصفیه فیزیکی پساب خاکستری با غشای سرامیکی به ظرفیت پساب ورودی ۵۰ متر مکعب در روز و آب تصفیه شده خروجی ۳۵ مترمکعب در روز. | دستگاه | | | |
| ۳۲۰۳۰۷ | دستگاه تصفیه فیزیکی پساب خاکستری با غشای سرامیکی به ظرفیت پساب ورودی ۶۰ متر مکعب در روز و آب تصفیه شده خروجی ۴۲ مترمکعب در روز. | دستگاه | | | |
| ۳۲۰۳۰۸ | دستگاه تصفیه فیزیکی پساب خاکستری با غشای سرامیکی به ظرفیت پساب ورودی ۷۰ متر مکعب در روز و آب تصفیه شده خروجی ۴۹ مترمکعب در روز. | دستگاه | | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۳۲۰۳۰۹ | دستگاه تصفیه فیزیکی پساب خاکستری با غشای سرامیکی به ظرفیت پساب ورودی ۸۰ متر مکعب در روز و آب تصفیه شده خروجی ۵۶ متر مکعب در روز. | دستگاه | | | |
| ۳۲۰۳۱۰ | دستگاه تصفیه فیزیکی پساب خاکستری با غشای سرامیکی به ظرفیت پساب ورودی ۹۰ متر مکعب در روز و آب تصفیه شده خروجی ۶۳ متر مکعب در روز. | دستگاه | | | |
| ۳۲۰۳۱۱ | دستگاه تصفیه فیزیکی پساب خاکستری با غشای سرامیکی به ظرفیت پساب ورودی ۱۰۰ متر مکعب در روز و آب تصفیه شده خروجی ۷۰ متر مکعب در روز. | دستگاه | | | |



فصل سی و سوم. مخازن و مبدل‌ها

مقدمه

۱. مخازن موضوع ردیف‌های ۳۳۰۲۰۱ و ۳۳۰۳۰۱ برای استفاده در سیستم‌های بخار و کندانس پیش بینی نشده است.
۲. مبدل‌های حرارتی، موضوع ردیف‌های گروه ۶، نوع لحظه‌ای (Shell And Tube) آب به آب، شامل کویل از لوله‌های مسی بدون درز (U شکل) قابل تعویض، پوسته فولادی و کلاهک چدنی با فلنج، بوشن و پیچ و مهره‌های لازم، برای فشار کار ۱۰ بار است.
۳. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

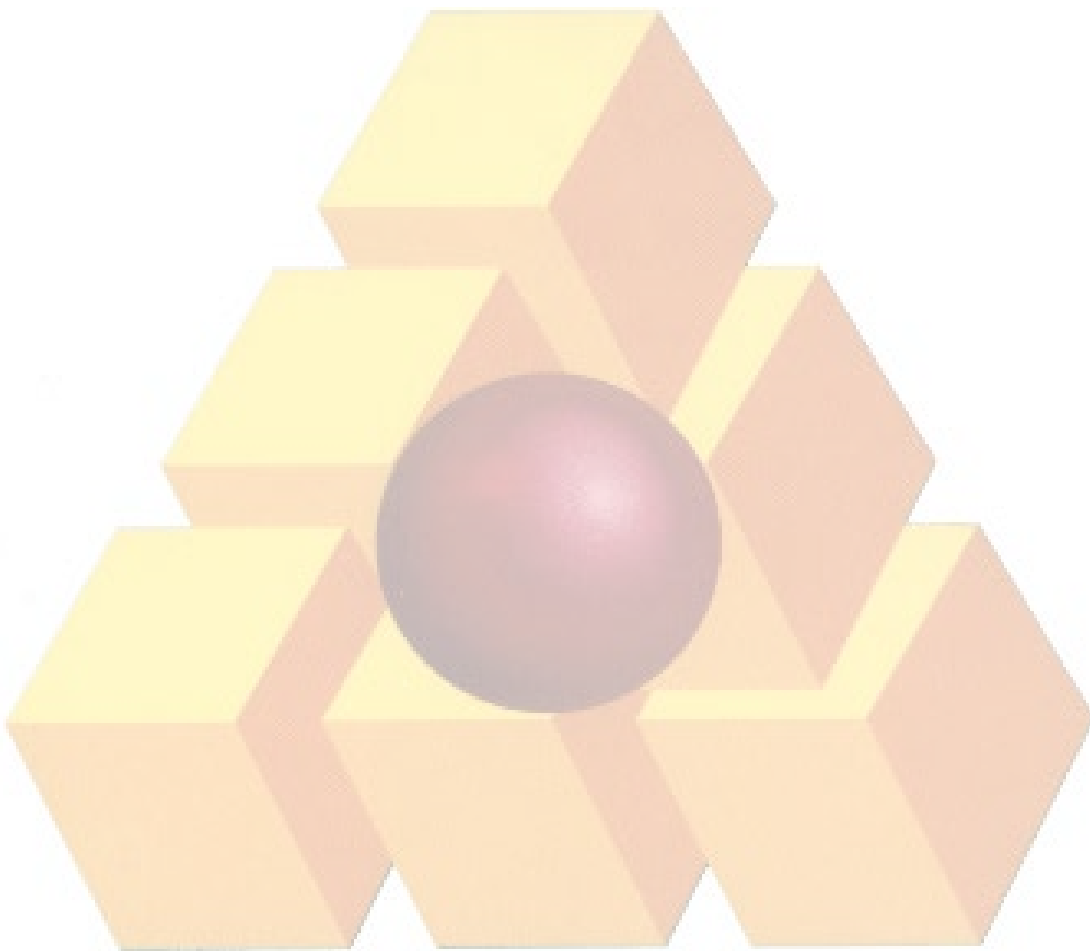
جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|----------------------|
| ۰۱ | ---- |
| ۰۲ | مخزن تحت فشار. |
| ۰۳ | مخزن باز (اتمسفریک). |
| ۰۴ | مخزن گازییل. |
| ۰۵ | کویل. |
| ۰۶ | مبدل حرارتی. |

فصل سی و سوم. مخازن و مبدل‌ها
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|----------|------------------|-------|----------------|
| ۳۳۰۲۰۱ | مخزن تحت فشار، ساخته شده از ورق فولادی گالوانیزه، به ابعاد و ضخامت تعیین شده در نقشه‌ها و مشخصات، شامل بوشن و فلنج به تعداد کافی، همراه با پایه‌های مربوط. | کیلوگرم | ۶۱۴,۰۰۰ | | |
| ۳۳۰۳۰۱ | مخزن باز (اتمسفریک)، ساخته شده از ورق فولادی گالوانیزه، به ابعاد و ضخامت تعیین شده در نقشه‌ها و مشخصات، شامل بوشن و فلنج به تعداد کافی، همراه با پایه‌های مربوط. | کیلوگرم | ۶۱۴,۵۰۰ | | |
| ۳۳۰۴۰۱ | مخزن گازوییل، ساخته شده از ورق آهن سیاه به ابعاد و ضخامت تعیین شده در نقشه‌ها و مشخصات، با یک دست رنگ ضد زنگ، و دولا گونی و سه قشر قیر برای مخازن دفنی، با یک دست رنگ ضد زنگ و دو دست رنگ اکلیل برای مخازن زمینی، شامل پایه و دریچه بازدید و بوشنهای لازم. | کیلوگرم | ۴۸۱,۵۰۰ | | |
| ۳۳۰۵۰۱ | کویل، ساخته شده با لوله مسی بدون درز، برای نصب داخل مخازن آب گرم، اتصال فلنجی، به ظرفیت حرارتی مشخص شده در جدول مشخصات، به انضمام فلنج، واشر و پیچ و مهره لازم. | فوت مربع | ۹,۵۳۹,۰۰۰ | | |
| ۳۳۰۶۰۱ | مبدل، با سطح حرارتی ۰/۲۳ متر مربع (۲/۵ فوت مربع) و قطر پوسته ۱۰۰ میلی‌متر. | دستگاه | | | |
| ۳۳۰۶۰۲ | مبدل، با سطح حرارتی ۰/۷۴ متر مربع (۸ فوت مربع) و قطر پوسته ۱۵۰ میلی‌متر. | دستگاه | ۱۲۱,۰۶۰,۰۰۰ | | |
| ۳۳۰۶۰۳ | مبدل، با سطح حرارتی ۱/۳۹ متر مربع (۱۵ فوت مربع) و قطر پوسته ۲۰۰ میلی‌متر. | دستگاه | ۱۸۲,۱۹۷,۰۰۰ | | |
| ۳۳۰۶۰۴ | مبدل، با سطح حرارتی ۲/۵۱ متر مربع (۲۷ فوت مربع) و قطر پوسته ۲۵۰ میلی‌متر. | دستگاه | ۳۲۵,۰۷۶,۰۰۰ | | |
| ۳۳۰۶۰۵ | مبدل، با سطح حرارتی ۵/۶۷ متر مربع (۶۱ فوت مربع) و قطر پوسته ۳۰۰ میلی‌متر. | دستگاه | ۶۱۲,۹۰۹,۰۰۰ | | |
| ۳۳۰۶۰۶ | مبدل، با سطح حرارتی ۷/۷۱ متر مربع (۸۳ فوت مربع) و قطر پوسته ۳۵۰ میلی‌متر. | دستگاه | ۸۱۳,۰۳۱,۰۰۰ | | |
| ۳۳۰۶۰۷ | مبدل، با سطح حرارتی ۹/۹۴ متر مربع (۱۰۷ فوت مربع) و قطر پوسته ۴۰۰ میلی‌متر. | دستگاه | ۱,۰۰۹,۶۰۱,۰۰۰ | | |
| ۳۳۰۶۰۸ | مبدل، با سطح حرارتی ۱۱/۹۸ متر مربع (۱۲۹ فوت مربع) و قطر پوسته ۴۵۰ میلی‌متر. | دستگاه | ۱,۱۶۶,۳۳۱,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۳۳۰۶۰۹ | مبدل، با سطح حرارتی ۱۵،۷۹ متر مربع (۱۷۰ فوت مربع) و قطر پوسته ۵۰۰ میلی متر. | دستگاه | ۱,۵۴۹,۴۴۲,۰۰۰ | | |



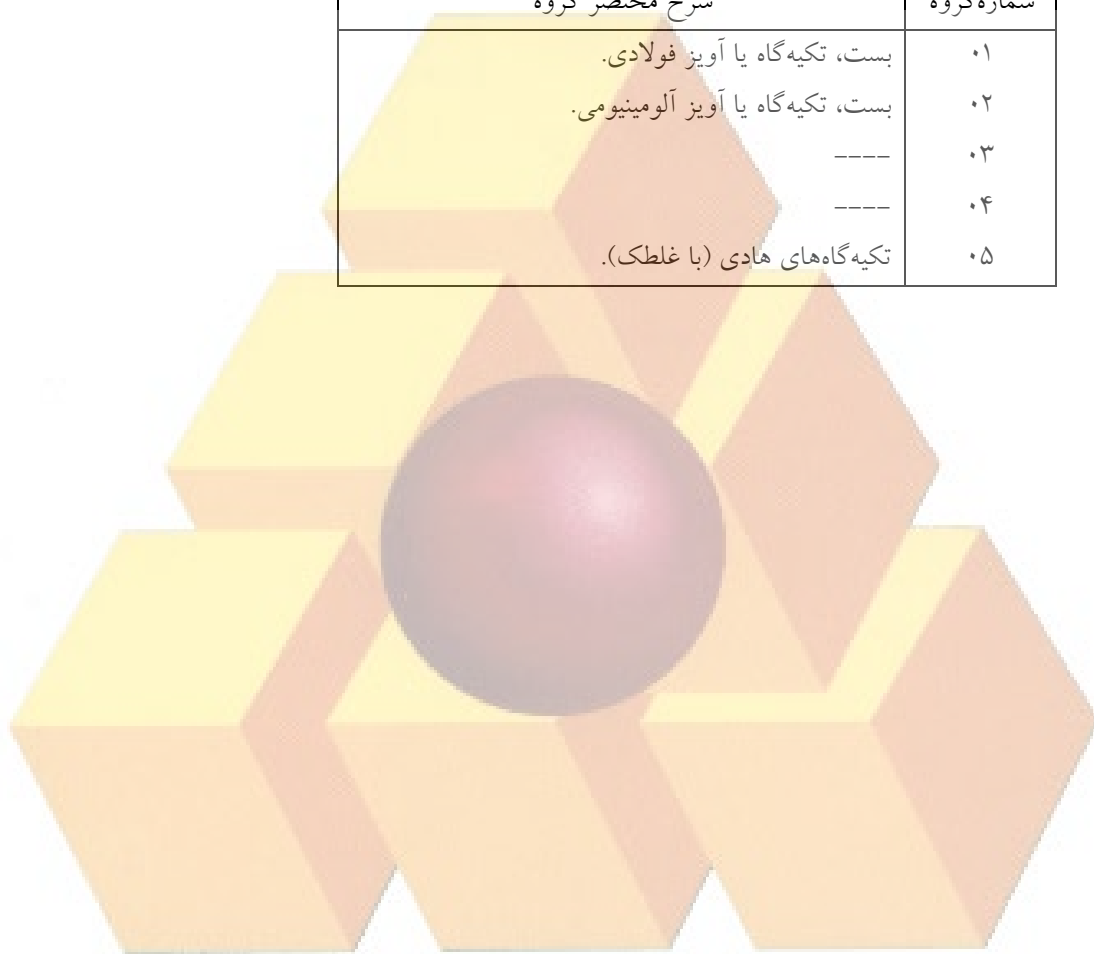
فصل سی و چهارم . بست ها و تکیه گاه ها

مقدمه

۱. به منظور سهولت دسترسی به ردیف های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه های این فصل در جدول زیر درج شده است.
۲. بست های پیش ساخته کارخانه ای برای لوله خارج از شمول این فصل هستند.

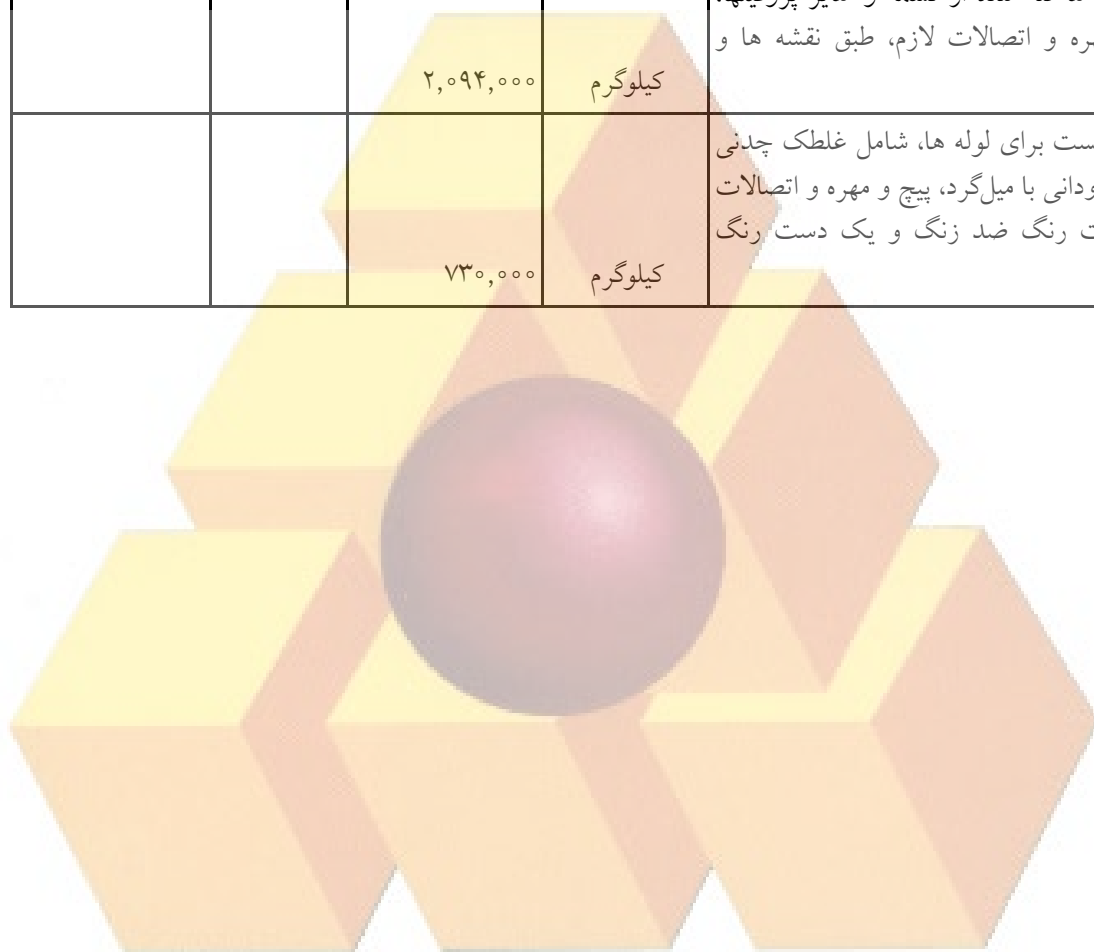
جدول شماره و شرح مختصر گروه ها

| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|-----------------------------------|
| ۰۱ | بست، تکیه گاه یا آویز فولادی. |
| ۰۲ | بست، تکیه گاه یا آویز آلومینیومی. |
| ۰۳ | ---- |
| ۰۴ | ---- |
| ۰۵ | تکیه گاه های هادی (با غلطک). |



فصل سی و چهارم . بست ها و تکیه گاه ها
 فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۳۴۰۱۰۱ | بست، آویز یا تکیه گاه فولادی، برای نگهداشتن لوله، کانال و دستگاه ها، ساخته شده از تسمه، میل گرد، نبشی، ناودانی، پروفیل های مختلف و مانند آن، همراه با پیچ و مهره و اتصالات لازم، یک دست رنگ ضد زنگ و یک دست رنگ روغنی، طبق نقشه ها و مشخصات. | کیلوگرم | ۴۸۵,۰۰۰ | | |
| ۳۴۰۲۰۱ | بست، آویز یا تکیه گاه آلومینیومی، برای نگهداشتن لوله، کانال و دستگاه ها، ساخته شده از تسمه و سایر پروفیلها، همراه با پیچ و مهره و اتصالات لازم، طبق نقشه ها و مشخصات. | کیلوگرم | ۲,۰۹۴,۰۰۰ | | |
| ۳۴۰۵۰۱ | تکیه گاه، آویز یا بست برای لوله ها، شامل غلطک چدنی و پایه از نبشی یا ناودانی با میل گرد، پیچ و مهره و اتصالات لازم، با یک دست رنگ ضد زنگ و یک دست رنگ روغنی. | کیلوگرم | ۷۳۰,۰۰۰ | | |



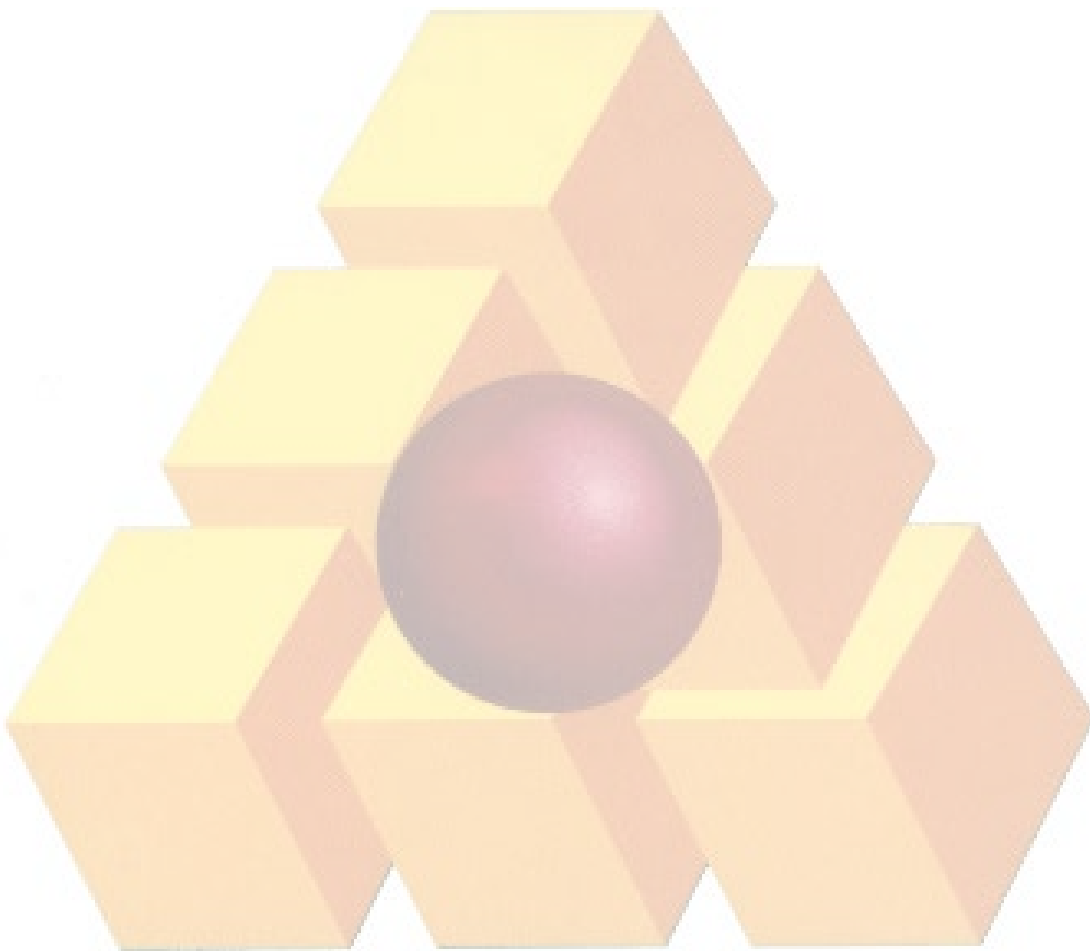
فصل سی و پنجم. کارهای دستمزدی

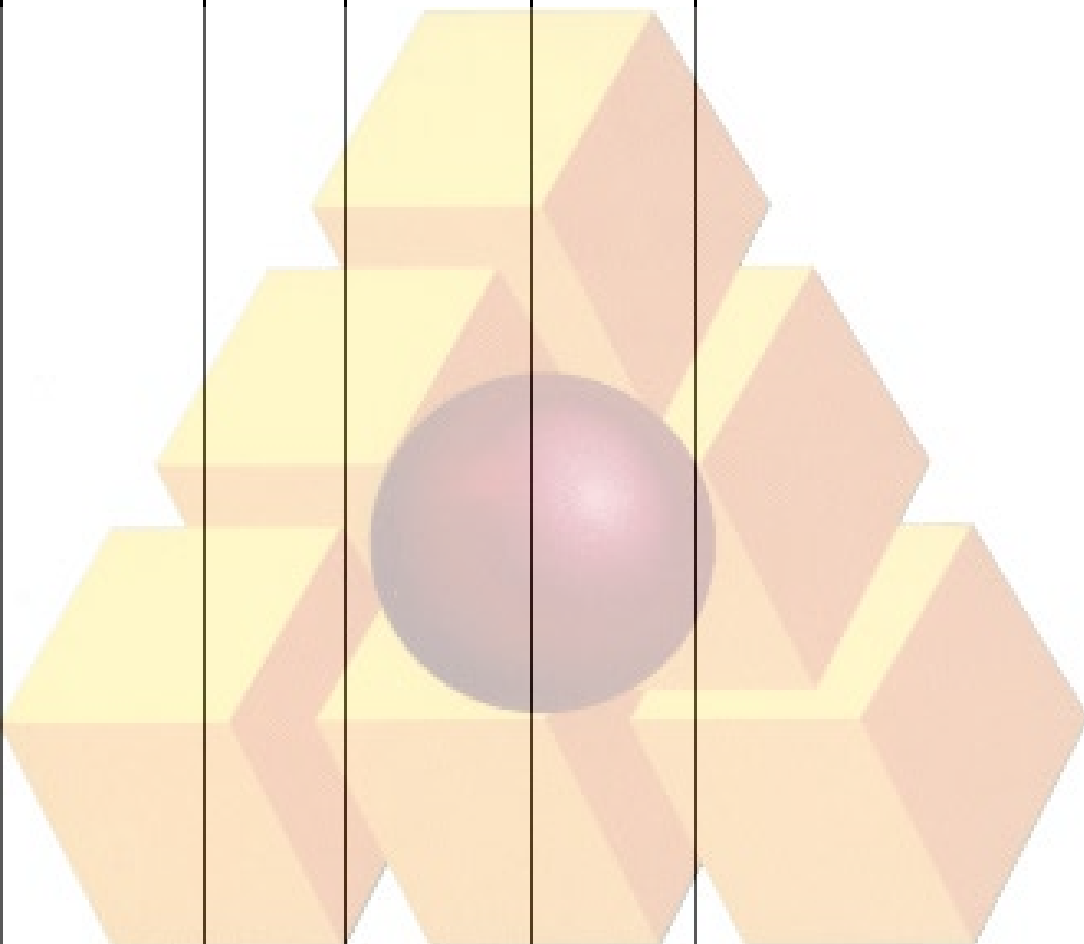
مقدمه

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 برآورد، 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.

۲-۱. هزینه تهیه مدارک و انجام خدماتی مانند موارد درج شده در بندهای (۲-۵)، (۳-۵) و (۴-۵) دستورالعمل کاربرد.



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

پیوست ۱. مصالح پای کار

مقدمه

۱. مصالح پای کار، به مصالحی اطلاق می‌شود 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 به‌طور مرتب به‌شکلی نگهداری شود که قابل اندازه‌گیری 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 جدول ضرایب این پیوست، به‌بهای واحد ردیف‌های فصل مربوط، بهای واحد مصالح پای کار تعیین می‌شود و برای تعیین بهای واحد مصالح پای کار سایر ردیف‌ها از جدول ضمیمه پیوست (ردیف‌های ۴۱۰۱۰۱ تا ۴۱۱۶۰۲) استفاده می‌شود.
۳. در بهای واحد ردیف‌های جدول ضمیمه پیوست، هزینه بارگیری، حمل تا ۳۰ کیلومتر و باراندازی مصالح در کارگاه به‌صورت منظم، منظور شده است و هیچ‌گونه پرداختی برای حمل مازاد بر ۳۰ کیلومتر مصالح، انجام نخواهد شد.
۴. هنگام تهیه صورت وضعیت موقت، مقدار مصالح پای کار، اندازه‌گیری می‌شود و برای تقویت بنیه مالی پیمانکار، ۷۰ درصد بهای مصالح پای کار، موضوع بندهای ۲، ۳ و با احتساب ضریب منطقه‌ای، ضریب بالاسری و ضریب پیشنهادی پیمانکار، در صورت وضعیتها منظور می‌شود.
۵. مسوولیت حفظ و نگهداری مصالح پای کار، در مدت پیمان، به‌عهده پیمانکار است و پیمانکار باید آنها را در محل مناسبی که در مقابل عوامل جوی و سایر عوامل مصون باشد، نگهداری کند.
۶. نرخ مصالح حاصل از جدول‌های این پیوست، منحصراً برای محاسبه بهای مصالح پای کار در صورت وضعیت‌های موقت منظور شده است، و قابل استفاده یا استناد در سایر موارد نیست.
۷. در آخرین صورت وضعیت موقت پس از تحویل موقت، و همچنین صورت وضعیت قطعی، نباید هیچ‌نوع 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.

جدول ضرایب: ضرایب متوسط قابل اعمال به بهای واحد ردیف‌ها برای تعیین قیمت مصالح پای کار

| شماره فصل | عنوان فصل | ضریب | شماره فصل | عنوان فصل | ضریب |
|------------|-------------------------------|------|--------------|-------------------------------|------|
| هفتم | شیرها | ۰/۸۵ | بیست و دوم | کولر آبی | ۰/۹۰ |
| هشتم | قطعه انبساط | ۰/۹۰ | بیست و سوم | کولر گازی | ۰/۹۰ |
| نهم | لرزه گیر | ۰/۸۵ | بیست و چهارم | الکتروپمپ | ۰/۸۵ |
| یازدهم | صافی | ۰/۸۵ | بیست و پنجم | عایق | ۰/۶۰ |
| دوازدهم | دیگ حرارتی آب گرم | ۰/۸۰ | بیست و هفتم | دستگاههای مبرد | ۰/۹۰ |
| سیزدهم | دیگ بخار | ۰/۹۰ | بیست و هشتم | برج خنک کننده | ۰/۸۵ |
| چهاردهم | مشعل | ۰/۹۰ | بیست و نهم | لوازم بهداشتی، شیرهای بهداشتی | ۰/۷۰ |
| پانزدهم | دستگاههای کنترل و اندازه گیری | ۰/۹۰ | سی ام | وسایل آتش نشانی | ۰/۸۵ |
| شانزدهم | آب گرم کن | ۰/۸۵ | سی و یکم | لوازم آشپزخانه | ۰/۸۵ |
| هیجدهم | آب سردکن | ۰/۹۰ | سی و دوم | سختی گیر | ۰/۸۵ |
| نوزدهم | دریچه هوا و دودکش | ۰/۸۵ | سی و سوم | مخازن و مبدلها | ۰/۸۰ |
| بیستم | هواکش | ۰/۹۰ | سی و چهارم | بستها و تکیه گاهها | ۰/۶۰ |
| بیست و یکم | فن کویل، یونیت هیتر | ۰/۹۰ | | | |

پیوست ۱. مصالح پای کار
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|-------------------------------|---------------------|-------|----------------|
| ۴۱۰۱۰۱ | لوله فولادی سیاه درزدار. | کیلوگرم | ۳۴۳,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۲۰۱ | لوله فولادی سیاه بدون درز. | کیلوگرم | ۵۵۳,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۳۰۱ | لوله فولادی گالوانیزه. | کیلوگرم | ۴۲۳,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۴۰۱ | لوله چدنی فاضلابی. | کیلوگرم | | | |
| ۴۱۰۴۰۲ | قطعات اتصال چدنی فاضلابی. | کیلوگرم | | | |
| ۴۱۰۶۰۱ | لوله پی.وی.سی. | کیلوگرم | ۴۹۰,۵۰۰ | | |
| ۴۱۰۶۰۲ | قطعات اتصال پی.وی.سی. | کیلوگرم | | | |
| ۴۱۰۹۰۱ | لوله آزیست سیمان فاضلابی. | کیلوگرم | | | |
| ۴۱۱۰۰۱ | لوله آزیست سیمان فاضلابی ضد سولفات. | کیلوگرم | | | |
| ۴۱۱۱۰۱ | لوله مسی. | کیلوگرم | ۴,۰۲۲,۰۰۰ | | |
| ۴۱۱۳۰۱ | رادیاتور فولادی. | یکصد کیلو کالری در ساعت | | | |
| ۴۱۱۴۰۱ | رادیاتور آلومینیومی. | یکصد کیلو کالری در ساعت | ۲,۰۴۴,۰۰۰ | | |
| ۴۱۱۵۰۱ | ورق گالوانیزه. | کیلوگرم | ۴۵۵,۰۰۰ | | |
| ۴۱۱۶۰۱ | عایق پشم شیشه با کاغذ کرافت به ضخامت ۲۵ میلی متر. | مترمربع | ۶۵,۹۰۰ | | |
| ۴۱۱۶۰۲ | عایق پشم شیشه با کاغذ کرافت به ضخامت ۵۰ میلی متر. | مترمربع | ۱۰۱,۵۰۰ | | |

پیوست ۲. ضریب طبقات

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

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

۲-۱. 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 به‌همین ترتیب، سطح زیربنای طبقه m ام پایین‌تر از طبقه زیر همکف، در ضریب m، ضرب می‌شود.

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

۴-۱. 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

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

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

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

تبصره ۳) ضریب طبقات که به طور جداگانه برای هر یک از ساختمانهای مشمول تعیین می‌شود، به تمام ارقام 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 ۴۰۰ متر مربع، جمعاً ۱۲۰۰ متر مربع.

- سطح زیربنای طبقه زیر همکف (B۰) = ۴۰۰ متر مربع.

- سطح زیربنای طبقه همکف (F۰) = ۶۰۰ متر مربع.

- سطح زیربنای اولین تا دهمین طبقه بالاتر از طبقه همکف، هر طبقه ۵۰۰ متر مربع، جمعاً ۵۰۰۰ متر مربع.

- سطح زیربنای طبقه یازدهم = ۴۰۰ متر مربع.

- سطح کل زیربنا، (S) = ۱۲۰۰ + ۴۰۰ + ۶۰۰ + ۴۰۰ + ۵۰۰۰ = ۷۶۰۰ متر مربع.

$$1 \times B1 = 1 \times 400 = 400$$

$$2 \times B2 = 2 \times 400 = 800$$

$$3 \times B3 = 3 \times 400 = 1200$$

$$1 \times F1 = 1 \times 500 = 500$$

$$2 \times F2 = 2 \times 500 = 1000$$

$$3 \times F3 = 3 \times 500 = 1500$$

$$4 \times F4 = 4 \times 500 = 2000$$

$$5 \times F5 = 5 \times 500 = 2500$$

$$6 \times F6 = 6 \times 500 = 3000$$

$$7 \times F7 = 7 \times 500 = 3500$$

$$8 \times F8 = 8 \times 500 = 4000$$

$$9 \times F9 = 9 \times 500 = 4500$$

$$10 \times F10 = 10 \times 500 = 5000$$

$$11 \times F11 = 11 \times 400 = 4400$$

جمع

۳۴۳۰۰

$$p = 1 + \frac{34300}{100 \times 7600} = 1 + 0/4512 = 1/0451$$

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

۲. هزینه بالاسری کار

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

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

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

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

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

۱-۲-۲. هزینه ضمانت نامه انجام تعهدات.

۲-۲-۲. هزینه ضمانت نامه پیش پرداخت.

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

۳-۲. هزینه مالیات.

۴-۲. سود پیمانکار.

۵-۲. هزینه‌های مستمر کارگاه، که شامل موارد زیر است:

- ۱-۵-۲. 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.
- ۲-۵-۲. هزینه نیروی انسانی خدماتی که در اختیار کارفرما و مهندس مشاور برای بازرسی و آزمایش قرار می‌گیرد.
- ۳-۵-۲. هزینه سفر مدیران و کارکنان دفتر مرکزی به کارگاه و سایر نقاط، برای کار مربوط.
- ۴-۵-۲. هزینه تهیه نسخه‌های اضافی اسناد و مدارک پیمان.
- ۵-۵-۲. هزینه غذای کارکنان و کارمندان پیمانکار.
- ۶-۵-۲. هزینه پذیرایی کارگاه.
- ۷-۵-۲. هزینه‌های پست، مخابرات، ارتباطات، سفر مسوولان کارگاه و هزینه‌های متفرقه.
- ۸-۵-۲. هزینه تامین وسیله ایاب و ذهاب کارگاه و وسیله نقلیه برای تدارکات کارگاه.
- ۹-۵-۲. هزینه فتوکپی، چاپ، لوازم التحریر و ملزومات.
- ۱۰-۵-۲. هزینه آزمایش‌های پیمانکار.
- ۶-۲. هزینه‌های تهیه مدارک فنی و تحویل کار.
- ۱-۶-۲. هزینه‌های تهیه عکس و فیلم.
- ۲-۶-۲. هزینه تهیه نقشه‌های کارگاهی (Shop Drawings)، در حد نیاز کار.
- ۳-۶-۲. هزینه تهیه نقشه‌های چون ساخت (As Built Drawings).
- ۴-۶-۲. هزینه‌های برنامه ریزی و کنترل پروژه.
- ۵-۶-۲. هزینه‌های نگهداری عملیات انجام شده تا زمان تحویل موقت.
- ۶-۶-۲. هزینه‌های مربوط به امور تحویل موقت و تحویل قطعی.
- ۷-۲. هزینه‌های بیمه سهم پیمانکار و بیمه بیکاری نیروی انسانی کارگاه در طرح‌های غیر عمرانی.
- توضیح ۱) هزینه دستمزد نیروی انسانی شاغل در تعمیرگاه ماشین‌آلات جزو هزینه ساعتی ماشین‌آلات پیش‌بینی شده است و از این بابت هزینه‌ای در هزینه‌های بالاسری منظور نشده است.
- توضیح ۲) در طرح‌های عمرانی (تملك 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.
- توضیح ۳) در طرح‌های عمرانی (تملك دارایی‌های سرمایه‌ای) و غیرعمرانی، 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 می باشد. 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 می شود.

۱-۱. ضریب‌های منطقه ای مربوط به این فهرست بها که در برآورد هزینه اجرای کار مورد استفاده قرار می گیرد، آخرین ضریب هایی است که تا زمان تهیه برآورد هزینه اجرای کار، در پیوست بخشنامه شماره ۹۴/۶۹۴۱۶ مورخ ۱۳۹۴/۰۴/۳۰ یا اصلاحیه های 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 اصلاحیه های 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 می شود.

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 منطقه ای مربوط در مناطق مختلف، با استفاده از رابطه زیر تعیین و در برآورد هزینه اجرای کار، منظور می شود.

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

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 این رو، 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 اسناد 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، باتری‌سازی، صافکاری، نقاشی، ساخت قطعات پیش‌ساخته و مانند آن، تعمیرگاه‌های سرپوشیده ماشین‌آلات، انبارهای سرپوشیده، انبار مواد منفجره، آزمایشگاه پیمانکار، اتاق محل ترانسفورماتورها و مولدهای برق، ایستگاه سوخت رسانی و 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، نانویی، فروشگاه، درمانگاه، رختشویخانه، تلفنخانه، 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 تحویل پیمانکار می‌شود مگر آن‌که در اسناد و مدارک پیمان، ترتیب دیگری پیش‌بینی شده باشد. مشخصات ورودی کارگاه برای تامین هر یک از نیازهای پیشگفته، در اسناد 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 انحرافی، راهی است، که برای تامین تردد وسایل نقلیه عمومی که قبلاً 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 خرید خدمت 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 تحویلی کارفرما، طبق نظر کارفرماست.

۱۳-۱. طرح جانمایی تجهیز کارگاه، عبارت است از نقشه کلی با درج ابعاد و اندازه‌هایی که محل قرار گرفتن بخش‌های مختلف یک کار را نشان می‌دهد.

۲. روش تهیه برآورد

۱-۲. مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورد، باید با توجه به شرایط و نیاز هر کار و همچنین، روش انتخاب شده برای اجرای آن، اقتصادی‌ترین روش برای تجهیز کارگاه را تعیین و بر مبنای آن، هزینه‌های مربوط را طبق ردیف‌های پیش‌بینی شده در فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه این پیوست، بر حسب قیمت‌های محل اجرای عملیات و با منظور نمودن هزینه‌های بالاسری بر حسب مورد با واحد مقطوع، مترمربع یا مترمربع-ماه برآورد کرده و در برابر ردیف‌های مورد نظر، درج کند. همچنین باید مشخصات فنی و مساحت دفتر کارگاهی و مسکن کارگاهی مربوط به کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه را در اسناد ارجاع کار و پیمان، پیش‌بینی کند. تجهیز کارگاه، صرفاً بر اساس ردیف‌های مندرج در جدول این پیوست برآورد می‌شود و اضافه کردن ردیف با هر عنوان از جمله ستاره‌دار مجاز نمی‌باشد.

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

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

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

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

۵-۲. در صورتی که کارفرما در نظر دارد تدارک آب‌رسانی تا ورودی کارگاه یا احداث چاه آب را به عهده بگیرد، در حالت استفاده از شبکه عمومی آب که کارهای آن، شامل اجرای خط انتقال آب از شبکه تا ورودی کارگاه، پرداخت هزینه‌های اشتراک و انشعاب آب و سایر کارهای مشابه است، یا احداث چاه عمیق یا نیمه عمیق و پرداخت هزینه‌های برداشت آب، تعهدات کارفرما در این زمینه، در اسناد 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.

۶-۲. چنانچه در دوره اجرای کار نیاز به راه دسترسی، راه سرویس یا ارتباطی باشد و بر اساس اسناد 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.

۷-۲. با وجود این که طبق شرایط عمومی پیمان، تامین زمین برای تجهیز کارگاه به عهده کارفرماست، چنانچه کارفرما در نظر داشته باشد تمام یا قسمتی از زمین تجهیز کارگاه توسط پیمانکار تامین شود، باید تامین زمین از سوی پیمانکار را در اسناد ارجاع کار و پیمان پیش بینی کرده و هزینه اجاره آن را به صورت مقطوع جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نماید.

۸-۲. 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 قرارداد، باید آن را در اسناد ارجاع کار و پیمان پیش بینی کند.

۹-۲. 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.

۱۰-۲. 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.

۱۱-۲. 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.

۱۲-۲. 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.

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

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

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

۱۶-۲. نقشه، مشخصات و تجهیزات مربوط به ساختمان‌های دفاتر و محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه، با رعایت بند ۴-۴، باید در اسناد 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.

۱۷-۲. 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.

۱۷-۲-۱ کارهای مربوط به فهرست‌های واحد پایه رشته ابنیه، تاسیسات مکانیکی، تاسیسات برقی، راه، راه‌آهن و باند فرودگاه، راهداری، انتقال و توزیع آب روستایی، 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.

۱۷-۲-۲ 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.

۱۷-۲-۳ 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 ۱۷-۲-۱ و ۱۷-۲-۲، 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، فنس‌کشی 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 ذیربط خواهد بود.

۳. شرایط کلی

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

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 اسناد 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 اسناد و مدارک پیمان برای تامین آب، برق، گاز و مخابرات، پیمانکار را به دستگاه‌های اجرایی و سازمان‌های دولتی برای گرفتن انشعاب آب، برق، گاز و تلفن و یا گرفتن مجوز احداث چاه عمیق یا نیمه‌عمیق و موارد مشابه، برای استفاده موقت در دوره ساختمان، معرفی می‌کند.

۴-۳. پیمانکار موظف است عملیات تجهیز کارگاه را در مدت زمان و مشخصات فنی تعیین شده برای تجهیز کارگاه طبق اسناد 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 اسناد 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 پیوست 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 را که برای تجهیز کارگاه احداث می‌کند، در برابر حوادث اتفاقی، مانند آتش‌سوزی و سیل، بیمه کند.

۸-۳. 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 یاد شده، به کارفرما واگذار می‌شود. در این صورت نباید وجهی بابت 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.
۳-۹. 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 برآورد و 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 مهندس 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 اسناد 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 مکانیکی 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 ساختمان‌های عمومی، بجز ساختمان‌های 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 سیستم‌های 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 راه‌های سرویس. | مقطوع | | | |
| ۴۲۰۷۰۳ | اول | تامین راه‌های ارتباطی. | مقطوع | | | |
| ۴۲۰۷۰۴ | دوم | نگهداری و بهره‌برداری 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 ماشین‌آلات و تجهیزات سیستم تولید مصالح، سیستم تولید بتن، کارخانه آسفالت، ژنراتور و مانند آن. | مقطوع | | | |
| ۴۲۰۹۰۲ | سوم | نصب ماشین‌آلات و تجهیزات و راه اندازی آنها | مقطوع | | | |
| ۴۲۰۹۰۳ | سوم | بارگیری، حمل و بار اندازی ماشین‌آلات و تجهیزات به کارگاه و برعکس. | مقطوع | | | |
| ۴۲۱۰۰۱ | سوم | تهیه، نصب و برچیدن داربست برای انجام نماسازی خارج ساختمان در کارهای رشته ابنیه، وقتی که ارتفاع نماسازی بیش از ۳/۵ متر باشد (برحسب سطح نماسازی) | مترمربع-ماه | | | |
| ۴۲۱۰۰۲ | سوم | بارگیری، حمل، بار اندازی، مونتاژ و دموونتاژ ماشین‌آلات 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 مکانیکی سال ۱۴۰۲

| شماره | نوع | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|-----|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۴۲۱۰۰۳ | سوم | دمونتاژ، جابه‌جایی، مونتاژ و استقرار وسایل و ماشین‌آلات حفاری محل شمع و بارت از یک محل به محل دیگر در کارگاه. | مقطوع | | | |
| ۴۲۱۰۰۴ | سوم | بارگیری، حمل و باراندازی وسایل و ماشین‌آلات شمع‌کوبی و سپرکوبی به کارگاه و برعکس. | مقطوع | | | |
| ۴۲۱۰۰۵ | سوم | تهیه لوازم و مصالح مربوط و اجرای کف‌سازی محل ساخت تیرهای بتنی پیش‌ساخته پل‌ها. | مترمربع | | | |
| ۴۲۱۰۰۶ | سوم | بارگیری، حمل و باراندازی وسایل و قطعات تیر مشبک فلزی (پوترلانسمان) به کارگاه و برعکس. | مقطوع | | | |
| ۴۲۱۰۰۷ | سوم | جابه‌جایی و استقرار وسایل نصب تیرهای بتنی پیش‌ساخته از محل هر پل به محل پل دیگر. | مقطوع | | | |
| ۴۲۱۱۰۱ | سوم | تامین علایم و وسایل ایمنی برای اطراف ترانشه‌ها و میله‌چاه‌ها و گودهایی که در مسیر عبور عابرین و یا وسایط نقلیه قرار دارد، در کارهای رشته شبکه توزیع آب، شبکه جمع‌آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی. | مقطوع | | | |
| ۴۲۱۱۰۲ | سوم | تامین وسایل لازم و برقراری تردد عابرین پیاده و وسایل نقلیه از روی ترانشه‌ها و گودها در کارهای رشته شبکه توزیع آب، شبکه جمع‌آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی. | مقطوع | | | |
| ۴۲۱۱۰۳ | سوم | تامین مسیر مناسب برای تردد عابرین پیاده و وسایل نقلیه در محل‌هایی که به علت انجام عملیات، عبور از مسیر موجود قطع می‌شود، در کارهای رشته شبکه توزیع آب، شبکه جمع‌آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی. | مقطوع | | | |
| ۴۲۱۱۰۴ | سوم | تامین روشنایی و تهویه مناسب در داخل نقب در موارد لازم، در کارهای رشته شبکه جمع‌آوری فاضلاب. | مقطوع | | | |
| ۴۲۱۲۰۱ | سوم | حفظ یا انحراف موقت نهرهای زراعی موجود در محدوده کارگاه. | مقطوع | | | |

پیوست ۵. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی 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)، تثبیت، 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. | مقطوع | | | |

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

تبصره ۱) چنانچه کار جدید ابلاغی صرفاً 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 ارقام اضافی تجهیز و هزینه آن‌ها، با پیمانکار توافق می‌شود. مبلغ تجهیز و برچیدن اضافی، حداکثر تا ۲۵ درصد مبلغ مقطوع تجهیز و برچیدن کارگاه پیمان می‌تواند توافق شود.



تشکر و قدردانی

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 برآورد هزینه‌های اجرای 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 فهرس‌بهای 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 مکانیکی" 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 آرزو مندیم.

کارگروه کارشناسی و تدوین فهرست بهای واحد پایه رشته تأسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲:

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

مسعود شکیبایی فر

کیهان‌دخت نازک‌کار

زینب سقائی نوش‌آبادی

محسن احمدی ماژین

امیر جهانشاهی

احسان اسعدی چورسی

| | | |
|--------|-------------|--|
| شماره: | ۱۴۰۱/۷۳۹۱۹۷ | بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران |
| تاریخ: | ۱۴۰۱/۱۲/۲۸ | |

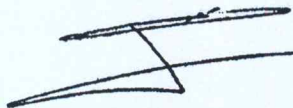
موضوع: ابلاغ فهرست‌بهای واحد پایه رشته تأسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲

به استناد ماده ۳۴ قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور و آیین‌نامه نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور (موضوع تصویب‌نامه شماره ۲۵۲۵۴/ت/۵۷۶۹۷ هـ مورخ ۱۴۰۰/۰۳/۰۸ هیأت وزیران) و ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه، به پیوست «فهرست‌بهای واحد پایه رشته تأسیسات مکانیکی سال ۱۴۰۲» از نوع گروه اول (لازم‌الاجرا) که مبانی آن به تصویب شورای عالی فنی رسیده است، ابلاغ می‌شود. این فهرست‌بها برای تهیه برآورد هزینه کارهایی که تأمین مالی تمام یا بخشی از آن‌ها از محل وجوه 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 تهیه شود. با ابلاغ این بخشنامه، دستورالعمل مذکور لازم‌الاجرا و استفاده از آن الزامی است.

سندیکای شرکتهای تأسیساتی و صنعتی ایران
شماره: ۴۰۰۲-۴۰۰۲
تاریخ: ۱۴۰۲/۱/۱۶

سید مسعود میرکازمی



فهرت - ثبت
- اطلاع رسانی به (مشاوران) E.C.W
- کمیته فنی
- مهر پرسنل
۱۴۰۲/۱/۱۶