



۱۴۰۲/۷۰۹۶۰۷	شماره:	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران
۱۴۰۲/۱۲/۲۶	تاریخ:	
موضوع: ابلاغ فهرست‌بهای واحد پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳		

به استناد ماده (۳۴) قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور و آیین‌نامه نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور (موضوع تصویب‌نامه شماره ۵۷۶۹۷ هـ مورخ ۱۴۰۰/۰۳/۰۸) هیئت محترم وزیران) و ماده (۲۳) قانون برنامه و بودجه، به پیوست «فهرست‌بهای واحد پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳» از نوع گروه اول (لازم‌الاجرا) که مبانی آن به تصویب شورای عالی فنی رسیده است، ابلاغ می‌شود. این فهرست‌بهای برای تهییه برآورد هزینه کارهایی که تأمین مالی تمام یا بخشی از آنها از محل وجوده 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» ابلاغی این سازمان، توسط دستگاه مناقصه‌گزار تهییه شود. با ابلاغ این بخشنامه، دستورالعمل مذکور لازم‌الاجرا و استفاده از آن الزامی است.

داود منظور

فهرست بهای واحد پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب

رشته مهندسی آب

سال ۱۴۰۳

شماره صفحه

فهرست مطالب

۱	دستورالعمل کاربرد
۵	کلیات
۸	فصل اول . پمپها
۲۱	فصل دوم . همزن‌ها
۲۷	فصل سوم . آشغالگیرها
۴۰	فصل چهارم . بلوئرها و کمپرسورها
۴۹	فصل پنجم . دیفیوزرها
۵۴	فصل ششم . آبگیری لجن
۵۸	فصل هفتم . گندزدایی
۶۱	فصل هشتم . تجهیزات فرآوری گاز
۶۴	فصل نهم . مبدل‌های حرارتی
۶۶	فصل دهم . دیگ حرارتی آب گرم
۶۸	فصل یازدهم . مشعل
۷۰	فصل دوازدهم . جرثقیل‌ها
۷۳	فصل سیزدهم . الکتروموتورها
۷۵	فصل چهاردهم . خشی‌سازی و حذف بو
۷۷	فصل پانزدهم . لوله‌ها و اتصالات و متعلقات فولادی
۸۲	فصل شانزدهم . لوله‌ها و اتصالات و متعلقات استیل
۸۸	فصل هفدهم . لوله‌ها، اتصالات و متعلقات چدنی‌نشکن
۹۱	فصل هجدهم . لوله‌ها و اتصالات و متعلقات پلی‌اتیلن
۹۴	فصل نوزدهم . لوله‌ها و اتصالات فایبرگلاس
۹۶	فصل بیست . لوله‌ها و اتصالات پلی‌بروپیلن و پی‌وی‌سی سخت
۹۹	فصل بیست و یکم . شیرآلات و متعلقات فلزی

۱۱۰	فصل بیست و دوم . شیرآلات و متعلقات پلاستیکی
۱۱۵	فصل بیست و سوم . کارهای فلزی
۱۲۲	فصل بیست و چهارم . مواد شیمیایی
۱۲۴	فصل بیست و پنجم . عملگرها
۱۲۶	فصل بیست و ششم : غشاها (reverse osmosis membrane)
۱۲۸	فصل بیست و هفتم : غلاف غشا
۱۳۰	فصل بیست و هشتم : فیلتر کارتريج
۱۳۳	فصل سی و یکم . تجهیزات ابزار دقیق اندازه‌گیری سطح یا فشار
۱۳۸	فصل سی و دوم . تجهیزات ابزار دقیق اندازه‌گیری دبی (فلومتر)
۱۴۴	فصل سی و سوم . آنالایزرها
۱۴۸	فصل سی و چهارم . کارهای دستمزدی
۱۵۰	پیوست ۱ . مصالح پای کار
۱۵۱	پیوست ۲ . شرح اقلام هزینه‌های بالاسری
۱۵۳	پیوست ۳ . دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
۱۵۸	پیوست ۴ . کارهای جدید
۱۵۹	پیوست ۵ . نقشه‌های نمونه



دستورالعمل کاربرد

۱-۱. فهرست بهای واحد پایه رشته تجهیزات مکانیکی، کنترل و ابزار دقیق آب و فاضلاب که به اختصار فهرست بهای تجهیزات آب و فاضلاب نامیده می شود، شامل این دستورالعمل کاربرد، کلیات، مقدمه فصلها، شرح و بهای واحد ردیفها و پیوست های فهرست بها، به شرح زیر است:

پیوست ۱) مصالح پای کار

پیوست ۲) شرح اقلام هزینه های بالاسری

پیوست ۳) دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

پیوست ۴) کارهای جدید

پیوست ۵) نقشه های نمونه

۲-۱. بر اساس آئین نامه اجرایی ماده ۳۴ قانون احکام دائمی برنامه های توسعه کشور، استفاده از این فهرست بها در طرح ها و پروژه های تملک دارایی های سرمایه ای و طرح ها و پروژه های سرمایه گذاری و ساخت و ساز دستگاه های 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، بهره برداری و نگهداری) می باشد و بخشی یا تمام منابع مالی آن از وجود عمومی موضوع ماده (۱۳) قانون محاسبات عمومی کشور تامین شود، الزامی است.

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

۲-۲. شرح ردیف های این فهرست بها، به نحوی تهیه شده است که اقلام عمومی تجهیزات مکانیکی و کنترل و ابزار دقیق کارهای تصفیه خانه و ایستگاه پمپاژ آب و فاضلاب و مخازن زمینی و هوایی آب را پوشش دهد. در مواردی که مشخصات فنی و اجرایی ویژه ای مورد نیاز کار باشد، که اقلام آن با شرح ردیف های این فهرست تطبیق نکند، شرح ردیف مناسب برای آن اقلام، تهیه و در انتهای گروه مربوط، با شماره ردیف جدید درج می شود. این ردیف ها، با علامت ستاره مشخص و به عنوان ردیف های ستاره دار نامیده می شوند. لازم است مشخصات فنی اقلام ستاره دار در دفترچه مشخصات فنی خصوصی درج شود. بهای واحد ردیف های ستاره دار، با روش تجزیه قیمت و براساس قیمت های دوره مبنای این فهرست، محاسبه و در برابر ردیف مورد نظر درج می شود. هرگاه دستورالعملی برای پرداخت ردیف های ستاره دار مورد نیاز باشد، متن لازم تهیه و به انتهای مقدمه فصل مربوط با شماره جدید اضافه می شود.

تبصره: برای برآورد عملیات اجرایی تجهیزات آب و فاضلاب (قسمت مکانیکی) مربوط به قطار شهری (مترو) دستگاه برآورد کننده می تواند از ردیف های متناسب این فهرست بها استفاده نماید و بدینهی است در این صورت سایر ضوابط فهرست بها از جمله ضوابط مربوط به ردیف های ستاره دار باید رعایت شود.

۲-۳. به منظور سهولت دسترسی به ردیف های مورد نیاز و امکان درج ردیف های جدید، هر فصل با توجه به ماهیت آنها، به گروه ها یا زیر فصل های جداگانه ای با شماره مشخص تفکیک شده است. شماره ردیف های فهرست بها، شامل شش رقم است که به ترتیب از سمت چپ، دورقم اول به شماره فصل، دو رقم بعدی به شماره گروه یا زیر فصل و دو رقم آخر به شماره ردیف در هر گروه یا زیر فصل، اختصاص داده شده است.

۳-۲. برای هر یک از اقلامی که در کلیات یا مقدمه فصلها، بهای آنها به صورت درصدی از بهای واحد ردیف یا ردیف هایی، یا روش دیگر، تعیین شده است، باید ردیف جداگانه ای با شماره و شرح مناسب در گروه مربوط پیش بینی شود و بهای واحد آن که به روش تعیین شده محاسبه می شود، در مقابل ردیف یاد شده درج شود. این اقلام ردیف های پایه محسوب می شوند. در صورتی که برای یک قلم از کار، پیش از یک اضافه (یا کسر) بها پیش بینی شده باشد، روش مذکور برای هر یک از موارد و به دفعات لازم تکرار خواهد شد.

۴-۲. بهای واحد ردیف هایی که شرح آنها در این فهرست بها موجود است، اما بدون بهای واحد هستند به روش درج شده در بند ۱-۲ تعیین می شوند. این اقلام نیز ردیف های ستاره دار محسوب می شوند.

دستورالعمل کاربرد
فهرست بهای واحد پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

- ۵-۲. شرح و بهای واحد ردیف‌های غیرپایه موضوع بند ۱-۲ (اقلام ستاره‌دار)، و بهای واحد ردیف‌های غیرپایه موضوع بند ۲-۲، باید هنگام بررسی برآورد هزینه اجرای کار، به تصویب دستگاه اجرایی برسد.
- ۶-۲. در کارهایی که از طریق مناقصه عمومی واگذار می‌شود، چنانچه جمع مبلغ برآورد ردیف‌های ستاره‌دار، نسبت به جمع مبلغ برآورد ردیف‌های فهرست‌بها (پایه و غیرپایه) بدون اعمال هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در این رشتہ، بیش از چهل (۴۰) درصد باشد، لازم است دستگاه اجرایی قبل از انجام مناقصه، شرح و بهای واحد تمامی ردیف‌های ستاره‌دار در آن رشتہ را، پس از تصویب، همراه با تجزیه قیمت مربوطه، به دبیرخانه شورای عالی فنی، در سازمان برنامه و بودجه کشور ارسال دارد تا پس از رسیدگی و تصویب 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.
- ۷-۲. هنگام تهیه برآورد، به جمع بهای واحد ردیف‌های این فهرست‌بها و ردیف‌های ستاره‌دار مربوط به آن، ضریب‌ها و هزینه‌های زیر، طبق روش تعیین شده در بند ۸-۲، اعمال می‌شود.
- ۷-۲-۱. 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 $\frac{1}{30}$ ، و برای کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه واگذار می‌شوند، برابر $\frac{1}{20}$ 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 $\frac{1}{41}$ ، و برای کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه (و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه) واگذار می‌شوند، برابر $\frac{1}{30}$ می‌باشد. شرح اقلام ضریب بالاسری به عنوان راهنمای در پیوست ۲ درج شده است.
- ۷-۲-۲. ضریب منطقه‌ای مطابق آخرین دستورالعمل ابلاغی در زمان برآورد اجرای کار.
- ۷-۲-۳. تبصره ۱) تا زمان ابلاغ دستورالعمل در خصوص ضریب منطقه‌ای برای این فهرست‌بها، برای فصول ۱ تا ۲۵ و ۳۴ ضریب منطقه‌ای برابر با ضریب منطقه‌ای فهرست‌بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی و برای فصول ۳۱ تا ۳۳ ضریب منطقه‌ای برابر با ضریب منطقه‌ای فهرست‌بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی مورد استفاده قرار می‌گیرد.
- ۷-۲-۴. هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه مطابق دستورالعمل پیوست ۳
- ۸-۲. برای برآورد هزینه اجرای هر کار، مقادیر اقلام آن، بر اساس نقشه‌های اجرایی یا مشخصات فنی، محاسبه شده و بر حسب ردیف‌های این فهرست‌بها و ردیف‌های ستاره‌دار مربوط، اندازه‌گیری می‌شود. فهرستی که شامل شماره، شرح، واحد، بهای واحد، مقدار و بهای کل ردیف‌ها است، تهیه می‌شود.
- ۸-۳. در این فهرست، مبلغ هر ردیف، حاصل ضرب مقدار در بهای واحد آن ردیف است. از جمع مبلغ ردیف‌های مربوط به هر فصل، مبلغ فصل و از جمع مبالغ فصل‌ها، جمع مبلغ فهرست‌بهای تفصیلی برای کار مورد نظر، به دست می‌آید. ضرایب بالاسری و منطقه‌ای، به جمع مبلغ فهرست‌بهای تفصیلی به صورت پی در پی ضرب شده و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، به آن اضافه می‌شود نتیجه، برآورد هزینه اجرای کار خواهد بود. به مدارک یاد شده، کلیات، مقدمه فصل‌ها و پیوست‌های ۱ تا ۵ ضمیمه شده، مجموعه تهیه شده به عنوان فهرست‌بها و مقادیر کار منظم 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، و تجهیزات و منبع تهیه آنها و به طور کلی هر نوع اطلاعاتی درباره آنها را، که از نظر قیمت موثر بوده و لازم است پیمانکار برای ارائه پیشنهاد قیمت نسبت به آن آگاهی داشته باشد، تهیه و در مشخصات فنی خصوصی پیمان همراه با دستورالعمل نحوه کنترل کیفیت و بازرگانی فنی درج کند. منظور از "منبع تهیه" این است که مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورد مشخص کند که اقلام 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 به هم 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 بهای 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 بهای و مقادیر یا برآورد هزینه اجرا که به این ترتیب برای بخش‌های مختلف کار تهیه می‌شود، همراه با برگ خلاصه برآورد که برآورد بخش‌های مختلف کار به تفکیک و به صورت جمع نیز در آن منعکس است، به عنوان فهرست بهای و مقادیر یا برآورد هزینه اجرای کار، به یکدیگر ملحوق می‌شوند. در این نوع کارها تنها یک فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه برای کل کار (تمام رشته‌ها) تهیه می‌شود.

۵. در مورد اجرای تجهیزات و تاسیسات واحدهای مختلف، مهندس مشاور موظف است پیش از ارجاع کار، مدارک و مشخصات فنی لازم 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) تأمین لوازم یدکی و نیز همکاری در کنترل و تایید آنها را تهیه و جزو اسناد مناقصه و پیمان (مشخصات فنی خصوصی) قرار دهد.

۶-۱. انجام آزمایش‌های لازم در مرحله ساخت و آغاز راهاندازی. (Operational Performance Test – O.P.T)

۶-۲. آزمایش، تنظیم و متعادل‌سازی دستگاه‌ها و سیستم‌ها و انجام آزمایش‌های عملکردی (Functional performance Test – F.P.T) با پیش‌بینی هزینه در فصل کارهای دستمزدی.

۶-۳. تهیه مجموعه راهبری و نگهداری توسط پیمانکار، با پیش‌بینی هزینه در فصل کارهای دستمزدی.

۶-۴. تهیه مدارک آموزش گروه راهبری و نگهداری، با پیش‌بینی هزینه در فصل کارهای دستمزدی.

۶-۵. مشاور یا واحد تهیه کننده برآورد موظف است که لیست لوازم یدکی مورد نیاز هر یک از تجهیزات را در اسناد مناقصه و پیمان ارائه نماید. قیمت تأمین لوازم یدکی به ازای هرسال تا حدکثر سقف ۵ درصد ردیف مربوطه به صورت اضافه بهای با تشخیص مشاور و یا واحد تهیه کننده برآورد در نظر گرفته می‌شود.

۷. برآورد تاسیسات مکانیکی ساختمان‌های جنبی و محوطه که در این فهرست بها ردیف متناظر ندارد، با استفاده از فهرست بهای واحد پایه تاسیسات مکانیکی و بر اساس بند ۴ این دستورالعمل تهیه می‌شود. منظور از ساختمان‌های جنبی، ساختمان‌هایی در پروژه‌های احداث تصفیه‌خانه یا ایستگاه پمپاژ آب یا فاضلاب و مخازن آب هستند که از لحاظ اجرایی با ساختمان‌های معمول همخوانی دارند هرچند که به لحاظ کاربری می‌تواند کاربری اداری یا صنعتی داشته باشند. مانند ساختمان نگهبانی، اداری، پست برق، اتاق فرمان، اتاق تابلوهای برق، اتاق کلرزنی، اتاق دیزل و اتاق بلور.

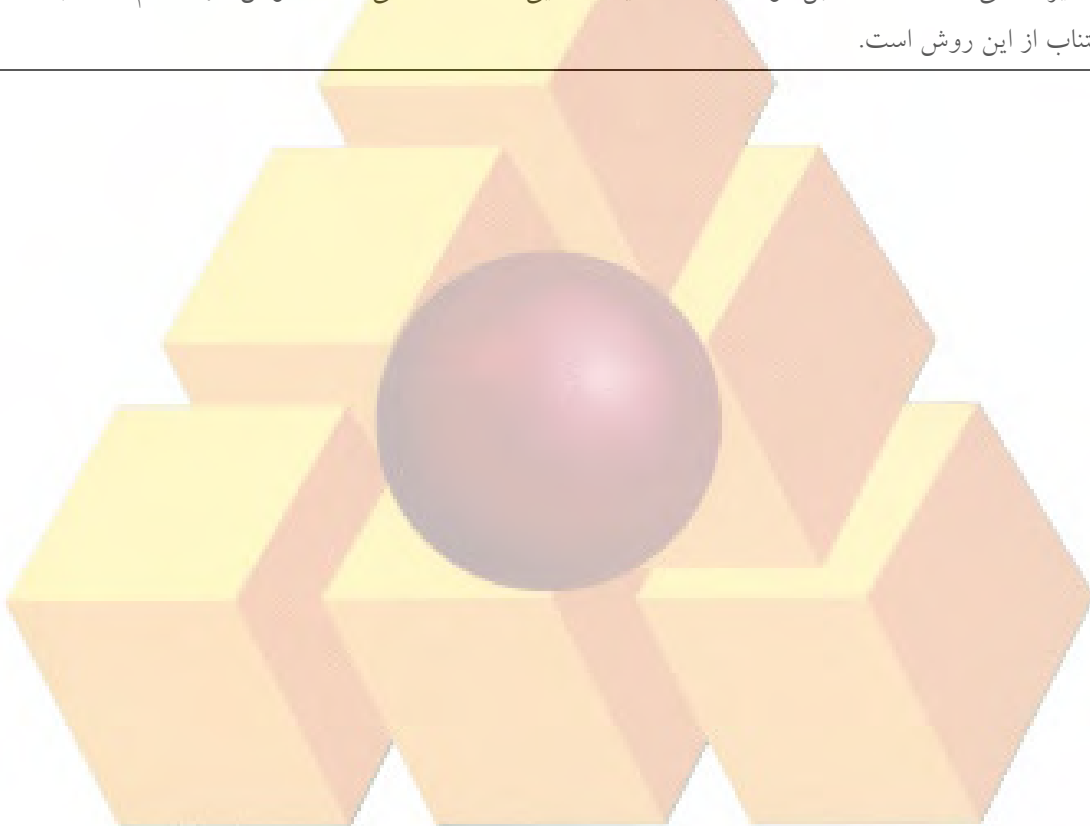
۸. ردیف‌های لوله‌گذاری این فهرست‌ها مربوطه به عملیات لوله‌گذاری با لوله‌های پی‌وی‌سی یا پلی‌اتیلن و یا ... در محوطه خارج ساختمان‌ها و سازه‌ها که منطبق با ردیف‌های فهرست‌ها پایه رشته شبکه جمع‌آوری و انتقال فاضلاب، شبکه توزیع آب و یا خطوط انتقال آب باشد، برای برآورد از ردیف‌های فهرست‌های مذکور بر اساس بند ۴ این دستورالعمل استفاده می‌شود.

۹. برآورد بخش تاسیسات و تجهیزات برقی، با استفاده از فهرست بهای واحد پایه تاسیسات برقی و توزیع نیروی برق و بر اساس بند ۴ این دستورالعمل تهیه می‌شود.

۹. راهبری و نگهداری توسط پیمانکار در دور تضمین، بسته به مورد، طبق توافق در چارچوب ضوابط مربوط

۱۰. استفاده از قیمت‌های مندرج در این فهرست بها برای کالاها و خدمات انحصاری موضوع ماده ۵ «قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی کشور و حمایت از کالای ایرانی» موضوعیت نداشته و ضروری است در هرگونه ارجاع کار، برآورده قیمت کالاها و خدمات انحصاری و انعقاد قرارداد مشمول، با رعایت قانون مذبور و آییننامه‌های مربوطه از جمله آییننامه اجرایی تبصره ۵ بند ب ماده ۵ قانون یاد شده صورت گیرد.

۱۱. پرداخت صورت وضعیت پیمانهایی که به روش طرح و ساخت منعقد می‌شوند، (به جز بخشی از پیمان که بر مبنای فهرست بها محاسبه می‌شود، موضوع پیوست ۲ پیمانهای EPC برای کارهای صنعتی) براساس فهرست بهای پایه مجاز نیست، صورت وضعیت کارکرد باید مطابق با مدل‌های دیگر نظری شکست کار (یا سایر روش‌های مندرج در استناد 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.

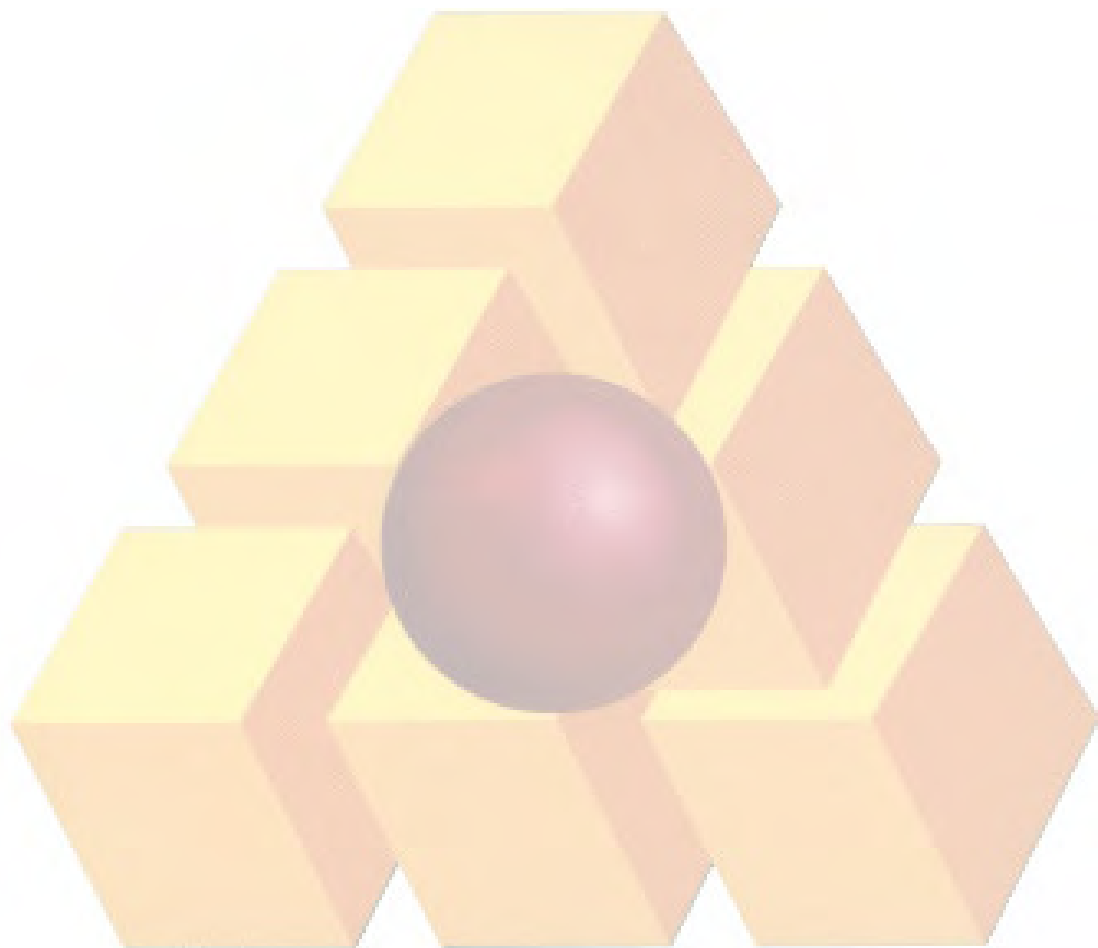


کلیات

۱. مفاد این کلیات، مقدمه فصل‌ها و شرح ردیف‌ها، اجزای غیر قابل تفکیک و مکمل یکدیگر هستند.
۲. شرح ردیف‌ها و شرح درج شده در مقدمه فصل‌ها و کلیات، به تنهایی تعیین کننده مشخصات کامل کار نیست، بلکه بهای واحد هر یک از ردیف‌ها در صورتی قابل پرداخت است که کار، طبق نقشه و مشخصات فنی انجام شود و با مشخصات تعیین شده در این فهرست‌بها و ردیف مورد نظر (با لحاظ بند ۳ پیوست ۴) مطابقت داشته باشد.
۳. قیمت‌های این فهرست‌بها، متوسط هزینه اجرای کارهای مربوط به رشتہ تصفیه خانه‌ها، ایستگاه‌های پمپاژ آب یا فاضلاب، مخازن (زمینی و هوایی) و منابع آب بوده و شامل هزینه‌های تامین و به کارگیری نیروی انسانی، ماشین آلات و ابزار و همچنین تامین مصالح مورد نیاز، شامل تهییه، بارگیری، حمل و بار اندازی مصالح، جابجایی مصالح در کارگاه، اتلاف مصالح، استقرار، نصب، شستشو و تمیزکردن و به طور کلی، اجرای کامل کار است. هزینه آزمایش و راهاندازی (بر حسب مورد) در بهای واحد ردیف‌های این فهرست‌بها پیش‌بینی شده است. دستگاه‌های موضوع این فهرست‌بها، علاوه بر آنچه در کلیات، مقدمه فصل‌ها و شرح ردیف‌ها مربوط درج شده است، باید شامل کلیه قطعات و لوازم استاندارد به طور کامل بوده و آماده بهره‌برداری باشد.
۴. قیمت‌های این فهرست‌بها، قیمت‌های کاملی برای انجام کار، طبق نقشه یا مشخصات فنی است. هیچ گونه اضافه‌بهایی بابت عمق، ارتفاع و یا موارد دیگری که اجرای کار را مشکل‌تر یا مخصوص‌کند، جز آنچه به صراحت در این فهرست‌بها برای آن بها یا اضافه‌بها پیش‌بینی شده است، قابل پرداخت نیست.
۵. در قیمت‌های این فهرست‌بها، هزینه‌های تهییه، حمل، نصب، آزمایش و راهاندازی منظور شده است و برای اختصار از درج عبارت "تهییه، حمل، نصب، آزمایش و راهاندازی" در شرح ردیف‌ها صرفنظر شده است.
۶. هزینه حمل مصالح در قیمت ردیف‌های این فهرست‌بها منظور شده است و هیچ‌گونه هزینه‌ای بابت حمل اضافه نسبت به ردیف‌ها پرداخت نخواهد شد. منظور از حمل، بارگیری و حمل مصالح از محل تامین تا محل مصرف و در صورت لزوم باراندازی و بارگیری مجدد در انبار (کارفرما و کارگاه) یا انباشت موقت می‌باشد.
۷. در بهای ردیف مصالحی که از خارج از کشور تامین می‌گردد، کلیه هزینه‌های جنبی مربوطه مانند هزینه حمل از محل تولید تا داخل کشور، انبارش در گمرک، ترخیص کالا از گمرک و بیمه حمل لحاظ شده است.
۸. هزینه تعییه محل عبور لوله‌ها، کانال‌ها و همچنین ساخت محل نصب دستگاه‌ها، در قیمت ردیف‌های این فهرست‌بها پیش‌بینی نشده است.
۹. مبلغ مربوط به ضریب‌های بالاسری و منطقه‌ای و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در صورتی که در برآورد هزینه اجرای کار منضم به پیمان، منظور شده باشد، قابل پرداخت است. به عبارت دیگر در صورت عدم پیش‌بینی این ضریب‌ها یا هزینه‌ها در برآورد، مبلغ مربوط به آن قابل پرداخت نمی‌باشد.
۱۰. با نتیجه‌گیری از مقایسه فصل‌های این فهرست‌بها با یکدیگر، یا مقایسه این فهرست‌بها با فهرست‌های دیگر، یا مقایسه آن با قیمت‌های روز یا استناد به تعزیه قیمت، یا هر نوع مقایسه دیگر، وجه اضافی بجز آنچه به صراحت تعیین شده است، قابل پرداخت نیست.
۱۱. در هر بخش از این فهرست‌بها که دستورالعملی برای نحوه برآورد داده شده است، مفاد آن تنها برای مرحله برآورد، نافذ خواهد بود.
۱۲. رعایت مقررات ملی، بسته به مورد، در اجرای کارهای موضوع این فهرست‌بها الزامی است.
۱۳. منظور از مشخصات فنی در این فهرست‌بها، حسب مورد، استانداردهای معتبر ملی و بین‌المللی و نشریات ذکر شده در مقدمه فصول این فهرست، مشخصات فنی خصوصی پیمان و مشخصات تعیین شده در نقشه‌های اجرایی و دستور کارهاست.
۱۴. نمونه یا کاتالوگ فنی مصالح و تجهیزات مورد نیاز، باید از نظر تطبیق با مشخصات فنی، قبل از سفارش به تایید مهندس مشاور برسد.

۱۵. اندازه‌گیری کارها، بر اساس مقادیر کارهای انجام شده که طبق مقادیر درج شده در نقشه‌های اجرایی، دستورکارها و صورتمجلسها است، با توجه به مفاد کلیات و مقدمه فصلها، صورت می‌گیرد. در مواردی که روش ویژه‌ای برای اندازه‌گیری در این فهرست‌بها پیش‌بینی شده است، اندازه‌گیری به روش تعیین شده انجام می‌شود.
۱۶. عملیاتی که پس از انجام کار پوشیده می‌شود و امکان بازرسی کامل آنها بعداً میسر نیست، مانند لوله‌ها یا قطعات مدفون، باید مطابقت آنها با نقشه‌های اجرایی، مشخصات فنی و دستور کارها، حین اجرای کار و قبل از پوشیده شدن، با مهندس مشاور، صورتجلسه شوند.
۱۷. مصالح پای کار، طبق پیوست ۱ در صورت وضعیت‌های موقت منظور و پرداخت می‌شود.
۱۸. در این فهرست‌بها حتی الامکان سعی شده است از واحدهای SI (متریک) به جای IP (اینج - پوند) استفاده شود. تقریب حاصل از تبدیل شدن واحدها و گردکردن نتایج، قابل اغماض است.
۱۹. اعداد مربوط به ظرفیت‌ها، اندازه‌ها و مانند آن، حداقل مورد نیاز است، که برای اختصار از تکرار واژه حداقل صرفنظر شده است.
۲۰. اعداد مربوط به ظرفیت دستگاه‌های مختلف، ظرفیت مفید (خروچی) دستگاه در شرایط استاندارد (و بسته به مورد، سایر شرایط ذکر شده در مقدمه فصل‌های مربوطه) است انتساب ردیف‌های این فهرست با ظرفیت‌های مورد نیاز، در شرایط طراحی، و با ظرفیت‌های مفید یا نامی مندرج در کاتالوگ‌های سازنده‌گان به عهده مهندس مشاور است.
۲۱. در تنظیم صورت جلسات که باید بر اساس ضوابط تهیه شود، موارد زیر نیز باید مورد توجه قرار گیرد.
- ۲۱-۱. صورتجلسات در موارد تعیین شده در پیمان، باید در حین اجرای عملیات و بر اساس نقشه‌های اجرایی، مشخصات فنی عمومی، مشخصات فنی خصوصی و دستورکارها تهیه شوند و شامل حداقل اطلاعات زیر باشد :
- نام کارفرما، مهندس مشاور، پیمانکار، شماره و تاریخ پیمان، موضوع پیمان و شماره و تاریخ صورتجلسه؛
 - ذکر دلایل و توجیهات فنی لازم برای اجرای کار موضوع صورتجلسه؛
 - ارایه توضیحات کافی و ترسیم نقشه با جزئیات کامل و بیان مشخصات فنی کار؛
 - متره نمودن کار و محاسبه مقادیر و احجام عملیات.
- ۲۱-۲. صورت جلسات باید به امضای پیمانکار، مهندس ناظر مقیم، مهندس مشاور و کارفرما (در موارد تعیین شده) برسد. تمامی صورت جلسات باید توسط کارفرما به مهندس مشاور (با رونوشت جهت اطلاع و پیگیری پیمانکار) برای اعمال در صورت وضعیت به همراه موضوع کار و جدول خلاصه مقادیر طرف مهلت سه‌هفته از تاریخ دریافت از مشاور، ابلاغ شود. چنانچه صورت جلسات مذبور به علی مورد تایید کارفرما قرار نگیرد و طرف مدت یاد شده از طرف کارفرما ابلاغ نگردد، لازم است کارفرما دلایل عدم ابلاغ یا لزوم تهیه صورت جلسه اصلاحی را کتاباً به اطلاع مهندس مشاور و پیمانکار برساند. پس از آن، در صورت نیاز به تهیه صورت جلسه اصلاحی، لازم است ابلاغ آن توسط کارفرما طرف مدت دو هفته از تاریخ دریافت صورت جلسه اصلاحی از مشاور انجام شود. پس از سپری شدن مهلت سه هفته از دریافت صورت جلسه یا مهلت دو هفته از دریافت صورت جلسه اصلاحی، چنانچه صورت جلسه به هر دلیلی خارج از قصور پیمانکار از طرف کارفرما با تاخیر ابلاغ شود، میزان تاخیر به وجود آمده در ابلاغ صورت جلسه و پرداخت مبلغ مربوط به آن، بر اساس دستورالعمل مربوط، در رسیدگی به تاخیرات پیمان منظور می‌گردد.
- صورت جلسات فاقد ابلاغ کارفرما که مورد تایید مهندس مشاور قرار گرفته باشد، با اعمال ضریب ۰/۷ در صورت وضعیت لحاظ می‌گردد.
- ایبلاغ صورت جلسات توسط کارفرما به منظور مستند سازی مدارک و صورت جلسات بوده و از تعهدات و مسئولیت‌های مهندس مشاور و پیمانکار نمی‌کاهد.
- ۲۱-۳. تاریخ ابلاغ کارفرما باید با زمان اجرای عملیات موضوع صورتجلسه مطابقت داشته باشد و ابلاغ صرفاً با مسئولیت و تایید بالاترین مقام دستگاه اجرایی می‌تواند در زمان دیگر انجام شود.
- ۲۱-۴. هرگونه پرداخت به پیمانکار از بابت کار انجام شده (در ارتباط با موضوع صورتجلسه) قبل از تنظیم و ابلاغ صورتجلسه مجاز نمی‌باشد.

۲۲. این فهرست‌بها بر اساس قیمت‌های سه ماهه چهارم سال ۱۴۰۲ محاسبه شده است.



فصل اول . پمپ‌ها

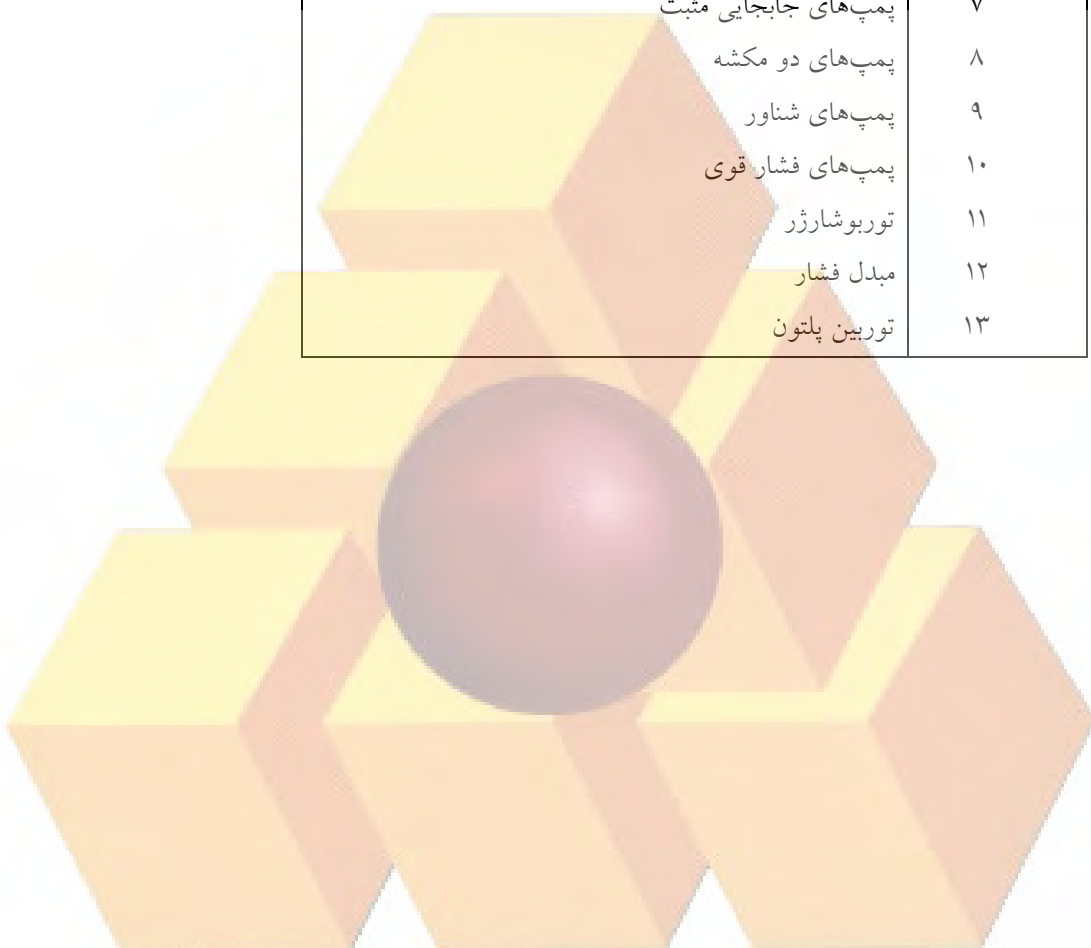
مقدمه

۱. پمپ‌های گریز از مرکز، موضوع ردیف‌های گروه ۱ از نوع مستغرق با جنس پروانه و پوسته GG25 بدون پوشش داخلی، شافت و ویرینگ از جنس فولاد ضد زنگ، پروانه از نوع Single، دارای آب‌بندی مکانیکی (Mechanical seal) از نوع Single و دارای سنسور دما و رطوبت می‌باشند.
۲. پمپ‌های گریز از مرکز خشک (زمینی)، موضوع ردیف‌های گروه ۲، افقی یا عمودی و طبق استاندارد DIN EN 733، با جنس پروانه و پوسته GG25 بدون پوشش داخلی، شافت از جنس CK45، ویرینگ از جنس فولاد ضد زنگ، پروانه از نوع Single، دارای آب‌بندی مکانیکی (Mechanical seal) از نوع Single می‌باشد. این ردیف‌ها شامل شاسی، لرزه‌گیر زیر دستگاه، کوپلینگ، فلنج‌های مقابله اضافی، واشر آب‌بندی، پیچ و مهره همراه با رنگ آمیزی شاسی و تراش پروانه می‌باشند.
۳. پمپ‌های گریز از مرکز طبقاتی، موضوع ردیف‌های گروه ۳، افقی و با جنس پروانه و پوسته GG25 بدون پوشش داخلی، شافت از جنس CK45، ویرینگ از جنس فولاد ضد زنگ، پروانه از نوع Single، دارای آب‌بندی مکانیکی (Mechanical seal) از نوع Single می‌باشد. این ردیف‌ها شامل شاسی، لرزه‌گیر زیر دستگاه، کوپلینگ، فلنج‌های مقابله اضافی، واشر آب‌بندی و پیچ و مهره است.
۴. پمپ‌های موضوع ردیف‌های گروه ۴ از نوع ملخی مستغرق و با جنس پروانه و پوسته GG25 بدون پوشش داخلی، شافت و ویرینگ از جنس فولاد ضد زنگ، پروانه از نوع Closed، دارای آب‌بندی مکانیکی (Mechanical seal) از نوع Single می‌باشد.
۵. انوکوپلینگ‌های موضوع ردیف‌های ۵ از جنس چدن و شامل انوکوپلینگ، میله‌های راهنمای زنجیر از جنس گالوانیزه جهت گذاشت و برداشت پمپ‌ها می‌باشند.
۶. پمپ‌های دیافراگمی، موضوع ردیف‌های ۶، مجهز به محرک موتوری با مکانیسم برگشت فنری، با امکان تنظیم طول کورس بصورت دستی در دامنه ۱۰ تا ۱۰۰ درصد، همراه با شیر یکطرفه توپی تکی فنری و یا شیر توپی دوبل، نازل تزریق با کلگی از جنس PVC و دیافراگم از جنس PTFE می‌باشند.
۷. پمپ‌های جابجایی مثبت، موضوع ردیف‌های ۷، از نوع اسکرو دارای بدنه و روتور از جنس فولاد ضد زنگ SS316، استاتور از جنس NBR یا Perbunan یا آب‌بندی مکانیکی (Mechanical seal) از نوع Single و با فشار حداقل ۶ بار می‌باشد. این ردیف‌ها شامل شاسی، لرزه‌گیر زیر دستگاه، کوپلینگ، فلنج‌های مقابله اضافی، واشر آب‌بندی، پیچ و مهره همراه با رنگ آمیزی شاسی است.
۸. پمپ‌های دومکشه، موضوع ردیف‌های ۸، دارای پوسته و پروانه از جنس چدن ۲۵ GG-25، شافت از جنس فولاد CK45 و رینگ‌های سایشی از جنس چدن GGZ-20 می‌باشند. این ردیف‌ها شامل شاسی، لرزه‌گیر زیر دستگاه، کوپلینگ، فلنج‌های مقابله اضافی، واشر آب‌بندی، پیچ و مهره همراه با رنگ آمیزی شاسی است.
۹. پمپ‌های شناور، موضوع ردیف‌های ۹، دارای بدنه از جنس چدن و پروانه از جنس برنز از نوع چند کاناله و شعاعی و یا جریان مخلوط و محور از جنس فولاد CK45 و مجهز به آب بند مکانیکی می‌باشد.
۱۰. پمپ‌های گریز از مرکز خشک طبقاتی، موضوع ردیف‌های ۱۰، افقی و با جنس پروانه و پوسته استیل ۳۱۶، شافت از جنس استیل ۳۱۶، ویرینگ از جنس فولاد ضد زنگ، دارای آب‌بندی مکانیکی (Mechanical seal) از نوع single می‌باشد. این ردیف‌ها شامل شاسی، لرزه‌گیر زیر دستگاه، کوپلینگ، فلنج‌های مقابله اضافی، واشر آب‌بندی و پیچ و مهره است.
۱۱. توربушارژها، موضوع ردیف ۱۱ از جنس داپلکس است.
۱۲. در ردیف‌های این فصل، هزینه الکتروموتور در نظر گرفته نشده است و برای برآورد هزینه الکتروموتور آن، از ردیف‌های فصل سیزدهم این فهرست‌بها استفاده می‌شود. هزینه‌های اتصال الکتروموتور به پمپ‌ها (حتی در خصوص پمپ‌های مستغرق) در ردیف‌های این فصل در

- نظر گرفته شده است. در خصوص پمپ های مستغرق و شناور هزینه های مربوط به کلاس عایق بندی IP68 و همچنین PT100 در بهای ردیف همین فصل در نظر گرفته شده است و اضافه بهای دیگری پرداخت نخواهد شد.
۱۳. در رابطه با جنس پروانه در گروه های ۱ تا ۴ و ۸ در صورت استفاده از پروانه با جنس GGG40 ۱۰ درصد، Hard Cast Iron ۱۷ درصد، SS316 ۳۵ درصد اضافه بها تعلق می گیرد.
۱۴. در رابطه با جنس پوسته در گروه های ۱ تا ۴ و ۸ در صورت استفاده از پوسته با جنس GGG40 ۵ درصد SS304 و ۴۰ درصد درصد اضافه بها تعلق می گیرد.
۱۵. در رابطه با جنس پوسته در گروه های ۱ تا ۴ و ۸ در صورت استفاده از برنز ۳۰ درصد اضافه بها تعلق می گیرد. به انواع دیگر پروانه، هیچگونه اضافه بهایی تعلق نمی گیرد.
۱۶. در رابطه با جنس پروانه و پوسته در گروه ۱۰ در صورت استفاده از پروانه و پوسته با جنس داپلکس ۳۰ درصد اضافه بها تعلق می گیرد.
۱۷. در رابطه با جنس قطعات گروه ۱۱ در صورت استفاده از قطعات با جنس سوپر داپلکس ۱۰ درصد اضافه بها تعلق می گیرد.
۱۸. در ردیف های گروه ۱ در صورت اضافه شدن کولینگ جکت، ۴۰ درصد اضافه بها تعلق می گیرد.
۱۹. در ردیف های گروه ۱ در صورت اضافه شدن مبدل بخار به آب (Anti Condensate Heater) ۱۵ درصد اضافه بها تعلق می گیرد.
۲۰. در ردیف های گروه ۱ تا ۳ در صورت تغییر مکانیکال سیل از سینگل به دوبل، ۲۵ درصد اضافه بها تعلق می گیرد.
۲۱. در ردیف های گروه ۳ به ازای اضافه شدن هر طبقه به پمپ، ۱۵ درصد اضافه بها تعلق می گیرد.
۲۲. در رابطه با جنس کلگی در گروه ۶ در صورت استفاده از کلگی با جنس SS316 ۱۵ درصد اضافه بها تعلق می گیرد.
۲۳. در ردیف های گروه ۸ در صورتیکه فشار کاری پمپ ۱۲ بار در نظر گرفته شود ۲۰ درصد اضافه بها تعلق می گیرد.
۲۴. در ردیف های گروه ۹ به ازای اضافه شدن هر طبقه به پمپ، ۱۰ درصد اضافه بها تعلق می گیرد.
۲۵. در ردیف های گروه ۵ طول میله های راهنمای اتوکوپلینگ ها ۶ متر در نظر گرفته شده است و در صورت افزایش یا کاهش طول، قیمت ردیف به تناسب محاسبه می شود.
۲۶. قیمت ردیف های گروه ۵ در صورت تغییر جنس از گالوانیزه به SS316 یا ۳۰۴ به ترتیب با اعمال ضریب ۲/۵ یا ۳ تعیین می شود.
۲۷. با توجه به تنوع سازندگان و تولید تجهیزات موضوع ردیفهای این فصل در سایزهای (اقطار) مختلف، در موارد عدم انتطابق کامل یک تجهیز با سایز مندرج در شرح ردیفها، از ردیف دارای بیشترین تشابه استفاده شده و ازین بابت اضافه و یا کسر بها محاسبه نخواهد شد.
۲۸. درصد سهم خرید و اجرا ردیف های این فصل به ترتیب ۹۵ و ۵ درصد می باشد و چنانچه خرید و یا اجرا (حسب مورد) مدد نظر باشد با اعمال ضرایب گفته شده اقدام گردد.

جدول شماره و شرح مختصر گروهها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۱	پمپ های گریز از مرکز مستغرق
۲	پمپ های گریز از مرکز خشک
۳	پمپ های طبقاتی
۴	پمپ های ملخی
۵	اتوکوپلینگ الکتروپمپ مستغرق
۶	پمپ های دیافراگمی
۷	پمپ های جابجایی ثابت
۸	پمپ های دو مکشه
۹	پمپ های شناور
۱۰	پمپ های فشار قوی
۱۱	توربواشارژر
۱۲	مبدل فشار
۱۳	توربین بلتون



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۱۰۱	پمپ گریز از مرکز مستغرق به سایز اسمی ۴۰-۲۵۰.	دستگاه	۷۶'۲۱۹'۰۰۰		
۰۱۰۲	پمپ گریز از مرکز مستغرق به سایز اسمی ۵۰-۱۵۰.	دستگاه	۱۳۸'۶۵۸'۰۰۰		
۰۱۰۳	پمپ گریز از مرکز مستغرق به سایز اسمی ۵۰-۱۶۰.	دستگاه	۱۵۳'۲۸۸'۰۰۰		
۰۱۰۴	پمپ گریز از مرکز مستغرق به سایز اسمی ۵۰-۱۷۰.	دستگاه	۱۷۴'۵۸۳'۰۰۰		
۰۱۰۵	پمپ گریز از مرکز مستغرق به سایز اسمی ۸۰-۲۱۰.	دستگاه			
۰۱۰۶	پمپ گریز از مرکز مستغرق به سایز اسمی ۸۰-۳۱۵.	دستگاه			
۰۱۰۷	پمپ گریز از مرکز مستغرق به سایز اسمی ۱۰۰-۲۲۰.	دستگاه			
۰۱۰۸	پمپ گریز از مرکز مستغرق به سایز اسمی ۱۰۰-۲۴۰.	دستگاه			
۰۱۰۹	پمپ گریز از مرکز مستغرق به سایز اسمی ۱۰۰-۲۵۰.	دستگاه	۱۷۲'۵۰۴'۰۰۰		
۰۱۱۰	پمپ گریز از مرکز مستغرق به سایز اسمی ۱۰۰-۳۱۵.	دستگاه	۱۸۶'۸۷۸'۰۰۰		
۰۱۱۱	پمپ گریز از مرکز مستغرق به سایز اسمی ۱۰۰-۴۰۰.	دستگاه	۲۰۸'۳۳۱'۰۰۰		
۰۱۱۲	پمپ گریز از مرکز مستغرق به سایز اسمی ۱۵۰-۳۱۵.	دستگاه	۲۲۸'۵۱۹'۰۰۰		
۰۱۱۳	پمپ گریز از مرکز مستغرق به سایز اسمی ۱۵۰-۴۰۰.	دستگاه	۳۷۰'۷۴۶'۰۰۰		
۰۱۱۴	پمپ گریز از مرکز مستغرق به سایز اسمی ۲۰۰-۲۵۰.	دستگاه	۲۲۰'۸۰۹'۰۰۰		
۰۱۱۵	پمپ گریز از مرکز مستغرق به سایز اسمی ۲۰۰-۴۰۰.	دستگاه	۲۳۴'۳۶۵'۰۰۰		
۰۱۱۶	پمپ گریز از مرکز مستغرق به سایز اسمی ۲۵۰-۲۹۰.	دستگاه	۲۶۴'۹۴۶'۰۰۰		
۰۱۱۷	پمپ گریز از مرکز مستغرق به سایز اسمی ۲۵۰-۴۰۰.	دستگاه	۴۷۱'۳۵۱'۰۰۰		
۰۱۱۸	پمپ گریز از مرکز مستغرق به سایز اسمی ۳۰۰-۳۰۰.	دستگاه	۲۸۷'۷۲۵'۰۰۰		
۰۱۱۹	پمپ گریز از مرکز مستغرق به سایز اسمی ۳۰۰-۳۵۰.	دستگاه	۳۰۵'۲۳۵'۰۰۰		
۰۱۲۰	پمپ گریز از مرکز مستغرق به سایز اسمی ۳۵۰-۳۲۰.	دستگاه	۳۳۱'۴۲۷'۰۰۰		
۰۱۲۱	پمپ گریز از مرکز مستغرق به سایز اسمی ۵۰۰-۵۴۰.	دستگاه	۷۶۴'۵۷۲'۰۰۰		
۰۱۲۰۱	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۳۲-۱۶۰.	دستگاه	۵۰'۶۵۷'۰۰۰		
۰۱۲۰۲	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۳۲-۲۰۰.	دستگاه	۵۵'۲۲۱'۰۰۰		
۰۱۲۰۳	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۳۲-۲۵۰.	دستگاه	۶۷'۰۸۳'۰۰۰		
۰۱۲۰۴	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۴۰-۱۲۵.	دستگاه	۴۸'۲۷۴'۰۰۰		
۰۱۲۰۵	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۴۰-۱۶۰.	دستگاه	۵۲'۲۷۲'۰۰۰		
۰۱۲۰۶	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۴۰-۲۰۰.	دستگاه	۵۹'۹۴۲'۰۰۰		
۰۱۲۰۷	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۴۰-۲۵۰.	دستگاه	۶۸'۵۵۲'۰۰۰		
۰۱۲۰۸	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۴۰-۳۱۵.	دستگاه	۹۱'۱۵۰'۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۱۰۲۰۹	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۵۰-۱۶۰.	دستگاه	۵۷'۱۶۹'۰۰۰		
۰۱۰۲۱۰	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۵۰-۲۰۰.	دستگاه	۶۴'۲۲۶'۰۰۰		
۰۱۰۲۱۱	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۵۰-۲۵۰.	دستگاه	۷۴'۷۳۶'۰۰۰		
۰۱۰۲۱۲	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۵۰-۳۱۵.	دستگاه	۱۰۱'۵۸۸'۰۰۰		
۰۱۰۲۱۳	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۶۵-۱۲۵.	دستگاه	۵۷'۲۴۲'۰۰۰		
۰۱۰۲۱۴	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۶۵-۱۶۰.	دستگاه	۵۹'۷۸۴'۰۰۰		
۰۱۰۲۱۵	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۶۵-۲۰۰.	دستگاه	۷۰'۳۸۵'۰۰۰		
۰۱۰۲۱۶	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۶۵-۲۵۰.	دستگاه	۸۷'۶۵۸'۰۰۰		
۰۱۰۲۱۷	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۶۵-۳۱۵.	دستگاه	۱۰۶'۲۹۵'۰۰۰		
۰۱۰۲۱۸	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۸۰-۱۶۰.	دستگاه	۶۹'۴۳۷'۰۰۰		
۰۱۰۲۱۹	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۸۰-۲۰۰.	دستگاه	۸۲'۰۲۴'۰۰۰		
۰۱۰۲۲۰	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۸۰-۲۵۰.	دستگاه	۱۰۵'۳۳۵'۰۰۰		
۰۱۰۲۲۱	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۸۰-۳۱۵.	دستگاه	۱۲۳'۴۹۰'۰۰۰		
۰۱۰۲۲۲	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۸۰-۴۰۰.	دستگاه	۱۸۷'۶۵۲'۰۰۰		
۰۱۰۲۲۳	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۱۰۰-۱۶۰.	دستگاه	۸۷'۰۵۷'۰۰۰		
۰۱۰۲۲۴	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۱۰۰-۲۰۰.	دستگاه	۱۰۰'۰۶۱'۰۰۰		
۰۱۰۲۲۵	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۱۰۰-۲۵۰.	دستگاه	۱۱۴'۵۶۴'۰۰۰		
۰۱۰۲۲۶	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۱۰۰-۳۱۵.	دستگاه	۱۴۴'۹۹۷'۰۰۰		
۰۱۰۲۲۷	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۱۰۰-۴۰۰.	دستگاه	۲۱۵'۰۳۷'۰۰۰		
۰۱۰۲۲۸	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۱۲۵-۲۰۰.	دستگاه	۱۱۴'۰۲۶'۰۰۰		
۰۱۰۲۲۹	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۱۲۵-۲۵۰.	دستگاه	۱۳۸'۵۸۷'۰۰۰		
۰۱۰۲۳۰	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۱۲۵-۳۱۵.	دستگاه	۱۹۰'۸۹۹'۰۰۰		
۰۱۰۲۳۱	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۱۲۵-۴۰۰.	دستگاه	۲۲۱'۵۶۷'۰۰۰		
۰۱۰۲۳۲	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۱۵۰-۲۰۰.	دستگاه	۱۶۱'۴۱۱'۰۰۰		
۰۱۰۲۳۳	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۱۵۰-۲۵۰.	دستگاه	۱۷۸'۸۴۴'۰۰۰		
۰۱۰۲۳۴	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۱۵۰-۳۱۵.	دستگاه	۲۰۱'۴۵۲'۰۰۰		
۰۱۰۲۳۵	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۱۵۰-۴۰۰.	دستگاه	۲۷۵'۹۸۷'۰۰۰		
۰۱۰۲۳۶	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۲۰۰-۳۱۵.	دستگاه	۱۱۰'۴۸۱'۰۰۰		
۰۱۰۲۳۷	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۲۰۰-۴۰۰.	دستگاه	۸۳'۰۱۰'۰۰۰		

فصل اول . پمپ ها
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۱۰۲۳۸	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۵۰۰-۲۰۰.	دستگاه	۱۰۸'۴۷۹'۰۰۰		
۰۱۰۲۳۹	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۳۱۵-۲۵۰.	دستگاه	۱۲۷'۳۴۰'۰۰۰		
۰۱۰۲۴۰	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۴۰۰-۲۵۰.	دستگاه	۱۱۴'۵۴۰'۰۰۰		
۰۱۰۲۴۱	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۵۰۰-۲۵۰.	دستگاه	۱۲۴'۰۸۲'۰۰۰		
۰۱۰۲۴۲	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۶۳۰-۲۵۰.	دستگاه	۱۶۲'۰۱۵'۰۰۰		
۰۱۰۲۴۳	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۴۰۰-۳۰۰.	دستگاه			
۰۱۰۲۴۴	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۵۰۰-۳۰۰.	دستگاه	۱'۰۳۷'۴۵۰'۰۰۰		
۰۱۰۲۴۵	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۶۳۰-۳۰۰.	دستگاه			
۰۱۰۲۴۶	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۴۰۰-۳۵۰.	دستگاه			
۰۱۰۲۴۷	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۵۰۰-۳۵۰.	دستگاه			
۰۱۰۲۴۸	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۶۳۰-۳۵۰.	دستگاه			
۰۱۰۲۴۹	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۵۰۰-۴۰۰.	دستگاه			
۰۱۰۲۵۰	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۶۳۰-۴۰۰.	دستگاه			
۰۱۰۲۵۱	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۶۳۰-۵۰۰.	دستگاه			
۰۱۰۲۵۲	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۵۲۰-۶۰۰.	دستگاه			
۰۱۰۲۵۳	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۷۰۰-۶۰۰.	دستگاه			
۰۱۰۲۵۴	پمپ گریز از مرکز خشک به سایز اسمی ۹۰۰-۷۰۰.	دستگاه			
۰۱۰۳۰۱	پمپ طبقاتی با قطر خروجی تا ۳۲ میلی متر.	دستگاه	۱۶۸'۸۷۴'۰۰۰		
۰۱۰۳۰۲	پمپ طبقاتی با قطر خروجی تا ۴۰ میلی متر.	دستگاه	۱۸۳'۱۰۰'۰۰۰		
۰۱۰۳۰۳	پمپ طبقاتی با قطر خروجی تا ۵۰ میلی متر.	دستگاه	۲۱۴'۴۶۶'۰۰۰		
۰۱۰۳۰۴	پمپ طبقاتی با قطر خروجی تا ۶۵ میلی متر.	دستگاه	۲۲۸'۴۷۰'۰۰۰		
۰۱۰۳۰۵	پمپ طبقاتی با قطر خروجی تا ۸۰ میلی متر.	دستگاه	۳۲۴'۴۴۹'۰۰۰		
۰۱۰۳۰۶	پمپ طبقاتی با قطر خروجی تا ۱۰۰ میلی متر.	دستگاه	۳۷۸'۵۳۰'۰۰۰		
۰۱۰۳۰۷	پمپ طبقاتی با قطر خروجی تا ۱۲۵ میلی متر.	دستگاه	۵۴۹'۸۶۹'۰۰۰		
۰۱۰۳۰۸	پمپ طبقاتی با قطر خروجی تا ۱۵۰ میلی متر.	دستگاه	۷۹۴'۶۴۵'۰۰۰		
۰۱۰۴۰۱	پمپ ملخی با قطر رانش ۲۰۰ میلی متر.	دستگاه	۶'۷۱۴'۳۶۳'۰۰۰		
۰۱۰۴۰۲	پمپ ملخی با قطر رانش ۲۵۰ میلی متر.	دستگاه	۶'۷۸۸'۷۶۹'۰۰۰		
۰۱۰۴۰۳	پمپ ملخی با قطر رانش ۳۰۰ میلی متر.	دستگاه	۸'۴۸۳'۳۹۴'۰۰۰		
۰۱۰۴۰۴	پمپ ملخی با قطر رانش ۳۵۰ میلی متر.	دستگاه	۸'۵۶۲'۶۷۱'۰۰۰		

فصل اول . پمپ ها

فهرست بهای واحد پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۱۰۴۰۵	پمپ ملخی با قطر رانش ۴۰۰ میلی متر.	دستگاه	۹۲۰۳۸۴۳۰۰۰		
۰۱۰۴۰۶	پمپ ملخی با قطر رانش ۴۵۰ میلی متر.	دستگاه	۹۲۵۰۹۰۷۰۰۰		
۰۱۰۴۰۷	پمپ ملخی با قطر رانش ۵۰۰ میلی متر.	دستگاه	۹۵۲۸۹۷۳۰۰۰		
۰۱۰۴۰۸	پمپ ملخی با قطر رانش ۵۵۰ میلی متر.	دستگاه	۱۰۳۶۰۹۴۵۹۰۰۰		
۰۱۰۴۰۹	پمپ ملخی با قطر رانش ۶۰۰ میلی متر.	دستگاه	۱۲۳۴۹۲۱۱۳۰۰۰		
۰۱۰۴۱۰	پمپ ملخی با قطر رانش ۷۰۰ میلی متر.	دستگاه	۱۲۶۷۳۱۶۴۳۲۰۰۰		
۰۱۰۴۱۱	پمپ ملخی با قطر رانش ۸۰۰ میلی متر.	دستگاه	۱۵۰۶۰۹۰۳۰۰۰		
۰۱۰۴۱۲	پمپ ملخی با قطر رانش ۹۰۰ میلی متر.	دستگاه	۱۸۰۱۱۳۰۸۰۰۰		
۰۱۰۴۱۳	پمپ ملخی با قطر رانش ۱۰۰۰ میلی متر.	دستگاه	۲۰۰۹۵۳۵۱۴۰۰۰		
۰۱۰۵۰۱	او توکوپلینگ الکتروپمپ مستغرق با قطر اسمی ۵۰ میلی متر.	مجموعه	۴۰۰۵۵۱۰۰۰		
۰۱۰۵۰۲	او توکوپلینگ الکتروپمپ مستغرق با قطر اسمی ۶۵ میلی متر.	مجموعه	۵۳۰۰۳۳۰۰۰		
۰۱۰۵۰۳	او توکوپلینگ الکتروپمپ مستغرق با قطر اسمی ۸۰ میلی متر.	مجموعه	۶۳۰۰۱۸۰۰۰		
۰۱۰۵۰۴	او توکوپلینگ الکتروپمپ مستغرق با قطر اسمی ۱۰۰ میلی متر.	مجموعه	۹۰۰۹۴۴۳۰۰۰		
۰۱۰۵۰۵	او توکوپلینگ الکتروپمپ مستغرق با قطر اسمی ۱۲۵ میلی متر.	مجموعه	۱۱۵۰۴۵۰۰۰۰		
۰۱۰۵۰۶	او توکوپلینگ الکتروپمپ مستغرق با قطر اسمی ۱۵۰ میلی متر.	مجموعه	۱۳۵۰۸۷۹۰۰۰		
۰۱۰۵۰۷	او توکوپلینگ الکتروپمپ مستغرق با قطر اسمی ۲۰۰ میلی متر.	مجموعه	۱۹۶۰۵۱۶۰۰۰		
۰۱۰۵۰۸	او توکوپلینگ الکتروپمپ مستغرق با قطر اسمی ۲۵۰ میلی متر	مجموعه	۲۶۳۰۹۱۹۰۰۰		
۰۱۰۵۰۹	او توکوپلینگ الکتروپمپ مستغرق با قطر اسمی ۳۰۰ میلی متر.	مجموعه	۳۴۱۰۴۲۷۰۰۰		
۰۱۰۵۱۰	او توکوپلینگ الکتروپمپ مستغرق با قطر اسمی ۳۵۰ میلی متر.	مجموعه	۴۰۹۰۶۸۷۰۰۰		
۰۱۰۵۱۱	او توکوپلینگ الکتروپمپ مستغرق با قطر اسمی ۴۰۰ میلی متر.	مجموعه	۴۸۱۰۲۲۷۰۰۰		

فصل اول . پمپ ها

فهرست بهای واحد پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۵۱۲	اوتوکوپلینگ الکتروپمپ مستغرق با قطر اسمی ۴۵۰ میلی متر.	مجموعه	۵۵۱'۱۲۷'۰۰۰		
۱۰۵۱۳	اوتوکوپلینگ الکتروپمپ مستغرق با قطر اسمی ۵۰۰ میلی متر.	مجموعه	۶۲۱'۰۶۸'۰۰۰		
۱۰۶۰۱	پمپ دیافراگمی به ظرفیت تا ۲۰ لیتر در ساعت و فشار تا ۳ بار.	دستگاه			
۱۰۶۰۲	پمپ دیافراگمی به ظرفیت بیش از ۲۰ تا ۵۰ لیتر در ساعت و فشار تا ۳ بار.	دستگاه			
۱۰۶۰۳	پمپ دیافراگمی به ظرفیت بیش از ۵۰ تا ۱۰۰ لیتر در ساعت و فشار تا ۳ بار.	دستگاه			
۱۰۶۰۴	پمپ دیافراگمی به ظرفیت بیش از ۱۰۰ تا ۲۰۰ لیتر در ساعت و فشار تا ۳ بار.	دستگاه			
۱۰۶۰۵	پمپ دیافراگمی به ظرفیت بیش از ۲۰۰ تا ۵۰۰ لیتر در ساعت و فشار تا ۳ بار.	دستگاه			
۱۰۶۰۶	پمپ دیافراگمی به ظرفیت بیش از ۵۰۰ تا ۷۵۰ لیتر در ساعت و فشار تا ۳ بار.	دستگاه			
۱۰۶۰۷	پمپ دیافراگمی به ظرفیت بیش از ۷۵۰ تا ۱۰۰۰ لیتر در ساعت و فشار تا ۳ بار.	دستگاه			
۱۰۷۰۱	پمپ جابجایی ثابت به ظرفیت تا ۰/۲۵ متر مکعب در ساعت.	دستگاه			
۱۰۷۰۲	پمپ جابجایی ثابت به ظرفیت تا ۰/۵ متر مکعب در ساعت.	دستگاه			
۱۰۷۰۳	پمپ جابجایی ثابت به ظرفیت تا ۱ متر مکعب در ساعت.	دستگاه			
۱۰۷۰۴	پمپ جابجایی ثابت به ظرفیت تا ۲ متر مکعب در ساعت.	دستگاه			
۱۰۷۰۵	پمپ جابجایی ثابت به ظرفیت تا ۵ متر مکعب در ساعت.	دستگاه			
۱۰۷۰۶	پمپ جابجایی ثابت به ظرفیت تا ۱۰ متر مکعب در ساعت.	دستگاه			
۱۰۷۰۷	پمپ جابجایی ثابت به ظرفیت تا ۲۰ متر مکعب در ساعت.	دستگاه			

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۱۰۷۰۸	پمپ جابجایی مثبت به ظرفیت تا ۳۵ متر مکعب در ساعت.	دستگاه			
۰۱۰۷۰۹	پمپ جابجایی مثبت به ظرفیت تا ۵۰ متر مکعب در ساعت.	دستگاه			
۰۱۰۸۰۱	پمپ دومکشہ به سایز اسمی ۸۰-۲۱۰	دستگاه	۹۲۰۴۸۹۰۰۰		
۰۱۰۸۰۲	پمپ دومکشہ به سایز اسمی ۸۰-۲۷۰	دستگاه	۱۲۱۰۹۷۲۰۰۰		
۰۱۰۸۰۳	پمپ دومکشہ به سایز اسمی ۸۰-۳۷۰	دستگاه	۱۶۱۰۲۱۵۰۰۰		
۰۱۰۸۰۴	پمپ دومکشہ به سایز اسمی ۱۰۰-۲۵۰	دستگاه	۱۳۹۰۷۱۶۰۰۰		
۰۱۰۸۰۵	پمپ دومکشہ به سایز اسمی ۱۰۰-۳۱۰	دستگاه	۱۸۵۰۹۹۰۰۰		
۰۱۰۸۰۶	پمپ دومکشہ به سایز اسمی ۱۰۰-۳۷۵	دستگاه	۱۹۶۰۹۰۹۰۰۰		
۰۱۰۸۰۷	پمپ دومکشہ به سایز اسمی ۱۲۵-۲۳۰	دستگاه	۱۵۵۰۸۲۶۰۰۰		
۰۱۰۸۰۸	پمپ دومکشہ به سایز اسمی ۱۲۵-۲۹۰	دستگاه	۱۷۶۰۹۳۹۰۰۰		
۰۱۰۸۰۹	پمپ دومکشہ به سایز اسمی ۱۲۵-۳۶۵	دستگاه	۲۰۴۰۱۹۰۰۰		
۰۱۰۸۱۰	پمپ دومکشہ به سایز اسمی ۱۲۵-۵۰۰	دستگاه	۲۵۴۰۳۱۷۰۰۰		
۰۱۰۸۱۱	پمپ دومکشہ به سایز اسمی ۱۵۰-۲۹۰	دستگاه	۲۱۹۰۵۳۹۰۰۰		
۰۱۰۸۱۲	پمپ دومکشہ به سایز اسمی ۱۵۰-۳۶۰	دستگاه	۲۶۲۰۷۳۰۰۰		
۰۱۰۸۱۳	پمپ دومکشہ به سایز اسمی ۱۵۰-۴۶۰	دستگاه			
۰۱۰۸۱۴	پمپ دومکشہ به سایز اسمی ۱۵۰-۶۰۵	دستگاه			
۰۱۰۸۱۵	پمپ دومکشہ به سایز اسمی ۲۰۰-۳۲۰	دستگاه			
۰۱۰۸۱۶	پمپ دومکشہ به سایز اسمی ۲۰۰-۴۲۰	دستگاه			
۰۱۰۸۱۷	پمپ دومکشہ به سایز اسمی ۲۰۰-۵۲۰	دستگاه			
۰۱۰۸۱۸	پمپ دومکشہ به سایز اسمی ۲۰۰-۶۷۰	دستگاه			
۰۱۰۸۱۹	پمپ دومکشہ به سایز اسمی ۲۵۰-۳۷۰	دستگاه			
۰۱۰۸۲۰	پمپ دومکشہ به سایز اسمی ۲۵۰-۴۸۰	دستگاه			
۰۱۰۸۲۱	پمپ دومکشہ به سایز اسمی ۲۵۰-۶۰۰	دستگاه			
۰۱۰۸۲۲	پمپ دومکشہ به سایز اسمی ۲۵۳-۳۷۰	دستگاه			
۰۱۰۸۲۳	پمپ دومکشہ به سایز اسمی ۳۰۰-۳۰۰	دستگاه			
۰۱۰۸۲۴	پمپ دومکشہ به سایز اسمی ۳۰۰-۴۳۵	دستگاه			
۰۱۰۸۲۵	پمپ دومکشہ به سایز اسمی ۳۰۰-۵۶۰	دستگاه			

فصل اول . پمپ ها
فهرست بهای واحد پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۱۰۸۲۶	پمپ دومکشہ به سایز اسمی ۷۰۰-۳۰۰.	دستگاه			
۰۱۰۸۲۷	پمپ دومکشہ به سایز اسمی ۴۳۰-۳۵۰.	دستگاه			
۰۱۰۸۲۸	پمپ دومکشہ به سایز اسمی ۵۱۰-۳۵۰.	دستگاه			
۰۱۰۸۲۹	پمپ دومکشہ به سایز اسمی ۶۳۰-۳۵۰.	دستگاه			
۰۱۰۹۰۱	پمپ شناور به سایز اسمی ۱۵۲ چهار طبقه.	دستگاه	۹۵۰۰۷۸۳۰۰۰		
۰۱۰۹۰۲	پمپ شناور به سایز اسمی ۱۹۳ دو طبقه.	دستگاه	۱۰۹۳۸۱۰۰۰		
۰۱۰۹۰۳	پمپ شناور به سایز اسمی ۲۳۳ دو طبقه.	دستگاه	۱۱۰۳۶۱۰۰۰		
۰۱۰۹۰۴	پمپ شناور به سایز اسمی ۲۷۱ دو طبقه.	دستگاه	۱۲۱۰۳۴۹۰۰۰		
۰۱۰۹۰۵	پمپ شناور به سایز اسمی ۲۹۳ دو طبقه.	دستگاه	۱۱۲۹۴۲۱۰۰۰		
۰۱۰۹۰۶	پمپ شناور به سایز اسمی ۳۴۵ دو طبقه.	دستگاه	۱۶۰۹۱۰۹۰۰۰		
۰۱۰۹۰۷	پمپ شناور به سایز اسمی ۳۷۴ دو طبقه.	دستگاه	۱۹۰۹۶۳۲۰۰۰		
۰۱۰۹۰۸	پمپ شناور به سایز اسمی ۳۸۴ دو طبقه.	دستگاه	۱۸۳۱۶۷۰۰۰		
۰۱۰۹۰۹	پمپ شناور به سایز اسمی ۴۲۵ یک طبقه.	دستگاه	۱۷۰۰۰۶۰۰۰		
۰۱۰۹۱۰	پمپ شناور به سایز اسمی ۴۳۵ یک طبقه.	دستگاه	۲۱۳۹۸۳۰۰۰		
۰۱۰۹۱۱	پمپ شناور به سایز اسمی ۴۶۶ یک طبقه.	دستگاه	۲۱۹۲۲۳۹۰۰۰		
۰۱۰۹۱۲	پمپ شناور به سایز اسمی ۴۸۶ یک طبقه.	دستگاه	۳۶۳۹۲۰۲۰۰۰		
۰۱۱۰۰۱	پمپ فشارقوی با حداکثر دبی ۹ متر مکعب بر ساعت حداکثر فشار ۲۲ بار از جنس استیل ۳۱۶.	دستگاه	۲۹۹۱۸۵۰۰۰		
۰۱۱۰۰۲	پمپ فشارقوی با حداکثر دبی حدود ۹ متر مکعب بر ساعت حداکثر فشار ۱۰۳ بار از جنس استیل ۳۱۶.	دستگاه	۴۷۶۲۰۵۰۰۰		
۰۱۱۰۰۳	پمپ فشارقوی با حداکثر دبی حدود ۱۲ متر مکعب بر ساعت حداکثر فشار ۲۸/۴ بار از جنس استیل ۳۱۶.	دستگاه	۵۰۰۰۱۵۳۰۰۰		
۰۱۱۰۰۴	پمپ فشارقوی با حداکثر دبی حدود ۱۷ متر مکعب بر ساعت حداکثر فشار ۶۹ بار از جنس استیل ۳۱۶.	دستگاه	۴۸۶۸۹۹۰۰۰		
۰۱۱۰۰۵	پمپ فشارقوی با حداکثر دبی حدود ۲۰ متر مکعب بر ساعت حداکثر فشار ۲۶ بار از جنس استیل ۳۱۶.	دستگاه	۳۳۱۷۸۷۰۰۰		
۰۱۱۰۰۶	پمپ فشارقوی با حداکثر دبی حدود ۲۴ متر مکعب بر ساعت حداکثر فشار ۲۸/۹ بار از جنس استیل ۳۱۶.	دستگاه	۴۱۸۷۳۹۰۰۰		
۰۱۱۰۰۷	پمپ فشارقوی با حداکثر دبی حدود ۲۵ متر مکعب بر ساعت حداکثر فشار ۱۱/۸ بار از جنس استیل ۳۱۶.	دستگاه	۳۹۴۷۳۸۰۰۰		

فصل اول . پمپ ها
فهرست بهای واحد پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۱۰۰۸	پمپ فشارقوی با حداکثر دبی حدود ۳۶ متر مکعب برساعت حداکثر فشار ۳۵ بار از جنس استیل .۳۱۶	دستگاه	۵۳۸'۲۲۸'۰۰۰		
۱۱۰۰۹	پمپ فشارقوی با حداکثر دبی ۴۰ متر مکعب برساعت حداکثر فشار ۱۹/۶ بار از جنس استیل .۳۱۶	دستگاه	۳۸۷'۰۶۹'۰۰۰		
۱۱۰۱۰	پمپ فشارقوی با حداکثر دبی ۴۵ متر مکعب برساعت حداکثر فشار ۲۲ بار از جنس استیل .۳۱۶	دستگاه	۳۸۷'۰۶۹'۰۰۰		
۱۱۰۱۱	پمپ فشارقوی با حداکثر دبی ۴۹ متر مکعب برساعت حداکثر فشار ۲۴/۹ بار از جنس استیل .۳۱۶	دستگاه	۳۸۷'۰۶۹'۰۰۰		
۱۱۰۱۲	پمپ فشارقوی با حداکثر دبی ۸۰ متر مکعب برساعت حداکثر فشار ۲۴/۹ بار از جنس استیل .۳۱۶	دستگاه	۷۳۶۸'۶۲۳'۰۰۰		
۱۱۰۱۳	پمپ فشارقوی با حداکثر دبی حدود ۲۰۰ متر مکعب برساعت حداکثر فشار ۲۶/۲ بار از جنس استیل .۳۱۶	دستگاه	۱۸۰'۳۴'۲۲۳'۰۰۰		
۱۱۰۱۴	پمپ فشارقوی با حداکثر دبی ۳۰۰ متر مکعب برساعت حداکثر فشار ۳۹/۲ بار از جنس استیل .۳۱۶	دستگاه	۲۴۰'۳۳'۶۲۳'۰۰۰		
۱۱۰۱۵	پمپ فشارقوی با حداکثر دبی حدود ۴۰۰ متر مکعب برساعت حداکثر فشار ۴۴/۱ بار از جنس استیل .۳۱۶	دستگاه	۲۸۰'۸۱۸'۳۳۰'۰۰۰		
۱۱۰۱۶	پمپ فشارقوی با حداکثر دبی ۴۴۰ متر مکعب برساعت حداکثر فشار ۳۰/۲ بار از جنس استیل .۳۱۶	دستگاه	۲۷۳'۰۳'۶۳۰'۰۰۰		
۱۱۰۱۷	پمپ فشارقوی با حداکثر دبی حدود ۵۰۰ متر مکعب برساعت حداکثر فشار ۵۸/۸ بار از جنس استیل .۳۱۶	دستگاه	۴۰'۹۳۵'۹۳۰'۰۰۰		
۱۱۰۱۸	پمپ فشارقوی با حداکثر دبی حدود ۸۰۰ متر مکعب برساعت حداکثر فشار ۳۹/۲ بار از جنس استیل .۳۱۶	دستگاه	۴۵'۹۳۱'۶۷۹'۰۰۰		
۱۱۰۱۹	پمپ فشارقوی با حداکثر دبی حدود ۹۰۰ متر مکعب برساعت حداکثر فشار ۸۸/۲ بار از جنس استیل .۳۱۶	دستگاه	۷۴'۹۹۳'۱۲۹'۰۰۰		
۱۱۰۲۰	پمپ فشارقوی با حداکثر دبی حدود ۱۵۰۰ متر مکعب برساعت حداکثر فشار ۱۲/۷۵ بار از جنس استیل .۳۱۶	دستگاه	۲۲'۹۸۸'۴۲۹'۰۰۰		
۱۱۱۰۱	توربو شارژر با حداکثر فشار ۸۳ بار حداکثر دبی ۱۳ مترمکعب بر ساعت .	دستگاه			
۱۱۱۰۲	توربو شارژر با حداکثر فشار ۸۳ بار حداکثر دبی ۲۶ مترمکعب بر ساعت .	دستگاه			
۱۱۱۰۳	توربو شارژر با حداکثر فشار ۸۳ بار حداکثر دبی ۳۹ مترمکعب بر ساعت .	دستگاه	۲'۶۹۱'۹۲۸'۰۰۰		

فصل اول . پمپ ها
فهرست بهای واحد پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۱۱۰۴	توربو شارژر با حداکثر فشار ۸۳ بار حداکثر دبی ۵۲ مترمکعب بر ساعت.	دستگاه	۳۹۴۶۱۰۱۲۰۰۰		
۱۱۱۰۵	توربو شارژر با حداکثر فشار ۸۳ بار حداکثر دبی ۷۸ مترمکعب بر ساعت.	دستگاه	۴۹۴۲۱۵۱۰۳۰۰۰		
۱۱۱۰۶	توربو شارژر با حداکثر فشار ۸۳ بار حداکثر دبی ۱۰۴ مترمکعب بر ساعت.	دستگاه	۵۰۰۵۱۵۲۲۰۰۰		
۱۱۱۰۷	توربو شارژر با حداکثر فشار ۸۳ بار حداکثر دبی ۱۱۷ مترمکعب بر ساعت.	دستگاه	۵۰۹۷۵۴۴۲۹۰۰۰		
۱۱۱۰۸	توربو شارژر با حداکثر فشار ۸۳ بار حداکثر دبی ۱۵۶ مترمکعب بر ساعت.	دستگاه	۶۰۶۳۵۳۶۳۰۰۰		
۱۱۱۰۹	توربو شارژر با حداکثر فشار ۸۳ بار حداکثر دبی ۱۶۹ مترمکعب بر ساعت.	دستگاه	۷۰۶۹۱۲۵۸۰۰۰		
۱۱۱۱۰	توربو شارژر با حداکثر فشار ۸۳ بار حداکثر دبی ۲۰۸ مترمکعب بر ساعت.	دستگاه	۹۰۲۷۵۰۹۹۰۰۰		
۱۱۱۱۱	توربو شارژر با حداکثر فشار ۸۳ بار حداکثر دبی ۲۳۴ مترمکعب بر ساعت.	دستگاه	۱۱۰۲۵۴۹۰۱۰۰۰		
۱۱۱۱۲	توربو شارژر با حداکثر فشار ۸۳ بار حداکثر دبی ۳۲۵ مترمکعب بر ساعت.	دستگاه	۱۲۰۵۷۴۳۷۶۹۰۰۰		
۱۱۱۱۳	توربو شارژر با حداکثر فشار ۸۳ بار حداکثر دبی ۴۵۵ مترمکعب بر ساعت.	دستگاه	۱۴۰۳۴۰۸۵۸۰۰۰		
۱۱۱۱۴	توربو شارژر با حداکثر فشار ۸۳ بار حداکثر دبی ۶۵۰ مترمکعب بر ساعت.	دستگاه			
۱۱۱۱۵	توربو شارژر با حداکثر فشار ۸۳ بار حداکثر دبی ۹۱۰ مترمکعب بر ساعت.	دستگاه			
۱۱۱۱۶	توربو شارژر با حداکثر فشار ۸۳ بار حداکثر دبی ۱۳۰۰ مترمکعب بر ساعت.	دستگاه			
۱۱۱۱۷	توربو شارژر با حداکثر فشار ۸۳ بار حداکثر دبی ۱۸۲۰ مترمکعب بر ساعت.	دستگاه			
۱۱۱۱۸	توربو شارژر با حداکثر فشار ۸۳ بار حداکثر دبی ۲۶۰۰ مترمکعب بر ساعت.	دستگاه			
۱۱۱۱۹	توربو شارژر با حداکثر فشار ۸۳ بار حداکثر دبی ۳۶۴۰ مترمکعب بر ساعت.	دستگاه			

فصل اول . پمپ ها
فهرست بهای واحد پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۱۲۰۱	مبدل فشار با حداکثر فشار ۷۰ بار حداکثر دبی ۶/۸ مترمکعب بر ساعت.	دستگاه			
۱۱۲۰۲	مبدل فشار با حداکثر فشار ۷۰ بار حداکثر دبی ۱۵/۲ مترمکعب بر ساعت.	دستگاه			
۱۱۲۰۳	مبدل فشار با حداکثر فشار ۷۰ بار حداکثر دبی ۱۵/۹ مترمکعب بر ساعت.	دستگاه			
۱۱۲۰۴	مبدل فشار با حداکثر فشار ۷۰ بار حداکثر دبی ۲۰/۴ مترمکعب بر ساعت.	دستگاه			
۱۱۲۰۵	مبدل فشار با حداکثر فشار ۷۰ بار حداکثر دبی ۳۱/۸ مترمکعب بر ساعت.	دستگاه			
۱۱۲۰۶	مبدل فشار با حداکثر فشار ۷۰ بار حداکثر دبی ۴۰/۹ مترمکعب بر ساعت.	دستگاه			
۱۱۲۰۷	مبدل فشار با حداکثر فشار ۷۰ بار حداکثر دبی ۵۰ مترمکعب بر ساعت.	دستگاه			
۱۱۲۰۸	مبدل فشار با حداکثر فشار ۷۰ بار حداکثر دبی ۵۹/۱ مترمکعب بر ساعت.	دستگاه			
۱۱۲۰۹	مبدل فشار با حداکثر فشار ۷۰ بار حداکثر دبی ۶۸/۱ مترمکعب بر ساعت.	دستگاه			
۱۱۳۰۱	توربین پلتون با حداکثر فشار ۶۵ بار حداکثر دبی ۱۹۵ مترمکعب بر ساعت.	دستگاه			

فصل دوم . همزن‌ها

مقدمه

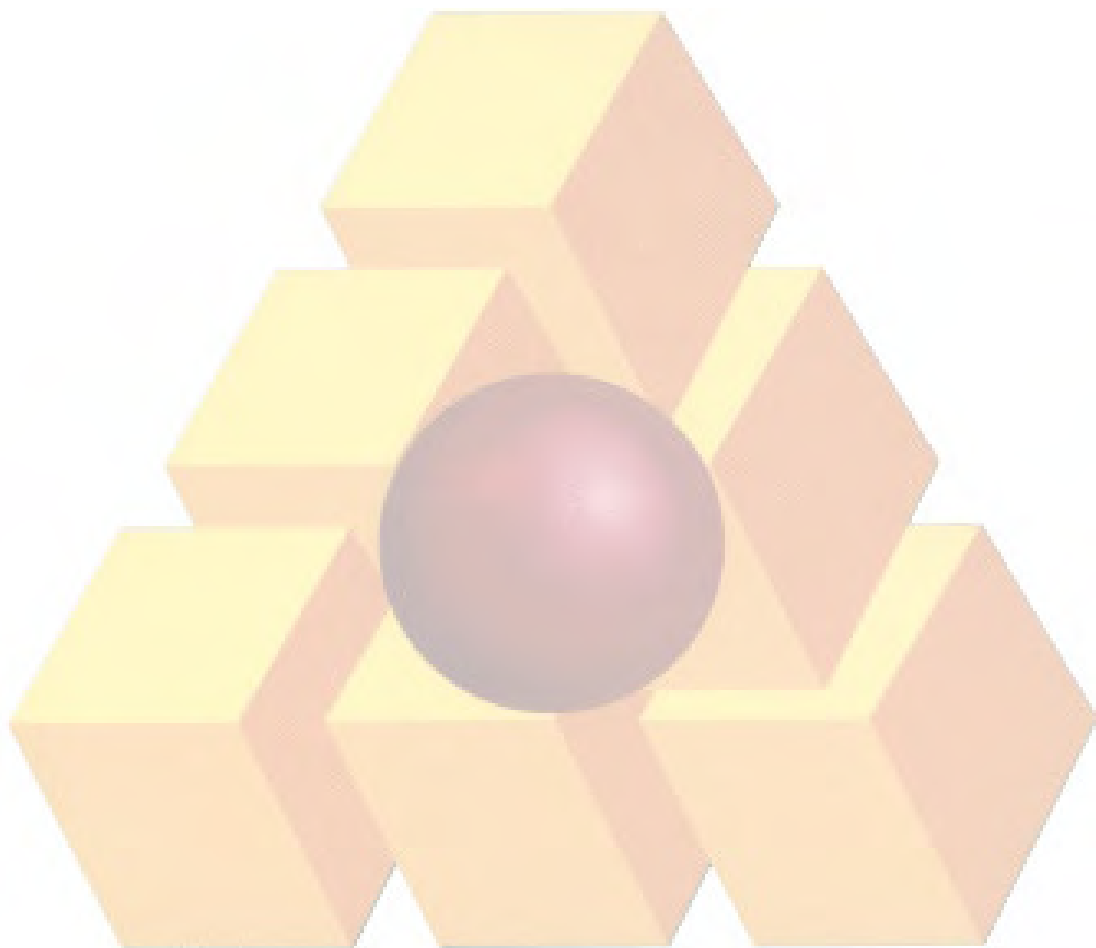
۱. همزن، موضوع ردیف‌های گروه ۱ از نوع مستغرق دور کند (۵۰ تا ۲۰۰ دور بر دقیقه) با جنس بدنه GG25 و پروانه از جنس پلیمری، دارای ۲ پره، شافت از جنس SS، با الکتروموتور ۴ قطب از نوع قفسه سنجابی، ۳ فاز، پنجاه هرتز دارای کلاس حرارتی F، دارای مکانیکال سیل از نوع Single و دارای سنسور دما می‌باشد.
۲. همزن، موضوع ردیف‌های گروه ۲ از نوع مستغرق دور متوسط (۲۰۰ تا ۷۵۰ دور بر دقیقه) با جنس پروانه و بدنه GG25، دارای ۲ پره، شافت از جنس SS، با الکتروموتور ۴ قطب از نوع قفسه سنجابی، ۳ فاز، پنجاه هرتز دارای کلاس حرارتی F، دارای مکانیکال سیل از نوع Single و دارای سنسور دما می‌باشد.
۳. همزن، موضوع ردیف‌های گروه ۳ از نوع مستغرق دور تند (بیشتر از ۷۵۰ دور بر دقیقه) با جنس پروانه و بدنه GG25، دارای ۲ پره، شافت از جنس SS، با الکتروموتور ۴ قطب از نوع قفسه سنجابی، ۳ فاز، پنجاه هرتز دارای کلاس حرارتی F، دارای مکانیکال سیل از نوع Single و دارای سنسور دما می‌باشد.
۴. درفت تیوب، موضوع ردیف‌های گروه ۴ دارای الکتروموتور، گیربکس و بدنه، پروانه، قطعات و لوله‌های اتصال از جنس SS316 می‌باشد.
۵. در رابطه با تغییر جنس پروانه یا پوسته در صورت استفاده از GGG40، Bronze، SS304، SS316 یا اضافه‌بها به شرح جدول ۱-۲ تعلق می‌گیرد.
۶. در ردیف‌های همزن در صورت سه پره بودن پروانه، ۵ درصد اضافه‌بها به ردیف مربوطه تعلق می‌گیرد.
۷. در صورت استفاده از الکتروموتور با ۶ یا ۲ قطب به ترتیب ۱۰ درصد اضافه‌بها یا کسر‌بها به ردیف مربوطه تعلق می‌گیرد.
۸. در صورت استفاده از سنسور رطوبت ۳ درصد اضافه‌بها به ردیف مربوطه تعلق می‌گیرد.
۹. در صورت تغییر کلاس عایق حرارتی الکتروموتور از F به H معادل ۵ درصد اضافه‌بها تعلق می‌گیرد.
۱۰. در صورت تغییر مکانیکال سیل از سینگل به دوبل به ردیف‌های گروه ۱ تا ۳ معادل ۳۰ درصد اضافه‌بها تعلق می‌گیرد.
۱۱. هزینه ساخت و نصب نگهدارنده ردیف‌های این فصل، از ردیف‌های فصل بیست و سوم (کارهای فلزی) محاسبه و پرداخت می‌شود.
۱۲. درصد سهم خرید و اجرا ردیف‌های این فصل به ترتیب ۹۷ و ۳ درصد می‌باشد و چنانچه خرید و یا اجرا (حسب مورد) مدنظر باشد با اعمال ضرایب گفته شده اقدام گردد.

جدول ۱-۲ - درصد اضافه‌بها تغییر جنس پروانه یا پوسته

جنس	GGG40	Bronze	SS304	SS316
جنس پروانه	۱۰	۱۸	۳۰	۴۰
جنس پوسته	۵	--	۳۰	۴۵

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۱	همزن مستغرق دور کند
۲	همزن مستغرق دور متوسط
۳	همزن مستغرق دور تندر
۴	درفت تیوب



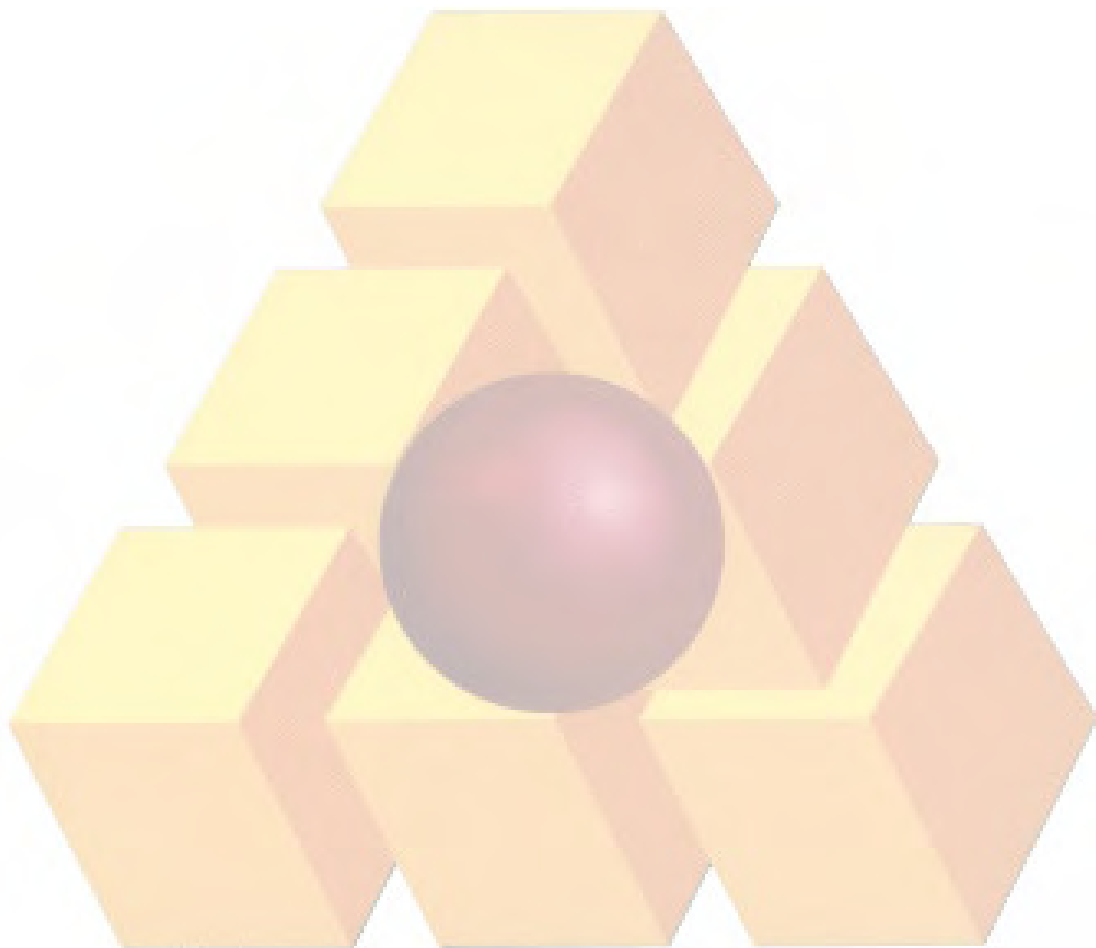
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۱۰۱	همزن مستغرق افق نصب دور کند با توان الکتریکال ۰/۷۵ کیلووات.	دستگاه	۱'۱۷۹'۶۴۲'۰۰۰		
۰۲۰۱۰۲	همزن مستغرق افق نصب دور کند با توان الکتریکال ۱/۱ کیلووات.	دستگاه	۱'۲۷۶'۵۶۳'۰۰۰		
۰۲۰۱۰۳	همزن مستغرق افق نصب دور کند با توان الکتریکال ۱/۵ کیلووات.	دستگاه	۱'۳۷۳'۴۸۴'۰۰۰		
۰۲۰۱۰۴	همزن مستغرق افق نصب دور کند با توان الکتریکال ۲/۲ کیلووات.	دستگاه	۱'۵۹۰'۸۷۴'۰۰۰		
۰۲۰۱۰۵	همزن مستغرق افق نصب دور کند با توان الکتریکال ۳ کیلووات.	دستگاه	۱'۸۶۸'۶۲۴'۰۰۰		
۰۲۰۱۰۶	همزن مستغرق افق نصب دور کند با توان الکتریکال ۴ کیلووات.	دستگاه	۲'۰۲۳۳'۰۳۲'۰۰۰		
۰۲۰۱۰۷	همزن مستغرق افق نصب دور کند با توان الکتریکال ۵/۵ کیلووات.	دستگاه	۲'۰۵۳۱'۵۶۴'۰۰۰		
۰۲۰۱۰۸	همزن مستغرق افق نصب دور کند با توان الکتریکال ۷/۵ کیلووات.	دستگاه	۲'۶۷۳۲'۶۵۵'۰۰۰		
۰۲۰۱۰۹	همزن مستغرق افق نصب دور کند با توان الکتریکال ۹ کیلووات.	دستگاه	۲'۹۴۳۶'۵۲۴'۰۰۰		
۰۲۰۱۱۰	همزن مستغرق افق نصب دور کند با توان الکتریکال ۱۱ کیلووات.	دستگاه	۳'۰۳۷'۴۸۲'۰۰۰		
۰۲۰۱۱۱	همزن مستغرق افق نصب دور کند با توان الکتریکال ۱۵ کیلووات.	دستگاه	۳'۶۳۸'۲۵۵'۰۰۰		
۰۲۰۱۱۲	همزن مستغرق افق نصب دور کند با توان الکتریکال ۱۸/۵ کیلووات.	دستگاه	۴'۳۵۷'۰۹۷'۰۰۰		
۰۲۰۱۱۳	همزن مستغرق افق نصب دور کند با توان الکتریکال ۲۲ کیلووات.	دستگاه	۴'۸۳۸'۷۹۳'۰۰۰		
۰۲۰۱۱۴	همزن مستغرق افق نصب دور کند با توان الکتریکال ۳۰ کیلووات.	دستگاه	۵'۰۸۴'۱۳۱'۰۰۰		
۰۲۰۲۰۱	همزن مستغرق افق نصب دور متوسط با توان الکتریکال ۰/۷۵ کیلووات.	دستگاه	۱'۲۳۶'۱۹۱'۰۰۰		
۰۲۰۲۰۲	همزن مستغرق افق نصب دور متوسط با توان الکتریکال ۱/۱ کیلووات.	دستگاه	۱'۳۲۷'۶۶۱'۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۲۰۳	همزن مستغرق افق نصب دور متوسط با توان الکتریکال ۱/۵ کیلووات.	دستگاه	۱'۳۸۸'۲۴۷'۰۰۰		
۰۲۰۲۰۴	همزن مستغرق افق نصب دور متوسط با توان الکتریکال ۲/۲ کیلووات.	دستگاه	۱'۴۸۵'۳۲۹'۰۰۰		
۰۲۰۲۰۵	همزن مستغرق افق نصب دور متوسط با توان الکتریکال ۳ کیلووات.	دستگاه	۱'۵۸۵'۳۱۹'۰۰۰		
۰۲۰۲۰۶	همزن مستغرق افق نصب دور متوسط با توان الکتریکال ۴ کیلووات.	دستگاه	۱'۶۸۰'۰۸۷'۰۰۰		
۰۲۰۲۰۷	همزن مستغرق افق نصب دور متوسط با توان الکتریکال ۵/۵ کیلووات.	دستگاه	۱'۹۷۷'۱۷۵'۰۰۰		
۰۲۰۲۰۸	همزن مستغرق افق نصب دور متوسط با توان الکتریکال ۷/۵ کیلووات.	دستگاه	۱'۵۹۸'۸۶۸'۰۰۰		
۰۲۰۲۰۹	همزن مستغرق افق نصب دور متوسط با توان الکتریکال ۹ کیلووات.	دستگاه	۱'۷۵۶'۹۰۶'۰۰۰		
۰۲۰۲۱۰	همزن مستغرق افق نصب دور متوسط با توان الکتریکال ۱۱ کیلووات.	دستگاه	۱'۹۳۵'۰۱۵'۰۰۰		
۰۲۰۲۱۱	همزن مستغرق افق نصب دور متوسط با توان الکتریکال ۱۵ کیلووات.	دستگاه	۲'۱۲۴'۷۷۶'۰۰۰		
۰۲۰۲۱۲	همزن مستغرق افق نصب دور متوسط با توان الکتریکال ۱۸/۵ کیلووات.	دستگاه	۲'۳۴۶'۶۷۱'۰۰۰		
۰۲۰۲۱۳	همزن مستغرق افق نصب دور متوسط با توان الکتریکال ۲۲ کیلووات.	دستگاه	۲'۵۷۷'۷۵۱'۰۰۰		
۰۲۰۲۱۴	همزن مستغرق افق نصب دور متوسط با توان الکتریکال ۳۰ کیلووات.	دستگاه	۵'۰۸۴'۱۳۱'۰۰۰		
۰۲۰۳۰۱	همزن مستغرق افق نصب دور تندرن با توان الکتریکال ۰/۷۵ کیلووات.	دستگاه	۸۲۰'۳۴۳'۰۰۰		
۰۲۰۳۰۲	همزن مستغرق افق نصب دور تندرن با توان الکتریکال ۱/۱ کیلووات.	دستگاه	۸۸۰'۶۲۵'۰۰۰		
۰۲۰۳۰۳	همزن مستغرق افق نصب دور تندرن با توان الکتریکال ۱/۵ کیلووات.	دستگاه	۹۲۰'۸۱۳'۰۰۰		
۰۲۰۳۰۴	همزن مستغرق افق نصب دور تندرن با توان الکتریکال ۲/۲ کیلووات.	دستگاه	۱'۰۴۲'۸۱۲'۰۰۰		

فصل دوم . همزن‌ها
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۳۰۵	همزن مستغرق افق نصب دور تند با توان الکتریکال ۳ کیلووات.	دستگاه	۱۰۴۲۰۹۱۰۰۰		
۰۲۰۳۰۶	همزن مستغرق افق نصب دور تند با توان الکتریکال ۴ کیلووات.	دستگاه	۱۱۱۴۹۲۰۵۰۰۰		
۰۲۰۳۰۷	همزن مستغرق افق نصب دور تند با توان الکتریکال ۵/۵ کیلووات.	دستگاه	۱۲۹۱۰۸۲۰۰۰		
۰۲۰۳۰۸	همزن مستغرق افق نصب دور تند با توان الکتریکال ۷/۵ کیلووات.	دستگاه	۱۶۶۳۰۳۱۷۰۰۰		
۰۲۰۳۰۹	همزن مستغرق افق نصب دور تند با توان الکتریکال ۹ کیلووات.	دستگاه	۱۶۹۹۹۹۹۴۰۰۰		
۰۲۰۳۱۰	همزن مستغرق افق نصب دور تند با توان الکتریکال ۱۱ کیلووات.	دستگاه	۱۸۷۱۶۶۱۳۰۰۰		
۰۲۰۳۱۱	همزن مستغرق افق نصب دور تند با توان الکتریکال ۱۵ کیلووات.	دستگاه	۲۰۵۷۵۸۲۰۰۰		
۰۲۰۳۱۲	همزن مستغرق افق نصب دور تند با توان الکتریکال ۱۸/۵ کیلووات.	دستگاه	۲۲۷۰۱۷۷۰۰۰		
۰۲۰۳۱۳	همزن مستغرق افق نصب دور تند با توان الکتریکال ۲۲ کیلووات.	دستگاه	۲۴۹۴۹۶۶۴۰۰۰		
۰۲۰۳۱۴	همزن مستغرق افق نصب دور تند با توان الکتریکال ۳۰ کیلووات.	دستگاه	۲۷۴۰۵۳۰۰۰		
۰۲۰۴۰۱	درفت تیوب جهت هاضم بی هوایی تا حجم ۸۰۰ مترمکعب.	دستگاه			
۰۲۰۴۰۲	درفت تیوب جهت هاضم بی هوایی از حجم ۸۰۰ تا ۱۵۰۰ مترمکعب.	دستگاه			
۰۲۰۴۰۳	درفت تیوب جهت هاضم بی هوایی از حجم ۱۵۰۰ تا ۲۱۰۰ مترمکعب.	دستگاه			
۰۲۰۴۰۴	درفت تیوب جهت هاضم بی هوایی از حجم ۲۱۰۰ تا ۴۵۰۰ مترمکعب.	دستگاه			
۰۲۰۴۰۵	درفت تیوب جهت هاضم بی هوایی از حجم ۴۵۰۰ تا ۶۵۰۰ مترمکعب.	دستگاه			
۰۲۰۴۰۶	درفت تیوب جهت هاضم بی هوایی از حجم ۶۵۰۰ تا ۹۲۰۰ مترمکعب.	دستگاه			

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۴۰۷	درفت تیوب جهت هاضم بی هوایی از حجم ۹۲۰۰ تا ۱۲۰۰۰ مترمکعب.	دستگاه			



فصل سوم . آشغالگیرها

مقدمه

۱. در بهای ردیفهای گروههای ۱ تا ۳ هزینه‌های مربوط به نصب، شامل رول بلت، قطعات مدفون در بتن، پلیت‌ها، پیچ و مهره و لاستیک‌های آب‌بندی به صورت کامل و همچنین سیستم مقابله با گشتاور اضافی در نظر گرفته شده است.
۲. در بهای ردیفهای گروههای ۴ و ۵ هزینه‌های مربوط به نصب، شامل رول بلت، قطعات مدفون در بتن، پلیت‌ها، پیچ و مهره به صورت کامل در نظر گرفته شده است.
۳. الکتروموتورهای استفاده شده در موضوع ردیفهای این فصل، از نوع قفسه سنجابی، سه فاز، ۴ قطب، ۵۰ هرتز دارای کلاس حرارتی F و IP54 می‌باشد.
۴. آشغالگیرهای مکانیکی موضوع ردیفهای گروه ۱، از نوع بار اسکرین (Bar Screen) دارای بدنه تیغه‌ها و چنگک همگی از جنس AISI304 و ضخامت بدنه برابر با ۵ میلیمتر، دارای دکمه اضطراری قطع و پاک‌کننده خودکار (Self Cleaning) برای تخلیه آشغالهای جمع‌آوری شده به محل تخلیه می‌باشد.
۵. آشغالگیرهای مکانیکی موضوع ردیفهای گروه ۲، از نوع استپ اسکرین (Step Screen) دارای بدنه و پله از جنس AISI304 و ضخامت بدنه برابر با ۵ میلیمتر، دارای دکمه اضطراری قطع و پاک‌کننده خودکار (Self Cleaning) برای تخلیه آشغالهای جمع‌آوری شده به محل تخلیه می‌باشد.
۶. آشغالگیرهای مکانیکی موضوع ردیفهای گروه ۳، از نوع بلت اسکرین (Belt Screen) دارای بدنه از جنس AISI304 و تیغه‌ها از جنس پلی‌اسامیتلن (POM) و ضخامت بدنه برابر با ۴ میلیمتر، دارای دکمه اضطراری قطع و پاک‌کننده خودکار (Self Cleaning) برای تخلیه آشغالهای جمع‌آوری شده به محل تخلیه می‌باشد.
۷. اسکروکامپکتورهای موضوع ردیفهای گروه ۴، از نوع اسکرو دارای شفت از جنس فولادی با پوشش اپوکسی و بدنه از فولاد گالوانیزه گرم (Hot Deep Galvanized) به ضخامت ۴ میلیمتر و به طول تقریبی ۳ متر و دارای یک ورودی آشغال با توانایی کاهش حجم آشغال تا ۵۰ درصد می‌باشد.
۸. کلاسیفایرهاي موضوع ردیفهای گروه ۵، از نوع اسکرو دارای شفت از جنس فولادی با پوشش اپوکسی و بدنه از فولاد گالوانیزه گرم (Hot Deep Galvanized) به ضخامت ۴ میلیمتر و دارای نرخ جداسازی حداقل ۹۰ درصد برای اجسام بزرگتر از ۲۰۰ میکرون می‌باشد.
۹. در صورت تغییر در جنس بدنه، تیغه و چنگک ردیفهای گروه ۱ و جنس بدنه گروه ۲ تا ۵ اضافه‌بهای مطابق با جدول ۱-۳ محاسبه می‌شود.
۱۰. در ردیفهای گروههای ۱ تا ۳ به ازای هر یک میلیمتر افزایش ضخامت بدنه، ۵ درصد اضافه‌بهای در قیمت در نظر گرفته می‌شود.
۱۱. در ردیفهای گروههای ۱ تا ۳ در صورت در نظر گرفتن اضافه‌بهایی در نظر گرفته نمی‌شود.
۱۲. در ردیفهای گروه ۱ به ازای هر یک متر افزایش ارتفاع آشغالگیر، ۲۰ درصد اضافه‌بهای تعلق می‌گیرد. کسر مقدار افزایش به تناسب محاسبه می‌شود.
۱۳. در ردیفهای گروه ۳ به ازای هر یک متر افزایش ارتفاع آشغالگیر، ۲۵ درصد اضافه‌بهای تعلق می‌گیرد. کسر مقدار افزایش به تناسب محاسبه می‌شود.
۱۴. در ردیفهای گروههای ۴ و ۵ در صورت تغییر در جنس اسکرو، اضافه‌بهای طبق جدول ۲-۳ محاسبه می‌شود.
۱۵. در ردیفهای گروههای ۴ به ازای هر یک میلیمتر افزایش ضخامت بدنه، ۱۰ درصد اضافه‌بهای در قیمت ردیف در نظر گرفته می‌شود.
۱۶. در ردیفهای گروه ۴ به ازای هر یک متر افزایش طول بدنه، ۱۵ درصد اضافه‌بهای در قیمت ردیف در نظر گرفته می‌شود.
۱۷. در ردیفهای گروه ۴ در صورت تغییر اسکرو به اسکرو بدون شفت، ۴ درصد اضافه‌بهای در نظر گرفته می‌شود.
۱۸. در ردیفهای گروه ۵ به ازای هر یک میلیمتر افزایش ضخامت بدنه، ۱۴ درصد اضافه‌بهای در نظر گرفته می‌شود.

۱۹. در ردیفهای گروه ۵ تغییر اسکرو به اسکرو بدون شفت، بدون تغییر قیمت می‌باشد.
۲۰. در ردیفهای گروههای ۱ تا ۳ در صورت استفاده از الکتروموتور با ۶ یا ۲ قطب به ترتیب ۳ درصد اضافه‌بها یا کسریها به ردیف مربوطه تعلق می‌گیرد.
۲۱. در ردیفهای گروههای ۴ و ۵ در صورت استفاده از الکتروموتور با ۶ یا ۲ قطب به ترتیب ۵ درصد اضافه‌بها یا کسریها به ردیف مربوطه تعلق می‌گیرد.
۲۲. در صورت تغییر کلاس عایق‌بندی الکتروموتورها به H در ردیفهای گروههای ۱ تا ۳ بدون تغییر قیمت و در ردیفهای گروههای ۴ و ۵ به میزان ۵ درصد اضافه‌بها تعلق می‌شود.
۲۳. چنانچه عرض کانال یا فاصله بین میله‌های آشغالگیر مورد نیاز، بین دو عرض یا دو فاصله متواالی درج شده در ردیفهای این فصل باشد، بهای واحد آن، با توجه به بهای عرض و فاصله میله‌های قبل و بعد آن و به روش میانیابی خطی محاسبه می‌شود.
۲۴. درصد سهم خرید و اجرا ردیفهای این فصل به ترتیب ۹۷ و ۳ درصد می‌باشد و چنانچه خرید و یا اجرا (حسب مورد) مد نظر باشد با اعمال ضرایب گفته شده اقدام گردد.

جدول ۱-۳ - درصد اضافه‌بها تغییر جنس بدنه، تیغه و چنگک

گروه ۵	گروه ۴	گروه ۳	گروه ۲	گروه ۱	جنس
۹۵	۵۰	۵	۱۵	۱۰	SS304 L
۱۴۰	۷۰	۲۵	۳۵	۳۰	SS316
۱۶۰	۷۵	۳۰	۴۰	۳۵	SS316 L

جدول ۲-۳ - درصد اضافه‌بها تغییر در جنس اسکرو

گروه ۵	گروه ۴	جنس اسکرو
۱۵	۳۰	SS304 L
۲۵	۵۰	SS316
۳۰	۶۰	SS316 L

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۱	آشغالگیر مکانیکی نوع بار اسکرین (Bar Screen)
۲	آشغالگیر مکانیکی نوع استپ اسکرین (Step Screen)
۳	آشغالگیر مکانیکی از نوع بلت اسکرین (Belt Screen)
۴	اسکرو کامپکتور
۵	کلاسیفایر

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۱۰۱	آشغالگیر مکانیکی درشتدانه از نوع باراسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۶۰ سانتیمتر و ارتفاع ۸۰ سانتیمتر با فاصله باز بین میله ها ۵۰ میلیمتر.	دستگاه	۸'۹۷۴'۹۹۴'۰۰۰		
۰۳۰۱۰۲	آشغالگیر مکانیکی درشتدانه از نوع باراسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۸۰ و ارتفاع تا ۱۰۰ سانتیمتر با فاصله باز بین میله ها ۵۰ میلیمتر.	دستگاه	۹'۶۶۶'۸۴۸'۰۰۰		
۰۳۰۱۰۳	آشغالگیر مکانیکی درشتدانه از نوع باراسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۱۰۰ و ارتفاع تا ۱۲۰ سانتیمتر با فاصله باز بین میله ها ۵۰ میلیمتر.	دستگاه	۱۰'۳۵۹'۴۱۰'۰۰۰		
۰۳۰۱۰۴	آشغالگیر مکانیکی درشتدانه از نوع باراسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۱۲۰ و ارتفاع تا ۱۳۰ سانتیمتر با فاصله باز بین میله ها ۵۰ میلیمتر.	دستگاه	۱۱'۱۲۰'۴۳۱'۰۰۰		
۰۳۰۱۰۵	آشغالگیر مکانیکی درشتدانه از نوع باراسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۱۴۰ و ارتفاع تا ۱۴۵ سانتیمتر با فاصله باز بین میله ها ۵۰ میلیمتر.	دستگاه	۱۱'۷۵۳'۱۳۱'۰۰۰		
۰۳۰۱۰۶	آشغالگیر مکانیکی درشتدانه از نوع باراسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۱۶۰ و ارتفاع تا ۱۶۰ سانتیمتر با فاصله باز بین میله ها ۵۰ میلیمتر.	دستگاه	۱۲'۷۱۴'۱۶۲'۰۰۰		
۰۳۰۱۰۷	آشغالگیر مکانیکی درشتدانه از نوع باراسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۱۸۰ و ارتفاع تا ۱۸۰ سانتیمتر با فاصله باز بین میله ها ۵۰ میلیمتر.	دستگاه	۱۳'۷۱۸'۶۱۷'۰۰۰		
۰۳۰۱۰۸	آشغالگیر مکانیکی درشتدانه از نوع باراسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۲۰۰ و ارتفاع تا ۲۰۰ سانتیمتر با فاصله باز بین میله ها ۵۰ میلیمتر.	دستگاه	۱۴'۶۵۶'۱۵۵'۰۰۰		
۰۳۰۱۰۹	آشغالگیر مکانیکی درشتدانه از نوع باراسکرین جهت نصب در کanal به عرض تا ۶۵ و ارتفاع تا ۸۰ سانتیمتر با فاصله باز بین میله ها ۱۵ میلیمتر.	دستگاه	۹'۳۵۱'۴۸۷'۰۰۰		
۰۳۰۱۱۰	آشغالگیر مکانیکی درشتدانه از نوع باراسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۸۰ و ارتفاع تا ۱۰۰ سانتیمتر با فاصله باز بین میله ها ۱۵ میلیمتر.	دستگاه	۱۰'۳۵۵'۱۱۲'۰۰۰		
۰۳۰۱۱۱	آشغالگیر مکانیکی درشتدانه از نوع باراسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۱۰۰ و ارتفاع تا ۱۲۰ سانتیمتر با فاصله باز بین میله ها ۱۵ میلیمتر.	دستگاه	۱۱'۵۰۹'۸۵۱'۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۱۱۲	آشغالگیر مکانیکی درشتدانه از نوع باراسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۱۲۰ و ارتفاع تا ۱۳۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۱۵ میلی متر.	دستگاه	۱۲'۵۰۱'۴۰۴'۰۰۰		
۰۳۰۱۱۳	آشغالگیر مکانیکی درشتدانه از نوع باراسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۱۴۰ و ارتفاع تا ۱۴۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۱۵ میلی متر.	دستگاه	۱۳'۵۲۶'۲۸۷'۰۰۰		
۰۳۰۱۱۴	آشغالگیر مکانیکی درشتدانه از نوع باراسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۱۶۰ و ارتفاع تا ۱۶۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۱۵ میلی متر.	دستگاه	۱۴'۹۸۸'۹۳۴'۰۰۰		
۰۳۰۱۱۵	آشغالگیر مکانیکی درشتدانه از نوع باراسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۱۸۰ و ارتفاع تا ۱۸۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۱۵ میلی متر.	دستگاه	۱۶'۳۹۰'۵۷۲'۰۰۰		
۰۳۰۱۱۶	آشغالگیر مکانیکی درشتدانه از نوع باراسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۲۰۰ و ارتفاع تا ۲۰۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۱۵ میلی متر.	دستگاه	۱۸'۰۵۰'۲۶۰'۰۰۰		
۰۳۰۱۱۷	آشغالگیر مکانیکی درشتدانه از نوع باراسکرین جهت نصب در کanal به عرض تا ۶۰ و ارتفاع تا ۸۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۱۰ میلی متر.	دستگاه	۹'۶۰۴'۹۳۱'۰۰۰		
۰۳۰۱۱۸	آشغالگیر مکانیکی درشتدانه از نوع باراسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۸۰ و ارتفاع تا ۱۰۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۱۰ میلی متر.	دستگاه	۱۰'۷۱۶'۷۴۳'۰۰۰		
۰۳۰۱۱۹	آشغالگیر مکانیکی درشتدانه از نوع باراسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۱۰۰ و ارتفاع تا ۱۲۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۱۰ میلی متر.	دستگاه	۱۱'۷۴۷'۶۰۵'۰۰۰		
۰۳۰۱۲۰	آشغالگیر مکانیکی درشتدانه از نوع باراسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۱۲۰ و ارتفاع تا ۱۳۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۱۰ میلی متر.	دستگاه	۱۳'۱۷۳'۵۵۹'۰۰۰		
۰۳۰۱۲۱	آشغالگیر مکانیکی درشتدانه از نوع باراسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۱۴۰ و ارتفاع تا ۱۴۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۱۰ میلی متر.	دستگاه	۱۴'۲۸۵'۱۰۰'۰۰۰		
۰۳۰۱۲۲	آشغالگیر مکانیکی درشتدانه از نوع باراسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۱۶۰ و ارتفاع تا ۱۶۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۱۰ میلی متر.	دستگاه	۱۵'۹۵۵'۵۰۴'۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۱۲۳	آشغالگیر مکانیکی درشت‌دانه از نوع باراسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۱۸۰ و ارتفاع تا ۱۸۰ سانتی‌متر با فاصله باز بین میله‌ها ۱۰ میلی‌متر.	دستگاه	۱۷'۵۳۴'۹۰۲'۰۰۰		
۰۳۰۱۲۴	آشغالگیر مکانیکی درشت‌دانه از نوع باراسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۲۰۰ و ارتفاع تا ۲۰۰ سانتی‌متر با فاصله باز بین میله‌ها ۱۰ میلی‌متر.	دستگاه	۱۹'۴۳۹'۰۱۰'۰۰۰		
۰۳۰۱۲۵	آشغالگیر مکانیکی ریز‌دانه از نوع باراسکرین جهت نصب در کanal به عرض تا ۶۰ و ارتفاع تا ۸۰ سانتی‌متر با فاصله باز بین میله‌ها ۶ میلی‌متر.	دستگاه	۹'۰۸۳'۵۷۳'۰۰۰		
۰۳۰۱۲۶	آشغالگیر مکانیکی ریز‌دانه از نوع باراسکرین جهت نصب در کanal به عرض تا ۸۰ و ارتفاع تا ۱۰۰ سانتی‌متر با فاصله باز بین میله‌ها ۶ میلی‌متر.	دستگاه	۱۰'۲۵۵'۶۷۸'۰۰۰		
۰۳۰۱۲۷	آشغالگیر مکانیکی ریز‌دانه از نوع باراسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۱۰۰ و ارتفاع تا ۱۲۰ سانتی‌متر با فاصله باز بین میله‌ها ۶ میلی‌متر.	دستگاه	۱۱'۵۳۷'۶۲۶'۰۰۰		
۰۳۰۱۲۸	آشغالگیر مکانیکی ریز‌دانه از نوع باراسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۱۲۰ و ارتفاع تا ۱۳۰ سانتی‌متر با فاصله باز بین میله‌ها ۶ میلی‌متر.	دستگاه	۱۲'۷۰۶'۹۳۹'۰۰۰		
۰۳۰۱۲۹	آشغالگیر مکانیکی ریز‌دانه از نوع باراسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۱۴۰ و ارتفاع تا ۱۴۰ سانتی‌متر با فاصله باز بین میله‌ها ۶ میلی‌متر.	دستگاه	۱۳'۸۷۶'۲۵۲'۰۰۰		
۰۳۰۱۳۰	آشغالگیر مکانیکی ریز‌دانه از نوع باراسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۱۶۰ و ارتفاع تا ۱۶۰ سانتی‌متر با فاصله باز بین میله‌ها ۶ میلی‌متر.	دستگاه	۱۵'۶۸۸'۸۶۴'۰۰۰		
۰۳۰۱۳۱	آشغالگیر مکانیکی ریز‌دانه از نوع باراسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۱۸۰ و ارتفاع تا ۱۸۰ سانتی‌متر با فاصله باز بین میله‌ها ۶ میلی‌متر.	دستگاه	۱۷'۵۶۸'۲۳۲'۰۰۰		
۰۳۰۱۳۲	آشغالگیر مکانیکی ریز‌دانه از نوع باراسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۲۰۰ و ارتفاع تا ۲۰۰ سانتی‌متر با فاصله باز بین میله‌ها ۶ میلی‌متر.	دستگاه	۱۹'۶۸۳'۴۳۰'۰۰۰		
۰۳۰۱۳۳	آشغالگیر مکانیکی ریز‌دانه از نوع باراسکرین جهت نصب در کanal به عرض تا ۶۰ و ارتفاع تا ۸۰ سانتی‌متر با فاصله باز بین میله‌ها ۴ میلی‌متر.	دستگاه	۸'۱۱۹'۷۹۵'۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۱۳۴	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع باراسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۸۰ و ارتفاع تا ۱۰۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۴ میلی متر.	دستگاه	۹۰۲۳۰۳۷۴۰۰۰		
۰۳۰۱۳۵	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع باراسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۱۰۰ و ارتفاع تا ۱۲۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۴ میلی متر.	دستگاه	۱۰۰۴۹۶۵۳۰۰۰۰		
۰۳۰۱۳۶	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع باراسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۱۲۰ و ارتفاع تا ۱۳۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۴ میلی متر.	دستگاه	۱۱۰۷۴۹۰۵۰۱۰۰۰		
۰۳۰۱۳۷	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع باراسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۱۴۰ و ارتفاع تا ۱۴۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۴ میلی متر.	دستگاه	۱۲۰۴۳۱۰۹۲۳۰۰۰		
۰۳۰۱۳۸	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع باراسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۱۶۰ و ارتفاع تا ۱۶۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۴ میلی متر.	دستگاه	۱۳۰۰۶۶۰۶۸۰۰۰۰		
۰۳۰۱۳۹	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع باراسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۱۸۰ و ارتفاع تا ۱۸۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۴ میلی متر.	دستگاه	۱۴۰۴۲۸۰۳۷۳۰۰۰		
۰۳۰۱۴۰	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع باراسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۲۰۰ و ارتفاع تا ۲۰۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۴ میلی متر	دستگاه	۱۵۰۳۴۷۰۹۴۷۰۰۰		
۰۳۰۲۰۹	آشغالگیر مکانیکی درشت دانه از نوع استپ اسکرین جهت نصب در کanal به عرض تا ۶۰ و ارتفاع تا ۸۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۱۰ میلی متر.	دستگاه	۸۰۴۵۵۰۹۳۱۰۰۰		
۰۳۰۲۱۰	آشغالگیر مکانیکی درشت دانه از نوع استپ اسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۸۰ سانتی متر و ارتفاع تا ۱۰۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۱۰ میلی متر.	دستگاه	۱۰۰۳۷۷۰۷۲۴۰۰۰		
۰۳۰۲۱۱	آشغالگیر مکانیکی درشت دانه از نوع استپ اسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۱۰۰ و ارتفاع تا ۱۲۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۱۰ میلی متر.	دستگاه	۱۲۰۰۷۸۰۶۱۲۰۰۰		
۰۳۰۲۱۲	آشغالگیر مکانیکی درشت دانه از نوع استپ اسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۱۲۰ و ارتفاع تا ۱۳۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۱۰ میلی متر.	دستگاه	۱۴۰۰۳۶۰۲۴۶۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۲۱۳	آشغالگیر مکانیکی درشتدانه از نوع استپ اسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۱۴۰ و ارتفاع تا ۱۴۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۱۰ میلی متر.	دستگاه	۱۵'۹۳۹'۶۱۰'۰۰۰		
۰۳۰۲۱۴	آشغالگیر مکانیکی درشتدانه از نوع استپ اسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۱۶۰ و ارتفاع تا ۱۶۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۱۰ میلی متر.	دستگاه	۱۷'۷۹۲'۱۸۴'۰۰۰		
۰۳۰۲۱۵	آشغالگیر مکانیکی درشتدانه از نوع استپ اسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۱۸۰ و ارتفاع تا ۱۸۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۱۰ میلی متر.	دستگاه	۱۹'۶۵۰'۸۳۴'۰۰۰		
۰۳۰۲۱۶	آشغالگیر مکانیکی درشتدانه از نوع استپ اسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۲۰۰ و ارتفاع تا ۲۰۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۱۰ میلی متر.	دستگاه	۲۰'۸۳۰'۸۹۶'۰۰۰		
۰۳۰۲۱۷	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع استپ اسکرین جهت نصب در کanal به عرض تا ۶۰ و ارتفاع تا ۸۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۶ میلی متر.	دستگاه	۹۰'۳۸'۶۹۸'۰۰۰		
۰۳۰۲۱۸	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع استپ اسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۸۰ و ارتفاع تا ۱۰۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۶ میلی متر.	دستگاه	۱۱'۱۹۳'۴۸۵'۰۰۰		
۰۳۰۲۱۹	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع استپ اسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۱۰۰ و ارتفاع تا ۱۲۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۶ میلی متر.	دستگاه	۱۳'۵۰'۹۱۰'۶'۰۰۰		
۰۳۰۲۲۰	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع استپ اسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۱۲۰ و ارتفاع تا ۱۳۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۶ میلی متر.	دستگاه	۱۵'۷۹۸'۴۷۱'۰۰۰		
۰۳۰۲۲۱	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع استپ اسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۱۴۰ و ارتفاع تا ۱۴۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۶ میلی متر.	دستگاه	۱۸'۱۳۷'۲۷۷'۰۰۰		
۰۳۰۲۲۲	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع استپ اسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۱۶۰ و ارتفاع تا ۱۶۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۶ میلی متر.	دستگاه	۲۰'۵۲۱'۲۷۵'۰۰۰		
۰۳۰۲۲۳	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع استپ اسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۱۸۰ و ارتفاع تا ۱۸۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۶ میلی متر.	دستگاه	۲۲'۹۹۶'۲۷۷'۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۲۲۴	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع استپ اسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۲۰۰ و ارتفاع تا ۲۰۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۶ میلی متر.	دستگاه	۲۵'۷۶۹'۲۱۸'۰۰۰		
۰۳۰۲۲۵	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع استپ اسکرین جهت نصب در کanal به عرض تا ۶۰ و ارتفاع تا ۸۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۳ میلی متر.	دستگاه	۹'۵۵۱'۸۵۲'۰۰۰		
۰۳۰۲۲۶	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع استپ اسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۸۰ و ارتفاع تا ۱۰۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۳ میلی متر.	دستگاه	۱۲'۵۶۹'۸۵۱'۰۰۰		
۰۳۰۲۲۷	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع استپ اسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۱۰۰ و ارتفاع تا ۱۲۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۳ میلی متر.	دستگاه	۱۵'۴۹۹'۰۶۸'۰۰۰		
۰۳۰۲۲۸	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع استپ اسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۱۲۰ و ارتفاع تا ۱۳۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۳ میلی متر.	دستگاه	۱۸'۴۵۰'۰۷۸'۰۰۰		
۰۳۰۲۲۹	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع استپ اسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۱۴۰ و ارتفاع تا ۱۴۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۳ میلی متر.	دستگاه	۲۱'۶۲۱'۰۲۳'۸'۰۰۰		
۰۳۰۲۳۰	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع استپ اسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۱۶۰ و ارتفاع تا ۱۶۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۳ میلی متر.	دستگاه	۲۴'۸۹۳'۷۹۳'۰۰۰		
۰۳۰۲۳۱	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع استپ اسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۱۸۰ و ارتفاع تا ۱۸۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۳ میلی متر.	دستگاه	۲۸'۰۸۰'۶۴۷'۰۰۰		
۰۳۰۲۳۲	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع استپ اسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۲۰۰ و ارتفاع تا ۲۰۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۳ میلی متر.	دستگاه	۳۲'۳۴۴'۷۴۶'۰۰۰		
۰۳۰۲۳۳	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع استپ اسکرین جهت نصب در کanal به عرض تا ۶۰ و ارتفاع تا ۸۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۲ میلی متر.	دستگاه	۱۰'۴۴۲'۶۲۵'۰۰۰		
۰۳۰۲۳۴	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع استپ اسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۸۰ و ارتفاع تا ۱۰۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۲ میلی متر.	دستگاه	۱۳'۸۵۶'۴۲۹'۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۲۳۵	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع استپ اسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۱۰۰ و ارتفاع تا ۱۲۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۲ میلی متر.	دستگاه	۱۷۰۲۷۰۰۳۸۶۰۰۰		
۰۳۰۲۳۶	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع استپ اسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۱۲۰ و ارتفاع تا ۱۳۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۲ میلی متر.	دستگاه	۲۰۰۷۱۱۰۲۲۰۰۰		
۰۳۰۲۳۷	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع استپ اسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۱۴۰ و ارتفاع تا ۱۴۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۲ میلی متر.	دستگاه	۲۴۰۱۲۳۰۶۴۴۰۰۰		
۰۳۰۲۳۸	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع استپ اسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۱۶۰ و ارتفاع تا ۱۶۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۲ میلی متر.	دستگاه	۲۷۰۵۹۶۰۹۰۰۰		
۰۳۰۲۳۹	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع استپ اسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۱۸۰ و ارتفاع تا ۱۸۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۲ میلی متر.	دستگاه	۳۱۰۰۱۸۰۶۳۷۰۰۰		
۰۳۰۲۴۰	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع استپ اسکرین جهت نصب در کanal به عرض ۲۰۰ و ارتفاع تا ۲۰۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۲ میلی متر.	دستگاه	۳۴۰۴۳۲۰۵۹۴۰۰۰		
۰۳۰۳۰۱	آشغالگیر مکانیکی درشت دانه از نوع بلت اسکرین همراه با چنگک جهت نصب در کanal به عرض تا ۶۰ و ارتفاع تا ۸۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۱۵ میلی متر.	دستگاه	۷۰۸۷۹۰۳۹۵۰۰۰		
۰۳۰۳۰۲	آشغالگیر مکانیکی درشت دانه از نوع بلت اسکرین همراه با چنگک جهت نصب در کanal به عرض ۸۰ و ارتفاع تا ۱۰۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۱۵ میلی متر.	دستگاه	۹۰۷۶۵۰۱۰۳۰۰۰		
۰۳۰۳۰۳	آشغالگیر مکانیکی درشت دانه از نوع بلت اسکرین همراه با چنگک جهت نصب در کanal به عرض ۱۰۰ و ارتفاع تا ۱۲۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۱۵ میلی متر.	دستگاه	۱۱۰۴۴۳۰۳۱۶۰۰۰		
۰۳۰۳۰۴	آشغالگیر مکانیکی درشت دانه از نوع بلت اسکرین همراه با چنگک جهت نصب در کanal به عرض ۱۲۰ و ارتفاع تا ۱۳۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۱۵ میلی متر.	دستگاه	۱۳۰۱۸۹۰۷۴۱۰۰۰		
۰۳۰۳۰۵	آشغالگیر مکانیکی درشت دانه از نوع بلت اسکرین همراه با چنگک جهت نصب در کanal به عرض ۱۴۰ و ارتفاع تا ۱۴۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۱۵ میلی متر.	دستگاه	۱۴۰۷۶۳۰۷۸۹۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۳۰۶	آشغالگیر مکانیکی درشت دانه از نوع بلت اسکرین همراه با چنگک جهت نصب در کanal به عرض ۱۶۰ و ارتفاع تا ۱۶۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۱۵ میلی متر.	دستگاه	۱۶۷۴۳۹۱۴۵۰۰۰		
۰۳۰۳۰۷	آشغالگیر مکانیکی درشت دانه از نوع بلت اسکرین همراه با چنگک جهت نصب در کanal به عرض ۱۸۰ و ارتفاع تا ۱۸۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۱۵ میلی متر.	دستگاه	۱۸۹۱۳۰۰۱۲۰۰۰		
۰۳۰۳۰۸	آشغالگیر مکانیکی درشت دانه از نوع بلت اسکرین همراه با چنگک جهت نصب در کanal به عرض ۲۰۰ و ارتفاع تا ۲۰۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۱۵ میلی متر.	دستگاه	۲۰۱۸۰۲۹۵۰۰۰		
۰۳۰۳۰۹	آشغالگیر مکانیکی درشت دانه از نوع بلت اسکرین همراه با چنگک جهت نصب در کanal به عرض ۸۰ و ارتفاع تا ۸۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۱۰ میلی متر.	دستگاه	۸۴۰۱۵۲۶۰۰۰		
۰۳۰۳۱۰	آشغالگیر مکانیکی درشت دانه از نوع بلت اسکرین همراه با چنگک جهت نصب در کanal به عرض ۸۰ و ارتفاع تا ۱۰۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۱۰ میلی متر.	دستگاه	۱۰۱۳۱۹۶۷۰۰۰		
۰۳۰۳۱۱	آشغالگیر مکانیکی درشت دانه از نوع بلت اسکرین همراه با چنگک جهت نصب در کanal به عرض ۱۰۰ و ارتفاع تا ۱۲۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۱۰ میلی متر.	دستگاه	۱۱۷۲۵۱۶۵۰۰۰		
۰۳۰۳۱۲	آشغالگیر مکانیکی درشت دانه از نوع بلت اسکرین همراه با چنگک جهت نصب در کanal به عرض ۱۲۰ و ارتفاع تا ۱۳۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۱۰ میلی متر.	دستگاه	۱۳۴۹۸۰۵۳۰۰۰		
۰۳۰۳۱۳	آشغالگیر مکانیکی درشت دانه از نوع بلت اسکرین همراه با چنگک جهت نصب در کanal به عرض ۱۴۰ و ارتفاع تا ۱۴۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۱۰ میلی متر.	دستگاه	۱۵۲۱۵۰۴۱۰۰۰		
۰۳۰۳۱۴	آشغالگیر مکانیکی درشت دانه از نوع بلت اسکرین همراه با چنگک جهت نصب در کanal به عرض ۱۶۰ و ارتفاع تا ۱۶۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۱۰ میلی متر.	دستگاه	۱۶۹۳۱۷۶۴۰۰۰		
۰۳۰۳۱۵	آشغالگیر مکانیکی درشت دانه از نوع بلت اسکرین همراه با چنگک جهت نصب در کanal به عرض ۱۸۰ و ارتفاع تا ۱۸۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۱۰ میلی متر.	دستگاه	۱۸۷۶۲۳۴۵۰۰۰		
۰۳۰۳۱۶	آشغالگیر مکانیکی درشت دانه از نوع بلت اسکرین همراه با چنگک جهت نصب در کanal به عرض ۲۰۰ و ارتفاع تا ۲۰۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۱۰ میلی متر.	دستگاه	۲۰۴۷۰۸۹۴۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۳۱۷	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع بلت اسکرین همراه با چنگک جهت نصب در کanal به عرض تا ۶۰ و ارتفاع تا ۸۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۶ میلی متر.	دستگاه	۸۹۲۶۱۲۳۰۰۰		
۰۳۰۳۱۸	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع بلت اسکرین همراه با چنگک جهت نصب در کanal به عرض ۸۰ و ارتفاع تا ۱۰۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۶ میلی متر.	دستگاه	۱۰۷۸۶۳۷۲۰۰۰		
۰۳۰۳۱۹	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع بلت اسکرین همراه با چنگک جهت نصب در کanal به عرض ۱۰۰ و ارتفاع تا ۱۲۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۶ میلی متر.	دستگاه	۱۳۰۹۰۹۷۷۰۰۰		
۰۳۰۳۲۰	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع بلت اسکرین همراه با چنگک جهت نصب در کanal به عرض ۱۲۰ و ارتفاع تا ۱۳۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۶ میلی متر.	دستگاه	۱۵۰۲۴۶۰۶۹۰۰۰		
۰۳۰۳۲۱	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع بلت اسکرین همراه با چنگک جهت نصب در کanal به عرض ۱۴۰ و ارتفاع تا ۱۴۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۶ میلی متر.	دستگاه	۱۷۰۳۷۰۹۲۸۰۰۰		
۰۳۰۳۲۲	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع بلت اسکرین همراه با چنگک جهت نصب در کanal به عرض ۱۶۰ و ارتفاع تا ۱۶۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۶ میلی متر.	دستگاه	۱۹۰۴۶۴۰۵۸۴۰۰۰		
۰۳۰۳۲۳	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع بلت اسکرین همراه با چنگک جهت نصب در کanal به عرض ۱۸۰ و ارتفاع تا ۱۸۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۶ میلی متر.	دستگاه	۲۲۰۱۵۵۰۴۱۸۰۰۰		
۰۳۰۳۲۴	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع بلت اسکرین همراه با چنگک جهت نصب در کanal به عرض ۲۰۰ و ارتفاع تا ۲۰۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۶ میلی متر.	دستگاه	۲۴۰۷۱۲۰۶۲۲۰۰۰		
۰۳۰۳۲۵	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع بلت اسکرین همراه با چنگک جهت نصب در کanal به عرض تا ۶۰ و ارتفاع تا ۸۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۳ میلی متر.	دستگاه	۹۰۷۷۰۰۲۴۱۰۰۰		
۰۳۰۳۲۶	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع بلت اسکرین همراه با چنگک جهت نصب در کanal به عرض ۸۰ و ارتفاع تا ۱۰۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۳ میلی متر.	دستگاه	۱۱۰۹۴۵۰۸۰۷۰۰۰		
۰۳۰۳۲۷	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع بلت اسکرین همراه با چنگک جهت نصب در کanal به عرض ۱۰۰ و ارتفاع تا ۱۲۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۳ میلی متر.	دستگاه	۱۴۰۷۰۳۰۸۹۸۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۳۲۸	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع بلت اسکرین همراه با چنگک جهت نصب در کanal به عرض ۱۲۰ و ارتفاع تا ۱۳۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۳ میلی متر.	دستگاه	۱۷'۶۱۰'۵۵۳'۰۰۰		
۰۳۰۳۲۹	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع بلت اسکرین همراه با چنگک جهت نصب در کanal به عرض ۱۴۰ و ارتفاع تا ۱۴۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۳ میلی متر.	دستگاه	۲۰'۷۸۱'۳۴۴'۰۰۰		
۰۳۰۳۳۰	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع بلت اسکرین همراه با چنگک جهت نصب در کanal به عرض ۱۶۰ و ارتفاع تا ۱۶۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۳ میلی متر.	دستگاه	۲۳'۶۲۵'۵۷۴'۰۰۰		
۰۳۰۳۳۱	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع بلت اسکرین همراه با چنگک جهت نصب در کanal به عرض ۱۸۰ و ارتفاع تا ۱۸۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۳ میلی متر.	دستگاه	۲۷'۳۵۳'۲۵۳'۰۰۰		
۰۳۰۳۳۲	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع بلت اسکرین همراه با چنگک جهت نصب در کanal به عرض ۲۰۰ و ارتفاع تا ۲۰۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۳ میلی متر.	دستگاه	۳۱'۶۰۰'۶۸۲'۰۰۰		
۰۳۰۳۳۳	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع بلت اسکرین همراه با چنگک جهت نصب در کanal به عرض ۶۰ و ارتفاع تا ۸۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۲ میلی متر.	دستگاه	۱۰'۱۲۵'۳۳۸'۰۰۰		
۰۳۰۳۳۴	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع بلت اسکرین همراه با چنگک جهت نصب در کanal به عرض ۸۰ و ارتفاع تا ۱۰۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۲ میلی متر.	دستگاه	۱۳'۲۱۲'۳۸۲'۰۰۰		
۰۳۰۳۳۵	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع بلت اسکرین همراه با چنگک جهت نصب در کanal به عرض ۱۰۰ و ارتفاع تا ۱۲۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۲ میلی متر.	دستگاه	۱۶'۳۹۹'۰۲۸'۰۰۰		
۰۳۰۳۳۶	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع بلت اسکرین همراه با چنگک جهت نصب در کanal به عرض ۱۲۰ و ارتفاع تا ۱۳۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۲ میلی متر.	دستگاه	۱۹'۶۹۱'۴۹۱'۰۰۰		
۰۳۰۳۳۷	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع بلت اسکرین همراه با چنگک جهت نصب در کanal به عرض ۱۴۰ و ارتفاع تا ۱۴۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۲ میلی متر.	دستگاه	۲۳'۰۱۵'۹۶۳'۰۰۰		
۰۳۰۳۳۸	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع بلت اسکرین همراه با چنگک جهت نصب در کanal به عرض ۱۶۰ و ارتفاع تا ۱۶۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۲ میلی متر.	دستگاه	۲۶'۲۹۵'۰۷۰'۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۳۳۹	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع بلت اسکرین همراه با چنگک جهت نصب در کanal به عرض ۱۸۰ و ارتفاع تا ۱۸۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۲ میلی متر.	دستگاه	۲۹۷۴۴۹۷۶۲۵۰۰۰		
۰۳۰۳۴۰	آشغالگیر مکانیکی ریزدانه از نوع بلت اسکرین همراه با چنگک جهت نصب در کanal به عرض ۲۰۰ و ارتفاع تا ۲۰۰ سانتی متر با فاصله باز بین میله ها ۲ میلی متر	دستگاه	۳۳۷۲۹۷۹۳۵۰۰۰		
۰۳۰۴۰۱	اسکرو کامپکتور به ظرفیت ورودی تا ۲ متر مکعب در ساعت.	دستگاه	۱۳۲۵۱۵۱۰۰۰		
۰۳۰۴۰۲	اسکرو کامپکتور به ظرفیت ورودی بیش از ۲ و تا ۴ متر مکعب در ساعت.	دستگاه	۱۵۱۲۹۱۰۰۰		
۰۳۰۴۰۳	اسکرو کامپکتور به ظرفیت ورودی بیش از ۴ و تا ۸ متر مکعب در ساعت.	دستگاه	۲۰۰۲۳۳۰۶۰۰۰		
۰۳۰۴۰۴	اسکرو کامپکتور به ظرفیت ورودی بیش از ۸ و تا ۱۰ متر مکعب در ساعت.	دستگاه	۲۲۱۲۲۸۵۰۰۰		
۰۳۰۵۰۱	کلاسیفایر به ظرفیت تا ۱۰ متر مکعب در ساعت.	دستگاه	۱۴۴۸۱۲۰۰۰		
۰۳۰۵۰۲	کلاسیفایر به ظرفیت بیش از ۱۰ و تا ۲۰ متر مکعب در ساعت.	دستگاه	۱۶۴۰۶۰۰۰۰۰		
۰۳۰۵۰۳	کلاسیفایر به ظرفیت بیش از ۲۰ و تا ۴۰ متر مکعب در ساعت.	دستگاه	۱۹۷۹۴۵۵۰۰۰		
۰۳۰۵۰۴	کلاسیفایر به ظرفیت بیش از ۴۰ و تا ۶۰ متر مکعب در ساعت.	دستگاه	۲۳۷۶۰۸۲۰۰۰		

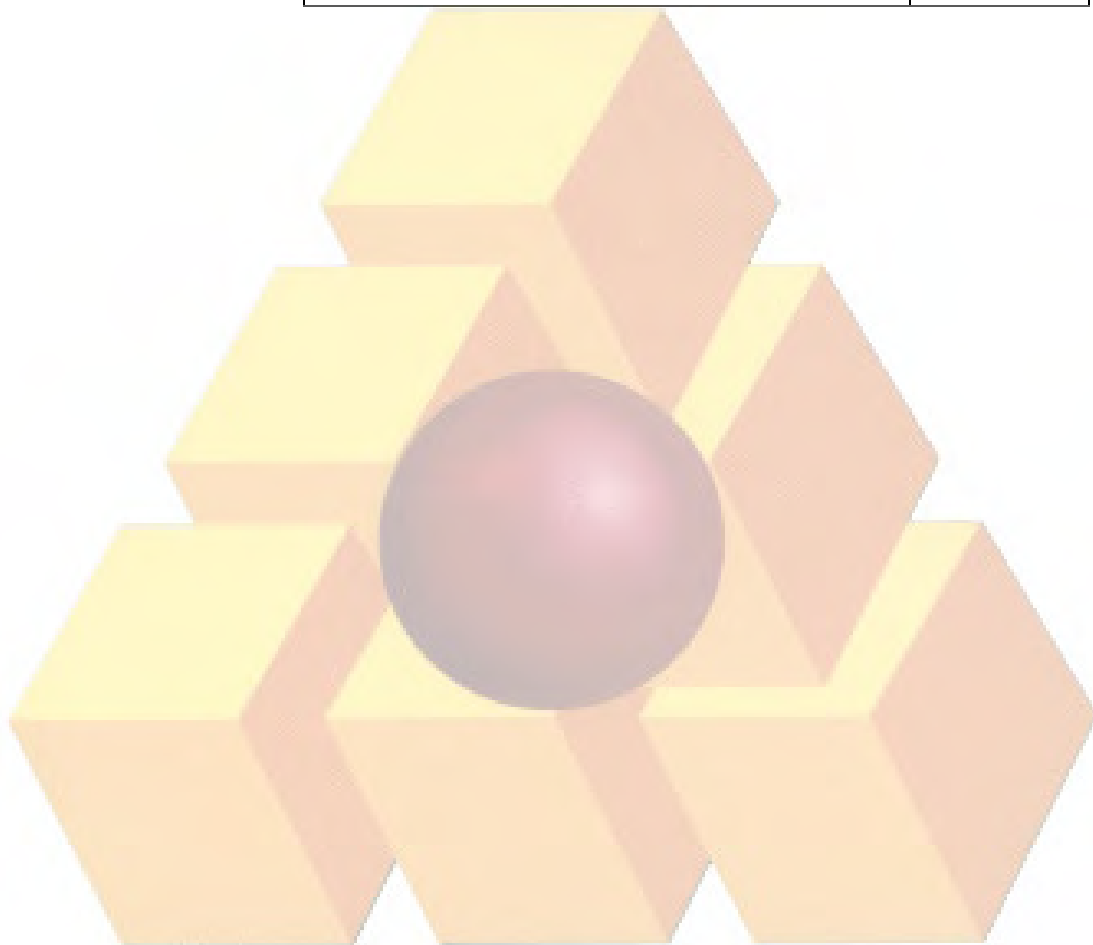
فصل چهارم . بلوئرها و کمپرسورها

مقدمه

۱. در بهای ردیفهای بلوئرها موضوع گروه ۱ بهای بلوئر شاسی، کوپلینگها (از نوع اتصال با پولی و تسممه)، منیفلد همراه شیر یکطرفه، فیلتر ورودی (Intake Filter Silencer)، شیر اطمینان فشار (Pressure Safety Relief Valve)، اتصال قابل انعطاف مناسب جهت اتصال به خط خروجی (Flexible Sleeve) و شیر راهاندازی (Start Unloading Valve) و الکتروموتور از نوع ۴ قطب از نوع قفسه سنجبایی، ۳ فاز، پنجاه هرتز دارای کلاس حرارتی F و IP54 در نظر گرفته شده است.
۲. در ردیفهای گروه ۱ در صورت استفاده از کاینت کاہنده صدا ۱۰ درصد اضافه‌بهای در نظر گرفته می‌شود.
۳. در ردیفهای گروه ۱ منظور از حداکثر دور، حداکثر دور بلوئر می‌باشد.
۴. در بهای ردیفهای بلوئرها موضوع گروه ۲ بهای نازل ورودی، بلوئرتوربو، بیرینگ‌های مغناطیسی (Magnetic Bearing)، سیستم خنک‌کننده، الکتروموتور استاتور، شیر یک طرفه خروجی، شیر اطمینان فشار (Pressure Safety Relieve Valve)، فیلترهای ورودی، درایو و سیستم کنترل و راهاندازی فیلترهای هارمونیک به همراه کاینت در نظر گرفته شده است.
۵. در ردیفهای گروه ۲ در صورت استفاده از بیرینگ هوایی (بالشتک هوایی) اضافه‌بهایی به ردیف اعمال نخواهد شد.
۶. در بهای ردیفهای هوادهای سطحی موضوع ردیفهای گروه ۳ و ۴ پره از جنس فایبرگلاس، الکتروموتور از نوع ۴ قطب، قفسه سنجبایی، ۳ فاز، پنجاه هرتز دارای کلاس حرارتی F و IP54 گیربکس (در صورت نیاز)، شاسی استقرار با قابلیت تنظیم ارتفاع استغراق پروانه غلاف انتقال نیرو و بیرینگها دیده شده است. هوادهای موضوع این گروه‌ها جهت نصب بر روی پل ثابت در نظر گرفته شده است.
۷. در صورت شناور بودن هوادهای سطحی موضوع ردیفهای گروه ۳ به میزان ۲۰ درصد اضافه‌بهای در قیمت در نظر گرفته می‌شود.
۸. در صورت شناور بودن هوادهای سطحی موضوع ردیفهای گروه ۴ به میزان ۳۰ درصد اضافه‌بهای در قیمت در نظر گرفته می‌شود.
۹. در صورت تغییر جنس پره ردیفهای گروه‌های ۳ و ۴ از فایبرگلاس به AISI-304 و AISI-316 به ترتیب ۵۰ و ۶۵ درصد اضافه‌بهای در صورت تغییر از فایبرگلاس به فولادی ۱۵ درصد کسری‌بهای در نظر گرفته می‌شود.
۱۰. در بهای ردیفهای هوادهای سطحی، موضوع ردیفهای گروه ۵ بهای الکتروموتور و گیربکس، غلاف انتقال نیرو، سیستم شناورسازی، سیم‌های بکسل و پره از جنس AISI-304 در نظر گرفته شده است.
۱۱. در ردیفهای گروه ۵ در صورت تغییر جنس پره از AISI-304 به AISI-316 ۵۰ درصد اضافه‌بهای در نظر گرفته می‌شود.
۱۲. در ردیفهای گروه‌های ۱ تا ۴ در صورت تغییر کلاس عایق‌بندی الکتروموتورها به H هیچ‌گونه اضافه‌بهایی تعلق نمی‌گیرد.
۱۳. در بهای ردیفهای گروه ۸ الکتروموتور، کمپرسور و مخزن از جنس فولادی با پوشش اپوکسی، گیج فشار خروجی به همراه شیر خروجی و شیر یک طرفه و شاسی استقرار در نظر گرفته شده است.
۱۴. ردیفهای گروه‌های ۷ تا ۹ برای حالت استفاده در سیستمهای پنوماتیک در نظر گرفته شده است.
۱۵. درصد سهم خرید و اجرا ردیفهای این فصل به ترتیب ۹۷ و ۳ درصد می‌باشد و چنانچه خرید و یا اجرا (حسب مورد) مد نظر باشد با اعمال ضرایب گفته شده اقدام گردد.

جدول شماره و شرح مختصر گروهها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۱	بلوئر از نوع جابجایی
۲	بلوئر از نوع توربین بلوئر
۳	هواده سطحی دور تند
۴	هواده سطحی دور کند
۵	هواده ایر جت
۶	کمپرسور پیستونی
۷	فیلتر غبارگیر
۸	تله آبگیر
۹	میکروفیلتر



فصل چهارم . بلوئرها و کمپرسورها
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۱۰۱	بلوئر هوادهی از نوع جابجایی مثبت با توان الکتریکال تا ۳۵ کیلووات.	دستگاه	۱'۸۰۰'۳۸۲'۰۰۰		
۰۴۰۱۰۲	بلوئر هوادهی از نوع جابجایی مثبت با توان الکتریکال از ۴۵ کیلووات تا ۵۵ کیلووات.	دستگاه	۱'۸۳۱'۷۴۳'۰۰۰		
۰۴۰۱۰۳	بلوئر هوادهی از نوع جابجایی مثبت با توان الکتریکال از ۷۵ کیلووات تا ۹۹ کیلووات.	دستگاه	۲'۷۷۹'۷۳۹'۰۰۰		
۰۴۰۱۰۴	بلوئر هوادهی از نوع جابجایی مثبت با توان الکتریکال از ۹۵ کیلووات تا ۱۱۵ کیلووات.	دستگاه	۲'۸۸۶'۶۳۷'۰۰۰		
۰۴۰۱۰۵	بلوئر هوادهی از نوع جابجایی مثبت با توان الکتریکال ۱۵ کیلووات و ۱۸۵ کیلووات.	دستگاه	۲'۹۹۶'۸۳۴'۰۰۰		
۰۴۰۱۰۶	بلوئر هوادهی از نوع جابجایی مثبت با توان الکتریکال ۲۲ کیلووات و حداکثر دور ۱۵۰۰ دور در دقیقه.	دستگاه	۳'۴۹۸'۶۰۲'۰۰۰		
۰۴۰۱۰۷	بلوئر هوادهی از نوع جابجایی مثبت با توان الکتریکال ۳۰ کیلووات و حداکثر دور ۱۵۰۰ دور در دقیقه.	دستگاه	۴'۵۹۲'۵۸۴'۰۰۰		
۰۴۰۱۰۸	بلوئر هوادهی از نوع جابجایی مثبت با توان الکتریکال ۳۷ کیلووات و حداکثر دور ۱۵۰۰ دور در دقیقه.	دستگاه	۴'۹۹۵'۰۸۹'۰۰۰		
۰۴۰۱۰۹	بلوئر هوادهی از نوع جابجایی مثبت با توان الکتریکال ۴۵ کیلووات و حداکثر دور ۱۵۰۰ دور در دقیقه.	دستگاه	۵'۳۱۸'۸۹۳'۰۰۰		
۰۴۰۱۱۰	بلوئر هوادهی از نوع جابجایی مثبت با توان الکتریکال ۵۵ کیلووات و حداکثر دور ۱۵۰۰ دور در دقیقه.	دستگاه	۶'۴۲۷'۶۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۱۱۱	بلوئر هوادهی از نوع جابجایی مثبت با توان الکتریکال ۷۵ کیلووات و حداکثر دور ۱۵۰۰ دور در دقیقه.	دستگاه	۹'۸۵۳'۴۴۰'۰۰۰		
۰۴۰۱۱۲	بلوئر هوادهی از نوع جابجایی مثبت با توان الکتریکال ۹۰ کیلووات و حداکثر دور ۱۵۰۰ دور در دقیقه.	دستگاه	۱۲'۸۳۰'۴۵۱'۰۰۰		
۰۴۰۱۱۳	بلوئر هوادهی از نوع جابجایی مثبت با توان الکتریکال ۱۱۰ کیلووات.	دستگاه	۱۴'۷۳۶'۷۸۶'۰۰۰		
۰۴۰۱۱۴	بلوئر هوادهی از نوع جابجایی مثبت با توان الکتریکال ۱۳۲ کیلووات.	دستگاه	۱۵'۲۳۳'۳۷۲'۰۰۰		
۰۴۰۱۱۵	بلوئر هوادهی از نوع جابجایی مثبت با توان الکتریکال ۱۶۰ کیلووات.	دستگاه	۱۶'۹۰۷'۲۹۷'۰۰۰		
۰۴۰۱۱۶	بلوئر هوادهی از نوع جابجایی مثبت با توان الکتریکال ۲۰۰ کیلووات.	دستگاه	۲۱'۳۱۹'۵۶۸'۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۱۱۷	بلوئر هوادهی از نوع جابجایی مثبت با توان الکتریکال ۲۵۰ کیلووات.	دستگاه	۲۳'۴۵۵'۷۷۹'۰۰۰		
۰۴۰۱۱۸	بلوئر هوادهی از نوع جابجایی مثبت با توان الکتریکال ۳۱۵ کیلووات.	دستگاه	۲۴'۷۶۸'۶۴۸'۰۰۰		
۰۴۰۱۱۹	بلوئر هوادهی از نوع جابجایی مثبت با توان الکتریکال ۳۵۵ کیلووات.	دستگاه	۲۵'۶۴۷'۹۲۳'۰۰۰		
۰۴۰۱۲۰	بلوئر هوادهی از نوع جابجایی مثبت با توان الکتریکال ۲۲ کیلووات و حداکثر دور ۲۵۰۰ دور در دقیقه.	دستگاه	۳'۴۹۸'۹۱۶'۰۰۰		
۰۴۰۱۲۱	بلوئر هوادهی از نوع جابجایی مثبت با توان الکتریکال ۳۰ کیلووات و حداکثر دور ۲۵۰۰ دور در دقیقه.	دستگاه	۴'۵۵۶'۰۸۳'۰۰۰		
۰۴۰۱۲۲	بلوئر هوادهی از نوع جابجایی مثبت با توان الکتریکال ۳۷ کیلووات و حداکثر دور ۲۵۰۰ دور در دقیقه.	دستگاه	۴'۸۵۸'۳۲۶'۰۰۰		
۰۴۰۱۲۳	بلوئر هوادهی از نوع جابجایی مثبت با توان الکتریکال ۴۵ کیلووات و حداکثر دور ۲۵۰۰ دور در دقیقه.	دستگاه	۵'۱۴۴'۶۳۷'۰۰۰		
۰۴۰۱۲۴	بلوئر هوادهی از نوع جابجایی مثبت با توان الکتریکال ۵۵ کیلووات و حداکثر دور ۲۵۰۰ دور در دقیقه.	دستگاه	۶'۳۲۸'۵۱۹'۰۰۰		
۰۴۰۱۲۵	بلوئر هوادهی از نوع جابجایی مثبت با توان الکتریکال ۷۵ کیلووات و حداکثر دور ۲۵۰۰ دور در دقیقه.	دستگاه	۹'۵۴۶'۹۲۵'۰۰۰		
۰۴۰۱۲۶	بلوئر هوادهی از نوع جابجایی مثبت با توان الکتریکال ۹۰ کیلووات و حداکثر دور ۲۵۰۰ دور در دقیقه.	دستگاه	۱۲'۴۶۶'۸۵۱'۰۰۰		
۰۴۰۱۲۷	بلوئر هوادهی از نوع جابجایی مثبت با توان الکتریکال ۲۲ کیلووات و حداکثر دور ۴۰۰۰ دور در دقیقه.	دستگاه	۳'۴۹۸'۶۰۲'۰۰۰		
۰۴۰۱۲۸	بلوئر هوادهی از نوع جابجایی مثبت با توان الکتریکال ۳۰ کیلووات و حداکثر دور ۴۰۰۰ دور در دقیقه.	دستگاه	۴'۳۰۹'۴۳۰'۰۰۰		
۰۴۰۱۲۹	بلوئر هوادهی از نوع جابجایی مثبت با توان الکتریکال ۳۷ کیلووات و حداکثر دور ۴۰۰۰ دور در دقیقه.	دستگاه	۴'۸۶۳'۹۷۲'۰۰۰		
۰۴۰۱۳۰	بلوئر هوادهی از نوع جابجایی مثبت با توان الکتریکال ۴۵ کیلووات و حداکثر دور ۴۰۰۰ دور در دقیقه.	دستگاه	۵'۱۴۴'۶۳۷'۰۰۰		
۰۴۰۲۰۱	بلوئر هوادهی از نوع توربو بلوئر با توان الکتریکال ۲۲ کیلووات.	دستگاه	۸'۹۲۵'۵۷۸'۰۰۰		
۰۴۰۲۰۲	بلوئر هوادهی از نوع توربو بلوئر با توان الکتریکال ۳۰ کیلووات.	دستگاه	۱۰'۶۹۹'۸۲۲'۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۲۰۳	بلوئر هوادهی از نوع توربو بلوئر با توان الکتریکال ۳۷ کیلووات.	دستگاه	۱۲۰۴۸۰۰۸۹۰۰۰		
۰۴۰۲۰۴	بلوئر هوادهی از نوع توربو بلوئر با توان الکتریکال ۴۵ کیلووات.	دستگاه	۱۴۰۲۶۷۰۵۳۳۰۰۰		
۰۴۰۲۰۵	بلوئر هوادهی از نوع توربو بلوئر با توان الکتریکال ۵۵ کیلووات.	دستگاه	۱۵۰۶۸۸۰۶۱۰۰۰۰		
۰۴۰۲۰۶	بلوئر هوادهی از نوع توربو بلوئر با توان الکتریکال ۷۵ کیلووات.	دستگاه	۱۶۰۷۵۷۲۶۴۰۰۰		
۰۴۰۲۰۷	بلوئر هوادهی از نوع توربو بلوئر با توان الکتریکال ۹۰ کیلووات.	دستگاه	۱۷۰۸۲۸۰۱۴۸۰۰۰		
۰۴۰۲۰۸	بلوئر هوادهی از نوع توربو بلوئر با توان الکتریکال ۱۱۰ کیلووات.	دستگاه	۱۸۰۸۹۲۰۸۱۵۰۰۰		
۰۴۰۲۰۹	بلوئر هوادهی از نوع توربو بلوئر با توان الکتریکال ۱۳۲ کیلووات.	دستگاه	۲۱۰۳۷۶۰۷۵۷۰۰۰		
۰۴۰۲۱۰	بلوئر هوادهی از نوع توربو بلوئر با توان الکتریکال ۱۶۰ کیلووات.	دستگاه	۲۳۰۸۶۰۵۱۵۰۰۰		
۰۴۰۲۱۱	بلوئر هوادهی از نوع توربو بلوئر با توان الکتریکال ۲۰۰ کیلووات.	دستگاه	۲۶۰۷۱۱۰۱۴۲۰۰۰		
۰۴۰۲۱۲	بلوئر هوادهی از نوع توربو بلوئر با توان الکتریکال ۲۵۰ کیلووات.	دستگاه	۳۰۰۲۵۹۰۳۶۷۰۰۰		
۰۴۰۲۱۳	بلوئر هوادهی از نوع توربو بلوئر با توان الکتریکال ۳۱۵ کیلووات.	دستگاه	۳۳۰۸۰۷۰۵۹۳۰۰۰		
۰۴۰۲۱۴	بلوئر هوادهی از نوع توربو بلوئر با توان الکتریکال ۳۵۵ کیلووات.	دستگاه	۳۷۰۳۵۵۰۸۱۸۰۰۰		
۰۴۰۳۰۱	هواده سطحی دورتند با توان الکتریکال ۳ کیلووات.	دستگاه	۱۰۱۱۱۰۱۶۰۰۰		
۰۴۰۳۰۲	هواده سطحی دورتند با توان الکتریکال ۴ کیلووات.	دستگاه	۱۰۲۸۰۰۹۹۹۰۰۰		
۰۴۰۳۰۳	هواده سطحی دورتند با توان الکتریکال ۵/۵ کیلووات.	دستگاه	۱۰۳۲۲۰۱۰۶۰۰۰		
۰۴۰۳۰۴	هواده سطحی دورتند با توان الکتریکال ۷/۵ کیلووات.	دستگاه	۱۰۴۸۵۰۴۲۳۰۰۰		
۰۴۰۳۰۵	هواده سطحی دورتند با توان الکتریکال ۱۱ کیلووات.	دستگاه	۱۰۸۴۲۰۲۷۰۰۰۰		
۰۴۰۳۰۶	هواده سطحی دورتند با توان الکتریکال ۱۵ کیلووات.	دستگاه	۲۰۰۲۵۰۸۲۵۰۰۰		
۰۴۰۳۰۷	هواده سطحی دورتند با توان الکتریکال ۱۸/۵ کیلووات.	دستگاه	۲۰۱۸۰۰۹۵۵۰۰۰		
۰۴۰۳۰۸	هواده سطحی دورتند با توان الکتریکال ۲۲ کیلووات.	دستگاه	۲۰۳۳۳۰۹۲۵۰۰۰		

فصل چهارم . بلوئرها و کمپرسورها
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۳۰۹	هواده سطحی دورتند با توان الکتریکال ۳۵ کیلووات.	دستگاه	۲'۶۵۵'۲۳۷'۰۰۰		
۰۴۰۳۱۰	هواده سطحی دورتند با توان الکتریکال ۳۷ کیلووات.	دستگاه	۳'۰۳۷'۷۶۳'۰۰۰		
۰۴۰۳۱۱	هواده سطحی دورتند با توان الکتریکال ۴۵ کیلووات.	دستگاه	۳'۷۳۳'۲۴۸'۰۰۰		
۰۴۰۳۱۲	هواده سطحی دورتند با توان الکتریکال ۵۵ کیلووات.	دستگاه	۳'۵۹۳'۹۱۸'۰۰۰		
۰۴۰۳۱۳	هواده سطحی دورتند با توان الکتریکال ۷۵ کیلووات.	دستگاه	۴'۳۷۳'۴۳۹'۰۰۰		
۰۴۰۳۱۴	هواده سطحی دورکند با توان الکتریکال ۹۰ کیلووات.	دستگاه	۵'۵۹۱'۳۵۷'۰۰۰		
۰۴۰۴۰۱	هواده سطحی دورکند با توان الکتریکال ۳ کیلووات.	دستگاه	۱'۴۸۵'۰۲۹'۰۰۰		
۰۴۰۴۰۲	هواده سطحی دورکند با توان الکتریکال ۴ کیلووات.	دستگاه	۱'۹۶۳'۸۷۰'۰۰۰		
۰۴۰۴۰۳	هواده سطحی دورکند با توان الکتریکال ۵.۵ کیلووات.	دستگاه	۲'۱۲۷'۱۸۷'۰۰۰		
۰۴۰۴۰۴	هواده سطحی دورکند با توان الکتریکال ۷.۵ کیلووات.	دستگاه	۲'۲۶۷'۱۷۳'۰۰۰		
۰۴۰۴۰۵	هواده سطحی دورکند با توان الکتریکال ۱۱ کیلووات.	دستگاه	۲'۵۱۳'۴۳۵'۰۰۰		
۰۴۰۴۰۶	هواده سطحی دورکند با توان الکتریکال ۱۵ کیلووات.	دستگاه	۲'۷۶۵'۱۸۱'۰۰۰		
۰۴۰۴۰۷	هواده سطحی دورکند با توان الکتریکال ۱۸.۵ کیلووات.	دستگاه	۲'۹۷۴'۹۶۹'۰۰۰		
۰۴۰۴۰۸	هواده سطحی دورکند با توان الکتریکال ۲۲ کیلووات.	دستگاه	۳'۱۸۷'۶۲۴'۰۰۰		
۰۴۰۴۰۹	هواده سطحی دورکند با توان الکتریکال ۳۰ کیلووات.	دستگاه	۳'۶۲۴'۳۳۳'۰۰۰		
۰۴۰۴۱۰	هواده سطحی دورکند با توان الکتریکال ۳۷ کیلووات.	دستگاه	۴'۲۵۵'۸۵۳'۰۰۰		
۰۴۰۴۱۱	هواده سطحی دورکند با توان الکتریکال ۴۵ کیلووات.	دستگاه	۴'۴۹۷'۷۱۳'۰۰۰		
۰۴۰۴۱۲	هواده سطحی دورکند با توان الکتریکال ۵۵ کیلووات.	دستگاه	۲'۶۶۶'۱۴۱'۰۰۰		
۰۴۰۴۱۳	هواده سطحی دورکند با توان الکتریکال ۷۵ کیلووات.	دستگاه	۳'۲۵۳'۱۱۵'۰۰۰		
۰۴۰۴۱۴	هواده سطحی دورکند با توان الکتریکال ۹۰ کیلووات.	دستگاه	۴'۱۵۰'۱۲۱'۰۰۰		
۰۴۰۵۰۱	هواده ایرجت (اسپیراتور) با توان الکتریکال ۵۵ کیلووات.	دستگاه	۱۰'۴۳'۷۱۷'۰۰۰		
۰۴۰۵۰۲	هواده ایرجت (اسپیراتور) با توان الکتریکال ۷۵ کیلووات.	دستگاه	۱۱'۷'۰۱۹'۰۰۰		
۰۴۰۵۰۳	هواده ایرجت (اسپیراتور) با توان الکتریکال ۹۲ کیلووات.	دستگاه	۱۲'۶'۲۴۵'۰۰۰		
۰۴۰۵۰۴	هواده ایرجت (اسپیراتور) با توان الکتریکال ۱/۱ کیلووات.	دستگاه	۱۳'۷'۰۱۰'۰۰۰		
۰۴۰۵۰۵	هواده ایرجت (اسپیراتور) با توان الکتریکال ۱/۵ کیلووات.	دستگاه	۱۶'۵'۴۴۴'۰۰۰		
۰۴۰۵۰۶	هواده ایرجت (اسپیراتور) با توان الکتریکال ۱/۸۵ کیلووات.	دستگاه	۱۶'۵'۵۵۱'۰۰۰		

فصل چهارم . بلوئرها و کمپرسورها
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۵۰۷	هواده ایرجت (اسپیراتور) با توان الکتریکال ۲/۲ کیلووات.	دستگاه	۱۷۹۳۹۱'۰۰۰		
۰۴۰۵۰۸	هواده ایرجت (اسپیراتور) با توان الکتریکال ۳ کیلووات.	دستگاه	۱۹۵'۱۵۲'۰۰۰		
۰۴۰۵۰۹	هواده ایرجت (اسپیراتور) با توان الکتریکال ۴ کیلووات.	دستگاه	۲۵۴'۳۲۴'۰۰۰		
۰۴۰۵۱۰	هواده ایرجت (اسپیراتور) با توان الکتریکال ۵/۵ کیلووات.	دستگاه	۳۳۵'۰۵۴'۰۰۰		
۰۴۰۵۱۱	هواده ایرجت (اسپیراتور) با توان الکتریکال ۷/۵ کیلووات.	دستگاه	۴۴۵'۵۱۴'۰۰۰		
۰۴۰۵۱۲	هواده ایرجت (اسپیراتور) با توان الکتریکال ۹ کیلووات.	دستگاه	۵۲۶'۲۴۴'۰۰۰		
۰۴۰۵۱۳	هواده ایرجت (اسپیراتور) با توان الکتریکال ۱۱ کیلووات.	دستگاه	۶۵۳'۲۷۷'۰۰۰		
۰۴۰۵۱۴	هواده ایرجت (اسپیراتور) با توان الکتریکال ۱۵ کیلووات.	دستگاه	۸۱۴'۷۳۸'۰۰۰		
۰۴۰۵۱۵	هواده ایرجت (اسپیراتور) با توان الکتریکال ۱۸/۵ کیلووات.	دستگاه	۹۷۶'۱۹۹'۰۰۰		
۰۴۰۶۰۱	کمپرسور پیستونی تک سیلندر با توان ۱ اسب بخار و حجم مخزن ۱۰ لیتر.	دستگاه	۸۹۰'۳۵۸'۰۰۰		
۰۴۰۶۰۲	کمپرسور پیستونی تک سیلندر با توان ۱ اسب بخار و حجم مخزن ۲۵ لیتر.	دستگاه	۱۰۴'۳۱۵'۰۰۰		
۰۴۰۶۰۳	کمپرسور پیستونی تک سیلندر با توان ۱ اسب بخار و حجم مخزن ۵۰ لیتر.	دستگاه	۱۱۷'۸۴۸'۰۰۰		
۰۴۰۶۰۴	کمپرسور پیستونی تک سیلندر با توان ۲ اسب بخار و حجم مخزن ۲۵ لیتر.	دستگاه	۱۳۹'۲۱۶'۰۰۰		
۰۴۰۶۰۵	کمپرسور پیستونی تک سیلندر با توان ۲ اسب بخار و حجم مخزن ۵۰ لیتر.	دستگاه	۱۵۴'۱۷۳'۰۰۰		
۰۴۰۶۰۶	کمپرسور پیستونی تک سیلندر با توان ۲ اسب بخار و حجم مخزن ۸۰ لیتر.	دستگاه	۱۶۹'۳۴۳'۰۰۰		
۰۴۰۶۰۷	کمپرسور پیستونی تک سیلندر با توان ۲ اسب بخار و حجم مخزن ۱۰۰ لیتر.	دستگاه	۱۸۴'۳۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۶۰۸	کمپرسور پیستونی تک سیلندر با توان ۲ اسب بخار و حجم مخزن ۱۵۰ لیتر.	دستگاه	۲۰۴'۲۴۳'۰۰۰		
۰۴۰۶۰۹	کمپرسور پیستونی دو سیلندر با توان ۲ اسب بخار و حجم مخزن ۱۵۰ لیتر.	دستگاه	۲۴۹'۱۱۵'۰۰۰		
۰۴۰۶۱۰	کمپرسور پیستونی دو سیلندر با توان ۲ اسب بخار و حجم مخزن ۲۰۰ لیتر.	دستگاه	۲۶۴'۴۱۶'۰۰۰		
۰۴۰۶۱۱	کمپرسور پیستونی دو سیلندر با توان ۲ اسب بخار و حجم مخزن ۲۵۰ لیتر.	دستگاه	۳۰۲'۱۶۵'۰۰۰		

فصل چهارم . بلوئرها و کمپرسورها
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۶۱۲	کمپرسور پیستونی دو سیلندر با توان ۳ اسب بخار و حجم مخزن ۲۵۰ لیتر.	دستگاه	۳۴۱۰۴۶۰۰۰		
۰۴۰۶۱۳	کمپرسور پیستونی دو سیلندر با توان ۳ اسب بخار و حجم مخزن ۳۵۰ لیتر.	دستگاه	۳۶۹۰۵۵۶۰۰۰		
۰۴۰۶۱۴	کمپرسور پیستونی دو سیلندر با توان ۳ اسب بخار و حجم مخزن ۵۰۰ لیتر.	دستگاه	۳۹۶۰۷۰۳۰۰۰		
۰۴۰۶۱۵	کمپرسور پیستونی سه سیلندر با توان ۵/۵ اسب بخار و حجم مخزن ۵۰۰ لیتر.	دستگاه	۴۶۴۰۸۴۲۰۰۰		
۰۴۰۶۱۶	کمپرسور پیستونی سه سیلندر با توان ۵/۵ اسب بخار و حجم مخزن ۷۵۰ لیتر.	دستگاه	۵۳۲۰۸۰۸۰۰۰		
۰۴۰۶۱۷	کمپرسور پیستونی سه سیلندر با توان ۷/۵ اسب بخار و حجم مخزن ۷۵۰ لیتر.	دستگاه	۶۱۴۰۰۴۰۰۰		
۰۴۰۶۱۸	کمپرسور پیستونی سه سیلندر با توان ۷/۵ اسب بخار و حجم مخزن ۱۰۰۰ لیتر.	دستگاه	۷۰۶۰۵۹۷۰۰۰		
۰۴۰۶۱۹	کمپرسور پیستونی سه سیلندر با توان ۱۰ اسب بخار و حجم مخزن ۷۵۰ لیتر.	دستگاه	۷۷۸۰۸۶۸۰۰۰		
۰۴۰۶۲۰	کمپرسور پیستونی سه سیلندر با توان ۱۰ اسب بخار و حجم مخزن ۱۰۰۰ لیتر.	دستگاه	۹۲۸۰۴۴۰۰۰		
۰۴۰۷۰۱	فیلتر غبارگیر سایز ۲۵ میلی متر.	عدد	۱۵۰۱۴۴۰۰۰		
۰۴۰۷۰۲	فیلتر غبارگیر سایز ۴۰ میلی متر.	عدد	۱۶۰۷۳۱۰۰۰		
۰۴۰۷۰۳	فیلتر غبارگیر سایز ۵۰ میلی متر.	عدد	۱۸۰۳۰۴۰۰۰		
۰۴۰۷۰۴	فیلتر غبارگیر سایز ۶۵ میلی متر.	عدد	۲۰۰۱۹۴۰۰۰		
۰۴۰۷۰۵	فیلتر غبارگیر سایز ۸۰ میلی متر.	عدد	۲۲۰۰۸۴۰۰۰		
۰۴۰۷۰۶	فیلتر غبارگیر سایز ۱۰۰ میلی متر.	عدد	۲۶۰۰۵۸۳۰۰۰		
۰۴۰۷۰۷	فیلتر غبارگیر سایز ۱۵۰ میلی متر.	عدد	۳۱۰۷۶۴۰۰۰		
۰۴۰۷۰۸	فیلتر غبارگیر سایز ۲۰۰ میلی متر.	عدد	۳۶۰۰۵۳۵۰۰۰		
۰۴۰۸۰۱	تله آبگیر سایز ۲۵ میلی متر.	عدد	۲۸۰۱۵۹۰۰۰		
۰۴۰۸۰۲	تله آبگیر سایز ۴۰ میلی متر.	عدد	۳۶۰۰۵۴۳۰۰۰		
۰۴۰۸۰۳	تله آبگیر سایز ۵۰ میلی متر.	عدد	۴۶۰۲۶۶۰۰۰		
۰۴۰۸۰۴	تله آبگیر سایز ۶۵ میلی متر.	عدد	۵۹۰۴۶۱۰۰۰		
۰۴۰۸۰۵	تله آبگیر سایز ۸۰ میلی متر.	عدد	۶۸۰۹۲۷۰۰۰		

فصل چهارم . بلوئرها و کمپرسورها
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۸۰۶	تله آبگیر سایز ۱۰۰ میلی متر.	عدد	۷۹'۵۶۱'۰۰۰		
۰۴۰۸۰۷	تله آبگیر سایز ۱۵۰ میلی متر.	عدد	۱۰۵'۴۹۸'۰۰۰		
۰۴۰۸۰۸	تله آبگیر سایز ۲۰۰ میلی متر.	عدد	۱۳۱'۰۲۶'۰۰۰		
۰۴۰۹۰۱	میکروفیلتر سایز ۰/۲۵ اینچ.	عدد	۲۸'۶۳۵'۰۰۰		
۰۴۰۹۰۲	میکروفیلتر سایز ۰/۵ اینچ.	عدد	۳۱'۶۹۰'۰۰۰		
۰۴۰۹۰۳	میکروفیلتر سایز ۰/۷۵ اینچ.	عدد	۳۶'۲۷۴'۰۰۰		
۰۴۰۹۰۴	میکروفیلتر سایز ۱ اینچ.	عدد	۴۴'۳۴۳'۰۰۰		
۰۴۰۹۰۵	میکروفیلتر سایز ۱/۵ اینچ.	عدد	۵۳'۹۵۵'۰۰۰		
۰۴۰۹۰۶	میکروفیلتر سایز ۲ اینچ.	عدد	۶۴'۱۹۴'۰۰۰		
۰۴۰۹۰۷	میکروفیلتر سایز ۳ اینچ.	عدد	۷۹'۸۷۶'۰۰۰		
۰۴۰۹۰۸	میکروفیلتر سایز ۴ اینچ.	عدد	۱۲۲'۵۸۹'۰۰۰		



فصل پنجم . دیفیوزرها

مقدمه

۱. منظور از دیفیوزر حباب درشت (Coarse Bubble) دیفیوزری است که قطر حباب تشکیل شده توسط آن بیشتر از ۳ میلیمتر باشد.
۲. منظور از دیفیوزر حباب ریز (Fine Bubble) دیفیوزری است که قطر حباب تشکیل شده توسط آن بزرگتر از یک میلیمتر و کوچکتر از ۳ میلیمتر باشد.
۳. منظور از دیفیوزر حباب بسیار ریز (Ultra Fine Bubble) دیفیوزری است که قطر حباب تشکیل شده توسط آن یک میلیمتر و کوچکتر از آن باشد.
۴. دیفیوزرهای موضوع ردیفهای ۱ تا ۳ و ۷ دارای اتصال از نوع رزوهای و دارای رزوه NPT می‌باشد.
۵. در بهای ردیفهای گروههای ۴ تا ۶ هزینه‌های مربوط به نصب، شامل نشیمنگاه دیفیوزر (Saddle) پیچ و مهره و لاستیکهای آبیندی به صورت کامل در نظر گرفته شده است.
۶. نازل‌های موضوع ردیفهای گروه ۸ همگی از جنس ABS و دارای مهره جهت نصب در اسلب بتنی و یا نصب در فیلترهای فلزی و غیرفلزی می‌باشد.
۷. در ردیفهای گروه ۱ در صورت تغییر جنس دیفیوزرها، هیچگونه اضافه‌بهایی تعلق نمی‌گیرد.
۸. در ردیفهای گروههای ۲ تا ۶ در صورت تغییر در جنس ممبران، میزان اضافه‌بهای مطابق با جدول ۱-۵ می‌باشد.
۹. در ردیفهای ردیفهای گروه ۷ در صورت تغییر در جنس ممبران، میزان اضافه‌بهای مطابق با جدول ۲-۵ می‌باشد.
۱۰. در ردیفهای گروه ۷ در صورت تغییر در جنس بدنه به POM یا PP به ترتیب ۱۰ یا ۱۵ درصد اضافه‌بهای تعلق می‌گیرد.
۱۱. دیفیوزرهای موضوع ردیف گروه ۹ مناسب جهت تزریق ازن از جنس سرامیکی و بدنه از جنس AISI-316 می‌باشد.
۱۲. در ردیفهای گروه ۸ به ازای هر یک سانتی‌متر اضافه طول، ۴ درصد اضافه‌بهای در قیمت در نظر گرفته می‌شود.
۱۳. در ردیفهای گروه ۸ برای کاهش عرض شیار، هیچگونه اضافه‌بهایی تعلق نمی‌گیرد.
۱۴. جنس ردیفهای گروه ۸ از نوع بهداشتی می‌باشد.
۱۵. در ردیفهای گروه ۸ برای تغییر در جنس به PP (بهداشتی) هیچگونه اضافه‌بهایی تعلق نمی‌گیرد.
۱۶. درصد سهم خرید و اجرا ردیفهای مشخص شده، مطابق جدول زیر است و چنانچه خرید و یا اجرا (حسب مورد) مد نظر باشد با اعمال ضرایب جدول زیر اقدام می‌شود :

شماره گروه	شرح گروه	وزن اجرا	وزن خرید
۰۳-۰۱	دیفیوزر حباب درشت مخصوص تانک دانه‌گیری، دیفیوزر میله‌ای	۱۰ درصد	۹۰ درصد
۰۵-۰۴	دیفیوزر بشتابی	۲۰ درصد	۸۰ درصد
۰۷-۰۶	دیفیوزر حباب ریز صفحه‌ای و حباب بسیار ریز از نوع نواری	۵ درصد	۹۵ درصد
۰۸	نازل	۵۰ درصد	۵۰ درصد
۰۹	دیفیوزر سرامیکی	۲ درصد	۹۸ درصد

جدول ۱-۵ - درصد اضافه‌بهای تغییر در جنس ممبران

جنس ممبران	۲	گروه ۳	گروه ۴	گروه ۵	گروه ۶
PUR	۴۵	۳۰	۳۵	۴۵	۴۵
SILICON	۶۵	۷۰	۵۵	۴۵	۶۰

جدول ۲-۵ - درصد اضافه‌بهای تغییر در جنس ممبران برای گروه ۷

جنس ممبران	درصد افزایش
AISI304	۷۰
AISI316	۸۵
SILICON	-۱۰ (درصد کاهش)

جدول شماره و شرح مختصر گروه ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۱	دیفیوزر حباب درشت مخصوص تانک دانه گیری
۲	دیفیوزر حباب درشت از نوع میله‌ای
۳	دیفیوزر حباب ریز از نوع میله‌ای
۴	دیفیوزر حباب ریز از نوع بشقابی (Disk) دیفیوزر
۵	حباب درشت از نوع بشقابی (Disk)
۶	دیفیوزر حباب ریز از نوع صفحه‌ای (Plate)
۷	دیفیوزر حباب بسیار ریز از نوع نواری (Strip)
۸	نازل
۹	دیفیوزر سرامیکی

فصل پنجم . دیفیوزرها
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۱۰۱	دیفیوزر حباب درشت مخصوص تانک دانه‌گیری از جنس AISI ۳۰۴ به طول حدود ۳۰ سانتی‌متر.	عدد	۲۲۰۹۶۰۰۰		
۰۵۰۱۰۲	دیفیوزر حباب درشت مخصوص تانک دانه‌گیری از جنس AISI ۳۰۴ به طول حدود ۶۰ سانتی‌متر.	عدد	۳۰۹۴۶۸۰۰۰		
۰۵۰۲۰۱	دیفیوزر حباب درشت از نوع میله‌ای با ممبران از جنس EPDM و بدنه از جنس پلی پروپیلن تقویت شده با الیاف به طول حدود ۵۰ سانتی‌متر.	عدد	۵۲۴۰۰۰۰		
۰۵۰۲۰۲	دیفیوزر حباب درشت از نوع میله‌ای با ممبران از جنس EPDM و بدنه از جنس پلی پروپیلن تقویت شده با الیاف به طول حدود ۶۵ سانتی‌متر.	عدد	۵۹۵۲۰۰۰		
۰۵۰۲۰۳	دیفیوزر حباب درشت از نوع میله‌ای با ممبران از جنس EPDM و بدنه از جنس پلی پروپیلن تقویت شده با الیاف به طول حدود ۷۵ سانتی‌متر.	عدد	۶۸۶۹۰۰۰		
۰۵۰۲۰۴	دیفیوزر حباب درشت از نوع میله‌ای با ممبران از جنس EPDM و بدنه از جنس پلی پروپیلن تقویت شده با الیاف به طول حدود ۱۰۰ سانتی‌متر.	عدد	۷۶۸۴۰۰۰		
۰۵۰۳۰۱	دیفیوزر حباب ریز از نوع میله‌ای با ممبران از جنس EPDM و بدنه از جنس پلی پروپیلن تقویت شده با الیاف به طول حدود ۵۰ سانتی‌متر.	عدد	۱۰۳۳۱۰۰۰		
۰۵۰۳۰۲	دیفیوزر حباب ریز از نوع میله‌ای با ممبران از جنس EPDM و بدنه از جنس پلی پروپیلن تقویت شده با الیاف به طول حدود ۶۵ سانتی‌متر.	عدد	۱۰۹۴۲۰۰۰		
۰۵۰۳۰۳	دیفیوزر حباب ریز از نوع میله‌ای با ممبران از جنس EPDM و بدنه از جنس پلی پروپیلن تقویت شده با الیاف به طول حدود ۷۵ سانتی‌متر.	عدد	۱۱۰۵۰۳۰۰۰		
۰۵۰۳۰۴	دیفیوزر حباب ریز از نوع میله‌ای با ممبران از جنس EPDM و بدنه از جنس پلی پروپیلن تقویت شده با الیاف به طول حدود ۱۰۰ سانتی‌متر.	عدد	۱۲۳۶۸۰۰۰		
۰۵۰۴۰۱	دیفیوزر حباب ریز از نوع بشقابی (Disk) با ممبران از جنس EPDM و بدنه از جنس پلی پروپیلن تقویت شده با الیاف به قطر حدود ۷ اینچ.	عدد	۳۰۲۵۶۰۰۰		
۰۵۰۴۰۲	دیفیوزر حباب ریز از نوع بشقابی (Disk) با ممبران از جنس EPDM و بدنه از جنس پلی پروپیلن تقویت شده با الیاف به قطر حدود ۹ اینچ.	عدد	۴۰۱۲۹۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۴۰۳	دیفیوزر حباب ریز از نوع بشقابی (Disk) با ممبران از جنس EPDM و بدنه از جنس پلی پروپیلن تقویت شده با الیاف به قطر حدود ۱۲ اینچ.	عدد	۵'۲۱۳'۰۰۰		
۰۵۰۵۰۱	دیفیوزر حباب درشت از نوع بشقابی (Disk) با ممبران از جنس EPDM و بدنه از جنس پلی پروپیلن تقویت شده با الیاف به قطر حدود ۴ اینچ.	عدد	۲'۶۷۴'۰۰۰		
۰۵۰۵۰۲	دیفیوزر حباب درشت از نوع بشقابی (Disk) با ممبران از جنس EPDM و بدنه از جنس پلی پروپیلن تقویت شده با الیاف به قطر حدود ۷ اینچ.	عدد	۲'۹۶۵'۰۰۰		
۰۵۰۵۰۳	دیفیوزر حباب درشت از نوع بشقابی (Disk) با ممبران از جنس EPDM و بدنه از جنس پلی پروپیلن تقویت شده با الیاف به قطر حدود ۹ اینچ.	عدد	۳'۲۵۶'۰۰۰		
۰۵۰۵۰۴	دیفیوزر حباب ریز از نوع بشقابی (Disk) با ممبران از جنس EPDM و بدنه از جنس پلی پروپیلن تقویت شده با الیاف به قطر حدود ۱۲ اینچ.	عدد	۳'۶۹۲'۰۰۰		
۰۵۰۶۰۱	دیفیوزر حباب ریز از نوع صفحه ای (Plate) با ممبران از جنس EPDM و بدنه از جنس پلی پروپیلن تقویت شده با الیاف به طول تا ۶۵ سانتی متر.	عدد	۱۳'۷۳۰'۰۰۰		
۰۵۰۶۰۲	دیفیوزر حباب ریز از نوع صفحه ای (Plate) با ممبران از جنس EPDM و بدنه از جنس پلی پروپیلن تقویت شده با الیاف به طول بیش از ۶۵ و تا ۱۱۰ سانتی متر.	عدد	۱۶'۱۷۴'۰۰۰		
۰۵۰۷۰۱	دیفیوزر حباب بسیار ریز از نوع نواری (Strip) با ممبران از جنس PUR و بدنه از جنس PVC به طول تا ۱۰۰ سانتی متر.	عدد	۲۱'۲۵۱'۰۰۰		
۰۵۰۷۰۲	دیفیوزر حباب بسیار ریز از نوع نواری (Strip) با ممبران از جنس PUR و بدنه از جنس PVC به طول بیش از ۱۰۰ و تا ۱۵۰ سانتی متر.	عدد	۳۱'۲۹۳'۰۰۰		
۰۵۰۷۰۳	دیفیوزر حباب بسیار ریز از نوع نواری (Strip) با ممبران از جنس PUR و بدنه از جنس PVC به طول بیش از ۱۵۰ و تا ۲۰۰ سانتی متر.	عدد	۴۱'۳۳۴'۰۰۰		
۰۵۰۷۰۴	دیفیوزر حباب بسیار ریز از نوع نواری (Strip) با ممبران از جنس PUR و بدنه از جنس PVC به طول بیش از ۲۰۰ و تا ۳۰۰ سانتی متر.	عدد	۶۱'۴۱۷'۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۷۰۵	دیفیوزر حباب بسیار ریز از نوع نواری (Strip) با ممبران از جنس PUR و بدنه از جنس PVC به طول بیش از ۴۰۰ سانتی متر.	عدد	۸۱'۵۰۱'۰۰۰		
۰۵۰۸۰۱	نازل مدل ۲R با طول حدود ۱۰۰ میلی متر و ضخامت شیار ۱ میلی متر.	عدد	۱'۴۷۲'۰۰۰		
۰۵۰۸۰۲	نازل مدل DDR با قطر حدود ۵۰ میلی متر.	عدد	۱'۴۴۱'۰۰۰		
۰۵۰۸۰۳	نازل مدل M با طول حدود ۱۵۰ میلی متر و ضخامت شیار ۰/۵ میلی متر.	عدد	۱'۴۲۱'۰۰۰		
۰۵۰۸۰۴	نازل مدل L با طول حدود ۱۱۰ میلی متر و ضخامت شیار ۰/۵ میلی متر.	عدد	۱'۴۲۱'۰۰۰		
۰۵۰۸۰۵	نازل مدل P با طول حدود ۱۲۰ میلی متر و ضخامت شیار ۰/۵ میلی متر.	عدد	۱'۴۳۱'۰۰۰		
۰۵۰۸۰۶	نازل مدل K با طول حدود ۱۳۰ میلی متر و ضخامت شیار ۰/۵ میلی متر.	عدد	۱'۴۲۱'۰۰۰		
۰۵۰۸۰۷	نازل مدل ۲K با طول حدود ۱۶۰ میلی متر و ضخامت شیار ۰/۵ میلی متر.	عدد	۱'۴۷۲'۰۰۰		
۰۵۰۸۰۸	نازل مدل ۱C با طول حدود ۱۵۰ میلی متر و ضخامت شیار ۱ میلی متر.	عدد	۱'۴۷۲'۰۰۰		
۰۵۰۸۰۹	نازل مدل ۲C با طول حدود ۱۱۰ میلی متر و ضخامت شیار ۰/۵ میلی متر.	عدد	۱'۴۷۲'۰۰۰		
۰۵۰۸۱۰	نازل مدل ۲C با طول حدود ۱۲۰ میلی متر و ضخامت شیار ۰/۵ میلی متر.	عدد	۱'۴۳۱'۰۰۰		
۰۵۰۸۱۱	نازل مدل KSP با طول حدود ۱۳۰ میلی متر و ضخامت شیار ۰/۵ میلی متر.	عدد	۱'۳۶۲'۰۰۰		
۰۵۰۹۰۱	دیفیوزر سرامیکی مقاوم در برابر خوردگی ازن.	عدد	۱۳۴'۷۳۹'۰۰۰		

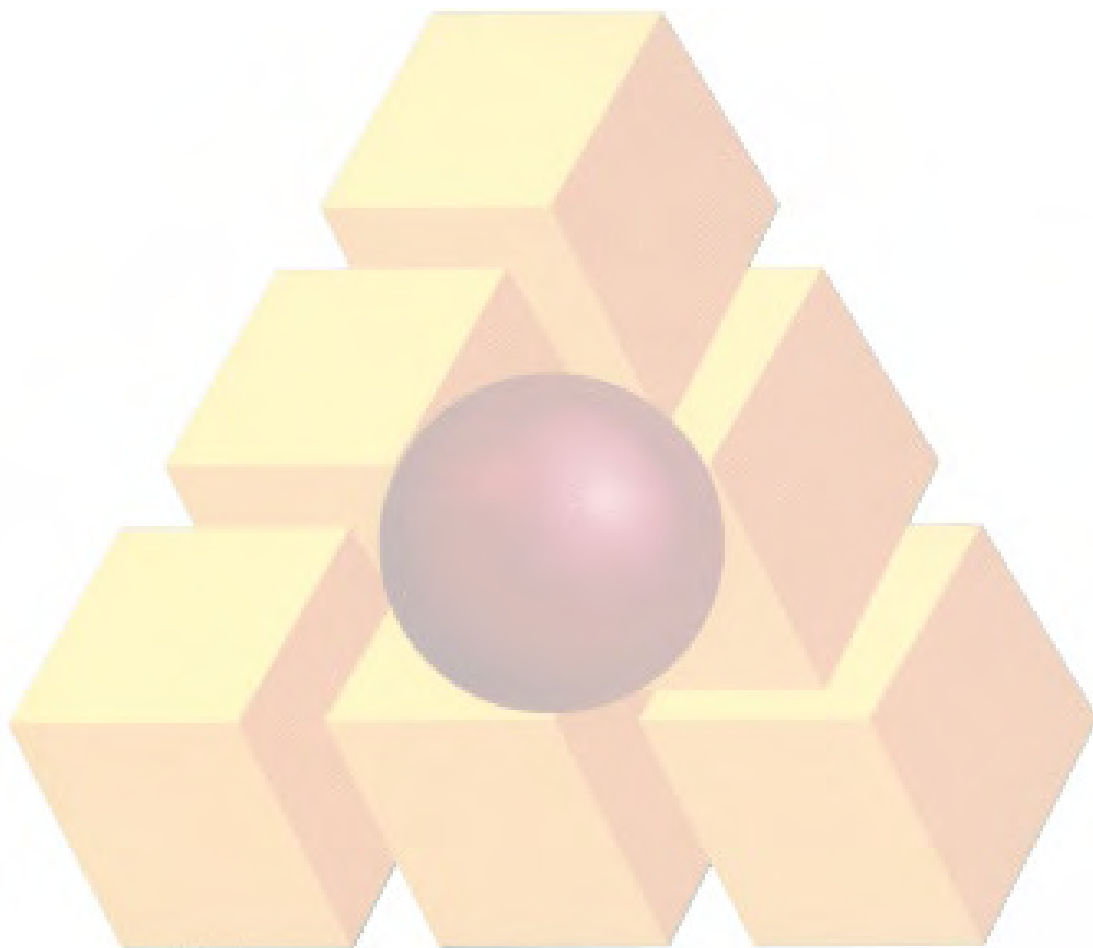
فصل ششم . آبگیری لجن

مقدمه

۱. فیلترپرس موضوع ردیفهای گروه ۱ از نوع چمبر و نیمه اتوماتیک و شامل بدنه (هد ثابت و متحرک سیستم فشار دهنده ستونهای فرعی و لوله کشی جلویی)، فیلتر مدیا (پارچه های آبگیری از جنس PP) و فیلتر پک و الکتروموتور می باشد.
۲. ردیفهای تغليظ مکانیکی لجن موضوع گروههای ۲ شامل بدنه از جنس فولادی با پوشش اپوکسی، همزن، تانک توزیع لجن، ناحیه تغليظ مکانیکی، سیستم شست و شوی پیوسته بلت، الکتروموتورها، سیستم مکانیکی پایش بلت (Mechanical Belt Tracking And Tensioning System) و پایه های تراز شونده می باشد.
۳. در صورت استفاده از سیستم اتوماتیک در موضوع ردیفهای گروه ۱، اضافه بهای معادل ۱۵ درصد تعلق می گیرد.
۴. در صورت تغییر جنس بدنه ردیفهای گروه ۲ از فولادی به AISI-304 و AISI-316 به ترتیب ۵۰ درصد و ۷۰ درصد اضافه بها در قیمت در نظر گرفته می شود.
۵. ردیفهای بلت فیلتر پرس موضوع ردیفهای گروه ۳ شامل بدنه از جنس فولادی با پوشش اپوکسی، همزن، تانک ورودی و توزیع لجن ناحیه تغليظ مکانیکی ثقلی، ناحیه تغليظ فشار متوسط، ناحیه تغليظ فشار بالا، سیستم شست و شوی پیوسته بلت، بلت، سیستم قطع اضطراری دستگاه، الکتروموتورها و پایه های تراز شونده و با آبگیری حداقل ۱۸ درصد می باشد.
۶. در ردیفهای گروه ۳ به ازای هر دو درصد افزایش درصد آبگیری، ۵ درصد اضافه بها در قیمت ردیف در نظر گرفته شود.
۷. در صورت تغییر جنس بدنه گروه ۳ از فولادی به AISI-304 و AISI-316 به ترتیب میزان ۴۰ درصد و ۶۰ درصد اضافه بها در قیمت ردیف در نظر گرفته می شود.
۸. در صورت استفاده از سیستم کمایین در تجهیزات آبگیری لجن، قیمت ردیفهای گروه ۳ با عرض بلت متناظر با اعمال ضربی ۱/۲۵ در برآورد منظور می شود.
۹. در ردیفهای گروه ۳ در صورت استفاده از سیستم پایش اتوماتیک بلت (Automatic Belt Tracking And Automatic Belt Tension System) ۱۰ درصد اضافه بها در قیمت ردیف در نظر گرفته می شود.
۱۰. ردیفهای اسکروپرس موضوع ردیفهای گروه ۴ شامل بدنه از جنس AISI-304 قسمت ورودی جهت مخلوط نمودن لجن با پلیمر، ناحیه فشاری اسکرو، اسکرو، سیستم شست و شوی پیوسته، الکتروموتور و پایه های تراز شونده می باشد.
۱۱. در صورت تغییر جنس بدنه ردیفهای گروه ۴ از AISI-304 به AISI-316 ۳۰ درصد اضافه بها در قیمت ردیف در نظر گرفته می شود.
۱۲. ردیفهای آبگیر سانتریفیوژ لجن موضوع ردیفهای گروه ۵ شامل کاسه (Bowl) از جنس Duplex، بدنه، بیرینگ ها، انتقال دهنده (Scroll Conveyer) الکتروموتور و پایه های تراز شونده بوده و نرخ آبگیری (Captured Rate) دستگاه باید حداقل ۹۰ درصد باشد.
۱۳. در صورت تغییر جنس بدنه گروههای ۵ از AISI-316T به میزان ۱۰ درصد اضافه بها در قیمت ردیف در نظر گرفته شود.
۱۴. درصد سهم خرید و اجرا ردیفهای این فصل به ترتیب ۹۷ و ۳ درصد می باشد و چنانچه خرید و یا اجرا (حسب مورد) مد نظر باشد با اعمال ضرایب گفته شده اقدام گردد.

جدول شماره و شرح مختصر گروه ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۱	فیلترپرس
۲	تغليظ مکانیکی لجن
۳	بلت فیلترپرس
۴	اسکروپرس لجن
۵	آبگیرسانتریفیوژ لجن



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۶۰۱۰۱	فیلترپرس به حجم کل کیک با ظرفیت تا ۱۰۰ لیتر.	دستگاه	۴۰۶۹۰۰۱۷۰۰۰		
۰۶۰۱۰۲	فیلترپرس به حجم کل کیک با ظرفیت بیش از ۱۰۰ و تا ۳۰۰ لیتر.	دستگاه	۵'۴۰۴'۸۵۷'۰۰۰		
۰۶۰۱۰۳	فیلترپرس به حجم کل کیک با ظرفیت بیش از ۳۰۰ و تا ۶۰۰ لیتر.	دستگاه	۶'۴۷۵'۱۸۷'۰۰۰		
۰۶۰۱۰۴	فیلترپرس به حجم کل کیک با ظرفیت بیش از ۶۰۰ و تا ۱۵۰۰ لیتر.	دستگاه	۸'۰۷۸'۱۹۵'۰۰۰		
۰۶۰۲۰۱	تغليظ مکانيكى لجن به عرض بلت ۱ متر.	دستگاه	۷'۷۲۱'۳۲۱'۰۰۰		
۰۶۰۲۰۲	تغليظ مکانيكى لجن به عرض بلت ۱/۵ متر.	دستگاه	۹'۲۵۱'۴۶۵'۰۰۰		
۰۶۰۲۰۳	تغлиظ مکانيكى لجن به عرض بلت ۲ متر.	دستگاه	۱۰'۷۸۳'۲۶۷'۰۰۰		
۰۶۰۲۰۴	تغليظ مکانيكى لجن به عرض بلت ۲/۵ متر.	دستگاه	۱۲'۳۱۴'۵۱۷'۰۰۰		
۰۶۰۲۰۵	تغليظ مکانيكى لجن به عرض بلت ۳ متر.	دستگاه	۱۳'۸۴۴'۶۶۱'۰۰۰		
۰۶۰۳۰۱	بلت فیلترپرس به عرض بلت ۱ متر.	دستگاه	۱۴'۸۶۱'۹۹۳'۰۰۰		
۰۶۰۳۰۲	بلت فیلترپرس به عرض بلت ۱/۵ متر.	دستگاه	۱۸'۶۸۷'۳۵۳'۰۰۰		
۰۶۰۳۰۳	بلت فیلترپرس به عرض بلت ۲ متر.	دستگاه	۲۲'۰۲۴'۴۱۹'۰۰۰		
۰۶۰۳۰۴	بلت فیلترپرس به عرض بلت ۲/۵ متر.	دستگاه	۲۵'۰۷۷'۱۸۳'۰۰۰		
۰۶۰۳۰۵	بلت فیلترپرس به عرض بلت ۳ متر.	دستگاه	۳۰'۶۷۶'۲۴۵'۰۰۰		
۰۶۰۴۰۱	اسکروپرس لجن به ظرفیت تا ۵ مترمکعب در ساعت.	دستگاه	۹'۳۹۲'۵۶۴'۰۰۰		
۰۶۰۴۰۲	اسکروپرس لجن به ظرفیت بیش از ۵ و تا ۱۰ مترمکعب در ساعت.	دستگاه	۱۲'۸۳۱'۳۸۴'۰۰۰		
۰۶۰۴۰۳	اسکروپرس لجن به ظرفیت بیش از ۱۰ و تا ۱۵ مترمکعب در ساعت.	دستگاه	۱۷'۲۵۴'۳۸۲'۰۰۰		
۰۶۰۴۰۴	اسکروپرس لجن به ظرفیت بیش از ۱۵ و تا ۲۰ مترمکعب در ساعت.	دستگاه	۲۰'۶۹۴'۳۰۷'۰۰۰		
۰۶۰۴۰۵	اسکروپرس لجن به ظرفیت بیش از ۲۰ و تا ۲۵ مترمکعب در ساعت.	دستگاه	۲۴'۶۳۹'۱۶۲'۰۰۰		
۰۶۰۵۰۱	آبگیر سانتریفیوژ لجن به ظرفیت ورودی تا ۱۰۰ کیلوگرم در ساعت.	دستگاه	۲۶'۵۹۰'۲۴۵'۰۰۰		
۰۶۰۵۰۲	آبگیر سانتریفیوژ لجن به ظرفیت ورودی بیش از ۱۰۰ و تا ۲۰۰ کیلوگرم در ساعت.	دستگاه	۲۹'۵۳۷'۸۰۵'۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۶۰۵۰۳	آبگیرسانتریفیوژ لجن به ظرفیت ورودی بیش از ۲۰۰ و تا ۳۰۰ کیلوگرم در ساعت.	دستگاه	۳۱'۳۸۱'۶۸۸'۰۰۰		
۰۶۰۵۰۴	آبگیرسانتریفیوژ لجن به ظرفیت ورودی بیش از ۳۰۰ و تا ۴۰۰ کیلوگرم در ساعت.	دستگاه	۳۳'۲۲۱'۴۳۷'۰۰۰		
۰۶۰۵۰۵	آبگیرسانتریفیوژ لجن به ظرفیت ورودی بیش از ۴۰۰ و تا ۵۰۰ کیلوگرم در ساعت.	دستگاه	۳۶'۹۰۹'۴۶۸'۰۰۰		
۰۶۰۵۰۶	آبگیرسانتریفیوژ لجن به ظرفیت ورودی بیش از ۵۰۰ و تا ۶۰۰ کیلوگرم در ساعت.	دستگاه	۴۰'۵۹۲'۸۱۳'۰۰۰		
۰۶۰۵۰۷	آبگیرسانتریفیوژ لجن به ظرفیت ورودی بیش از ۶۰۰ و تا ۷۰۰ کیلوگرم در ساعت.	دستگاه	۴۴'۲۷۸'۳۶۸'۰۰۰		
۰۶۰۵۰۸	آبگیرسانتریفیوژ لجن به ظرفیت ورودی بیش از ۷۰۰ و تا ۸۰۰ کیلوگرم در ساعت	دستگاه	۴۷'۹۷۷'۵۹۳'۰۰۰		



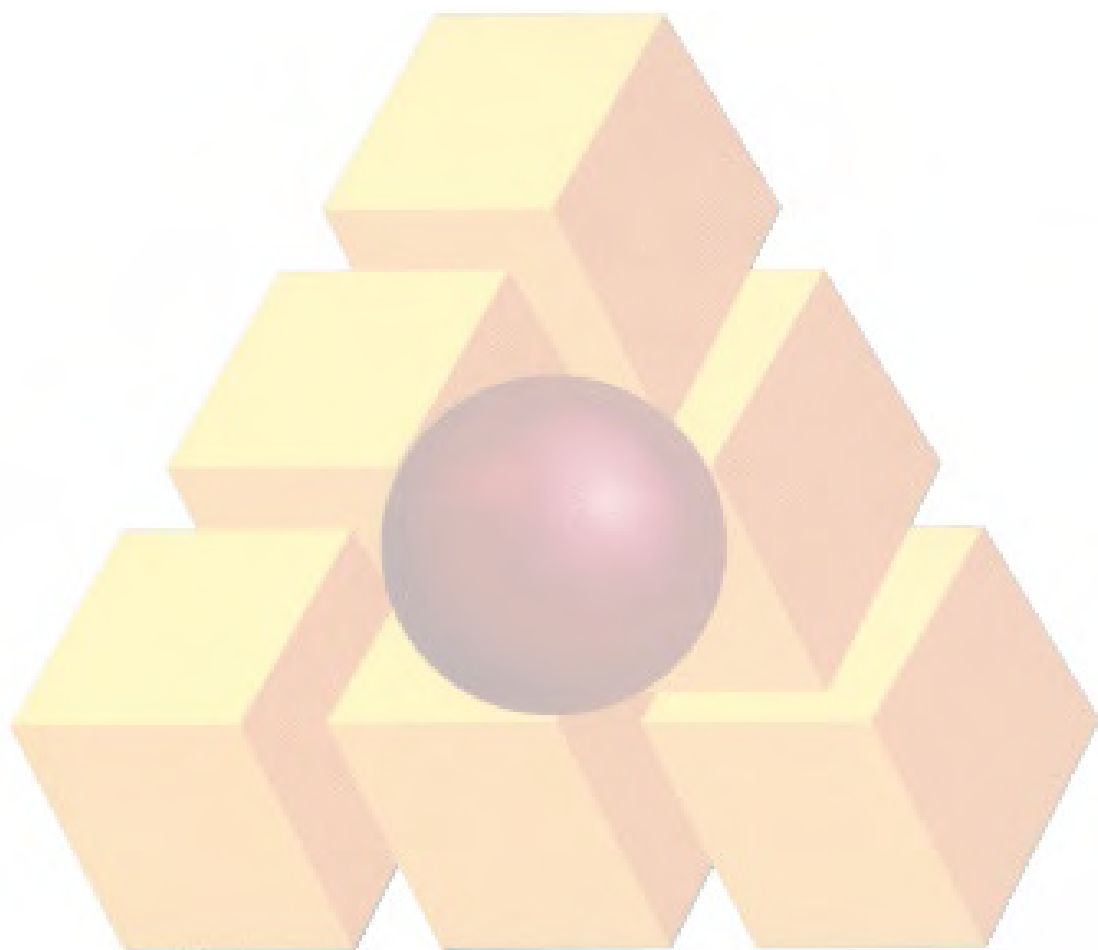
فصل هفتم . گندزدایی

مقدمه

۱. ازنزن‌های موضوع ردیف گروه ۱ شامل سیستم ازن ژنراتور با ورودی اکسیژن از نوع فرکانس بالا با کترول فرکانس و دارای الکترود از جنس TI 316 و مقاوم در برابر تنفس‌های مکانیکی و حرارت، دارای قابلیت تولید ازن بین ۵ تا ۱۰۰ درصد با قابلیت کترول فشار خروجی دستگاه، دارای نشانگر دما و فلوئی آب خنک‌کننده، دبی و فشار اکسیژن ورودی، شیرهای کترول فشار به همراه سیستم تولید اکسیژن با مولوکولارسیو با خلوص تولیدی بالای ۹۲ درصد، به همراه کمپرسور اسکروچهت تولید هوا به ظرفیت و فشار مناسب از نوع بدون روغن می‌باشد.
۲. در صورت اضافه شدن سیستم تخریب ازن به ردیف‌های گروه ۱ به میزان ۱۵ درصد اضافه‌بهای در نظر گرفته می‌شود.
۳. کلرزن‌های گازی موضوع ردیف‌های ۰۷۰۲۰۱ تا ۰۷۰۲۰۶ شامل شیر قطع وصل، شیر کمکی، شیر خط اصلی، شیر قطع و وصل توپی، فشارسنج، فیلتر، فیلتر تله (تله گرمکن)، شیر فشار شکن، وکیوم رگولاتور، کلریناتور دیواری انژکتور و دیفیوزر از هر کدام یک عدد می‌باشد.
۴. در صورت لزوم به برداشت بیش از یک کپسول در فاز گاز کلر به ازای هر یک کپسول، ۲ درصد اضافه‌بهای در نظر گرفته می‌شود.
۵. در صورت اضافه شدن شیر فشار شکن، به ازای هر دستگاه، فقط در ردیف‌های ۰۷۰۲۰۱ تا ۰۷۰۲۰۶ برابر ۵ درصد اضافه‌بهای در نظر گرفته شود.
۶. در صورت اضافه شدن انژکتور و یا دیفیوزر، به ازای هر عدد، فقط در ردیف‌های ۰۷۰۲۰۱ تا ۰۷۰۲۰۶ برابر ۲ درصد اضافه‌بهای در نظر گرفته شود.
۷. هزینه شیر قطع وصل، شیر کمکی، شیر خط اصلی، شیر قطع و وصل توپی، فشارسنج، فیلتر و فیلتر تله (تله گرمکن) در بهای ردیفها لحاظ شده و بابت آن اضافه‌بهایی به پیمانکار پرداخت نخواهد شد.
۸. کلرزن‌های گازی موضوع ردیف‌های ۰۷۰۲۰۷ و ۰۷۰۲۰۸ شامل شیر قطع سریع، شیر کمکی، شیر خط اصلی، مخزن انبساط و دیسک پاره شونده، شیر قطع و وصل توپی، فشارسنج، تبخیرکننده، سیستم اطمینان، فیلتر، فیلتر تله (تله گرمکن)، شیر فشارشکن، وکیوم رگولاتور، کلریناتور دیواری، انژکتور و دیفیوزر از هر کدام یک عدد می‌باشد.
۹. سیلندرهای گاز کلر، موضوع ردیفهای گروه ۳ باید از نوع جوشکاری شده و مطابق با استاندارد ملی ایران به شماره ۶۵۹۱ ساخته شوند. سیلندر باید دارای قابلیت پر شدن مجدد و فشار طراحی ۲۲ اتمسفر باشد. سیلندر حدود ۸۵۰ تا ۸۰۰ کیلوگرم کلر در خود جای داده و شامل بدنه، عدسی پایینی و بالایی، لوله‌های مغروف، رینگ محافظ، پایه، فلنج‌های زیر و رو، شیرها و کلاهک محافظ آنها می‌باشد.
۱۰. سیستم تغییر وضعیت خودکار (change over)، موضوع ردیف‌های گروه ۴، همگی مربوط به کلر می‌باشند و دارای عملگر برقی، سیستم کترول، شیر سه راهه یا دوراهه و ورودی و خروجی‌های لازم می‌باشد.
۱۱. در صورت تبدیل کلریناتورهای دیواری موضوع ردیف‌های گروه‌های ۲ به کلریناتورهای زمینی ۵ درصد اضافه‌بهای در نظر گرفته شود.
۱۲. درصد سهم خرید و اجرا ردیف‌های این فصل به ترتیب ۹۷ و ۳ درصد می‌باشد و چنانچه خرید و یا اجرا (حسب مورد) مد نظر باشد با اعمال ضرایب گفته شده اقدام گردد.

جدول شماره و شرح مختصر گروهها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۱	ازنزن
۲	کلرزن
۳	کپسول های کلر
۴	سیستم تغییر وضعیت خودکار



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۰۱۰۱	ازن زن به ظرفیت ۳۵ گرم در ساعت.	دستگاه	۱'۶۶۶'۶۱۸'۰۰۰		
۰۷۰۱۰۲	ازن زن به ظرفیت ۶۰ گرم در ساعت.	دستگاه	۲'۳۷۶'۴۱۸'۰۰۰		
۰۷۰۱۰۳	ازن زن به ظرفیت ۸۰ گرم در ساعت.	دستگاه	۲'۸۲۰'۱۱۸'۰۰۰		
۰۷۰۱۰۴	ازن زن به ظرفیت ۱۰۰ گرم در ساعت.	دستگاه	۳'۴۴۱'۲۱۸'۰۰۰		
۰۷۰۱۰۵	ازن زن به ظرفیت ۱۵۰ گرم در ساعت.	دستگاه	۴'۱۰۶'۷۱۸'۰۰۰		
۰۷۰۱۰۶	ازن زن به ظرفیت ۲۰۰ گرم در ساعت.	دستگاه	۶'۶۰۱'۲۱۸'۰۰۰		
۰۷۰۱۰۷	ازن زن به ظرفیت ۵۰۰ گرم در ساعت.	دستگاه	۳'۶'۶۷۴'۰۵۶'۰۰۰		
۰۷۰۱۰۸	ازن زن به ظرفیت ۱۰۰۰ گرم در ساعت.	دستگاه	۵'۲'۲۰'۲۰'۵۶'۰۰۰		
۰۷۰۱۰۹	ازن زن به ظرفیت ۲۰۰۰ گرم در ساعت.	دستگاه	۷'۶'۳'۸'۳'۰'۶۹'۰۰۰		
۰۷۰۱۱۰	ازن زن به ظرفیت ۵۰۰۰ گرم در ساعت.	دستگاه	۱'۰'۷'۰'۱'۸'۶'۹'۹'۰۰۰		
۰۷۰۱۱۱	ازن زن به ظرفیت ۱۰۰۰۰ گرم در ساعت.	دستگاه	۱'۷'۵'۱'۴'۷'۹'۴'۳'۰۰۰		
۰۷۰۱۱۲	ازن زن به ظرفیت ۲۰۰۰۰ گرم در ساعت.	دستگاه	۲'۳'۹'۷'۰'۰'۴'۰'۰۰۰		
۰۷۰۲۰۱	کلرزن گازی با ظرفیت تزریق تا ۲ کیلوگرم در ساعت.	دستگاه	۱'۱'۶'۲'۸'۰'۹'۰۰۰		
۰۷۰۲۰۲	کلرزن گازی با ظرفیت تزریق تا ۴ کیلوگرم در ساعت.	دستگاه	۱'۶'۵'۲'۰'۱'۸'۴'۰۰۰		
۰۷۰۲۰۳	کلرزن گازی با ظرفیت تزریق تا ۶ کیلوگرم در ساعت.	دستگاه	۲'۳'۲'۲'۰'۴'۳'۲'۰۰۰		
۰۷۰۲۰۴	کلرزن گازی با ظرفیت تزریق تا ۸ کیلوگرم در ساعت.	دستگاه	۳'۰'۰'۸'۰'۴'۵'۲'۰۰۰		
۰۷۰۲۰۵	کلرزن گازی با ظرفیت تزریق تا ۱۰ کیلوگرم در ساعت.	دستگاه	۳'۳'۰'۴'۳'۰'۰'۰۰۰		
۰۷۰۲۰۶	کلرزن گازی با ظرفیت تزریق تا ۲۰ کیلوگرم در ساعت.	دستگاه	۴'۵'۷'۶'۸'۸'۰'۰۰۰		
۰۷۰۲۰۷	کلرزن گازی با ظرفیت تزریق تا ۴۰ کیلوگرم در ساعت.	دستگاه	۴'۹'۲'۰'۰'۵'۳'۶'۰۰۰		
۰۷۰۲۰۸	کلرزن گازی با ظرفیت تزریق تا ۶۰ کیلوگرم در ساعت.	دستگاه	۵'۸'۰'۵'۱'۱'۰'۰۰۰		
۰۷۰۳۰۱	کپسول گاز کلر به ظرفیت ۶ کیلوگرم.	عدد	۳'۴'۵'۴'۶'۶'۰۰۰		
۰۷۰۳۰۲	کپسول گاز کلر به ظرفیت ۱۰۰۰ کیلوگرم.	عدد	۱'۳'۴'۲'۰'۶'۰۰۰		
۰۷۰۴۰۱	تعویض کننده خودکار به ظرفیت تا ۸ کیلوگرم در ساعت.	دستگاه	۴'۴'۸'۰'۵'۵'۶'۰۰۰		
۰۷۰۴۰۲	تعویض کننده خودکار به ظرفیت تا ۴۰ کیلوگرم در ساعت.	دستگاه	۱'۰'۱'۳'۸'۲'۴'۰۰۰		
۰۷۰۴۰۳	تعویض کننده خودکار به ظرفیت تا ۶۰ کیلوگرم در ساعت.	دستگاه	۱'۳'۱'۹'۸'۸'۸'۰۰۰		

فصل هشتم . تجهیزات فرآوری گاز

مقدمه

۱. گراول فیلترهای موضوع ردیفهای گروه ۱ شامل بدنه از جنس AISI-316 با قابلیت تحمل فشار تا ۱۰۰ میلی بار و افت فشار حدود ۵ میلی بار به همراه پایه و دریچه بازدید و گیج های فشار دارای دانه بندی بین ۳۰ تا ۶۰ میلیمتر و تله آب می باشد.
۲. سرامیک فیلترهای موضوع ردیفهای گروه ۲ شامل بدنه از جنس AISI-316 به همراه فیلترها سرامیکی با مشبندی ۶۰ میکرون به همراه دریچه بازدید تله آب و پایه می باشند.
۳. تله آبگیر موضوع ردیفهای گروه ۳ شامل بدنه از جنس AISI-316 از نوع دستی دارای تخلیه (Drain) همراه با پایه می باشد.
۴. فیلترهای کربن فعال موضوع ردیفهای گروه ۴ شامل بدنه از جنس AISI-316 فلنچ های اتصال دریچه بازدید، دریچه تخلیه و پرسازی کربن فعال، گیج فشار و پایه می باشد.
۵. حذف سولفور موضوع ردیفهای گروه ۵ شامل بدنه از جنس PP، پمپ سیرکولاسیون مقاوم در برابر اسید، بلوئر، ورودی آب مبدل حرارتی، ماکریم H2S ورودی PPM ۲۰۰۰۰ و خروجی کمتر از ۵۰ PPM می باشد.
۶. مشعل های موضوع ردیفهای گروه ۶ شامل بدنه از جنس AISI-316 کار در فشار بالای ۲۵ میلی بار گاز، دارای شیر اتوماتیک تجهیزات اختراق داخلی سنسورهای پایش دما و پایه می باشد.
۷. درصد سهم خرید و اجرا ردیفهای این فصل به ترتیب ۹۸ و ۲ درصد می باشد و چنانچه خرید و یا اجرا (حسب مورد) مدد نظر باشد با اعمال ضرایب گفته شده اقدام گردد.

جدول شماره و شرح مختصر گروه ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۱	گراول فیلتر (Gravel Filter)
۲	سرامیک فیلتر
۳	تله آبگیر
۴	فیلتر کربن فعال
۵	اسکرایبر حذف سولفور
۶	(Gas Flare) مشعل

فصل هشتم . تجهیزات فرآوری گاز
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۸۰۱۰۱	گراول فیلتر (Gravel Filter) به ظرفیت تا ۴۰۰ مترمکعب در ساعت.	دستگاه	۶۰۸'۶۷۳'۰۰۰		
۰۸۰۱۰۲	گراول فیلتر (Gravel Filter) به ظرفیت تا ۶۰۰ مترمکعب در ساعت.	دستگاه	۷۵۹'۶۱۴'۰۰۰		
۰۸۰۱۰۳	گراول فیلتر (Gravel Filter) به ظرفیت تا ۸۰۰ مترمکعب در ساعت.	دستگاه	۹۷۱'۲۳۵'۰۰۰		
۰۸۰۱۰۴	گراول فیلتر (Gravel Filter) به ظرفیت تا ۱۰۰۰ مترمکعب در ساعت.	دستگاه	۱'۲۱۲'۶۴۶'۰۰۰		
۰۸۰۱۰۵	گراول فیلتر (Gravel Filter) به ظرفیت تا ۱۲۰۰ مترمکعب در ساعت.	دستگاه	۱'۵۱۶'۴۲۰'۰۰۰		
۰۸۰۲۰۱	سرامیک فیلتر به ظرفیت تا ۴۰۰ مترمکعب در ساعت.	دستگاه	۴'۳۷۵'۵۸۰'۰۰۰		
۰۸۰۲۰۲	سرامیک فیلتر به ظرفیت تا ۶۰۰ مترمکعب در ساعت.	دستگاه	۵'۲۲۷'۳۱۸'۰۰۰		
۰۸۰۲۰۳	سرامیک فیلتر به ظرفیت تا ۸۰۰ مترمکعب در ساعت.	دستگاه	۶'۷۶۳'۶۱۱'۰۰۰		
۰۸۰۲۰۴	سرامیک فیلتر به ظرفیت تا ۱۰۰۰ مترمکعب در ساعت.	دستگاه	۹'۲۲۱'۰۱۳'۰۰۰		
۰۸۰۲۰۵	سرامیک فیلتر به ظرفیت تا ۱۲۰۰ مترمکعب در ساعت.	دستگاه	۱۰'۷۵۹'۰۴۱'۰۰۰		
۰۸۰۳۰۱	تله آبگیر سایز ۵۰ میلی متر.	دستگاه	۱۵۸'۷۴۳'۰۰۰		
۰۸۰۳۰۲	تله آبگیر سایز ۶۵ میلی متر.	دستگاه	۲۱۰'۹۹۰'۰۰۰		
۰۸۰۳۰۳	تله آبگیر سایز ۸۰ میلی متر.	دستگاه	۲۵۱'۲۷۴'۰۰۰		
۰۸۰۳۰۴	تله آبگیر سایز ۱۰۰ میلی متر.	دستگاه	۲۹۴'۳۴۵'۰۰۰		
۰۸۰۳۰۵	تله آبگیر سایز ۱۵۰ میلی متر.	دستگاه	۳۷۵'۳۳۱'۰۰۰		
۰۸۰۳۰۶	تله آبگیر سایز ۲۰۰ میلی متر.	دستگاه	۴۶۷'۴۲۵'۰۰۰		
۰۸۰۴۰۱	فیلتر کربن فعال به ظرفیت تا ۴۰۰ مترمکعب در ساعت.	دستگاه	۷۷۳'۸۰۰'۰۰۰		
۰۸۰۴۰۲	فیلتر کربن فعال به ظرفیت تا ۶۰۰ مترمکعب در ساعت.	دستگاه	۹۲۸'۹۰۰'۰۰۰		
۰۸۰۴۰۳	فیلتر کربن فعال به ظرفیت تا ۸۰۰ مترمکعب در ساعت.	دستگاه	۱'۰۸۳'۱۵۳'۰۰۰		
۰۸۰۴۰۴	فیلتر کربن فعال به ظرفیت تا ۱۰۰۰ مترمکعب در ساعت.	دستگاه	۱'۲۳۷'۲۷۹'۰۰۰		
۰۸۰۴۰۵	فیلتر کربن فعال به ظرفیت تا ۱۲۰۰ مترمکعب در ساعت.	دستگاه	۱'۴۷۵'۴۲۶'۰۰۰		
۰۸۰۵۰۱	اسکرابر حذف سولفور به ظرفیت تا ۴۰۰ مترمکعب در ساعت.	دستگاه	۲۷'۶۲۳'۴۵۶'۰۰۰		
۰۸۰۵۰۲	اسکرابر حذف سولفور به ظرفیت تا ۶۰۰ مترمکعب در ساعت.	دستگاه	۴۱'۴۲۷'۱۲۳'۰۰۰		

فصل هشتم . تجهیزات فرآوری گاز
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۸۰۵۰۳	اسکرابر حذف سولفور به ظرفیت تا ۸۰۰ مترمکعب در ساعت.	دستگاه	۵۲'۹۲۹'۸۳۰'۰۰۰		
۰۸۰۵۰۴	اسکرابر حذف سولفور به ظرفیت تا ۱۰۰۰ مترمکعب در ساعت.	دستگاه	۶۲'۱۳۲'۱۰۰'۰۰۰		
۰۸۰۵۰۵	اسکرابر حذف سولفور به ظرفیت تا ۱۲۰۰ مترمکعب در ساعت.	دستگاه	۷۲'۴۸۸'۰۷۲'۰۰۰		
۰۸۰۶۰۱	مشعل (Gas Flare) به ظرفیت تا ۱۰۰ مترمکعب در ساعت.	دستگاه	۱'۶۹۰'۷۷۹'۰۰۰		
۰۸۰۶۰۲	مشعل (Gas Flare) به ظرفیت تا ۱۵۰ مترمکعب در ساعت.	دستگاه	۲'۵۵۰'۰۳۰'۰۰۰		
۰۸۰۶۰۳	مشعل (Gas Flare) به ظرفیت تا ۲۵۰ مترمکعب در ساعت.	دستگاه	۳'۷۹۲'۴۹۸'۰۰۰		
۰۸۰۶۰۴	مشعل (Gas Flare) به ظرفیت تا ۳۵۰ مترمکعب در ساعت.	دستگاه	۵'۴۶۵'۴۹۷'۰۰۰		
۰۸۰۶۰۵	مشعل (Gas Flare) به ظرفیت تا ۴۰۰ مترمکعب در ساعت.	دستگاه	۷'۱۴۴'۵۶۰'۰۰۰		
۰۸۰۶۰۶	مشعل (Gas Flare) به ظرفیت تا ۶۰۰ مترمکعب در ساعت.	دستگاه	۹'۸۴۹'۸۲۱'۰۰۰		
۰۸۰۶۰۷	مشعل (Gas Flare) به ظرفیت تا ۱۱۰۰ مترمکعب در ساعت.	دستگاه	۱۵'۳۱۲'۹۵۹'۰۰۰		
۰۸۰۶۰۸	مشعل (Gas Flare) به ظرفیت تا ۱۵۰۰ مترمکعب در ساعت.	دستگاه	۲۲'۹۶۷'۳۳۵'۰۰۰		

فصل نهم . مبدل‌های حرارتی

مقدمه

۱. مبدل‌های حرارتی، موضوع ردیف‌های گروه ۱، از نوع تیوبی (Tube In Tube) و تیوب داخلی و خارجی از جنس AISI304 می‌باشد.
در قیمت‌های این گروه هزینه قاب (Frame) و اتصالات تیوب‌ها سری به یکدیگر در نظر گرفته شده است.
۲. در ردیف‌های گروه ۱ در صورت تغییر جنس تیوب داخلی از AISI316 برابر ۱۲ درصد اضافه‌بها در نظر گرفته می‌شود.
۳. در ردیف‌های گروه ۱ در صورت تغییر جنس تیوب خارجی از AISI316 برابر ۱۸ درصد اضافه‌بها در نظر گرفته می‌شود.
۴. درصد سهم خرید و اجرا ردیف‌های این فصل به ترتیب ۹۸ و ۲ درصد می‌باشد و چنانچه خرید و یا اجرا (حسب مورد) مدنظر باشد با اعمال ضرایب گفته شده اقدام گردد.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۱	مبدل‌های حرارتی

فصل نهم . مبدل‌های حرارتی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۱۰۱	مبدل حرارتی لوله‌ای با سطح حرارتی 0°C مترمربع قطر لوله داخلی 80° و قطر پوسته 100° میلی‌متر.	دستگاه	۴۷۹'۹۱۶'۰۰۰		
۰۹۰۱۰۲	مبدل حرارتی لوله‌ای با سطح حرارتی 1°C مترمربع قطر لوله داخلی 100° و قطر پوسته 125° میلی‌متر.	دستگاه	۸۴۸'۱۲۸'۰۰۰		
۰۹۰۱۰۳	مبدل حرارتی لوله‌ای با سطح حرارتی 1°C مترمربع قطر لوله داخلی 100° و قطر پوسته 150° میلی‌متر.	دستگاه	۱'۱۱۱'۷۸۴'۰۰۰		
۰۹۰۱۰۴	مبدل حرارتی لوله‌ای با سطح حرارتی $1/۲۳^{\circ}\text{C}$ مترمربع قطر لوله داخلی 125° و قطر پوسته 150° میلی‌متر.	دستگاه	۱'۳۷۵'۵۵۲'۰۰۰		
۰۹۰۱۰۵	مبدل حرارتی لوله‌ای با سطح حرارتی $1/۴۸^{\circ}\text{C}$ مترمربع قطر لوله داخلی 150° و قطر پوسته 200° میلی‌متر.	دستگاه	۲'۳۷۵'۵۳۹'۰۰۰		
۰۹۰۱۰۶	مبدل حرارتی لوله‌ای با سطح حرارتی $1/۹۳^{\circ}\text{C}$ مترمربع قطر لوله داخلی 200° و قطر پوسته 250° میلی‌متر.	دستگاه	۵'۲۶۵'۸۵۷'۰۰۰		



فصل دهم . دیگ حرارتی آب گرم

مقدمه

۱. ساخت دیگ‌های موضوع گروه ۱ و ۲ باید مطابق با یکی از استانداردهای معتبر و دارای گواهی بازرگی کیفیت بوده و روش آزمون ظرفیت و بازده حرارتی، ویژگی‌های طراحی و ساخت و سایر ضوابط، بسته به مورد، باید مطابق با استانداردهای شماره ۴۲۳۱، ۴۴۷۲ و ۴۴۷۳ سازمان ملی استاندارد ایران باشد.
۲. دیگ‌های چدنی آبگرم (نوع قطعاتی) موضوع ردیف‌های گروه ۱ شامل قطعات اصلی دیگ، پایه، دریچه‌های دود، دریچه‌های بازدید، فلنچ‌های مقابله، واشر نسوز، میل مهار و روپوش فلزی، عایق‌کاری با یک دست رنگ نسوز و آجر نسوز، جمع شده به طور کامل می‌باشد.
۳. دیگ‌های فولادی آبگرم موضوع ردیف‌های گروه ۲ با فشارکاری ۴ بار و حداقل دمای ۱۲۰ درجه سانتیگراد، از نوع لوله دود (Fire Tube)، شامل شیراطمینان، شیرتخیله، دریچه‌های بازدید، فلنچ‌های مقابله، روپوش، عایق، تابلوبرق و رنگ‌آمیزی، به طور کامل (بدون لوازم کنترل خودکار و لوازم نشان‌دهنده) می‌باشد.
۴. دیگ‌های فولادی آب گرم با ظرفیت بیش از ۱,۵۰۰,۰۰۰ کیلوکالری در ساعت، علاوه بر مشخصات یاد شده در بند ۳، باید از نوع ۳ عبوری (Three Pass) کامل (مجهز به نردهان، سکوی بازدید و دریچه‌آدم رو) باشد.
۵. در ردیف‌های گروه ۲، به ازای هر یک بار افزایش فشار کار، ۵ درصد اضافه‌بهای تعلق می‌گیرد.
۶. برای محاسبه بهای دیگ آبگرم (چدنی یا فولادی) با ظرفیت مورد نظر، از ردیف مربوط به کمترین ظرفیت شروع و متوالیاً ظرفیت مازاد با ردیف‌های بعدی تکمیل می‌گردد. حاصل جمع بهای ردیف‌های مورد استفاده، بهای دیگ یاد شده می‌باشد.
۷. درصد سهم خرید و اجرا ردیف‌های این فصل به ترتیب ۹۴ و ۶ درصد می‌باشد و چنانچه خرید و یا اجرا (حسب مورد) مدد نظر باشد با اعمال ضرایب گفته شده اقدام گردد.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۱	دیگ‌های چدنی آبگرم
۲	دیگ‌های فولادی آبگرم

فصل دهم . دیگ حرارتی آب گرم

فهرست بهای واحد پایه رشتہ تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۰۱۰۱	دیگ چدنی آبگرم، برای ظرفیت تا ۶۵۰۰۰ کیلوکالری در ساعت.	هزار کیلو کالری در ساعت	۴'۸۸۹'۰۰۰		
۱۰۰۱۰۲	دیگ چدنی آبگرم، برای ظرفیت بیش از ۶۵۰۰۰ تا ۱۳۰۰۰۰ کیلوکالری در ساعت.	هزار کیلو کالری در ساعت	۳'۷۱۱'۰۰۰		
۱۰۰۱۰۳	دیگ چدنی آبگرم، برای ظرفیت بیش از ۱۳۰۰۰۰ کیلوکالری در ساعت.	هزار کیلو کالری در ساعت	۲'۸۵۵'۰۰۰		
۱۰۰۲۰۱	دیگ فولادی آبگرم، برای ظرفیت تا ۴۰۰۰۰ کیلوکالری در ساعت.	هزار کیلو کالری در ساعت	۵'۹۹۹'۰۰۰		
۱۰۰۲۰۲	دیگ فولادی آبگرم، برای ظرفیت بیش از ۴۰۰۰۰ تا ۶۵۰۰۰۰ کیلوکالری در ساعت.	هزار کیلو کالری در ساعت	۴'۹۷۰'۰۰۰		
۱۰۰۲۰۳	دیگ فولادی آبگرم، برای ظرفیت بیش از ۶۵۰۰۰۰ کیلوکالری در ساعت.	هزار کیلو کالری در ساعت	۳'۴۴۸'۰۰۰		
۱۰۰۲۰۴	دیگ فولادی آبگرم، برای ظرفیت بیش از ۱۰۰۰۰۰۰ تا ۱۵۰۰۰۰۰ کیلوکالری در ساعت.	هزار کیلو کالری در ساعت	۳'۴۶۹'۰۰۰		
۱۰۰۲۰۵	دیگ فولادی آبگرم، برای ظرفیت بیش از ۱۵۰۰۰۰۰ کیلوکالری در ساعت.	هزار کیلو کالری در ساعت	۴'۷۶۴'۰۰۰		

فصل یازدهم . مشعل

مقدمه

۱. ویژگی‌ها، روش آزمون و سایر ضوابط مربوط به مشعل‌های گازوییل‌سوز و گازسوز موضوع ردیف‌های گروه ۱ و ۲ باید بر حسب مورد، مطابق با استانداردهای شماره ۴۲۷۱، ۷۵۹۴ و ۷۵۹۵ سازمان ملی استاندارد ایران باشد.
۲. مشعل‌های خودکار گازوییل‌سوز موضوع ردیف‌های گروه ۱ به طور کامل، شامل پمپ گازوییل، ترانسفورماتور، الکترود جرقه، دمنده‌ها هوا، دمپر تنظیم هوا، شیر سلونوییدی مخصوص، نازل همراه با فتوسل و تمامی لوازم کترول و ایمنی، صافی سوخت و لوله‌های خرطومی رابط گازوییل است.
۳. مشعل‌های خودکار گازسوز موضوع ردیف‌های گروه ۲، مناسب برای گاز طبیعی ایران از نوع نیمه اتوماتیک به طور کامل، شامل شیر سولونویید مخصوص، رگلاتور تنظیم فشار گاز، فیلتر مخصوص گاز، شیر مغاطیسی قطع و وصل گاز، ترانسفورماتور جرقه، دمنده هوا، تمامی لوازم لیست کترول و ایمنی مورد تایید شرکت ملی گاز ایران است.
۴. هر کیلوگرم سوخت گازوییل در ساعت معادل ۱۰,۰۰۰ کیلوکالری در ساعت و هر فوت مکعب سوخت گاز در ساعت معادل ۲۶۹/۱۲ کیلوکالری در ساعت است.
۵. اضافه‌بها نسبت به ردیف‌های ۱۱۰۲۰۵ تا ۱۱۰۲۰۸ چنانچه مشعل از نوع دوگانه‌سوز (گاز-گازوییل) به طور کامل و با خط گاز باشد، ۳۵ درصد ردیف مربوط است.
۶. مشعل‌های مندرج در این ردیفهای فصل، باید توانایی کار با بیوگاز تولیدی در هاضم بی‌هوایی را دارا باشند.
۷. درصد سهم خرید و اجرا ردیف‌های این فصل به ترتیب ۸۵ و ۱۵ درصد می‌باشد و چنانچه خرید و یا اجرا (حسب مورد) مدنظر باشد با اعمال ضرایب گفته شده اقدام گردد.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۱	مشعل گازوییل‌سوز، برای دیگ آب گرم
۲	مشعل گازسوز، برای دیگ آب گرم

فصل یازدهم . مشعل
فهرست بهای واحد پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۱۰۱۰۱	مشعل گازوییل سوز برای دیگ آبگرم به ظرفیت گرمایی ۳۵۰۰۰ کیلوکالری در ساعت.	دستگاه	۶۹۰۵۷۵'۰۰۰		
۱۱۰۱۰۲	مشعل گازوییل سوز برای دیگ آبگرم به ظرفیت گرمایی ۳۵۰۰۰ کیلوکالری در ساعت.	دستگاه	۸۸'۲۳۷'۰۰۰		
۱۱۰۱۰۳	مشعل گازوییل سوز برای دیگ آبگرم به ظرفیت گرمایی ۲۰۰۰۰ کیلوکالری در ساعت.	دستگاه	۹۰'۷۴۰'۰۰۰		
۱۱۰۱۰۴	مشعل گازوییل سوز برای دیگ آبگرم به ظرفیت گرمایی ۳۰۰۰۰ کیلوکالری در ساعت.	دستگاه	۱۴۷'۷۴۸'۰۰۰		
۱۱۰۱۰۵	مشعل گازوییل سوز برای دیگ آبگرم به ظرفیت گرمایی ۶۵۰۰۰ کیلوکالری در ساعت.	دستگاه	۳۷۷'۸۳۶'۰۰۰		
۱۱۰۱۰۶	مشعل گازوییل سوز برای دیگ آبگرم به ظرفیت گرمایی ۱۰۰۰۰۰ کیلوکالری در ساعت.	دستگاه	۴۰۷'۲۴۷'۰۰۰		
۱۱۰۲۰۱	مشعل گازسوز برای دیگ آبگرم به ظرفیت گرمایی ۴۰۵۰۰ کیلوکالری در ساعت.	دستگاه	۸۶'۷۱۱'۰۰۰		
۱۱۰۲۰۲	مشعل گازسوز برای دیگ آبگرم به ظرفیت گرمایی ۹۱۵۰۰ کیلوکالری در ساعت.	دستگاه	۱۰۴'۶۴۶'۰۰۰		
۱۱۰۲۰۳	مشعل گازسوز برای دیگ آبگرم به ظرفیت گرمایی ۱۸۳۰۰ کیلوکالری در ساعت.	دستگاه	۱۳۴'۶۹۰'۰۰۰		
۱۱۰۲۰۴	مشعل گازسوز برای دیگ آبگرم به ظرفیت گرمایی ۱۵۰۵۰۰ کیلوکالری در ساعت.	دستگاه	۲۱۸'۳۴۷'۰۰۰		
۱۱۰۲۰۵	مشعل گازسوز برای دیگ آبگرم به ظرفیت گرمایی ۵۸۱۵۰ کیلوکالری در ساعت.	دستگاه	۱۱۷'۰۹۷'۰۰۰		
۱۱۰۲۰۶	مشعل گازسوز برای دیگ آبگرم به ظرفیت گرمایی ۴۰۹۰۰ کیلوکالری در ساعت.	دستگاه	۴۱۶'۸۴۸'۰۰۰		
۱۱۰۲۰۷	مشعل گازسوز برای دیگ آبگرم به ظرفیت گرمایی ۱۲۳۸۰۰ کیلوکالری در ساعت.	دستگاه	۵۳۲'۷۳۹'۰۰۰		
۱۱۰۲۰۸	مشعل گازسوز برای دیگ آبگرم به ظرفیت گرمایی ۲۱۵۳۰۰۰ کیلوکالری در ساعت.	دستگاه	۶۸۳'۹۶۸'۰۰۰		

فصل دوازدهم . جرثقیل ها

مقدمه

۱. جرثقیل های موضوع ردیف های این فصل، مطابق با استاندارد ISIRI-10053 از گروه طبقه بندی وسایل کامل A3 و گروه طبقه بندی ساز و کار کامل M4 می باشند.
۲. جرثقیل های موضوع ردیف های گروه های ۱ و ۲ از نوع زنجیری شامل جرثقیل، زنجیر و قلاب از نوع تکسرعته می باشد. همچنین دستگاه های مورد اشاره در این گروه مجهر به سیستم محافظت از اضافه بار (Over load Protection) الکتریکی و مکانیکی و همچنین دارای کلید فرمان سیم دار می باشد.
۳. جرثقیل های موضوع ردیف های گروه ۳ از نوع دستی زنجیری شامل جرثقیل، زنجیر و قلاب می باشد. همچنین دستگاه های مورد اشاره در این گروه مجهر به سیستم محافظت از اضافه بار (Overload Protection) مکانیکی می باشند.
۴. در ردیف های گروه های ۱ و ۲ در صورت تغییر تکسرعته به دو سرعته ۱۰ درصد اضافه بها در نظر گرفته می شود.
۵. در ردیف های گروه های ۱ و ۲ در صورت در نظر گرفتن کلید فرمان بی سیم ۳ درصد اضافه بها در نظر گرفته می شود.
۶. برای برآورد هزینه ریل و راهبر جرثقیل های موضوع ردیف های این فصل، از ردیفهای فصل نهم (کارهای فولادی سنگین) فهرست بهای واحد پایه رشتہ اینیه استفاده می شود.
۷. برای برآورد هزینه تجهیزات برقی و سیستم برق رسانی جرثقیل های موضوع ردیف های این فصل، از فهارس بهای مرتبط استفاده گردد.
۸. درصد سهم خرید و اجرا ردیف های مشخص شده، مطابق جدول زیر است و چنانچه خرید و یا اجرا (حسب مورد) مد نظر باشد با اعمال ضرایب جدول زیر اقدام می شود :

شماره گروه	شرح گروه	وزن اجرا	وزن خرید
۰۱	جرثقیل زنجیری تک سرعته چهار کاره	۲ درصد	۹۸
۰۲	جرثقیل زنجیری تک سرعته دو کاره	۵ درصد	۹۵
۰۳	جرثقیل زنجیری دستی	۱۰ درصد	۹۰

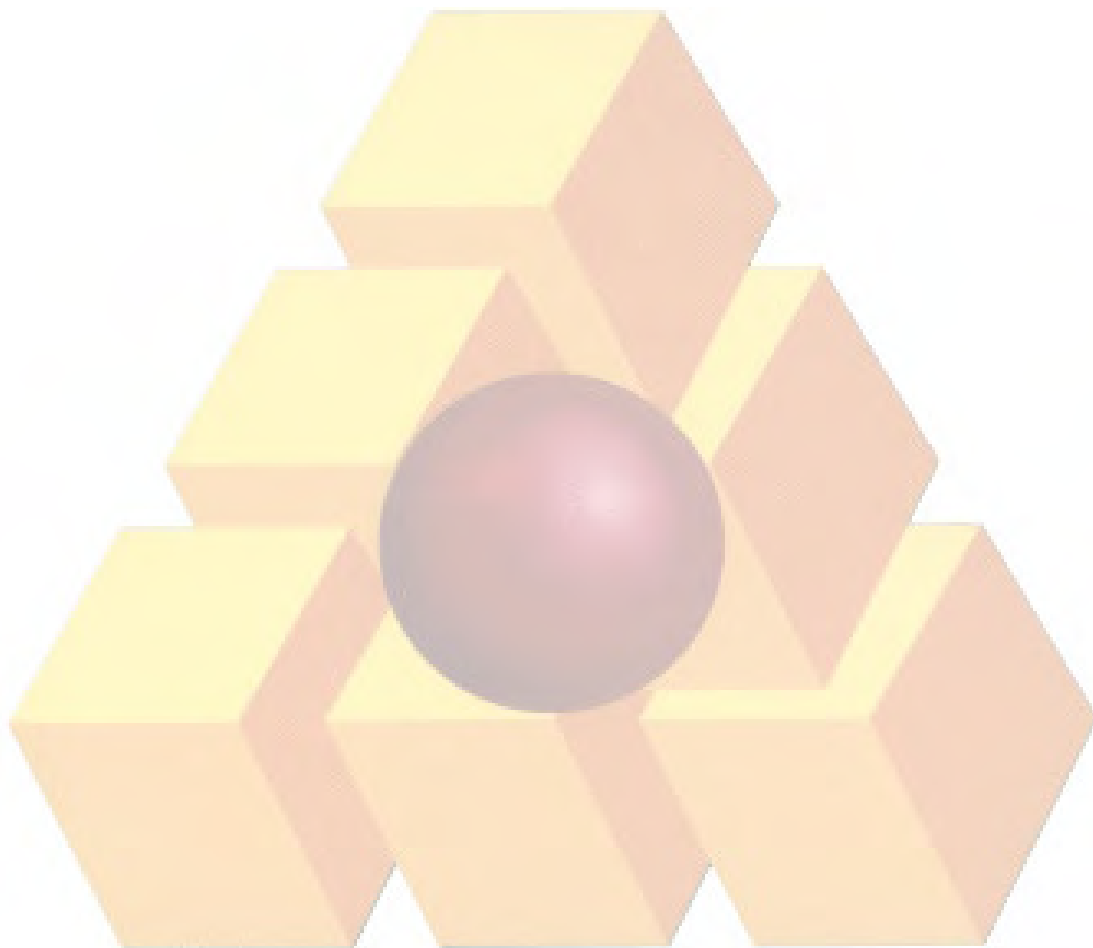
جدول شماره و شرح مختصر گروه ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۱	جرثقیل زنجیری تک سرعته چهار کاره
۲	جرثقیل زنجیری تک سرعته دو کاره
۳	جرثقیل زنجیری دستی

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۲۰۱۰۱	جرثقیل چهارکاره برقی به ظرفیت ۵/۲۵ تن.	دستگاه	۵۲۵'۹۶۰'۰۰۰		
۱۲۰۱۰۲	جرثقیل چهارکاره برقی به ظرفیت ۰/۵ تن.	دستگاه	۶۷۶'۷۰۲'۰۰۰		
۱۲۰۱۰۳	جرثقیل چهارکاره برقی به ظرفیت ۱ تن.	دستگاه	۸۱۵'۸۴۸'۰۰۰		
۱۲۰۱۰۴	جرثقیل چهارکاره برقی به ظرفیت ۱/۵ تن.	دستگاه	۸۷۴'۸۰۳'۰۰۰		
۱۲۰۱۰۵	جرثقیل چهارکاره برقی به ظرفیت ۲ تن.	دستگاه	۹۳۲'۷۸۱'۰۰۰		
۱۲۰۱۰۶	جرثقیل چهارکاره برقی به ظرفیت ۲/۵ تن.	دستگاه	۱'۱۰۶'۷۱۳'۰۰۰		
۱۲۰۱۰۷	جرثقیل چهارکاره برقی به ظرفیت ۳ تن.	دستگاه	۱'۳۱۵'۶۵۴'۰۰۰		
۱۲۰۱۰۸	جرثقیل چهارکاره برقی به ظرفیت ۴ تن.	دستگاه	۱'۵۶۴'۴۳۴'۰۰۰		
۱۲۰۱۰۹	جرثقیل چهارکاره برقی به ظرفیت ۵ تن.	دستگاه	۱'۸۲۸'۷۱۱'۰۰۰		
۱۲۰۱۱۰	جرثقیل چهارکاره برقی به ظرفیت ۶ تن.	دستگاه	۲'۲۴۳'۸۱۴'۰۰۰		
۱۲۰۱۱۱	جرثقیل چهارکاره برقی به ظرفیت ۷ تن.	دستگاه	۲'۶۵۸'۱۶۰'۰۰۰		
۱۲۰۱۱۲	جرثقیل چهارکاره برقی به ظرفیت ۸ تن.	دستگاه	۳'۳۲۰'۹۴۹'۰۰۰		
۱۲۰۱۱۳	جرثقیل چهارکاره برقی به ظرفیت ۱۰ تن.	دستگاه	۴'۱۵۰'۱۷۸'۰۰۰		
۱۲۰۲۰۱	جرثقیل دوکاره برقی به ظرفیت ۰/۲۵ تن.	دستگاه	۳۰'۶۶۷'۰۰۰		
۱۲۰۲۰۲	جرثقیل دوکاره برقی به ظرفیت ۰/۵ تن.	دستگاه	۳۷'۲۹۳'۰۰۰		
۱۲۰۲۰۳	جرثقیل دوکاره برقی به ظرفیت ۱ تن.	دستگاه	۶۲'۱۴۰'۰۰۰		
۱۲۰۲۰۴	جرثقیل دوکاره برقی به ظرفیت ۱/۵ تن.	دستگاه	۸۷'۹۶۵'۰۰۰		
۱۲۰۲۰۵	جرثقیل دوکاره برقی به ظرفیت ۲ تن.	دستگاه	۱۱۲'۸۱۳'۰۰۰		
۱۲۰۲۰۶	جرثقیل دوکاره برقی به ظرفیت ۲/۵ تن.	دستگاه	۱۳۹'۳۱۷'۰۰۰		
۱۲۰۲۰۷	جرثقیل دوکاره برقی به ظرفیت ۳ تن.	دستگاه	۱۶۴'۳۸۵'۰۰۰		
۱۲۰۲۰۸	جرثقیل دوکاره برقی به ظرفیت ۴ تن.	دستگاه	۲۰۸'۴۳۲'۰۰۰		
۱۲۰۲۰۹	جرثقیل دوکاره برقی به ظرفیت ۵ تن.	دستگاه	۲۵۵'۰۳۵'۰۰۰		
۱۲۰۲۱۰	جرثقیل دوکاره برقی به ظرفیت ۶ تن.	دستگاه	۳۰۵'۷۰۸'۰۰۰		
۱۲۰۲۱۱	جرثقیل دوکاره برقی به ظرفیت ۷ تن.	دستگاه	۳۶۳'۹۰۷'۰۰۰		
۱۲۰۲۱۲	جرثقیل دوکاره برقی به ظرفیت ۸ تن.	دستگاه	۴۶۳'۴۸۵'۰۰۰		
۱۲۰۲۱۳	جرثقیل دوکاره برقی به ظرفیت ۱۰ تن.	دستگاه	۶۲۱'۸۳۰'۰۰۰		
۱۲۰۳۰۱	جرثقیل دستی به ظرفیت ۰/۲۵ تن.	دستگاه	۱۹'۹۳۵'۰۰۰		
۱۲۰۳۰۲	جرثقیل دستی به ظرفیت ۰/۵ تن.	دستگاه	۲۳'۹۱۰'۰۰۰		
۱۲۰۳۰۳	جرثقیل دستی به ظرفیت ۰/۷۵ تن.	دستگاه	۳۸'۸۱۹'۰۰۰		

فصل دوازدهم . جرثقیل ها
فهرست بهای واحد پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۲۰۳۰۴	جرثقیل دستی به ظرفیت ۱ تن.	دستگاه	۵۴'۷۰۵'۰۰۰		
۱۲۰۳۰۵	جرثقیل دستی به ظرفیت ۱/۵ تن.	دستگاه	۶۹'۶۱۴'۰۰۰		
۱۲۰۳۰۶	جرثقیل دستی به ظرفیت ۲ تن	دستگاه	۸۶'۴۵۸'۰۰۰		



فصل سیزدهم . الکتروموتورها

مقدمه

۱. الکتروموتور، موضوع ردیفهای گروه ۱ از نوع ۴ قطب (۱۵۰۰ دور در دقیقه)، قفسه سنگابی، ۳ فاز، پنجاه هرتز دارای کلاس حرارتی F و IP54 و از کلاس بهرهوری IE1 می باشدند.
۲. در ردیفهای گروه ۱ در صورت تغییر تعداد قطبها به ۶ (۱۰۰۰ دور در دقیقه) یا ۲ (۳۰۰۰ دور در دقیقه) قطب به ترتیب ۱۵ درصد اضافهبهای کسریها تعلق می گیرد.
۳. در ردیفهای گروه ۱ در صورت تغییر کلاس حرارتی الکتروموتور از F به H ۱۵ درصد اضافهبهای در نظر گرفته می شود.
۴. در ردیفهای گروه ۱ در صورت تغییر در IP میزان اضافهبهای مطابق با جدول ۱-۱۳ محاسبه می شود.
۵. در ردیفهای گروه ۱ در صورت تغییر در کلاس بهرهوری میزان اضافهبهای مطابق با جدول ۲-۱۳ محاسبه می شود.
۶. در صورت نیاز به شاسی برای نصب الکتروموتور، هزینه آن جداگانه محاسبه می شود.
۷. در صورت نیاز به انتخاب الکتروموتور برای پمپ ها، مطابق با توضیحات بند ۱۰ مقدمه فصل اول اقدام گردد.
۸. درصد سهم خرید و اجرا ردیفهای این فصل به ترتیب ۹۵ و ۵ درصد می باشد و چنانچه خرید و یا اجرا (حسب مورد) مدنظر باشد با اعمال ضرایب گفته شده اقدام گردد.

جدول ۱-۱۳ - درصد اضافهبهای تغییر در IP

درصد افزایش	IP
--	۵۵
--	۵۶
۴۵	۶۴
۵۵	۶۵
۶۵	۶۶
۸۰	۶۸

جدول ۲-۱۳ - درصد اضافهبهای تغییر در کلاس بهرهوری

درصد افزایش	IE
۵۵	۲
۹۰	۳

جدول شماره و شرح مختصر گروهها

شرح مختصر گروه	شماره گروه
الکتروموتور	۱

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۳۰۱۰۱	الکتروموتور با توان ۱۸۰ کیلووات.	دستگاه	۲۱'۴۵۷'۰۰۰		
۱۳۰۱۰۲	الکتروموتور با توان ۲۵۰ کیلووات.	دستگاه	۳۰'۳۳۷'۰۰۰		
۱۳۰۱۰۳	الکتروموتور با توان ۳۷۰ کیلووات.	دستگاه	۳۴'۹۶۴'۰۰۰		
۱۳۰۱۰۴	الکتروموتور با توان ۵۵۰ کیلووات.	دستگاه	۳۸'۱۱۷'۰۰۰		
۱۳۰۱۰۵	الکتروموتور با توان ۷۵۰ کیلووات.	دستگاه	۵۴'۶۸۸'۰۰۰		
۱۳۰۱۰۶	الکتروموتور با توان ۱۵۰ کیلووات.	دستگاه	۷۱'۲۵۹'۰۰۰		
۱۳۰۱۰۷	الکتروموتور با توان ۲۲۰ کیلووات.	دستگاه	۹۹'۳۹۲'۰۰۰		
۱۳۰۱۰۸	الکتروموتور با توان ۳۰۰ کیلووات.	دستگاه	۱۰۶'۴۸۶'۰۰۰		
۱۳۰۱۰۹	الکتروموتور با توان ۳۷۰ کیلووات.	دستگاه	۱۳۲'۷۷۹'۰۰۰		
۱۳۰۱۱۰	الکتروموتور با توان ۴۷۰ کیلووات.	دستگاه	۱۴۲'۷۳۳'۰۰۰		
۱۳۰۱۱۱	الکتروموتور با توان ۵۵۰ کیلووات.	دستگاه	۱۷۹'۷۳۷'۰۰۰		
۱۳۰۱۱۲	الکتروموتور با توان ۷۵۰ کیلووات.	دستگاه	۲۰۴'۱۸۵'۰۰۰		
۱۳۰۱۱۳	الکتروموتور با توان ۹۵۰ کیلووات.	دستگاه	۲۵۷'۳۲۰'۰۰۰		
۱۳۰۱۱۴	الکتروموتور با توان ۱۱۰ کیلووات.	دستگاه	۲۸۲'۸۳۲'۰۰۰		
۱۳۰۱۱۵	الکتروموتور با توان ۱۵۰ کیلووات.	دستگاه	۳۳۹'۸۳۲'۰۰۰		
۱۳۰۱۱۶	الکتروموتور با توان ۱۸۵ کیلووات.	دستگاه	۴۹۴'۸۷۱'۰۰۰		
۱۳۰۱۱۷	الکتروموتور با توان ۲۲۰ کیلووات.	دستگاه	۵۴۱'۳۰۷'۰۰۰		
۱۳۰۱۱۸	الکتروموتور با توان ۳۰۰ کیلووات.	دستگاه	۶۹۱'۳۱۰'۰۰۰		
۱۳۰۱۱۹	الکتروموتور با توان ۳۷۰ کیلووات.	دستگاه	۸۱۲'۷۹۸'۰۰۰		
۱۳۰۱۲۰	الکتروموتور با توان ۴۵۰ کیلووات.	دستگاه	۹۷۳'۱۹۱'۰۰۰		
۱۳۰۱۲۱	الکتروموتور با توان ۵۵۰ کیلووات.	دستگاه	۱'۱۱۰'۲۱۷'۰۰۰		
۱۳۰۱۲۲	الکتروموتور با توان ۷۵۰ کیلووات.	دستگاه	۱'۳۴۷'۶۴۴'۰۰۰		
۱۳۰۱۲۳	الکتروموتور با توان ۹۰۰ کیلووات.	دستگاه	۱'۵۲۸'۱۸۰'۰۰۰		
۱۳۰۱۲۴	الکتروموتور با توان ۱۱۰۰ کیلووات.	دستگاه	۲'۳۴۷'۳۹۹'۰۰۰		
۱۳۰۱۲۵	الکتروموتور با توان ۱۳۲۰ کیلووات.	دستگاه	۲'۵۹۳'۸۲۴'۰۰۰		
۱۳۰۱۲۶	الکتروموتور با توان ۱۵۰۰ کیلووات.	دستگاه	۳'۰۵۹'۱۰۹'۰۰۰		
۱۳۰۱۲۷	الکتروموتور با توان ۱۸۵۰ کیلووات.	دستگاه	۳'۸۲۷'۰۷۳'۰۰۰		
۱۳۰۱۲۸	الکتروموتور با توان ۲۲۰۰ کیلووات.	دستگاه	۵'۴۶۷'۳۶۴'۰۰۰		

فصل چهاردهم . خنثی سازی و حذف بو

مقدمه

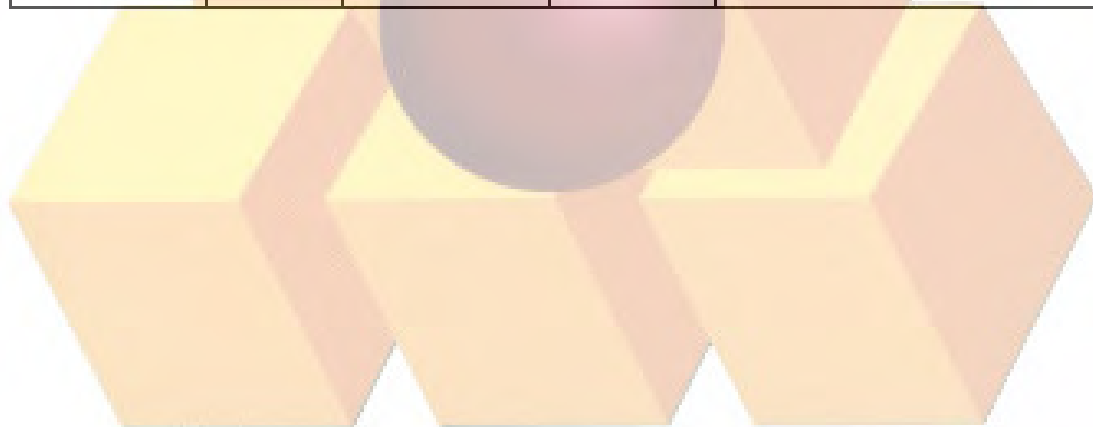
۱. خنثی سازی کلر موضوع ردیفهای گروه ۱ شامل مخزن ذخیره، ستون های خنثی ساز، الکتروپمپ مناسب، روتامترهای خروجی پمپ، لوله های رانش پمپ، لوله های مکش و دهش هوا، شیرآلات پروانه ای، سیستم کنترل کننده حسگر و سنسور حسگر می باشد.
۲. طراحی خنثی ساز می بایست مطابق با الزامات ضابطه شماره ۶۷۳ صورت پذیرد.
۳. درصد سهم خرید و اجرا ردیفهای این فصل به ترتیب ۹۷ و ۳ درصد می باشد و چنانچه خرید و یا اجرا (حسب مورد) مد نظر باشد با اعمال ضرایب گفته شده اقدام گردد.

جدول شماره و شرح مختصر گروه ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۱	خنثی ساز گاز کلر
۲	سامانه حذف بو



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۰۱۰۱	خنثی سازی گاز کلر به ظرفیت ۶۸ کیلوگرم.	مجموعه	۷۴۳'۲۰۷'۰۰۰		
۱۴۰۱۰۲	خنثی سازی گاز کلر به ظرفیت ۱۰۰۰ کیلوگرم.	مجموعه	۷'۰۸۰'۰۷۳'۰۰۰		
۱۴۰۲۰۱	سامانه پکیج حذف بوی نامطبوع تصفیه خانه به حجم تا ۵۰۰ متر مکعب در روز.	مجموعه			
۱۴۰۲۰۲	سامانه پکیج حذف بوی نامطبوع تصفیه خانه از ۵۰۰ تا ۱۰۰۰ متر مکعب در روز.	مجموعه			
۱۴۰۲۰۳	سامانه پکیج حذف بوی نامطبوع تصفیه خانه از ۱۰۰۰ تا ۵۰۰۰ متر مکعب در روز.	مجموعه			
۱۴۰۲۰۴	سامانه پکیج حذف بوی نامطبوع تصفیه خانه از ۵۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰ متر مکعب در روز.	مجموعه			
۱۴۰۲۰۵	سامانه پکیج حذف بوی نامطبوع تصفیه خانه از ۱۰۰۰۰ تا ۲۰۰۰۰ متر مکعب در روز.	مجموعه			
۱۴۰۲۰۶	سامانه پکیج حذف بوی نامطبوع تصفیه خانه از ۲۰۰۰۰ تا ۳۰۰۰۰ متر مکعب در روز.	مجموعه			
۱۴۰۲۰۷	سامانه پکیج حذف بوی نامطبوع تصفیه خانه از ۳۰۰۰۰ تا ۵۰۰۰۰ متر مکعب در روز.	مجموعه			



فصل پانزدهم . لوله‌ها و اتصالات و متعلقات فولادی

مقدمه

۱. جهت اختصار، در شرح ردیف‌های مربوطه به لوله‌های فولادی، از درج عبارت "با تمام قطعات و مصالح اتصال جوشی یا دندنای لازم یا فلنگی، با پوشش اپوکسی" و در شرح ردیف‌های مربوطه به لوله‌های فولادی گالوانیزه از درج عبارت "با تمام قطعات گالوانیزه و مصالح اتصال دندنای لازم" صرف نظر شده است.
۲. لوله‌های موضوع ردیف‌های گروه ۱ طبق استاندارد EN10216 است.
۳. لوله‌های موضوع ردیف‌های گروه ۲ طبق استاندارد EN10217 است.
۴. لوله‌های ردیف‌های گروه ۳ از نوع گالوانیزه سری ۱۰ (SCH10) می‌باشد.
۵. برای ردیف‌های گروه‌های ۱ تا ۳ در صورت افزایش یا کاهش ضخامت نسبت به رقم مشخص شده در ردیف، به تناسب با ضخامت اولیه، اضافه‌بها یا کسریها تعلق می‌گیرد.
۶. در صورت نیاز به گالوانیزه گرم لوله‌های فولادی، از آیتم‌های ۱۶۰۲۳۰ و ۱۶۰۲۳۱ فهرست بهای واحد پایه رشتہ اینیه استفاده شود.
۷. هزینه نصب در گروه‌های ۱ و ۲ لحاظ نشده و لازم است به منظور نصب آنها از گروه ۶ استفاده گردد.
۸. درصد سهم خرید و اجرا ردیف‌های مشخص شده، مطابق جدول زیر است و چنانچه خرید و یا اجرا (حسب مورد) مد نظر باشد با اعمال ضرایب جدول زیر اقدام می‌شود :

شماره گروه	شرح گروه	وزن اجرا	وزن خرید
۰۳	لوله فولادی گالوانیزه استاندارد	۵درصد	۹۵
۰۴	کلکتور از لوله فولادی	۱۵درصد	۸۵
۰۳	پدل پایپ از جنس فولادی	۳۵درصد	۶۵

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۱	لوله فولادی سیاه بدون درز
۲	لوله فولادی سیاه درزدار
۳	لوله فولادی گالوانیزه استاندارد
۴	کلکتور از لوله فولادی
۵	پدل پایپ از جنس فولادی
۶	عملیات نصب

فصل پانزدهم . لوله‌ها و اتصالات و متعلقات فولادی
فهرست بهای واحد پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۵۰۱۰۱	لوله فولادی سیاه بدون درز با قطر خارجی ۱۰/۲ میلی‌متر و ضخامت ۲ میلی‌متر.	متر طول	۳۱۴۰۰۰		
۱۵۰۱۰۲	لوله فولادی سیاه بدون درز با قطر خارجی ۱۳/۵ میلی‌متر و ضخامت ۲/۳ میلی‌متر.	متر طول	۶۵۲۰۵۰۰		
۱۵۰۱۰۳	لوله فولادی سیاه بدون درز با قطر خارجی ۱۷/۲ میلی‌متر و ضخامت ۲/۶ میلی‌متر.	متر طول	۷۰۷۰۰۰		
۱۵۰۱۰۴	لوله فولادی سیاه بدون درز با قطر خارجی ۲۱/۳ میلی‌متر و ضخامت ۳/۲ میلی‌متر.	متر طول	۱۰۷۰۰۰۰		
۱۵۰۱۰۵	لوله فولادی سیاه بدون درز با قطر خارجی ۲۶/۹ میلی‌متر و ضخامت ۳/۶ میلی‌متر.	متر طول	۱۴۷۸۰۰۰		
۱۵۰۱۰۶	لوله فولادی سیاه بدون درز با قطر خارجی ۳۳/۷ میلی‌متر و ضخامت ۴ میلی‌متر.	متر طول	۲۰۴۴۱۰۰۰		
۱۵۰۱۰۷	لوله فولادی سیاه بدون درز با قطر خارجی ۴۲/۴ میلی‌متر و ضخامت ۴/۵ میلی‌متر.	متر طول	۳۰۳۹۰۰۰۰		
۱۵۰۱۰۸	لوله فولادی سیاه بدون درز با قطر خارجی ۴۸/۳ میلی‌متر و ضخامت ۵ میلی‌متر.	متر طول	۴۰۱۵۲۰۰۰		
۱۵۰۱۰۹	لوله فولادی سیاه بدون درز با قطر خارجی ۶۰/۳ میلی‌متر و ضخامت ۵/۶ میلی‌متر.	متر طول	۵۰۸۸۷۰۰۰		
۱۵۰۱۱۰	لوله فولادی سیاه بدون درز با قطر خارجی ۷۶/۱ میلی‌متر و ضخامت ۶/۳ میلی‌متر.	متر طول	۷۰۴۷۳۰۰۰		
۱۵۰۱۱۱	لوله فولادی سیاه بدون درز با قطر خارجی ۸۸/۹ میلی‌متر و ضخامت ۷/۱ میلی‌متر.	متر طول	۸۰۹۴۴۰۰۰		
۱۵۰۱۱۲	لوله فولادی سیاه بدون درز با قطر خارجی ۱۱۴/۳ میلی‌متر و ضخامت ۸ میلی‌متر.	متر طول	۱۲۰۴۸۶۰۰۰		
۱۵۰۱۱۳	لوله فولادی سیاه بدون درز با قطر خارجی ۱۳۹/۷ میلی‌متر و ضخامت ۸/۸ میلی‌متر.	متر طول	۱۸۰۸۵۵۰۰۰		
۱۵۰۱۱۴	لوله فولادی سیاه بدون درز با قطر خارجی ۱۶۸/۳ میلی‌متر و ضخامت ۱۰ میلی‌متر.	متر طول	۲۵۰۵۷۰۰۰۰		
۱۵۰۱۱۵	لوله فولادی سیاه بدون درز با قطر خارجی ۲۱۹/۱ میلی‌متر و ضخامت ۱۱ میلی‌متر.	متر طول	۳۸۰۶۳۸۰۰۰		
۱۵۰۱۱۶	لوله فولادی سیاه بدون درز با قطر خارجی ۲۷۳ میلی‌متر و ضخامت ۱۲/۵ میلی‌متر.	متر طول	۵۵۰۷۳۶۰۰۰		

فصل پانزدهم . لوله‌ها و اتصالات و متعلقات فولادی
فهرست بهای واحد پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۵۰۱۱۷	لوله فولادی سیاه بدون درز با قطر خارجی ۳۲۳/۹ میلی‌متر و ضخامت ۱۴/۲ میلی‌متر.	متر طول	۷۴'۷۷۲'۰۰۰		
۱۵۰۱۱۸	لوله فولادی سیاه بدون درز با قطر خارجی ۳۵۵/۶ میلی‌متر و ضخامت ۲۰ میلی‌متر.	متر طول	۱۱۱'۹۱۹'۰۰۰		
۱۵۰۱۱۹	لوله فولادی سیاه بدون درز با قطر خارجی ۴۰۶/۴ میلی‌متر و ضخامت ۲۲/۵ میلی‌متر.	متر طول	۱۵۵'۱۵۰'۰۰۰		
۱۵۰۱۲۰	لوله فولادی سیاه بدون درز با قطر خارجی ۴۵۷ میلی‌متر و ضخامت ۲۸ میلی‌متر.	متر طول	۱۹۰'۹۲۲'۰۰۰		
۱۵۰۱۲۱	لوله فولادی سیاه بدون درز با قطر خارجی ۵۰۸ میلی‌متر و ضخامت ۳۲ میلی‌متر.	متر طول	۲۴۲'۲۶۰'۰۰۰		
۱۵۰۱۲۲	لوله فولادی سیاه بدون درز با قطر خارجی ۶۱۰ میلی‌متر و ضخامت ۳۶ میلی‌متر.	متر طول	۳۲۸'۰۴۳'۰۰۰		
۱۵۰۱۲۳	لوله فولادی سیاه بدون درز با قطر خارجی ۷۱۱ میلی‌متر و ضخامت ۵۰ میلی‌متر.	متر طول	۴۷۶'۰۰۸'۰۰۰		
۱۵۰۲۰۱	لوله فولادی سیاه درزدار با قطر خارجی ۱۰/۲ میلی‌متر و ضخامت ۲ میلی‌متر.	متر طول	۲۹۳'۵۰۰		
۱۵۰۲۰۲	لوله فولادی سیاه درزدار با قطر خارجی ۱۳/۵ میلی‌متر و ضخامت ۲/۳ میلی‌متر.	متر طول	۴۱۸'۵۰۰		
۱۵۰۲۰۳	لوله فولادی سیاه درزدار با قطر خارجی ۱۷/۲ میلی‌متر و ضخامت ۲/۶ میلی‌متر.	متر طول	۵۶۸'۵۰۰		
۱۵۰۲۰۴	لوله فولادی سیاه درزدار با قطر خارجی ۲۱/۳ میلی‌متر و ضخامت ۳/۲ میلی‌متر.	متر طول	۸۱۱'۰۰۰		
۱۵۰۲۰۵	لوله فولادی سیاه درزدار با قطر خارجی ۲۶/۹ میلی‌متر و ضخامت ۳/۶ میلی‌متر.	متر طول	۱'۱۱۴'۰۰۰		
۱۵۰۲۰۶	لوله فولادی سیاه درزدار با قطر خارجی ۳۳/۷ میلی‌متر و ضخامت ۴ میلی‌متر.	متر طول	۱'۶۵۴'۰۰۰		
۱۵۰۲۰۷	لوله فولادی سیاه درزدار با قطر خارجی ۴۲/۴ میلی‌متر و ضخامت ۴/۵ میلی‌متر.	متر طول	۲'۲۹۷'۰۰۰		
۱۵۰۲۰۸	لوله فولادی سیاه درزدار با قطر خارجی ۴۸/۳ میلی‌متر و ضخامت ۵ میلی‌متر.	متر طول	۲'۸۶۵'۰۰۰		
۱۵۰۲۰۹	لوله فولادی سیاه درزدار با قطر خارجی ۶۰/۳ میلی‌متر و ضخامت ۵/۶ میلی‌متر.	متر طول	۴'۸۸۷'۰۰۰		

فصل پانزدهم . لوله‌ها و اتصالات و متعلقات فولادی
فهرست بهای واحد پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۵۰۲۱۰	لوله فولادی سیاه درزدار با قطر خارجی ۷۶/۱ میلی‌متر و ضخامت ۶/۳ میلی‌متر.	متر طول	۵'۴۷۹'۰۰۰		
۱۵۰۲۱۱	لوله فولادی سیاه درزدار با قطر خارجی ۸۸/۹ میلی‌متر و ضخامت ۷/۱ میلی‌متر.	متر طول	۷'۰۹۰'۰۰۰		
۱۵۰۲۱۲	لوله فولادی سیاه درزدار با قطر خارجی ۱۱۴/۳ میلی‌متر و ضخامت ۸ میلی‌متر.	متر طول	۱۰'۵۱۳'۰۰۰		
۱۵۰۲۱۳	لوله فولادی سیاه درزدار با قطر خارجی ۱۳۹/۷ میلی‌متر و ضخامت ۸/۸ میلی‌متر.	متر طول	۱۳'۷۴۸'۰۰۰		
۱۵۰۲۱۴	لوله فولادی سیاه درزدار با قطر خارجی ۱۶۸/۳ میلی‌متر و ضخامت ۱۰ میلی‌متر.	متر طول	۱۹'۰۷۴'۰۰۰		
۱۵۰۲۱۵	لوله فولادی سیاه درزدار با قطر خارجی ۲۱۹/۱ میلی‌متر و ضخامت ۱۱ میلی‌متر.	متر طول	۲۵'۱۱۷'۰۰۰		
۱۵۰۲۱۶	لوله فولادی سیاه درزدار با قطر خارجی ۲۷۳ میلی‌متر و ضخامت ۱۲/۵ میلی‌متر.	متر طول	۳۵'۸۴۸'۰۰۰		
۱۵۰۲۱۷	لوله فولادی سیاه درزدار با قطر خارجی ۳۲۳/۹ میلی‌متر و ضخامت ۱۴/۲ میلی‌متر.	متر طول	۴۷'۶۹۳'۰۰۰		
۱۵۰۲۱۸	لوله فولادی سیاه درزدار با قطر خارجی ۳۵۵/۶ میلی‌متر و ضخامت ۲۰ میلی‌متر.	متر طول	۷۰'۷۱۸'۰۰۰		
۱۵۰۲۱۹	لوله فولادی سیاه درزدار با قطر خارجی ۴۰۶/۴ میلی‌متر و ضخامت ۲۲/۵ میلی‌متر.	متر طول	۹۲'۷۸۰'۰۰۰		
۱۵۰۲۲۰	لوله فولادی سیاه درزدار با قطر خارجی ۴۵۷ میلی‌متر و ضخامت ۲۸ میلی‌متر.	متر طول	۱۲۶'۳۶۲'۰۰۰		
۱۵۰۲۲۱	لوله فولادی سیاه درزدار با قطر خارجی ۵۰۸ میلی‌متر و ضخامت ۳۲ میلی‌متر.	متر طول	۲۱۶'۳۷۷'۰۰۰		
۱۵۰۲۲۲	لوله فولادی سیاه درزدار با قطر خارجی ۶۱۰ میلی‌متر و ضخامت ۳۶ میلی‌متر.	متر طول	۲۵۹'۴۷۸'۰۰۰		
۱۵۰۲۲۳	لوله فولادی سیاه درزدار با قطر خارجی ۷۱۱ میلی‌متر و ضخامت ۵۰ میلی‌متر.	متر طول	۳۴۵'۴۵۸'۰۰۰		
۱۵۰۳۰۱	لوله فولادی گالوانیزه قطر نامی ۲۵ میلی‌متر.	متر طول	۲'۱۳۶'۰۰۰		
۱۵۰۳۰۲	لوله فولادی گالوانیزه قطر نامی ۳۲ میلی‌متر.	متر طول	۲'۵۹۷'۰۰۰		
۱۵۰۳۰۳	لوله فولادی گالوانیزه قطر نامی ۴۰ میلی‌متر.	متر طول	۳'۱۴۱'۰۰۰		
۱۵۰۳۰۴	لوله فولادی گالوانیزه قطر نامی ۵۰ میلی‌متر.	متر طول	۳'۳۳۱'۰۰۰		

فصل پانزدهم . لوله ها و اتصالات و متعلقات فولادی
فهرست بهای واحد پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۵۰۳۰۵	لوله فولادی گالوانیزه قطر نامی ۶۵ میلی متر.	متر طول	۵'۸۳۴'۰۰۰		
۱۵۰۳۰۶	لوله فولادی گالوانیزه قطر نامی ۸۰ میلی متر.	متر طول	۷'۳۶۹'۰۰۰		
۱۵۰۳۰۷	لوله فولادی گالوانیزه قطر نامی ۹۰ میلی متر.	متر طول	۱۰'۴۸۱'۰۰۰		
۱۵۰۳۰۸	لوله فولادی گالوانیزه قطر نامی ۱۰۰ میلی متر.	متر طول	۱۳'۴۱۲'۰۰۰		
۱۵۰۳۰۹	لوله فولادی گالوانیزه قطر نامی ۱۲۵ میلی متر.	متر طول	۱۷'۴۴۶'۰۰۰		
۱۵۰۳۱۰	لوله فولادی گالوانیزه قطر نامی ۱۵۰ میلی متر.	متر طول	۲۴'۹۴۹'۰۰۰		
۱۵۰۳۱۱	لوله فولادی گالوانیزه قطر نامی ۲۰۰ میلی متر.	متر طول	۳۴'۷۱۱'۰۰۰		
۱۵۰۳۱۲	لوله فولادی گالوانیزه قطر نامی ۲۵۰ میلی متر.	متر طول	۴۳'۴۸۰'۰۰۰		
۱۵۰۳۱۳	لوله فولادی گالوانیزه قطر نامی ۳۰۰ میلی متر.	متر طول	۴۸'۶۹۸'۰۰۰		
۱۵۰۳۱۴	لوله فولادی گالوانیزه قطر نامی ۳۵۰ میلی متر.	متر طول	۵۳'۷۲۲'۰۰۰		
۱۵۰۳۱۵	لوله فولادی گالوانیزه قطر نامی ۴۰۰ میلی متر.	متر طول	۶۸'۳۱۲'۰۰۰		
۱۵۰۴۰۱	کلکتور، از لوله فولادی سیاه درز دار با کلیه اتصالات نوع جوشی.	کیلو گرم	۹۹۹'۵۰۰		
۱۵۰۴۰۲	کلکتور، از لوله فولادی سیاه بدون درز با کلیه اتصالات نوع جوشی.	کیلو گرم	۱'۰۸۸'۰۰۰		
۱۵۰۵۰۱	تهیه، ساخت و نصب پدل پایپ از جنس فولادی مطابق با نقشه و مشخصات.	کیلو گرم	۱'۳۶۱'۰۰۰		
۱۵۰۶۰۱	سند بلاست سطح خارجی لوله فولادی به هر قطر، به روش ماسه زنی.	مترمربع	۲'۶۳۹'۰۰۰		
۱۵۰۶۰۲	جوشکاری لوله های فولادی برای ضخامت تا ۲۸ میلی متر به ازای هر اینچ قطر لوله فولادی.	اینچ	۲'۵۹۱'۰۰۰		
۱۵۰۶۰۳	جوشکاری لوله های فولادی برای ضخامت لوله ۲۸ میلی متر و بیش تر به ازای هر اینچ قطر لوله.	اینچ	۳'۵۲۶'۰۰۰		
۱۵۰۶۱۰	انجام آزمون پرتو نگاری (رادیوگرافی) جوش به ازای هر اینچ قطر.	اینچ	۱'۰۵۰'۰۰۰		
۱۵۰۶۲۰	رنگ آمیزی سطح خارجی لوله های فولادی به هر قطر.	مترمربع	۲'۹۰۶'۰۰۰		

فصل شانزدهم . لوله ها و اتصالات و متعلقات استیل

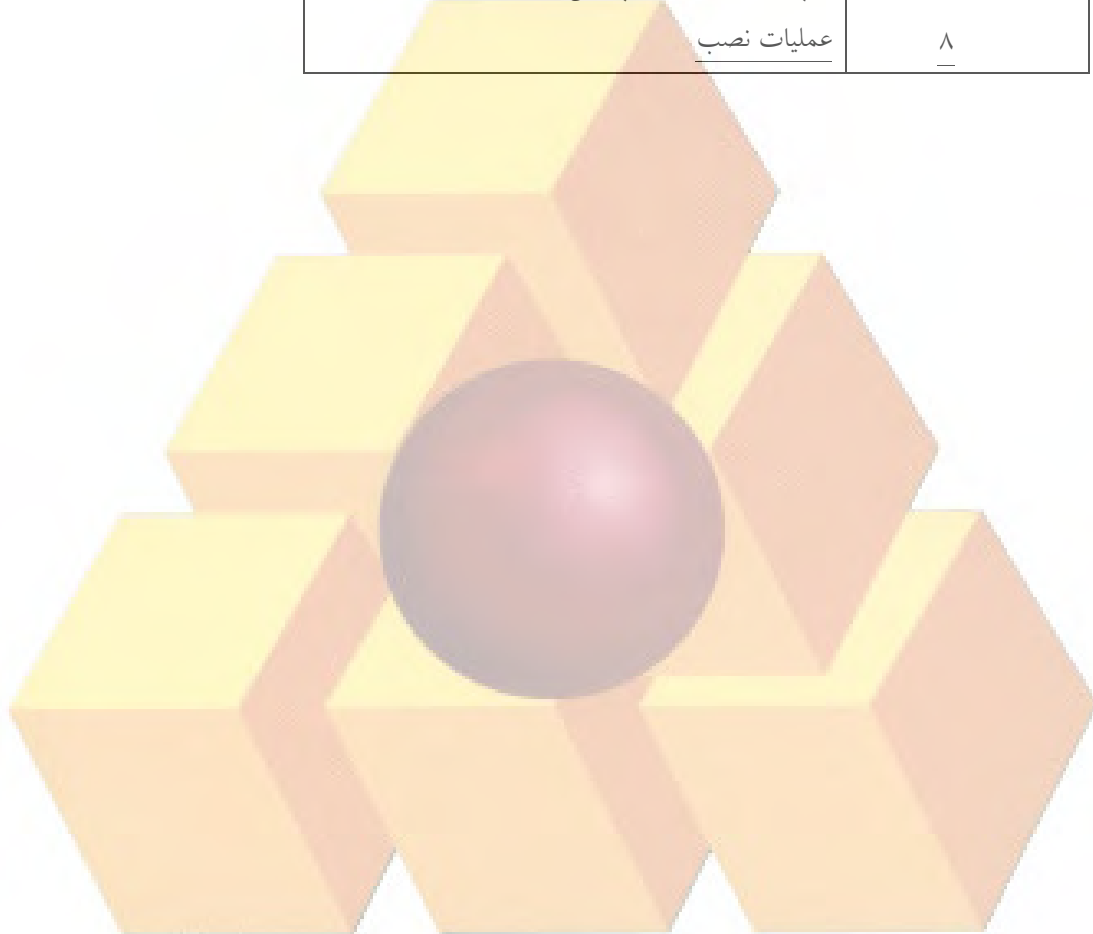
مقدمه

۱. جهت اختصار، در شرح ردیفهای مربوطه به لوله‌های استیل، از درج عبارت "با تمام قطعات، اتصالات، و مصالح اتصال لازم" صرف نظر شده است.
۲. لوله‌های موضوع ردیفهای گروه ۱ طبق استاندارد AWWA C210-12 است.
۳. جنس لوله‌های موضوع ردیفهای گروه ۱ از نوع (Grade) 304 و گروه ۵ از جنس دابلکس (Duplex) می‌باشد.
۴. در ردیفهای گروه ۴ کوپلینگ ویکتالیک با فشار کاری ۳۰۰ در نظر گرفته شده است و برای فشار کاری بالاتر تا psi ۸۰۰ به ازای هر گام افزایش فشار ۲۰ درصد اضافه بها تعلق می‌گیرد.
۵. برای ردیفهای گروههای ۱ و ۵ در صورت افزایش یا کاهش ضخامت نسبت به رقم مشخص شده در ردیف، به تناسب با ضخامت اولیه اضافه‌بها یا کسریها تعلق می‌گیرد.
۶. در ردیفهای گروه ۶ کوپلینگ ویکتالیک با فشار کاری psi ۱۰۰۰ در نظر گرفته شده است و برای فشار کاری psi ۲۰۰ درصد اضافه‌بها تعلق می‌گیرد.
۷. در ردیفهای گروه ۱ در صورت تغییر جنس از لوله ۳۰۴ به میزان ۳۱۶ به میزان ۳۰ درصد اضافه‌بها تعلق می‌گیرد.
۹. در ردیفهای گروه ۱ بابت تغییر جنس از ۳۰۴ یا ۳۱۶ به ۳۰۴L یا ۳۱۶L اضافه‌بها نمی‌گیرد.
۱۰. در ردیفهای گروه ۴، ۶ پیچ و مهره و واشر از هر جنس و گسکت با جنس EPDM در نظر گرفته شده است.
۱۱. در ردیفهای گروه ۵ و ۷ در صورت تغییر جنس لوله از دابلکس به سوپرداپلکس به میزان ۱۰ درصد اضافه‌بها تعلق می‌گیرد.
۱۲. به منظور پوشش دهی از فصل رنگ آمیزی (فصل ۲۵) فهرست بهای اینیه استفاده گردد.
۱۳. هزینه نصب در گروه ۱ لحاظ نشده و لازم است به منظور نصب آن‌ها از گروه ۸ استفاده گردد.
۱۴. درصد سهم خرید و اجرا ردیفهای مشخص شده، مطابق جدول زیر است و چنانچه خرید و یا اجرا (حسب مورد) مد نظر باشد با اعمال ضرایب جدول زیر اقدام می‌شود :

شماره گروه	شرح گروه	وزن اجرا	وزن خرید
۰۲ تا ۴	کلکتور از لوله استیل، پدل پایپ از جنس استیل، محفظه فیلتر کارتريج	۵ درصد	۹۵ درصد
۰۵ تا ۰۷	کوپلینگ ویکتالیک، لوله دابلکس، کوپلینگ ویکتالیک دابلکس	۳ درصد	۹۷ درصد

جدول شماره و شرح مختصر گروهها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۱	لوله استیل
۲	کلکتور از لوله استیل
۳	پدل پایپ از جنس استیل
۴	محفظه فیلتر کارتربیج
۵	کوبینگ ویکتالیک
۶	لوله دابلکس
۷	کوبینگ ویکتالیک دابلکس
۸	عملیات نصب



فصل شانزدهم . لوله ها و اتصالات و متعلقات استیل
فهرست بهای واحد پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۶۰۱۰۱	لوله استیل قطر نامی ۱۵ میلی متر.	متر طول	۲'۳۸۱'۰۰۰		
۱۶۰۱۰۲	لوله استیل قطر نامی ۲۰ میلی متر.	متر طول	۳'۷۸۱'۰۰۰		
۱۶۰۱۰۳	لوله استیل قطر نامی ۲۵ میلی متر.	متر طول	۵'۴۹۱'۰۰۰		
۱۶۰۱۰۴	لوله استیل قطر نامی ۳۲ میلی متر.	متر طول	۶'۹۶۷'۰۰۰		
۱۶۰۱۰۵	لوله استیل قطر نامی ۴۰ میلی متر.	متر طول	۱۰'۰۵۸'۰۰۰		
۱۶۰۱۰۶	لوله استیل قطر نامی ۵۰ میلی متر.	متر طول	۱۲'۲۱۶'۰۰۰		
۱۶۰۱۰۷	لوله استیل قطر نامی ۶۵ میلی متر.	متر طول	۱۵'۹۲۹'۰۰۰		
۱۶۰۱۰۸	لوله استیل قطر نامی ۸۰ میلی متر.	متر طول	۱۹'۱۲۳'۰۰۰		
۱۶۰۱۰۹	لوله استیل قطر نامی ۹۰ میلی متر.	متر طول	۲۲'۶۰۹'۰۰۰		
۱۶۰۱۱۰	لوله استیل قطر نامی ۱۰۰ میلی متر.	متر طول	۲۲'۲۲۵'۰۰۰		
۱۶۰۱۱۱	لوله استیل قطر نامی ۱۲۵ میلی متر.	متر طول	۳۳'۸۶۸'۰۰۰		
۱۶۰۱۱۲	لوله استیل قطر نامی ۱۵۰ میلی متر.	متر طول	۴۳'۲۴۴'۰۰۰		
۱۶۰۱۱۳	لوله استیل قطر نامی ۲۰۰ میلی متر.	متر طول	۵۴'۷۷۷'۰۰۰		
۱۶۰۱۱۴	لوله استیل قطر نامی ۲۵۰ میلی متر.	متر طول	۷۵'۱۱۰'۰۰۰		
۱۶۰۱۱۵	لوله استیل قطر نامی ۳۰۰ میلی متر.	متر طول	۱۰۰'۹۵۰'۰۰۰		
۱۶۰۱۱۶	لوله استیل قطر نامی ۳۵۰ میلی متر.	متر طول	۱۰۱'۹۱۶'۰۰۰		
۱۶۰۱۱۷	لوله استیل قطر نامی ۴۰۰ میلی متر.	متر طول	۱۲۱'۳۲۲'۰۰۰		
۱۶۰۱۱۸	لوله استیل قطر نامی ۴۵۰ میلی متر.	متر طول	۱۴۰'۴۶۱'۰۰۰		
۱۶۰۱۱۹	لوله استیل قطر نامی ۵۰۰ میلی متر.	متر طول	۱۸۲'۲۳۱'۰۰۰		
۱۶۰۱۲۰	لوله استیل قطر نامی ۵۵۰ میلی متر.	متر طول	۱۸۳'۷۳۱'۰۰۰		
۱۶۰۱۲۱	لوله استیل قطر نامی ۶۰۰ میلی متر.	متر طول	۲۲۸'۹۸۰'۰۰۰		
۱۶۰۱۲۲	لوله استیل قطر نامی ۶۵۰ میلی متر.	متر طول	۲۸۰'۵۶۱'۰۰۰		
۱۶۰۱۲۳	لوله استیل قطر نامی ۷۰۰ میلی متر.	متر طول	۳۳۷'۰۵۵'۰۰۰		
۱۶۰۱۲۴	لوله استیل قطر نامی ۷۵۰ میلی متر.	متر طول	۳۹۲'۸۱۲'۰۰۰		
۱۶۰۱۲۵	لوله استیل قطر نامی ۸۰۰ میلی متر.	متر طول	۴۳۴'۵۷۶'۰۰۰		
۱۶۰۱۲۶	لوله استیل قطر نامی ۸۵۰ میلی متر.	متر طول	۴۸۴'۴۱۷'۰۰۰		
۱۶۰۱۲۷	لوله استیل قطر نامی ۹۰۰ میلی متر.	متر طول	۵۳۹'۸۱۶'۰۰۰		
۱۶۰۲۰۱	کلکتور، از لوله استیل با کلیه اتصالات از نوع جوشی و یا رزوه ای.	کیلو گرم	۴'۲۸۶'۰۰۰		

فصل شانزدهم . لوله ها و اتصالات و متعلقات استیل
فهرست بهای واحد پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

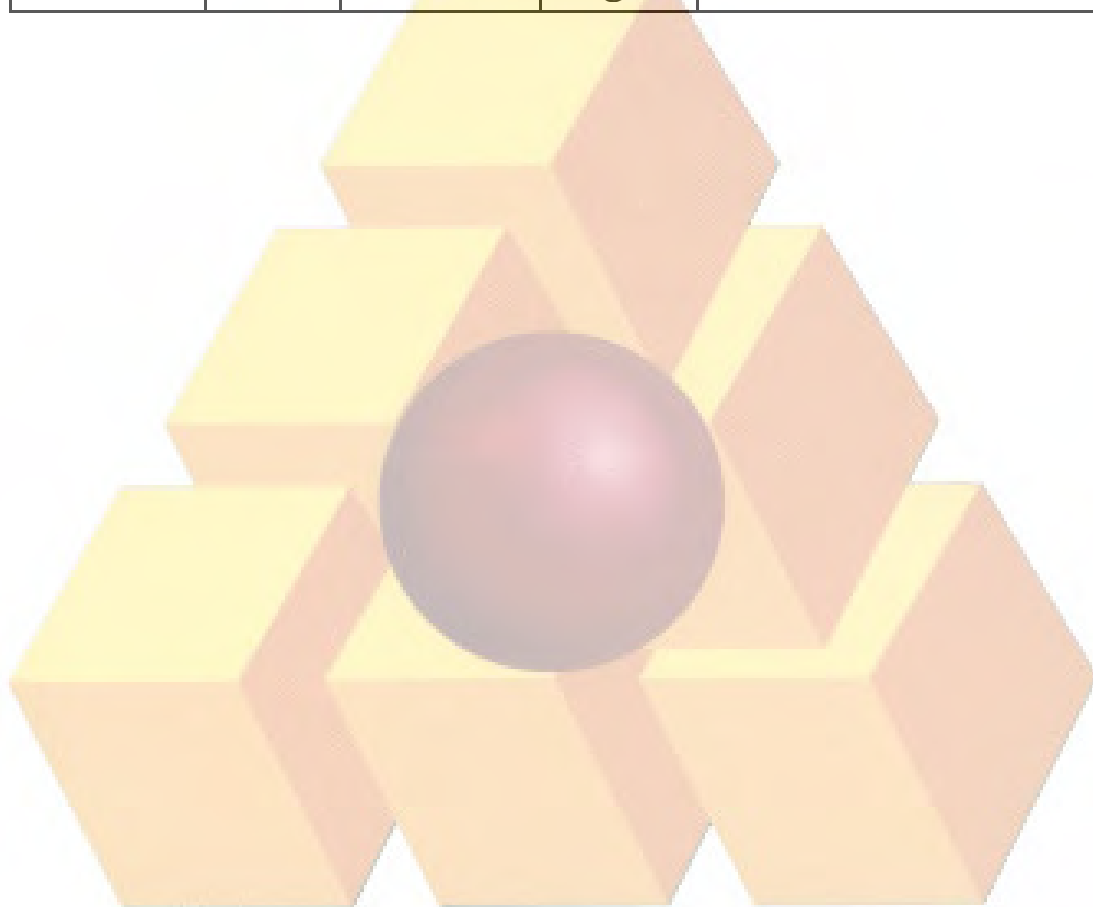
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۶۰۳۰۱	تنهیه، ساخت و نصب پدل پایپ از جنس استیل.	کیلو گرم	۳۰۴۴۸'۰۰۰		
۱۶۰۴۰۱	محفظه فیلتر کارتريج میله ای تک فیلتره ارتفاع فیلتر ۵ اینچ از جنس استیل . ۳۱۶	عدد			
۱۶۰۴۰۲	محفظه فیلتر کارتريج میله ای تک فیلتره ارتفاع فیلتر ۱۰ اینچ از جنس استیل . ۳۱۶	عدد			
۱۶۰۴۰۳	محفظه فیلتر کارتريج میله ای تک فیلتره ارتفاع فیلتر ۲۰ اینچ از جنس استیل . ۳۱۶	عدد			
۱۶۰۴۰۴	محفظه فیلتر کارتريج میله ای تک فیلتره ارتفاع فیلتر ۴۰ اینچ از جنس استیل . ۳۱۶	عدد			
۱۶۰۴۰۵	محفظه فیلتر کارتريج کيسه ای تک فیلتره ارتفاع فیلتر ۱۶ اینچ از جنس استیل . ۳۱۶	عدد			
۱۶۰۴۰۶	محفظه فیلتر کارتريج کيسه ای تک فیلتره ارتفاع فیلتر ۳۲ اینچ از جنس استیل . ۳۱۶	عدد			
۱۶۰۵۰۱	اتصالات ویكتالیک با سایز ۳/۴ اینچ .	عدد	۳۷۰۵'۰۰۰		
۱۶۰۵۰۲	اتصالات ویكتالیک با سایز ۱ اینچ .	عدد	۴۵۱۷'۰۰۰		
۱۶۰۵۰۳	اتصالات ویكتالیک با سایز ۱ و ۱/۴ اینچ .	عدد	۴۹۲۳'۰۰۰		
۱۶۰۵۰۴	اتصالات ویكتالیک با سایز ۱ و ۱/۲ اینچ .	عدد	۵۳۳۰'۰۰۰		
۱۶۰۵۰۵	اتصالات ویكتالیک با سایز ۲ اینچ .	عدد	۶۹۵۴'۰۰۰		
۱۶۰۵۰۶	اتصالات ویكتالیک با سایز ۲ و ۱/۲ اینچ .	عدد	۷۸۸۰'۰۰۰		
۱۶۰۵۰۷	اتصالات ویكتالیک با سایز ۳ اینچ .	عدد	۸۶۹۲'۰۰۰		
۱۶۰۵۰۸	اتصالات ویكتالیک با سایز ۴ اینچ .	عدد	۱۲۷۹۶'۰۰۰		
۱۶۰۵۰۹	اتصالات ویكتالیک با سایز ۵ اینچ .	عدد	۱۶۰۴۴'۰۰۰		
۱۶۰۵۱۰	اتصالات ویكتالیک با سایز ۶ اینچ .	عدد	۲۰۹۱۶'۰۰۰		
۱۶۰۵۱۱	اتصالات ویكتالیک با سایز ۸ اینچ .	عدد	۲۵۷۸۸'۰۰۰		
۱۶۰۵۱۲	اتصالات ویكتالیک با سایز ۱۰ اینچ .	عدد	۴۵۲۷۶'۰۰۰		
۱۶۰۵۱۳	اتصالات ویكتالیک با سایز ۱۲ اینچ .	عدد	۶۲۳۲۸'۰۰۰		
۱۶۰۵۱۴	اتصالات ویكتالیک با سایز ۱۴ اینچ .	عدد	۶۹۶۳۶'۰۰۰		
۱۶۰۶۰۱	لوله داپلکس قطر نامی ۱۵ میلی متر .	متر	۷۲۰۳'۰۰۰		
۱۶۰۶۰۲	لوله داپلکس قطر نامی ۲۰ میلی متر .	متر	۸۹۴۸'۰۰۰		
۱۶۰۶۰۳	لوله داپلکس قطر نامی ۲۵ میلی متر .	متر	۱۳۵۷۹'۰۰۰		

فصل شانزدهم . لوله ها و اتصالات و متعلقات استیل
فهرست بهای واحد پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۶۰۶۰۴	لوله داپلکس قطر نامی ۳۲ میلی متر.	متر	۱۷'۰۱۷'۰۰۰		
۱۶۰۶۰۵	لوله داپلکس قطر نامی ۴۰ میلی متر.	متر	۲۲'۹۰۸'۰۰۰		
۱۶۰۶۰۶	لوله داپلکس قطر نامی ۵۰ میلی متر.	متر	۲۹'۶۸۷'۰۰۰		
۱۶۰۶۰۷	لوله داپلکس قطر نامی ۶۵ میلی متر.	متر	۳۸'۶۹۶'۰۰۰		
۱۶۰۶۰۸	لوله داپلکس قطر نامی ۸۰ میلی متر.	متر	۴۹'۶۶۳'۰۰۰		
۱۶۰۶۰۹	لوله داپلکس قطر نامی ۹۰ میلی متر.	متر	۵۸'۵۹۷'۰۰۰		
۱۶۰۶۱۰	لوله داپلکس قطر نامی ۱۰۰ میلی متر.	متر	۶۷'۶۱۲'۰۰۰		
۱۶۰۶۱۱	لوله داپلکس قطر نامی ۱۲۵ میلی متر.	متر			
۱۶۰۶۱۲	لوله داپلکس قطر نامی ۱۵۰ میلی متر.	متر	۱۴۹'۲۷۴'۰۰۰		
۱۶۰۶۱۳	لوله داپلکس قطر نامی ۲۰۰ میلی متر.	متر			
۱۶۰۶۱۴	لوله داپلکس قطر نامی ۲۵۰ میلی متر.	متر	۲۵۰'۱۶۲'۰۰۰		
۱۶۰۶۱۵	لوله داپلکس قطر نامی ۳۰۰ میلی متر.	متر			
۱۶۰۶۱۶	لوله داپلکس قطر نامی ۳۵۰ میلی متر.	متر	۲۷۸'۸۸۱'۰۰۰		
۱۶۰۶۱۷	لوله داپلکس قطر نامی ۴۰۰ میلی متر.	متر	۳۲۳'۸۹۲'۰۰۰		
۱۶۰۶۱۸	لوله داپلکس قطر نامی ۴۵۰ میلی متر.	متر	۳۸۲'۷۶۹'۰۰۰		
۱۶۰۶۱۹	لوله داپلکس قطر نامی ۵۰۰ میلی متر.	متر	۴۹۵'۴۰۶'۰۰۰		
۱۶۰۷۰۱	اتصالات ویکتالیک با سایز ۳/۴ اینچ.	عدد	۱۶'۷۰۶'۰۰۰		
۱۶۰۷۰۲	اتصالات ویکتالیک با سایز ۱ اینچ.	عدد	۱۶'۷۰۶'۰۰۰		
۱۶۰۷۰۳	اتصالات ویکتالیک با سایز ۱ و ۱/۴ اینچ.	عدد	۱۸'۳۳۰'۰۰۰		
۱۶۰۷۰۴	اتصالات ویکتالیک با سایز ۱ و ۱/۲ اینچ.	عدد	۱۹'۹۵۴'۰۰۰		
۱۶۰۷۰۵	اتصالات ویکتالیک با سایز ۲ اینچ.	عدد	۲۶'۴۵۰'۰۰۰		
۱۶۰۷۰۶	اتصالات ویکتالیک با سایز ۲ و ۱/۲ اینچ.	عدد	۲۹'۸۱۲'۰۰۰		
۱۶۰۷۰۷	اتصالات ویکتالیک با سایز ۳ اینچ.	عدد	۳۳'۰۶۰'۰۰۰		
۱۶۰۷۰۸	اتصالات ویکتالیک با سایز ۴ اینچ.	عدد	۴۶'۹۰۸'۰۰۰		
۱۶۰۷۰۹	اتصالات ویکتالیک با سایز ۵ اینچ.	عدد	۵۹'۸۹۲'۰۰۰		
۱۶۰۷۱۰	اتصالات ویکتالیک با سایز ۶ اینچ.	عدد	۷۹'۳۸۸'۰۰۰		
۱۶۰۷۱۱	اتصالات ویکتالیک با سایز ۸ اینچ.	عدد	۹۸'۸۷۶'۰۰۰		
۱۶۰۷۱۲	اتصالات ویکتالیک با سایز ۱۰ اینچ.	عدد	۱۹۱'۷۵۱'۰۰۰		
۱۶۰۷۱۳	اتصالات ویکتالیک با سایز ۱۲ اینچ.	عدد	۲۵۹'۹۶۷'۰۰۰		

فصل شانزدهم . لوله ها و اتصالات و متعلقات استیل
فهرست بهای واحد پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۶۰۷۱۴	اتصالات ویکتالیک با سایز ۱۴ اینچ.	عدد	۲۹۱۳۵۶'۰۰۰		
۱۶۰۸۰۲	جوشکاری لوله های استنلس استیل برای ضخامت لوله تا ۲۸ میلی متر ازای هر اینچ قطر لوله.	اینچ	۲'۸۷۴'۰۰۰		
۱۶۰۸۰۳	جوشکاری لوله های استنلس استیل برای ضخامت لوله ۲۸ میلی متر و بیش تر به ازای هر اینچ قطر لوله.	اینچ	۴'۰۹۳'۰۰۰		
۱۶۰۸۱۰	انجام آزمون پرتو نگاری (رادیوگرافی) جوش به ازای هر اینچ قطر.	اینچ	۱'۰۵۰'۰۰۰		



فصل هفدهم . لوله‌ها، اتصالات و متعلقات چدنی نشکن

مقدمه

۱. جهت اختصار، در شرح ردیف‌های مربوطه به لوله‌های چدنی نشکن، از درج عبارت "با تمام قطعات و مصالح اتصال جوشی یا دندنهای لازم" صرف نظر شده است.
۲. لوله‌های موضوع ردیف‌های گروه ۱ طبق استاندارد AWWA C151-09 است.
۳. لوله‌های موضوع ردیف‌های گروه ۱ دارای کلاس فشاری ۳۵۰ می‌باشد.
۴. در صورت تغییر کلاس کاری ردیف‌های گروه ۱ کسریها طبق جدول ۱-۱۷ محاسبه می‌شود.
۵. ردیف‌های گروه ۲ به همراه پیچ و مهره از هر جنس و واشر و گسکت با جنس EPDM در نظر گرفته شده است.
۶. در ردیف‌های گروه ۲ کوپلینگ ویکتالیک با فشار کاری ۳۰۰ psi در نظر گرفته شده است و برای فشار کاری بالاتر ۱۰ درصد اضافه به تعلق می‌گیرد.
۷. درصد سهم خرید و اجرا ردیف‌های این فصل به ترتیب ۹۵ و ۵ درصد می‌باشد و چنانچه خرید و یا اجرا (حسب مورد) مدد نظر باشد با اعمال ضرایب گفته شده اقدام گردد.

جدول ۱-۱۷ - درصد کسریها تغییر در کلاس کاری

کلاس کاری	درصد کاهش
۱۵۰	۲۰
۲۰۰	۱۵
۲۵۰	۱۰
۳۰۰	۵

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

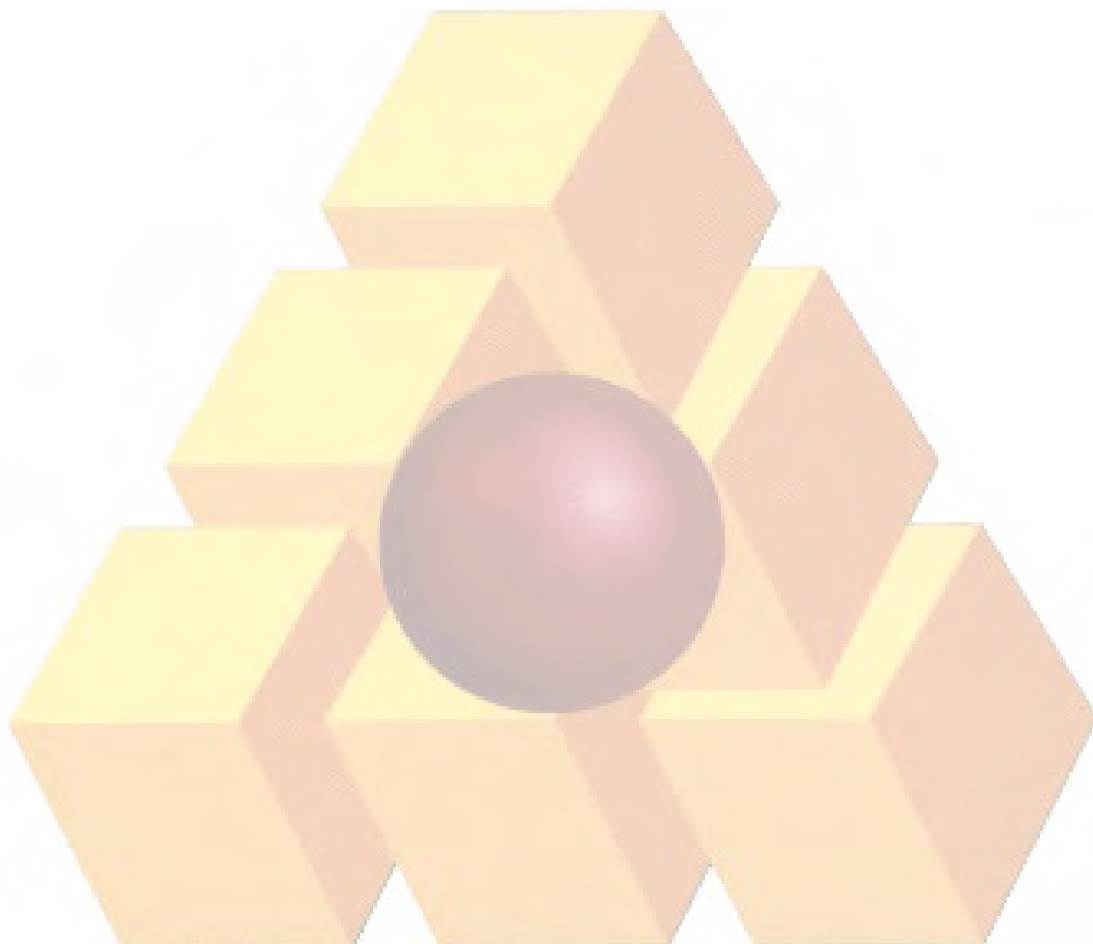
شماره گروه	شرح مختصر گروه
۱	لوله چدنی نشکن
۲	کوپلینگ ویکتالیک

فصل هفدهم . لوله‌ها، اتصالات و متعلقات چدنی نشکن
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۷۰۱۰۱	لوله چدنی نشکن به قطر نامی ۳ اینچ.	متر طول	۵'۹۴۸'۰۰۰		
۱۷۰۱۰۲	لوله چدنی نشکن به قطر نامی ۴ اینچ.	متر طول	۱۰'۰۸۱'۰۰۰		
۱۷۰۱۰۳	لوله چدنی نشکن به قطر نامی ۶ اینچ.	متر طول	۱۴'۳۸۰'۰۰۰		
۱۷۰۱۰۴	لوله چدنی نشکن به قطر نامی ۸ اینچ.	متر طول	۱۸'۱۰۵'۰۰۰		
۱۷۰۱۰۵	لوله چدنی نشکن به قطر نامی ۱۰ اینچ.	متر طول	۳۱'۵۲۱'۰۰۰		
۱۷۰۱۰۶	لوله چدنی نشکن به قطر نامی ۱۲ اینچ.	متر طول	۳۸'۲۱۱'۰۰۰		
۱۷۰۱۰۷	لوله چدنی نشکن به قطر نامی ۱۴ اینچ.	متر طول	۴۵'۶۶۴'۰۰۰		
۱۷۰۱۰۸	لوله چدنی نشکن به قطر نامی ۱۶ اینچ.	متر طول	۵۳'۱۵۸'۰۰۰		
۱۷۰۱۰۹	لوله چدنی نشکن به قطر نامی ۱۸ اینچ.	متر طول	۶۱'۶۶۶'۰۰۰		
۱۷۰۱۱۰	لوله چدنی نشکن به قطر نامی ۲۰ اینچ.	متر طول	۷۰'۱۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۱۱۱	لوله چدنی نشکن به قطر نامی ۲۴ اینچ.	متر طول	۸۵'۵۱۲'۰۰۰		
۱۷۰۱۱۲	لوله چدنی نشکن به قطر نامی ۳۰ اینچ.	متر طول	۱۰۰'۳۶۰'۰۰۰		
۱۷۰۱۱۳	لوله چدنی نشکن به قطر نامی ۳۶ اینچ.	متر طول	۱۱۸'۳۶۳'۰۰۰		
۱۷۰۱۱۴	لوله چدنی نشکن به قطر نامی ۴۲ اینچ.	متر طول	۱۳۷'۶۹۷'۰۰۰		
۱۷۰۱۱۵	لوله چدنی نشکن به قطر نامی ۴۸ اینچ.	متر طول	۱۵۸'۵۰۵'۰۰۰		
۱۷۰۱۱۶	لوله چدنی نشکن به قطر نامی ۵۴ اینچ.	متر طول	۱۸۹'۱۶۰'۰۰۰		
۱۷۰۱۱۷	لوله چدنی نشکن به قطر نامی ۶۰ اینچ.	متر طول	۲۱۹'۷۳۰'۰۰۰		
۱۷۰۱۱۸	لوله چدنی نشکن به قطر نامی ۶۴ اینچ.	متر طول	۲۵۰'۳۵۵'۰۰۰		
۱۷۰۲۰۱	اتصالات ویکتالیک با سایز ۱ اینچ.	عدد	۳'۸۷۹'۰۰۰		
۱۷۰۲۰۲	اتصالات ویکتالیک با سایز ۱ و ۱/۴ اینچ.	عدد	۴'۲۲۱'۰۰۰		
۱۷۰۲۰۳	اتصالات ویکتالیک با سایز ۱ و ۱/۲ اینچ.	عدد	۴'۵۶۴'۰۰۰		
۱۷۰۲۰۴	اتصالات ویکتالیک با سایز ۲ اینچ.	عدد	۵'۹۳۳'۰۰۰		
۱۷۰۲۰۵	اتصالات ویکتالیک با سایز ۲ و ۱/۲ اینچ.	عدد	۶'۷۳۲'۰۰۰		
۱۷۰۲۰۶	اتصالات ویکتالیک با سایز ۳ اینچ.	عدد	۷'۴۱۶'۰۰۰		
۱۷۰۲۰۷	اتصالات ویکتالیک با سایز ۴ اینچ.	عدد	۱۱'۰۱۰'۰۰۰		
۱۷۰۲۰۸	اتصالات ویکتالیک با سایز ۵ اینچ.	عدد	۱۳'۷۴۷'۰۰۰		
۱۷۰۲۰۹	اتصالات ویکتالیک با سایز ۶ اینچ.	عدد	۱۷'۸۵۴'۰۰۰		
۱۷۰۲۱۰	اتصالات ویکتالیک با سایز ۸ اینچ.	عدد	۲۱'۹۶۰'۰۰۰		
۱۷۰۲۱۱	اتصالات ویکتالیک با سایز ۱۰ اینچ.	عدد	۳۵'۶۴۸'۰۰۰		

فصل هفدهم . لوله‌ها، اتصالات و متعلقات چدنی نشکن
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۷۰۲۱۲	اتصالات ویکتالیک با سایز ۱۲ اینچ .	عدد	۵۲'۷۵۸'۰۰۰		
۱۷۰۲۱۳	اتصالات ویکتالیک با سایز ۱۴ اینچ .	عدد	۷۸'۴۲۳'۰۰۰		



فصل هجدهم . لوله‌ها و اتصالات و متعلقات پلی‌اتیلن
مقدمه

۱. لوله‌های ردیف‌های گروه ۱ از نوع تک جداره می‌باشد.
۲. جهت اختصار، در شرح ردیف‌های گروه ۱، عبارت "طبق استاندارد ISIRI-14427 با تمام قطعات، فلنج‌ها و اتصالات لازم، از جنس PE80 و فشار نامی ۶ بار (PN6)" درج نشده است.
۳. در صورت تغییر در فشار نامی ردیف‌های گروه ۱ میزان اضافه‌بها و کسریها طبق جدول ۱-۱۸ محاسبه می‌شود.
۴. در ردیف‌های این فصل، برای تغییر جنس از PE100 یا PE63 به PE80 هیچگونه اضافه بها یا کاهش بهایی تعلق نمی‌گیرد.
۵. درصد سهم خرید و اجرا ردیف‌های مشخص شده، مطابق جدول زیر است و چنانچه خرید و یا اجرا (حسب مورد) مد نظر باشد با اعمال ضرایب جدول زیر اقدام می‌شود :

شماره گروه	شرح گروه	وزن اجرا	وزن خرید
۰۱	لوله پلی‌اتیلن	۷ درصد	۹۳ درصد
۰۲	کلکتور از لوله پلی‌اتیلن	۲۰ درصد	۸۰ درصد
۰۳	پدل پایپ از جنس پلی‌اتیلن	۱۵ درصد	۸۵ درصد
۰۴	مخازن پلی‌اتیلن	۲ درصد	۹۸ درصد

جدول ۱-۱۸- درصد اضافه‌بهای تغییر در فشار نامی

درصد افزایش	فشار نامی	گروه
۵۵-۵۵ (درصد کاهش)	PN4	گروه ۱
۵۰	PN10	
۱۲۰	PN16	

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۱	لوله پلی‌اتیلن
۲	کلکتور از لوله پلی‌اتیلن
۳	پدل پایپ از جنس پلی‌اتیلن
۴	مخازن پلی‌اتیلن

فصل هجدهم . لوله‌ها و اتصالات و متعلقات پلی‌اتیلن
فهرست بهای واحد پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۸۰۱۰۱	لوله پلی‌اتیلن قطر خارجی ۱۶ میلی‌متر.	متر طول	۴۹۴۰۰۰		
۱۸۰۱۰۲	لوله پلی‌اتیلن قطر خارجی ۲۰ میلی‌متر.	متر طول	۵۸۳۰۰۰		
۱۸۰۱۰۳	لوله پلی‌اتیلن قطر خارجی ۲۵ میلی‌متر.	متر طول	۶۷۲۰۰۰		
۱۸۰۱۰۴	لوله پلی‌اتیلن قطر خارجی ۳۲ میلی‌متر.	متر طول	۷۹۱۰۰۰		
۱۸۰۱۰۵	لوله پلی‌اتیلن قطر خارجی ۴۰ میلی‌متر.	متر طول	۸۷۱۵۰۰		
۱۸۰۱۰۶	لوله پلی‌اتیلن قطر خارجی ۵۰ میلی‌متر.	متر طول	۱'۰۱۰'۰۰۰		
۱۸۰۱۰۷	لوله پلی‌اتیلن قطر خارجی ۶۳ میلی‌متر.	متر طول	۱'۲۰۰'۰۰۰		
۱۸۰۱۰۸	لوله پلی‌اتیلن قطر خارجی ۷۵ میلی‌متر.	متر طول	۱'۴۱۳'۰۰۰		
۱۸۰۱۰۹	لوله پلی‌اتیلن قطر خارجی ۹۰ میلی‌متر.	متر طول	۱'۷۲۴'۰۰۰		
۱۸۰۱۱۰	لوله پلی‌اتیلن قطر خارجی ۱۱۰ میلی‌متر.	متر طول	۲'۴۱۴'۰۰۰		
۱۸۰۱۱۱	لوله پلی‌اتیلن قطر خارجی ۱۲۵ میلی‌متر.	متر طول	۳'۲۷۱'۰۰۰		
۱۸۰۱۱۲	لوله پلی‌اتیلن قطر خارجی ۱۴۰ میلی‌متر.	متر طول	۴'۱۵۹'۰۰۰		
۱۸۰۱۱۳	لوله پلی‌اتیلن قطر خارجی ۱۶۰ میلی‌متر.	متر طول	۵'۲۰۲'۰۰۰		
۱۸۰۱۱۴	لوله پلی‌اتیلن قطر خارجی ۱۸۰ میلی‌متر.	متر طول	۶'۲۹۵'۰۰۰		
۱۸۰۱۱۵	لوله پلی‌اتیلن قطر خارجی ۲۰۰ میلی‌متر.	متر طول	۷'۴۷۲'۰۰۰		
۱۸۰۱۱۶	لوله پلی‌اتیلن قطر خارجی ۲۲۵ میلی‌متر.	متر طول	۸'۸۶۶'۰۰۰		
۱۸۰۱۱۷	لوله پلی‌اتیلن قطر خارجی ۲۵۰ میلی‌متر.	متر طول	۱۰'۳۷۴'۰۰۰		
۱۸۰۱۱۸	لوله پلی‌اتیلن قطر خارجی ۲۸۰ میلی‌متر.	متر طول	۱۲'۲۷۱'۰۰۰		
۱۸۰۱۱۹	لوله پلی‌اتیلن قطر خارجی ۳۱۵ میلی‌متر.	متر طول	۱۴'۴۴۱'۰۰۰		
۱۸۰۱۲۰	لوله پلی‌اتیلن قطر خارجی ۳۵۵ میلی‌متر.	متر طول	۱۷'۰۷۷'۰۰۰		
۱۸۰۱۲۱	لوله پلی‌اتیلن قطر خارجی ۴۰۰ میلی‌متر.	متر طول	۲۳'۳۹۳'۰۰۰		
۱۸۰۱۲۲	لوله پلی‌اتیلن قطر خارجی ۴۵۰ میلی‌متر.	متر طول	۲۸'۶۹۸'۰۰۰		
۱۸۰۱۲۳	لوله پلی‌اتیلن قطر خارجی ۵۰۰ میلی‌متر.	متر طول	۳۴'۴۲۴'۰۰۰		
۱۸۰۱۲۴	لوله پلی‌اتیلن قطر خارجی ۶۳۰ میلی‌متر.	متر طول	۵۰'۰۴۷'۰۰۰		
۱۸۰۱۲۵	لوله پلی‌اتیلن قطر خارجی ۷۱۰ میلی‌متر.	متر طول	۶۴'۵۰۷'۰۰۰		
۱۸۰۱۲۶	لوله پلی‌اتیلن قطر خارجی ۸۰۰ میلی‌متر.	متر طول	۸۱'۰۷۴'۰۰۰		
۱۸۰۱۲۷	لوله پلی‌اتیلن قطر خارجی ۹۰۰ میلی‌متر.	متر طول	۱۰۵'۰۹۹'۰۰۰		
۱۸۰۱۲۸	لوله پلی‌اتیلن قطر خارجی ۱۰۰۰ میلی‌متر.	متر طول	۱۳۱'۷۰۶'۰۰۰		
۱۸۰۱۲۹	لوله پلی‌اتیلن قطر خارجی ۱۲۰۰ میلی‌متر.	متر طول	۱۸۲'۰۵۰'۰۰۰		

فصل هجدهم . لوله‌ها و اتصالات و متعلقات پلی‌اتیلن
فهرست بهای واحد پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۸۰۱۳۰	لوله پلی‌اتیلن قطر خارجی ۱۴۰۰ میلی‌متر.	متر طول	۲۳۷'۶۴۲'۰۰۰		
۱۸۰۱۳۱	لوله پلی‌اتیلن قطر خارجی ۱۶۰۰ میلی‌متر.	متر طول	۳۱۰'۱۷۷'۰۰۰		
۱۸۰۲۰۱	کلکتور، از لوله پلی‌اتیلن با کلیه اتصالات نوع جوشی یا پیچی.	کیلو گرم	۱'۲۶۷'۰۰۰		
۱۸۰۳۰۱	تھیه، ساخت و نصب پدل پایپ از جنس پلی‌اتیلن مطابق با نقشه و مشخصات فنی.	کیلو گرم	۱'۴۴۰'۰۰۰		
۱۸۰۴۰۱	مخازن سه لایه پلی‌اتیلن عمودی با ظرفیت ۱۰۰ لیتر.	عدد	۹'۱۶۲'۰۰۰		
۱۸۰۴۰۲	مخازن سه لایه پلی‌اتیلن عمودی با ظرفیت ۲۰۰ لیتر.	عدد	۱۶'۰۲۶'۰۰۰		
۱۸۰۴۰۳	مخازن سه لایه پلی‌اتیلن عمودی با ظرفیت ۵۰۰ لیتر.	عدد	۲۳'۵۷۷'۰۰۰		
۱۸۰۴۰۴	مخازن سه لایه پلی‌اتیلن عمودی کوتاه با ظرفیت ۱۰۰۰ لیتر.	عدد	۳۸'۸۵۷'۰۰۰		
۱۸۰۴۰۵	مخازن سه لایه پلی‌اتیلن عمودی بلند با ظرفیت ۱۰۰۰ لیتر.	عدد	۴۲'۲۶۳'۰۰۰		
۱۸۰۴۰۶	مخازن سه لایه پلی‌اتیلن عمودی متوسط با ظرفیت ۲۰۰۰ لیتر.	عدد	۶۵'۷۱۱'۰۰۰		
۱۸۰۴۰۷	مخازن سه لایه پلی‌اتیلن عمودی بلند با ظرفیت ۲۰۰۰ لیتر.	عدد	۶۶'۱۳۴'۰۰۰		

فصل نوزدهم . لوله‌ها و اتصالات فایبرگلاس

مقدمه

۱. جهت اختصار، در شرح ردیف‌های گروه ۱، عبارت "طبق استاندارد ISIRI-10730 یا ISIRI-10729 با تمام قطعات، اتصالات، فلنج‌ها مصالح اتصال لازم با فشارنامی ۶ بار (PN6) و سفتی ۵۰۰۰ (SN5000)" درج نشده است.
۲. در صورت تغییر در فشار نامی گروه ۱ میزان اضافه‌بها و کسریها طبق جدول ۱-۱۹ محاسبه می‌شود.
۳. در صورت تغییر در سفتی گروه ۱ میزان اضافه‌بها و کسریها طبق جدول ۲-۱۹ محاسبه می‌شود.
۴. درصد سهم خرید و اجرا ردیف‌های مشخص شده، مطابق جدول زیر است و چنانچه خرید و یا اجرا (حسب مورد) مد نظر باشد با اعمال ضرایب جدول زیر اقدام می‌شود :

شماره گروه	شرح گروه	وزن اجرا	وزن خرید
۰۱	لوله فایبرگلاس	۷ درصد	۹۳ درصد
۰۲	کلکتور از لوله فایبرگلاس	۲۰ درصد	۸۰ درصد
۰۳	پدل پایپ از جنس فایبرگلاس	۱۵ درصد	۸۵ درصد
۰۵	محفظه کارتريج	۲ درصد	۹۸ درصد

جدول ۱-۱۹ - درصد اضافه‌بها تغییر در فشار نامی

گروه	فسارنامی	درصد افزایش
۱	PN10	۲۵
	PN16	۳۵

جدول ۲-۱۹ - درصد اضافه‌بها تغییر در سفتی

(SN)	درصد افزایش
۲۵۰۰	-۱۵ (منفی پانزده درصد)
۱۰۰۰	۷۰

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۱	لوله فایبرگلاس
۲	کلکتور از لوله فایبرگلاس
۳	پدل پایپ از جنس فایبرگلاس
۴	صفحات FRP
۵	محفظه کارتريج

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۹۰۱۰۱	لوله فایبرگلاس قطر نامی ۱۰۰ میلی متر.	متر طول	۳'۱۷۲'۰۰۰		
۱۹۰۱۰۲	لوله فایبرگلاس قطر نامی ۱۵۰ میلی متر.	متر طول	۵'۰۱۴'۰۰۰		
۱۹۰۱۰۳	لوله فایبرگلاس قطر نامی ۲۰۰ میلی متر.	متر طول	۷'۲۶۶'۰۰۰		
۱۹۰۱۰۴	لوله فایبرگلاس قطر نامی ۲۵۰ میلی متر.	متر طول	۸'۶۷۲'۰۰۰		
۱۹۰۱۰۵	لوله فایبرگلاس قطر نامی ۳۰۰ میلی متر.	متر طول	۱۱'۵۱۹'۰۰۰		
۱۹۰۱۰۶	لوله فایبرگلاس قطر نامی ۳۵۰ میلی متر.	متر طول	۱۴'۸۷۴'۰۰۰		
۱۹۰۱۰۷	لوله فایبرگلاس قطر نامی ۴۰۰ میلی متر.	متر طول	۱۷'۲۳۰'۰۰۰		
۱۹۰۱۰۸	لوله فایبرگلاس قطر نامی ۴۵۰ میلی متر.	متر طول	۲۰'۶۴۵'۰۰۰		
۱۹۰۱۰۹	لوله فایبرگلاس قطر نامی ۵۰۰ میلی متر.	متر طول	۲۴'۱۹۶'۰۰۰		
۱۹۰۱۱۰	لوله فایبرگلاس قطر نامی ۶۰۰ میلی متر.	متر طول	۳۱'۹۴۹'۰۰۰		
۱۹۰۱۱۱	لوله فایبرگلاس قطر نامی ۷۰۰ میلی متر.	متر طول	۴۲'۳۱۷'۰۰۰		
۱۹۰۱۱۲	لوله فایبرگلاس قطر نامی ۸۰۰ میلی متر.	متر طول	۵۳'۹۲۷'۰۰۰		
۱۹۰۱۱۳	لوله فایبرگلاس قطر نامی ۹۰۰ میلی متر.	متر طول	۶۵'۱۷۶'۰۰۰		
۱۹۰۱۱۴	لوله فایبرگلاس قطر نامی ۱۰۰۰ میلی متر.	متر طول	۷۹'۰۷۸'۰۰۰		
۱۹۰۱۱۵	لوله فایبرگلاس قطر نامی ۱۱۰۰ میلی متر.	متر طول	۷۹'۷۱۱'۰۰۰		
۱۹۰۱۱۶	لوله فایبرگلاس قطر نامی ۱۲۰۰ میلی متر.	متر طول	۱۰'۷'۱۱'۰۰۰		
۱۹۰۱۱۷	لوله فایبرگلاس قطر نامی ۱۴۰۰ میلی متر.	متر طول	۱۳'۹'۷۴۵'۰۰۰		
۱۹۰۱۱۸	لوله فایبرگلاس قطر نامی ۱۵۰۰ میلی متر.	متر طول	۱۶'۶'۵۰۵'۰۰۰		
۱۹۰۱۱۹	لوله فایبرگلاس قطر نامی ۱۶۰۰ میلی متر.	متر طول	۱۸'۰'۸۹'۶'۰۰۰		
۱۹۰۲۰۱	کلکتور، از لوله فایبرگلاس با کلیه اتصالات.	کیلوگرم	۲'۷۳۱'۰۰۰		
۱۹۰۳۰۱	تهیه، ساخت و نصب پدل پایپ از جنس فایبرگلاس مطابق با نقشه و مشخصات فنی.	کیلوگرم	۳'۳۲۴'۹'۰۰۰		
۱۹۰۴۰۱	تهیه و نصب صفحات مشبک (Grating) از جنس FRP با تمام وسائل و اتصالات مربوطه.	کیلوگرم			
۱۹۰۵۰۱	محفظه کارتریج فیلتر اولترا فلو قطر ۶ اینچ طول ۲۰ اینچ.	عدد	۲۷۸'۰۵۹'۰۰۰		
۱۹۰۵۰۲	محفظه کارتریج فیلتر اولترا فلو قطر ۶ اینچ طول ۴۰ اینچ.	عدد	۳۸۸'۸۸۱'۰۰۰		
۱۹۰۵۰۳	محفظه کارتریج فیلتر اولtra فلو قطر ۶ اینچ طول ۶۰ اینچ.	عدد	۵۵۵'۱۱۴'۰۰۰		

فصل بیستم . لوله ها و اتصالات پلی پروپیلن و پی وی سی سخت

مقدمه

۱. جهت اختصار، در شرح ردیفهای گروه ۱، عبارت "طبق استاندارد ISIRI-13822 با تمام قطعات و اتصالات لازم، مطابق با سری S16 و نوع جوشی" درج نشده است.
۲. جهت اختصار، در شرح ردیفهای گروه ۲، عبارت "طبق استاندارد ISIRI-13361 با تمام قطعات و اتصالات لازم، با فشار نامی ۶ بار (PN6) و نوع چسبی" درج نشده است.
۳. در صورت تغییر در سری ردیفهای گروه ۱ اضافهها و کسرهای طبق جدول ۱-۲۰ محاسبه می شود.
۴. در صورت تغییر در فشار نامی ردیفهای گروه ۲ اضافهها طبق جدول ۲-۲۰ محاسبه می شود.
۵. در صد سهم خرید و اجرا ردیفهای این فصل به ترتیب ۸۵ و ۱۵ درصد می باشد و چنانچه خرید و یا اجرا (حسب مورد) مد نظر باشد با اعمال ضرایب گفته شده اقدام گردد.

جدول ۱-۲۰ - درصد اضافههای تغییر در سری

درصد افزایش	سری
۱۰	S14
۲۰ (درصد کاهش)	S20

جدول ۲-۲۰ - درصد اضافههای تغییر در فشار نامی

درصد افزایش	فشار نامی	گروه
۲۰	PN10	گروه ۲
۳۰	PN16	

جدول شماره و شرح مختصر گروه ها

شرح مختصر گروه	شماره گروه
لوله پلی پروپیلن	۱
لوله پی وی سی سخت	۲

فصل بیستم . لوله ها و اتصالات پلی پروپیلن و پی وی سی سخت
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۰۱۰۱	لوله پلی پروپیلن قطر خارجی ۱۶ میلی متر.	متر طول	۵۷۷'۰۰۰		
۲۰۰۱۰۲	لوله پلی پروپیلن قطر خارجی ۲۰ میلی متر.	متر طول	۶۵۹'۰۰۰		
۲۰۰۱۰۳	لوله پلی پروپیلن قطر خارجی ۲۵ میلی متر.	متر طول	۷۴۱'۵۰۰		
۲۰۰۱۰۴	لوله پلی پروپیلن قطر خارجی ۳۲ میلی متر.	متر طول	۸۲۳'۵۰۰		
۲۰۰۱۰۵	لوله پلی پروپیلن قطر خارجی ۴۰ میلی متر.	متر طول	۸۹۲'۵۰۰		
۲۰۰۱۰۶	لوله پلی پروپیلن قطر خارجی ۵۰ میلی متر.	متر طول	۱'۱۰۸'۰۰۰		
۲۰۰۱۰۷	لوله پلی پروپیلن قطر خارجی ۶۳ میلی متر.	متر طول	۱'۲۵۴'۰۰۰		
۲۰۰۱۰۸	لوله پلی پروپیلن قطر خارجی ۷۵ میلی متر.	متر طول	۱'۶۷۰'۰۰۰		
۲۰۰۱۰۹	لوله پلی پروپیلن قطر خارجی ۹۰ میلی متر.	متر طول	۱'۹۰۰'۰۰۰		
۲۰۰۱۱۰	لوله پلی پروپیلن قطر خارجی ۱۱۰ میلی متر.	متر طول	۲'۹۴۳'۰۰۰		
۲۰۰۱۱۱	لوله پلی پروپیلن قطر خارجی ۱۲۵ میلی متر.	متر طول	۳'۳۱۲'۰۰۰		
۲۰۰۱۱۲	لوله پلی پروپیلن قطر خارجی ۱۴۰ میلی متر.	متر طول	۴'۱۰۱'۰۰۰		
۲۰۰۱۱۳	لوله پلی پروپیلن قطر خارجی ۱۶۰ میلی متر.	متر طول	۵'۴۲۷'۰۰۰		
۲۰۰۱۱۴	لوله پلی پروپیلن قطر خارجی ۱۸۰ میلی متر.	متر طول	۶'۲۴۸'۰۰۰		
۲۰۰۱۱۵	لوله پلی پروپیلن قطر خارجی ۲۰۰ میلی متر.	متر طول	۷'۷۰۶'۰۰۰		
۲۰۰۲۰۱	لوله پی وی سی سخت قطر خارجی ۱۲ میلی متر.	متر طول	۵۲۶'۰۰۰		
۲۰۰۲۰۲	لوله پی وی سی سخت قطر خارجی ۱۶ میلی متر.	متر طول	۵۸۲'۵۰۰		
۲۰۰۲۰۳	لوله پی وی سی سخت قطر خارجی ۲۰ میلی متر.	متر طول	۷۳۱'۰۰۰		
۲۰۰۲۰۴	لوله پی وی سی سخت قطر خارجی ۲۵ میلی متر.	متر طول	۸۴۶'۰۰۰		
۲۰۰۲۰۵	لوله پی وی سی سخت قطر خارجی ۳۲ میلی متر.	متر طول	۱'۰۶۰'۰۰۰		
۲۰۰۲۰۶	لوله پی وی سی سخت قطر خارجی ۴۰ میلی متر.	متر طول	۱'۲۴۳'۰۰۰		
۲۰۰۲۰۷	لوله پی وی سی سخت قطر خارجی ۵۰ میلی متر.	متر طول	۱'۴۳۳'۰۰۰		
۲۰۰۲۰۸	لوله پی وی سی سخت قطر خارجی ۶۳ میلی متر.	متر طول	۱'۷۳۱'۰۰۰		
۲۰۰۲۰۹	لوله پی وی سی سخت قطر خارجی ۷۵ میلی متر.	متر طول	۲'۱۰۷'۰۰۰		
۲۰۰۲۱۰	لوله پی وی سی سخت قطر خارجی ۹۰ میلی متر.	متر طول	۲'۲۵۶'۰۰۰		
۲۰۰۲۱۱	لوله پی وی سی سخت قطر خارجی ۱۱۰ میلی متر.	متر طول	۲'۵۶۱'۰۰۰		
۲۰۰۲۱۲	لوله پی وی سی سخت قطر خارجی ۱۲۵ میلی متر.	متر طول	۲'۹۱۷'۰۰۰		
۲۰۰۲۱۳	لوله پی وی سی سخت قطر خارجی ۱۴۰ میلی متر.	متر طول	۳'۲۵۶'۰۰۰		
۲۰۰۲۱۴	لوله پی وی سی سخت قطر خارجی ۱۶۰ میلی متر.	متر طول	۳'۷۶۳'۰۰۰		

فصل بیستم . لوله ها و اتصالات پلی پروپیلن و پی وی سی سخت
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۰۲۱۵	لوله پی وی سی سخت قطر خارجی ۱۸۰ میلی متر.	متر طول	۴۸۰۵'۰۰۰		
۲۰۰۲۱۶	لوله پی وی سی سخت قطر خارجی ۲۰۰ میلی متر.	متر طول	۵۹۸۵'۰۰۰		
۲۰۰۲۱۷	لوله پی وی سی سخت قطر خارجی ۲۲۵ میلی متر.	متر طول	۸۴۱۱'۰۰۰		
۲۰۰۲۱۸	لوله پی وی سی سخت قطر خارجی ۲۵۰ میلی متر.	متر طول	۹۳۹۹'۰۰۰		
۲۰۰۲۱۹	لوله پی وی سی سخت قطر خارجی ۲۸۰ میلی متر.	متر طول	۱۳۷۶۵'۰۰۰		
۲۰۰۲۲۰	لوله پی وی سی سخت قطر خارجی ۳۱۵ میلی متر.	متر طول	۱۶۵۷۰'۰۰۰		
۲۰۰۲۲۱	لوله پی وی سی سخت قطر خارجی ۳۵۵ میلی متر.	متر طول	۲۲۱۳۹'۰۰۰		
۲۰۰۲۲۲	لوله پی وی سی سخت قطر خارجی ۴۰۰ میلی متر.	متر طول	۲۷۱۵۵'۰۰۰		
۲۰۰۲۲۳	لوله پی وی سی سخت قطر خارجی ۴۵۰ میلی متر.	متر طول	۳۲۶۰۴'۰۰۰		
۲۰۰۲۲۴	لوله پی وی سی سخت قطر خارجی ۵۰۰ میلی متر.	متر طول	۴۷۴۰۸'۰۰۰		
۲۰۰۲۲۵	لوله پی وی سی سخت قطر خارجی ۵۶۰ میلی متر.	متر طول	۶۰۵۷۵'۰۰۰		
۲۰۰۲۲۶	لوله پی وی سی سخت قطر خارجی ۶۳۰ میلی متر.	متر طول	۷۵۸۶۵'۰۰۰		
۲۰۰۲۲۷	لوله پی وی سی سخت قطر خارجی ۷۱۰ میلی متر.	متر طول	۹۷۵۱۴'۰۰۰		
۲۰۰۲۲۸	لوله پی وی سی سخت قطر خارجی ۸۰۰ میلی متر.	متر طول	۱۲۰۸۲۹'۰۰۰		
۲۰۰۲۲۹	لوله پی وی سی سخت قطر خارجی ۹۰۰ میلی متر.	متر طول	۱۶۷۳۰۹'۰۰۰		
۲۰۰۲۳۰	لوله پی وی سی سخت قطر خارجی ۱۰۰۰ میلی متر.	متر طول	۲۱۹۱۸۸'۰۰۰		

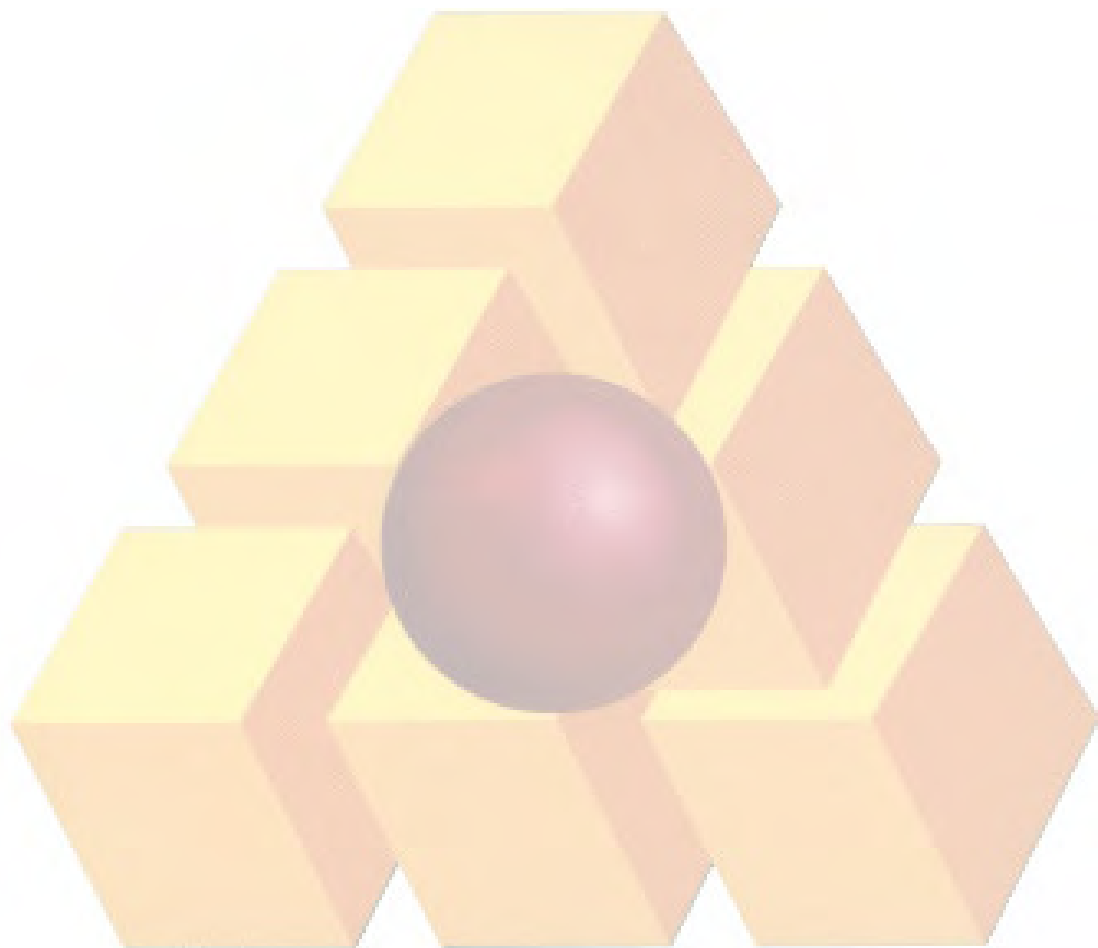
فصل بیست و یکم . شیرآلات و متعلقات فلزی

مقدمه

۱. در بهای کلیه ردیف‌ها هزینه پیچ و مهره و واشر و لاستیک آب‌بندی در نظر گرفته شده است.
۲. کلیه تست‌های نهایی شیرآلات و اتصالات موجود می‌باشد مطابق با استاندارد EN 10266 انجام پذیرد.
۳. اتصالات قابل پیاده شدن (Dismantling Joint) موضوع ردیف‌های گروه ۱، از تیپ F1، فشار نامی ۱۰ بار (PN10) و جنس چدن می‌باشد.
۴. سوپاپ مکش پمپ (Foot Valve) موضوع ردیف‌های گروه ۲، از نوع فلنجدار همراه با توری از جنس گالوانیزه و بدنه از جنس چدن و یا فولاد (St37) و فشار نامی ۱۰ بار (PN10) می‌باشد.
۵. شیرهای تخلیه هوا تک محفظه (Air Valve) موضوع ردیف‌های گروه ۳، از نوع فلنجدار دو روزن، بدنه از جنس چدن و یا فولاد (St37)، قطعات داخلی از جنس فولاد ضد زنگ و فشار نامی ۱۰ بار (PN10) می‌باشد.
۶. شیرهای تخلیه هوا دو محفظه (Air Valve) موضوع ردیف‌های گروه ۴، از نوع فلنجدار دو روزن، بدنه از جنس چدن و یا فولاد (St37)، قطعات داخلی از جنس فولاد ضد زنگ و فشار نامی ۱۰ بار (PN10) می‌باشد.
۷. شیرهای کشویی با زبانه لاستیکی (Gate Valve) موضوع ردیف‌های گروه ۵ مطابق با استاندارد EN1171 از نوع فلنجدار، فشار نامی ۶ بار (PN6) و دارای فلنچ سری ۱۴ یا F4 می‌باشد. بدنه و فلنچ‌ها از جنس چدن خاکستری (Cast Iron) می‌باشد.
۸. شیرهای کشویی با زبانه فلزی (Gate Valve) موضوع ردیف‌های گروه ۶ مطابق با استاندارد EN1171 از نوع فلنجدار، فشار نامی ۶ بار (PN6) و دارای فلنچ سری ۱۵ یا F4 می‌باشد. بدنه و فلنچ‌ها از جنس چدن خاکستری (Cast Iron) می‌باشد.
۹. شیرهای چاقوی (Knife Valve)، موضوع ردیف‌های گروه ۷، فشار نامی ۴ بار (PN4)، بدنه از جنس چدن و یا فولاد (St37) و تیغه از جنس فولاد ضد زنگ AISI-304 می‌باشد.
۱۰. شیرهای پروانه‌ای (Butterfly Valve)، موضوع ردیف‌های گروه ۸، مطابق با استاندارد EN593 از نوع خارج از مرکز، بدنه (Body) از جنس چدن و یا فولاد (St37) و نشیمن (Seating Ring) از جنس فولاد ضد زنگ، فلنجدار و فشار نامی ۱۰ بار (10 bar) می‌باشد.
۱۱. شیرهای اهرمی ویفری (Wafer Butterfly Valve) موضوع ردیف‌های گروه ۹، مطابق با استاندارد EN593 از نوع خارج از مرکز، بدنه (Body) از جنس چدن و یا فولاد (St37) و دیسک از جنس چدن و یا فولاد (St37) و فشار نامی ۶ بار می‌باشد
۱۲. شیرهای یک‌طرفه لولایی (Swing Check Valve) موضوع ردیف‌های گروه ۱۰، مطابق با استاندارد EN12334 از نوع فلنجدار بدنه (Body) از جنس چدن و یا فولاد (St37) و رینگ آب‌بندی (Body Ring) از جنس فولاد ضد زنگ و فشار نامی ۱۰ بار (10 bar) می‌باشد.
۱۳. شیرهای یک‌طرفه وزنه‌ای (Tilting Check Valve) موضوع ردیف‌های گروه ۱۱، مطابق با استاندارد EN12334، از نوع فلنجدار بدنه (Body) از جنس چدن و یا فولاد (St37) و پروانه (Valve Disk) از جنس چدن و فشار نامی ۱۰ بار (10 bar) می‌باشد.
۱۴. صافی خط لوله (Strainer) موضوع ردیف‌های گروه ۱۲، از نوع فلنجدار تیپ Y شکل بدنه (Body) از جنس چدن و یا فولاد (St37) و توری از جنس فولاد ضدزنگ و فشار نامی ۱۰ بار (10 bar) می‌باشد.
۱۵. صافی خط لوله (Strainer) موضوع ردیف‌های گروه ۱۳، از نوع فلنجدار تیپ T شکل بدنه (Body) از جنس فولادی و توری از جنس فولاد ضدزنگ و توری نوع تخت و فشار نامی ۱۰ بار (10 bar) می‌باشد.
۱۶. لرزه گیرهای (Rubber Expansion Joint) موضوع ردیف‌های گروه ۱۴، از نوع فلنچ دار، بدون مهار، جداره داخلی از جنس Neoprene و فشار نامی ۱۰ بار (10 bar) می‌باشد.

۱۷. شیرهای توپی (Ball Valve) موضع ردیفهای گروه ۱۵، از جنس چدن و یا فولاد (St37) و توپی (Ball) از جنس چدن و یا فولاد (St37)، فشار نامی ۱۰ بار (10 bar) و دارای گیربکس تک می باشد.
۱۸. در صورت تغییر F1 به F2 در ردیفهای گروه ۱ به میزان ۲۵ درصد کسربها در قیمت در نظر گرفته می شود.
۱۹. در ردیفهای گروه ۱ در صورت تغییر جنس از چدن به فولاد ریخته گری شده میزان ۳۰ درصد اضافه بها در قیمت در نظر گرفته می شود.
۲۰. در ردیفهای گروه ۱، ۲، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹ و ۱۵ در صورت تغییر در فشار نامی میزان اضافه بها و کسربها مطابق با جدول ۱-۲۱ قابل محاسبه می باشد.
۲۱. در ردیفهای گروه ۲ در صورت تغییر جنس بدنه از چدن به فولاد ریخته گری شده میزان ۳۰ درصد اضافه بها در قیمت در نظر گرفته می شود.
۲۲. در ردیفهای گروه ۲ در صورت تغییر جنس بدنه از فولاد گالوانیزه به فولاد ضدزنگ میزان ۷ درصد اضافه بها در قیمت در نظر گرفته می شود.
۲۳. در ردیفهای گروه ۳ در صورت تغییر در فشار نامی از ۱۰ بار به ۱۶ بار میزان ۱۷ درصد اضافه بها در قیمت در نظر گرفته می شود.
۲۴. در ردیفهای گروه ۳ در صورت تغییر جنس بدنه از چدن به فولاد ریخته گری شده میزان ۳۰ درصد اضافه بها در قیمت در نظر گرفته می شود.
۲۵. در ردیفهای گروه ۴ در صورت تغییر در فشار نامی از ۱۰ بار به ۱۶ بار میزان ۱۷ درصد اضافه بها در قیمت در نظر گرفته می شود.
۲۶. در ردیفهای گروه ۴ در صورت تغییر جنس بدنه از چدن به فولاد ریخته گری شده میزان ۳۰ درصد اضافه بها در قیمت در نظر گرفته می شود.
۲۷. در ردیفهای گروه ۵ در صورت تغییر تیپ از F4 به F5 به میزان ۱۷ درصد اضافه بها در قیمت در نظر گرفته می شود.
۲۸. در ردیفهای گروه ۵ و ۶ در صورت تغییر در جنس میزان اضافه بها و کسربها مطابق با جدول ۲-۲۱ قابل محاسبه می باشد.
۲۹. در ردیفهای گروه ۶ در صورت تغییر تیپ از F4 به F5 میزان ۲۰ درصد اضافه بها در قیمت در نظر گرفته می شود.
۳۰. در ردیفهای گروه ۷ در صورت تغییر در جنس تیغه به AISI-316 میزان ۲۰ درصد اضافه بها در قیمت در نظر گرفته می شود.
۳۱. در ردیفهای گروه ۸ در صورت تغییر در جنس بدنه به فولاد ریخته گری شده میزان ۳۵ درصد اضافه بها در قیمت در نظر گرفته می شود.
۳۲. در ردیفهای گروه ۱۰ در صورت تغییر در فشار نامی از ۱۰ بار به ۱۶ بار میزان ۱۸ درصد اضافه بها در قیمت در نظر گرفته شود.
۳۳. در ردیفهای گروه ۱۱ در صورت تغییر در جنس بدنه به فولاد ریخته گری شده میزان ۳۰ درصد اضافه بها در قیمت در نظر گرفته می شود.
۳۴. در صورت تغییر در فشار نامی در ردیفهای گروه ۱۲ از ۱۰ بار به ۱۶ بار میزان ۱۵ درصد اضافه بها در قیمت در نظر گرفته می شود.
۳۵. در ردیفهای گروههای ۱۲ و ۱۳ در صورت تغییر در نوع توری میزان اضافهها و کسربها مطابق با جدول ۳-۲۱ قابل محاسبه می باشد.
۳۶. در ردیفهای گروه ۱۲ در صورت تغییر در فشار نامی از ۱۰ بار به ۱۶ بار میزان ۱۷ درصد اضافه بها در قیمت در نظر گرفته می شود.
۳۷. در ردیفهای گروه ۱۴ در صورت تغییر در فشار نامی از ۱۰ بار به ۱۶ بار میزان ۱۵ درصد اضافه بها در قیمت در نظر گرفته می شود.
۳۸. در ردیفهای گروه ۱۴ در صورت تغییر در جنس میزان اضافهها و کسربها مطابق با جدول ۴-۲۱ قابل محاسبه می باشد.
۳۹. در ردیفهای گروه ۱۴ در صورت مهاردار بودن میزان ۲۰ درصد اضافهها در قیمت در نظر گرفته شود.
۴۰. در ردیفهای گروه ۱۵ در صورت تغییر در جنس بدنه به فولاد ریخته گری شده میزان ۳۵ درصد اضافهها در قیمت در نظر گرفته شود.
۴۱. در ردیفهای گروه ۱۵ در صورت تغییر در جنس توپی به فولاد ریخته گری شده میزان ۲۰ درصد اضافهها در قیمت در نظر گرفته می شود.

۴۲. درصد سهم خرید و اجرا ردیف‌های این فصل به ترتیب ۹۵ و ۵ درصد می‌باشد و چنانچه خرید و یا اجرا (حسب مورد) مد نظر باشد با اعمال ضرایب گفته شده اقدام گردد.



جدول ۱-۲۱ - درصد اضافه‌بهای تغییر در فشار نامی

درصد افزایش	فشار نامی	گروه
۱۵	PN16	گروه ۱
۴۵	PN25	
۱۵	PN16	گروه ۲
۳۰	PN25	
۱۰	PN10	گروه ۵
۲۵	PN16	
۱۰	PN10	گروه ۶
۳۰	PN16	
۱۰	PN6	گروه ۷
۳۰	PN10	
(۲۰) - ۲۰ (درصد کاهش)	PN6	گروه ۸
۲۰	PN16	
۱۵	PN10	گروه ۹
۵۰	PN16	
۱۵	PN16	گروه ۱۵
۵۰	PN25	

جدول ۲-۲۱ - درصد اضافه‌بهای تغییر در جنس

درصد افزایش	جنس	گروه
۱۷	چدن نشکن (داکتیل)	گروه ۵
۵۰	فولاد ریخته گری شده	
۲۰	چدن نشکن (داکتیل)	گروه ۶
۴۵	فولاد ریخته گری شده	

جدول ۳-۲۱ - درصد اضافه‌بهای تغییر در نوع توری

درصد افزایش	نوع توری
۴	توری استوانه‌ای
۶	توری قوس دار

جدول ۴-۲۱ - درصد اضافه‌بهای تغییر در جنس جداره داخلی

درصد افزایش	جنس جداره داخلی
۸	EPDM
۱۲	NBR
۶۰	VITON
۹۰	SS304

جدول شماره و شرح مختصر گروه ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۱	اتصال قابل پیاده شدن (Dismantling Joint)
۲	سوپاپ مکش پمپ (Foot Valve)
۳	شیر تخلیه هوا تک محفظه (Air Valve)
۴	شیر تخلیه هوا دو محفظه (Air Valve)
۵	شیر کشویی با زبانه پلاستیکی (Gate Valve)
۶	شیر کشویی با زبانه فلزی (Gate Valve)
۷	شیر چاقویی (Knife Valve)
۸	شیر پروانه‌ای (Butterfly Valve)
۹	شیر اهرمی ویفری (Wafer Butterfly Valve)
۱۰	شیر یک طرفه لولایی (Swing Check Valve)
۱۱	شیر یک طرفه وزنه‌ای (Tilting Check Valve)
۱۲	صفافی خط لوله (Strainer) تیپ Y
۱۳	صفافی خط لوله (Strainer) تیپ T
۱۴	لرزه‌گیر (Rubber Expansion Joiner)
۱۵	شیر توپی (Ball Valve)

فصل بیست و یکم . شیرآلات و متعلقات فلزی
فهرست بهای واحد پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۰۱۰۱	اتصال قابل پیاده کردن قطر نامی ۵۰ میلی متر.	عدد	۱۹۳۶۰'۰۰۰		
۲۱۰۱۰۲	اتصال قابل پیاده کردن قطر نامی ۶۵ میلی متر.	عدد	۲۳۹۳۸'۰۰۰		
۲۱۰۱۰۳	اتصال قابل پیاده کردن قطر نامی ۸۰ میلی متر.	عدد	۳۰۱۹۷'۰۰۰		
۲۱۰۱۰۴	اتصال قابل پیاده کردن قطر نامی ۱۰۰ میلی متر.	عدد	۳۳۱۲۲'۰۰۰		
۲۱۰۱۰۵	اتصال قابل پیاده کردن قطر نامی ۱۲۵ میلی متر.	عدد	۳۸۴۵۲'۰۰۰		
۲۱۰۱۰۶	اتصال قابل پیاده کردن قطر نامی ۱۵۰ میلی متر.	عدد	۴۹۱۰۶'۰۰۰		
۲۱۰۱۰۷	اتصال قابل پیاده کردن قطر نامی ۲۰۰ میلی متر.	عدد	۵۹۳۶۳'۰۰۰		
۲۱۰۱۰۸	اتصال قابل پیاده کردن قطر نامی ۲۵۰ میلی متر.	عدد	۸۰۳۹۶'۰۰۰		
۲۱۰۱۰۹	اتصال قابل پیاده کردن قطر نامی ۳۰۰ میلی متر.	عدد	۱۰۰'۱۱۰'۰۰۰		
۲۱۰۱۱۰	اتصال قابل پیاده کردن قطر نامی ۳۵۰ میلی متر.	عدد	۱۱۳۴۲۶'۰۰۰		
۲۱۰۱۱۱	اتصال قابل پیاده کردن قطر نامی ۴۰۰ میلی متر.	عدد	۱۴۷'۶۱۲'۰۰۰		
۲۱۰۱۱۲	اتصال قابل پیاده کردن قطر نامی ۴۵۰ میلی متر.	عدد	۲۰۸'۴۴۸'۰۰۰		
۲۱۰۱۱۳	اتصال قابل پیاده کردن قطر نامی ۵۰۰ میلی متر.	عدد	۲۲۴'۷۴۸'۰۰۰		
۲۱۰۱۱۴	اتصال قابل پیاده کردن قطر نامی ۶۰۰ میلی متر.	عدد	۳۵۲'۰۹۰'۰۰۰		
۲۱۰۱۱۵	اتصال قابل پیاده کردن قطر نامی ۷۰۰ میلی متر.	عدد	۳۸۱'۸۷۰'۰۰۰		
۲۱۰۱۱۶	اتصال قابل پیاده کردن قطر نامی ۸۰۰ میلی متر.	عدد	۵۰۰'۴۴۶'۰۰۰		
۲۱۰۱۱۷	اتصال قابل پیاده کردن قطر نامی ۹۰۰ میلی متر.	عدد	۵۶۵'۷۰۶'۰۰۰		
۲۱۰۲۰۱	سوپاپ مکش پمپ قطر نامی ۵۰ میلی متر.	عدد	۳۲'۴۴۰'۰۰۰		
۲۱۰۲۰۲	سوپاپ مکش پمپ قطر نامی ۶۵ میلی متر.	عدد	۳۸'۹۴۸'۰۰۰		
۲۱۰۲۰۳	سوپاپ مکش پمپ قطر نامی ۸۰ میلی متر.	عدد	۵۱'۹۵۷'۰۰۰		
۲۱۰۲۰۴	سوپاپ مکش پمپ قطر نامی ۱۰۰ میلی متر.	عدد	۵۹'۳۹۷'۰۰۰		
۲۱۰۲۰۵	سوپاپ مکش پمپ قطر نامی ۱۲۵ میلی متر.	عدد	۷۱'۳۳۷'۰۰۰		
۲۱۰۲۰۶	سوپاپ مکش پمپ قطر نامی ۱۵۰ میلی متر.	عدد	۱۰۶'۷۷۷'۰۰۰		
۲۱۰۲۰۷	سوپاپ مکش پمپ قطر نامی ۲۰۰ میلی متر.	عدد	۱۲۳'۸۲۹'۰۰۰		
۲۱۰۲۰۸	سوپاپ مکش پمپ قطر نامی ۲۵۰ میلی متر.	عدد	۲۷۵'۰۹۸'۰۰۰		
۲۱۰۲۰۹	سوپاپ مکش پمپ قطر نامی ۳۰۰ میلی متر.	عدد	۳۷۷'۶۴۷'۰۰۰		
۲۱۰۲۱۰	سوپاپ مکش پمپ قطر نامی ۳۵۰ میلی متر.	عدد	۵۴۱'۳۷۰'۰۰۰		
۲۱۰۲۱۱	سوپاپ مکش پمپ قطر نامی ۴۰۰ میلی متر.	عدد	۵۵۱'۴۴۵'۰۰۰		
۲۱۰۲۱۲	سوپاپ مکش پمپ قطر نامی ۴۵۰ میلی متر.	عدد	۷۰۲'۴۶۸'۰۰۰		

فصل بیست و یکم . شیرآلات و متعلقات فلزی
فهرست بهای واحد پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۰۲۱۳	سوپاپ مکش پمپ قطر نامی ۵۰۰ میلی متر.	عدد	۹۵۰'۱۳۳'۰۰۰		
۲۱۰۲۱۴	سوپاپ مکش پمپ قطر نامی ۵۵۰ میلی متر.	عدد	۱'۲۶۵'۸۹۵'۰۰۰		
۲۱۰۲۱۵	سوپاپ مکش پمپ قطر نامی ۶۰۰ میلی متر.	عدد	۱'۱۸۵'۸۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۳۰۱	شیر تخلیه هوا تک محفظه قطر نامی ۵۰ میلی متر.	عدد	۴۵'۴۶۰'۰۰۰		
۲۱۰۳۰۲	شیر تخلیه هوا تک محفظه قطر نامی ۸۰ میلی متر.	عدد	۵۴'۴۲۷'۰۰۰		
۲۱۰۳۰۳	شیر تخلیه هوا تک محفظه قطر نامی ۱۰۰ میلی متر.	عدد	۶۶'۰۲۱'۰۰۰		
۲۱۰۳۰۴	شیر تخلیه هوا تک محفظه قطر نامی ۱۵۰ میلی متر.	عدد	۱۰۲'۳۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۳۰۵	شیر تخلیه هوا تک محفظه قطر نامی ۲۰۰ میلی متر.	عدد	۱۲۷'۸۰۴'۰۰۰		
۲۱۰۴۰۱	شیر تخلیه هوا دو محفظه قطر نامی ۵۰ میلی متر.	عدد	۵۰'۰۶۰'۰۰۰		
۲۱۰۴۰۲	شیر تخلیه هوا دو محفظه قطر نامی ۶۵ میلی متر.	عدد	۵۵'۸۳۸'۰۰۰		
۲۱۰۴۰۳	شیر تخلیه هوا دو محفظه قطر نامی ۸۰ میلی متر.	عدد	۷۱'۶۹۶'۰۰۰		
۲۱۰۴۰۴	شیر تخلیه هوا دو محفظه قطر نامی ۱۰۰ میلی متر.	عدد	۹۰'۲۶۳'۰۰۰		
۲۱۰۴۰۵	شیر تخلیه هوا دو محفظه قطر نامی ۱۵۰ میلی متر.	عدد	۱۳۸'۵۵۶'۰۰۰		
۲۱۰۴۰۶	شیر تخلیه هوا دو محفظه قطر نامی ۲۰۰ میلی متر.	عدد	۱۷۳'۶۲۶'۰۰۰		
۲۱۰۴۰۷	شیر تخلیه هوا دو محفظه قطر نامی ۲۵۰ میلی متر.	عدد	۲۳۶'۱۲۱'۰۰۰		
۲۱۰۵۰۱	شیر کشویی زبانه لاستیکی قطر نامی ۵۰ میلی متر.	عدد	۲۳۰'۸۴'۰۰۰		
۲۱۰۵۰۲	شیر کشویی زبانه لاستیکی قطر نامی ۶۵ میلی متر.	عدد	۲۶'۲۵۸'۰۰۰		
۲۱۰۵۰۳	شیر کشویی زبانه لاستیکی قطر نامی ۸۰ میلی متر.	عدد	۳۷'۰۸۰'۰۰۰		
۲۱۰۵۰۴	شیر کشویی زبانه لاستیکی قطر نامی ۱۰۰ میلی متر.	عدد	۴۱'۵۷۷'۰۰۰		
۲۱۰۵۰۵	شیر کشویی زبانه لاستیکی قطر نامی ۱۵۰ میلی متر.	عدد	۶۴'۵۲۴'۰۰۰		
۲۱۰۵۰۶	شیر کشویی زبانه لاستیکی قطر نامی ۲۰۰ میلی متر.	عدد	۱۰۲'۱۸۰'۰۰۰		
۲۱۰۵۰۷	شیر کشویی زبانه لاستیکی قطر نامی ۲۵۰ میلی متر.	عدد	۱۷۷'۷۵۷'۰۰۰		
۲۱۰۵۰۸	شیر کشویی زبانه لاستیکی قطر نامی ۳۰۰ میلی متر.	عدد	۲۵۸'۴۹۵'۰۰۰		
۲۱۰۵۰۹	شیر کشویی زبانه لاستیکی قطر نامی ۳۵۰ میلی متر.	عدد	۲۸۱'۰۰۲'۰۰۰		
۲۱۰۶۰۱	شیر کشویی زبانه فلزی قطر نامی ۵۰ میلی متر.	عدد	۴۱'۲۴۰'۰۰۰		
۲۱۰۶۰۲	شیر کشویی زبانه فلزی قطر نامی ۶۵ میلی متر.	عدد	۴۵'۹۸۸'۰۰۰		
۲۱۰۶۰۳	شیر کشویی زبانه فلزی قطر نامی ۸۰ میلی متر.	عدد	۵۵'۴۲۷'۰۰۰		
۲۱۰۶۰۴	شیر کشویی زبانه فلزی قطر نامی ۱۰۰ میلی متر.	عدد	۷۵'۷۰۷'۰۰۰		
۲۱۰۶۰۵	شیر کشویی زبانه فلزی قطر نامی ۱۵۰ میلی متر.	عدد	۱۱۱'۸۱۷'۰۰۰		

فصل بیست و یکم . شیرآلات و متعلقات فلزی
فهرست بهای واحد پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۰۶۰۶	شیر کشویی زبانه فلزی قطر نامی ۲۰۰ میلی متر.	عدد	۱۵۷'۶۸۱'۰۰۰		
۲۱۰۶۰۷	شیر کشویی زبانه فلزی قطر نامی ۲۵۰ میلی متر.	عدد	۲۳۶'۲۹۲'۰۰۰		
۲۱۰۶۰۸	شیر کشویی زبانه فلزی قطر نامی ۳۰۰ میلی متر.	عدد	۳۶۵'۸۰۹'۰۰۰		
۲۱۰۶۰۹	شیر کشویی زبانه فلزی قطر نامی ۳۵۰ میلی متر.	عدد	۴۴۷'۶۵۹'۰۰۰		
۲۱۰۷۰۱	شیر چاقویی قطر نامی ۵۰ میلی متر.	عدد	۷۰'۸۸۲'۰۰۰		
۲۱۰۷۰۲	شیر چاقویی قطر نامی ۶۵ میلی متر.	عدد	۷۶'۰۵۴'۰۰۰		
۲۱۰۷۰۳	شیر چاقویی قطر نامی ۸۰ میلی متر.	عدد	۹۰'۴۲۹'۰۰۰		
۲۱۰۷۰۴	شیر چاقویی قطر نامی ۱۰۰ میلی متر.	عدد	۹۷'۳۴۸'۰۰۰		
۲۱۰۷۰۵	شیر چاقویی قطر نامی ۱۵۰ میلی متر.	عدد	۱۱۳'۷۶۴'۰۰۰		
۲۱۰۷۰۶	شیر چاقویی قطر نامی ۲۰۰ میلی متر.	عدد	۹۹'۶۰۲'۰۰۰		
۲۱۰۷۰۷	شیر چاقویی قطر نامی ۲۵۰ میلی متر.	عدد	۱۵۰'۷۶۳'۰۰۰		
۲۱۰۷۰۸	شیر چاقویی قطر نامی ۳۰۰ میلی متر.	عدد	۲۵۰'۴۷۷'۰۰۰		
۲۱۰۷۰۹	شیر چاقویی قطر نامی ۳۵۰ میلی متر.	عدد	۳۲۳'۹۷۰'۰۰۰		
۲۱۰۷۱۰	شیر چاقویی قطر نامی ۴۰۰ میلی متر.	عدد	۳۸۱'۴۰۷'۰۰۰		
۲۱۰۷۱۱	شیر چاقویی قطر نامی ۴۵۰ میلی متر.	عدد	۵۰۵'۳۵۰'۰۰۰		
۲۱۰۷۱۲	شیر چاقویی قطر نامی ۵۰۰ میلی متر.	عدد	۶۲۸'۵۶۰'۰۰۰		
۲۱۰۷۱۳	شیر چاقویی قطر نامی ۶۰۰ میلی متر.	عدد	۹۴۳'۴۳۰'۰۰۰		
۲۱۰۸۰۱	شیر پروانه‌ای قطر نامی ۱۰۰ میلی متر.	عدد	۹۰'۴۷۵'۰۰۰		
۲۱۰۸۰۲	شیر پروانه‌ای قطر نامی ۱۲۵ میلی متر.	عدد	۱۱۰'۵۹۶'۰۰۰		
۲۱۰۸۰۳	شیر پروانه‌ای قطر نامی ۱۵۰ میلی متر.	عدد	۱۲۵'۵۲۶'۰۰۰		
۲۱۰۸۰۴	شیر پروانه‌ای قطر نامی ۲۰۰ میلی متر.	عدد	۱۵۳'۷۷۰'۰۰۰		
۲۱۰۸۰۵	شیر پروانه‌ای قطر نامی ۲۵۰ میلی متر.	عدد	۱۸۵'۵۳۴'۰۰۰		
۲۱۰۸۰۶	شیر پروانه‌ای قطر نامی ۳۰۰ میلی متر.	عدد	۲۰۱'۱۹۱'۰۰۰		
۲۱۰۸۰۷	شیر پروانه‌ای قطر نامی ۳۵۰ میلی متر.	عدد	۲۶۸'۲۱۲'۰۰۰		
۲۱۰۸۰۸	شیر پروانه‌ای قطر نامی ۴۰۰ میلی متر.	عدد	۳۴۰'۷۰۳'۰۰۰		
۲۱۰۸۰۹	شیر پروانه‌ای قطر نامی ۴۵۰ میلی متر.	عدد	۴۲۷'۲۰۷'۰۰۰		
۲۱۰۸۱۰	شیر پروانه‌ای قطر نامی ۵۰۰ میلی متر.	عدد	۴۸۵'۵۵۲'۰۰۰		
۲۱۰۸۱۱	شیر پروانه‌ای قطر نامی ۶۰۰ میلی متر.	عدد	۶۶۷'۰۳۷'۰۰۰		
۲۱۰۸۱۲	شیر پروانه‌ای قطر نامی ۷۰۰ میلی متر.	عدد	۹۹۸'۸۸۰'۰۰۰		

فصل بیست و یکم . شیرآلات و متعلقات فلزی
فهرست بهای واحد پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

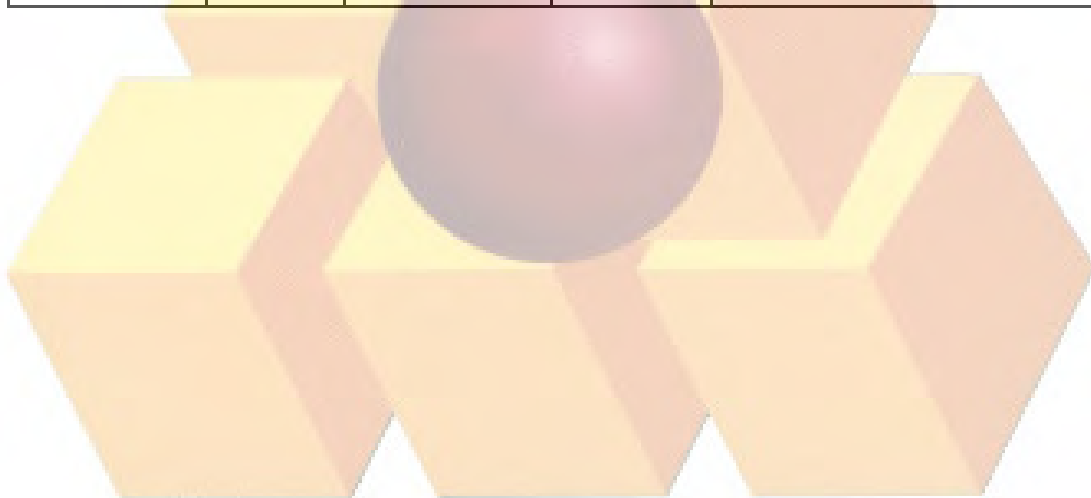
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۰۸۱۳	شیر پروانه‌ای قطر نامی ۸۰۰ میلی‌متر.	عدد	۱'۱۵۶'۹۲۸'۰۰۰		
۲۱۰۸۱۴	شیر پروانه‌ای قطر نامی ۹۰۰ میلی‌متر.	عدد	۱'۷۱۹'۴۱۸'۰۰۰		
۲۱۰۹۰۱	شیر اهرمی ویفری قطر نامی ۵۰ میلی‌متر.	عدد	۱۴'۷۷۴'۰۰۰		
۲۱۰۹۰۲	شیر اهرمی ویفری قطر نامی ۶۵ میلی‌متر.	عدد	۱۶'۵۰۱'۰۰۰		
۲۱۰۹۰۳	شیر اهرمی ویفری قطر نامی ۸۰ میلی‌متر.	عدد	۲۰'۷۴۰'۰۰۰		
۲۱۰۹۰۴	شیر اهرمی ویفری قطر نامی ۱۰۰ میلی‌متر.	عدد	۲۴'۰۵۱'۰۰۰		
۲۱۰۹۰۵	شیر اهرمی ویفری قطر نامی ۱۵۰ میلی‌متر.	عدد	۳۸'۶۴۳'۰۰۰		
۲۱۰۹۰۶	شیر اهرمی ویفری قطر نامی ۲۰۰ میلی‌متر.	عدد	۵۴'۲۸۸'۰۰۰		
۲۱۱۰۰۱	شیر یکطرفه لولایی قطر نامی ۵۰ میلی‌متر.	عدد	۲۴'۷۳۴'۰۰۰		
۲۱۱۰۰۲	شیر یکطرفه لولایی قطر نامی ۶۵ میلی‌متر.	عدد	۳۲'۱۳۵'۰۰۰		
۲۱۱۰۰۳	شیر یکطرفه لولایی قطر نامی ۸۰ میلی‌متر.	عدد	۴۰'۱۴۹'۰۰۰		
۲۱۱۰۰۴	شیر یکطرفه لولایی قطر نامی ۱۰۰ میلی‌متر.	عدد	۴۷'۸۴۶'۰۰۰		
۲۱۱۰۰۵	شیر یکطرفه لولایی قطر نامی ۱۵۰ میلی‌متر.	عدد	۷۷'۵۰۳'۰۰۰		
۲۱۱۰۰۶	شیر یکطرفه لولایی قطر نامی ۲۰۰ میلی‌متر.	عدد	۱۲۹'۸۲۸'۰۰۰		
۲۱۱۰۰۷	شیر یکطرفه لولایی قطر نامی ۲۵۰ میلی‌متر.	عدد	۱۷۱'۴۳۴'۰۰۰		
۲۱۱۰۰۸	شیر یکطرفه لولایی قطر نامی ۳۰۰ میلی‌متر.	عدد	۲۱۰'۹۲۳'۰۰۰		
۲۱۱۱۰۱	شیر یکطرفه اهرم وزنه‌ای قطر نامی ۱۰۰ میلی‌متر.	عدد	۴۳'۷۷۶'۰۰۰		
۲۱۱۱۰۲	شیر یکطرفه اهرم وزنه‌ای قطر نامی ۱۵۰ میلی‌متر.	عدد	۸۲'۳۷۸'۰۰۰		
۲۱۱۱۰۳	شیر یکطرفه اهرم وزنه‌ای قطر نامی ۲۰۰ میلی‌متر.	عدد	۱۳۸'۳۱۳'۰۰۰		
۲۱۱۱۰۴	شیر یکطرفه اهرم وزنه‌ای قطر نامی ۲۵۰ میلی‌متر.	عدد	۲۲۸'۷۶۴'۰۰۰		
۲۱۱۱۰۵	شیر یکطرفه اهرم وزنه‌ای قطر نامی ۳۰۰ میلی‌متر.	عدد	۲۸۳'۳۸۱'۰۰۰		
۲۱۱۱۰۶	شیر یکطرفه اهرم وزنه‌ای قطر نامی ۳۵۰ میلی‌متر.	عدد	۳۵۸'۲۴۷'۰۰۰		
۲۱۱۱۰۷	شیر یکطرفه اهرم وزنه‌ای قطر نامی ۴۰۰ میلی‌متر.	عدد	۴۴۱'۲۷۰'۰۰۰		
۲۱۱۱۰۸	شیر یکطرفه اهرم وزنه‌ای قطر نامی ۴۵۰ میلی‌متر.	عدد	۴۶۲'۹۴۵'۰۰۰		
۲۱۱۱۰۹	شیر یکطرفه اهرم وزنه‌ای قطر نامی ۵۰۰ میلی‌متر.	عدد	۵۷۴'۰۶۸'۰۰۰		
۲۱۱۱۱۰	شیر یکطرفه اهرم وزنه‌ای قطر نامی ۶۰۰ میلی‌متر.	عدد	۸۶۸'۲۳۸'۰۰۰		
۲۱۱۱۱۱	شیر یکطرفه اهرم وزنه‌ای قطر نامی ۷۰۰ میلی‌متر.	عدد	۱'۲۲۸'۸۶۳'۰۰۰		
۲۱۱۱۱۲	شیر یکطرفه اهرم وزنه‌ای قطر نامی ۸۰۰ میلی‌متر.	عدد	۱'۸۷۴'۹۷۹'۰۰۰		
۲۱۱۱۱۳	شیر یکطرفه اهرم وزنه‌ای قطر نامی ۹۰۰ میلی‌متر.	عدد	۳'۵۶۴'۹۳۹'۰۰۰		

فصل بیست و یکم . شیرآلات و متعلقات فلزی
فهرست بهای واحد پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۱۲۰۱	صفی خط لوله قطر نامی ۵۰ میلی متر - تیپ Y.	عدد	۲۱'۱۹۰'۰۰۰		
۲۱۱۲۰۲	صفی خط لوله قطر نامی ۶۵ میلی متر - تیپ Y.	عدد	۲۷'۹۰۸'۰۰۰		
۲۱۱۲۰۳	صفی خط لوله قطر نامی ۸۰ میلی متر - تیپ Y.	عدد	۳۳'۰۳۲'۰۰۰		
۲۱۱۲۰۴	صفی خط لوله قطر نامی ۱۰۰ میلی متر - تیپ Y.	عدد	۴۳'۹۴۷'۰۰۰		
۲۱۱۲۰۵	صفی خط لوله قطر نامی ۱۵۰ میلی متر - تیپ Y.	عدد	۷۵'۰۸۷'۰۰۰		
۲۱۱۲۰۶	صفی خط لوله قطر نامی ۲۰۰ میلی متر - تیپ Y.	عدد	۱۲۱'۸۷۴'۰۰۰		
۲۱۱۲۰۷	صفی خط لوله قطر نامی ۲۵۰ میلی متر - تیپ Y.	عدد	۱۹۹'۱۷۵'۰۰۰		
۲۱۱۲۰۸	صفی خط لوله قطر نامی ۳۰۰ میلی متر - تیپ Y.	عدد	۲۹۷'۶۹۷'۰۰۰		
۲۱۱۳۰۱	صفی خط لوله قطر نامی ۱۵۰ میلی متر - تیپ T.	عدد	۲۴۰'۵۳۹'۰۰۰		
۲۱۱۳۰۲	صفی خط لوله قطر نامی ۲۰۰ میلی متر - تیپ T.	عدد	۳۷۵'۰۳۴'۰۰۰		
۲۱۱۳۰۳	صفی خط لوله قطر نامی ۲۵۰ میلی متر - تیپ T.	عدد	۴۸۲'۱۶۲'۰۰۰		
۲۱۱۳۰۴	صفی خط لوله قطر نامی ۳۰۰ میلی متر - تیپ T.	عدد	۶۷۲'۸۳۸'۰۰۰		
۲۱۱۳۰۵	صفی خط لوله قطر نامی ۳۵۰ میلی متر - تیپ T.	عدد	۹۰۵'۹۱۴'۰۰۰		
۲۱۱۳۰۶	صفی خط لوله قطر نامی ۴۰۰ میلی متر - تیپ T.	عدد	۱'۳۰۶'۶۲۷'۰۰۰		
۲۱۱۳۰۷	صفی خط لوله قطر نامی ۴۵۰ میلی متر - تیپ T.	عدد	۱'۲۰۷'۶۴۵'۰۰۰		
۲۱۱۳۰۸	صفی خط لوله قطر نامی ۵۰۰ میلی متر - تیپ T.	عدد	۱'۹۶۴'۲۵۲'۰۰۰		
۲۱۱۳۰۹	صفی خط لوله قطر نامی ۶۰۰ میلی متر - تیپ T.	عدد	۱'۴۹۹'۲۳۷'۰۰۰		
۲۱۱۳۱۰	صفی خط لوله قطر نامی ۷۰۰ میلی متر - تیپ T.	عدد	۲'۵۹۷'۱۴۰'۰۰۰		
۲۱۱۳۱۱	صفی خط لوله قطر نامی ۸۰۰ میلی متر - تیپ T.	عدد	۳'۸۷۴'۲۴۷'۰۰۰		
۲۱۱۳۱۲	صفی خط لوله قطر نامی ۹۰۰ میلی متر - تیپ T.	عدد	۴'۵۶۰'۶۳۶'۰۰۰		
۲۱۱۴۰۱	لرزه گیر قطر نامی ۳۲ میلی متر.	عدد	۱۵'۳۳۲'۰۰۰		
۲۱۱۴۰۲	لرزه گیر قطر نامی ۴۰ میلی متر.	عدد	۱۶'۲۳۸'۰۰۰		
۲۱۱۴۰۳	لرزه گیر قطر نامی ۵۰ میلی متر.	عدد	۱۷'۰۴۰'۰۰۰		
۲۱۱۴۰۴	لرزه گیر قطر نامی ۸۰ میلی متر.	عدد	۲۰'۶۴۸'۰۰۰		
۲۱۱۴۰۵	لرزه گیر قطر نامی ۱۰۰ میلی متر.	عدد	۲۲'۲۵۷'۰۰۰		
۲۱۱۴۰۶	لرزه گیر قطر نامی ۱۲۵ میلی متر.	عدد	۲۵'۳۹۷'۰۰۰		
۲۱۱۴۰۷	لرزه گیر قطر نامی ۱۵۰ میلی متر.	عدد	۲۹'۱۳۷'۰۰۰		
۲۱۱۴۰۸	لرزه گیر قطر نامی ۲۰۰ میلی متر.	عدد	۳۷'۵۷۴'۰۰۰		
۲۱۱۴۰۹	لرزه گیر قطر نامی ۲۵۰ میلی متر.	عدد	۶۵'۶۹۸'۰۰۰		

فصل بیست و یکم . شیرآلات و متعلقات فلزی
فهرست بهای واحد پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۱۴۱۰	لرزه گیر قطر نامی ۳۰۰ میلی متر.	عدد	۸۰'۷۴۷'۰۰۰		
۲۱۱۴۱۱	لرزه گیر قطر نامی ۳۵۰ میلی متر.	عدد	۱۳۴'۷۴۷'۰۰۰		
۲۱۱۴۱۲	لرزه گیر قطر نامی ۴۰۰ میلی متر.	عدد	۱۷۸'۶۰۱'۰۰۰		
۲۱۱۵۰۱	شیر توپی قطر نامی ۱۰۰ میلی متر.	عدد	۴۲'۳۹۷'۰۰۰		
۲۱۱۵۰۲	شیر توپی قطر نامی ۱۵۰ میلی متر.	عدد	۱۳۰'۸۸۷'۰۰۰		
۲۱۱۵۰۳	شیر توپی قطر نامی ۲۰۰ میلی متر.	عدد	۲۱۷'۸۸۹'۰۰۰		
۲۱۱۵۰۴	شیر توپی قطر نامی ۲۵۰ میلی متر.	عدد	۴۷۱'۹۲۵'۰۰۰		
۲۱۱۵۰۵	شیر توپی قطر نامی ۳۰۰ میلی متر.	عدد	۵۴۳'۲۵۴'۰۰۰		
۲۱۱۵۰۶	شیر توپی قطر نامی ۳۵۰ میلی متر.	عدد	۷۱۴'۳۴۷'۰۰۰		
۲۱۱۵۰۷	شیر توپی قطر نامی ۴۰۰ میلی متر.	عدد	۹۴۲'۱۶۲'۰۰۰		
۲۱۱۵۰۸	شیر توپی قطر نامی ۴۵۰ میلی متر.	عدد	۱'۱۴۲'۶۰۵'۰۰۰		
۲۱۱۵۰۹	شیر توپی قطر نامی ۵۰۰ میلی متر.	عدد	۱'۴۲۴'۹۶۸'۰۰۰		
۲۱۱۵۱۰	شیر توپی قطر نامی ۶۰۰ میلی متر.	عدد	۱'۹۹۱'۲۱۳'۰۰۰		



فصل بیست و دوم . شیرآلات و متعلقات پلاستیکی

مقدمه

۱. شیرهای موضوع ردیفهای گروه ۱ تا ۳ دارای بدنه جنس پلی اتیلنی (PE80) و مطابق با استاندارد ISIRI-14427 با فشار نامی ۶ بار (PN6)، نوع کاربرد W/P و از نوع جوشی می‌باشد.
۲. شیرهای موضوع ردیفهای گروه ۴ و ۵ دارای بدنه از جنس پیویسی سخت (UPVC)، فشارنامی ۶ بار (PN6) و از نوع رزوهای همراه با اتصال مهره ماسوره می‌باشد.
۳. شیرهای موضوع ردیفهای گروه ۶ دارای بدنه از جنس پیویسی سخت (UPVC)، فشارنامی ۶ بار (PN6) و از نوع ویفری می‌باشد.
۴. شیرهای موضوع ردیفهای گروه ۷ دارای بدنه از جنس پیویسی (PVC) از نوع تیغه‌ای (Bladder) از جنس EPDM، فشار نامی ۱۰ بار (PN10) و از نوع رزوهای به حجم تا ۶۰۰ سانتیمتر مکعب می‌باشد.
۵. شیرهای موضوع ردیفهای گروه ۸ از جنس پیویسی (PVC) و رنج ۰-۳۰ PSI از نوع رزوهای می‌باشد.
۶. در ردیفهای گروههای ۱ تا ۳ در صورت تغییر جنس از PE80 به PE100 درصد اضافه‌بهای در نظر گرفته می‌شود.
۷. در ردیفهای گروههای ۱ تا ۷ در صورت تغییر در فشار نامی میزان اضافه‌بهای مطابق با جدول ۱-۲۲ قابل محاسبه می‌باشد.
۸. در ردیفهای گروه ۷ در صورت تغییر در جنس بدنه از پیویسی به پلی اتیلن ۲۰ درصد کسرهای در قیمت در نظر گرفته می‌شود.
۹. در ردیفهای گروه ۸ در صورت تغییر رنج از ۰-۶۰ PSI به ۰-۱۵۰ PSI قیمت ردیف به ترتیب با اعمال ضریب ۱/۶ یا ۲/۷ محاسبه می‌شود.

جدول ۱-۲۲ - درصد اضافه‌بهای تغییر در فشار نامی

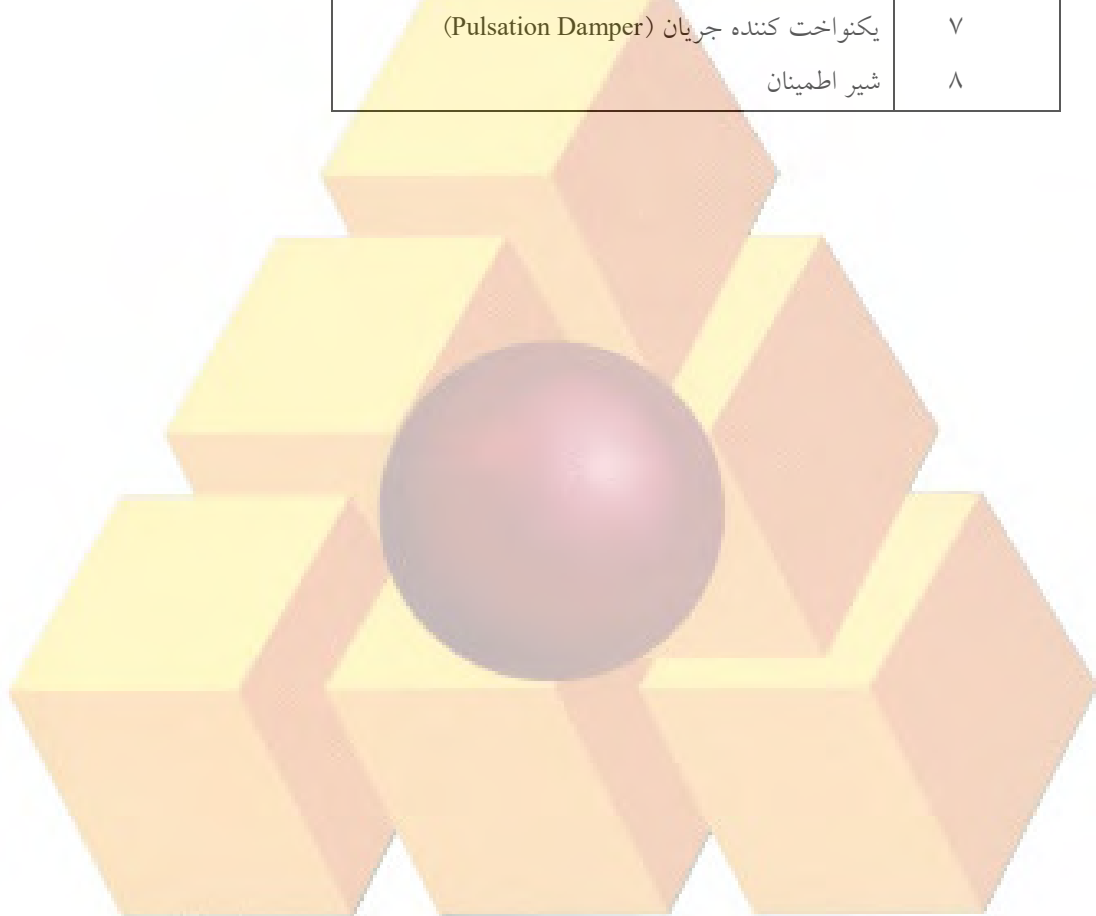
گروه ۷	گروه ۶	گروه ۵	گروه ۴	گروه ۳	گروه ۲	گروه ۱	فشارنامی
-	۹	۸	۹	۶	۷	۵	PN10
۲۰	۱۸	۲۰	۲۰	۱۰	۱۵	۱۰	PN16
۵۰	-	-	-	-	-	-	PN25

۱۰. درصد سهم خرید و اجرا ردیفهای مشخص شده، مطابق جدول زیر است و چنانچه خرید و یا اجرا (حسب مورد) مد نظر باشد با اعمال ضرایب جدول زیر اقدام می‌شود :

شماره گروه	شرح گروه	وزن اجرا	وزن خرید
۰۶ تا ۰۱	شیر توپی، شیر یکطرفه، شیر دروازه‌ای، شیر توپی UPVC، شیر پروانه‌ای UPVC، شیر دروازه‌ای UPVC	۳۰ درصد	۷۰ درصد
۰۷	یکنواخت کننده جریان (Pulsation Damper)	۳ درصد	۹۷ درصد
۰۸	شیر اطمینان	۱۵ درصد	۸۵ درصد

جدول شماره و شرح مختصر گروهها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۱	شیر توپی
۲	شیر یکظرفه
۳	شیر دروازه ای
۴	شیر توپی UPVC
۵	شیر پروانه‌ای UPVC
۶	شیر دروازه‌ای UPVC
۷	یکنواخت کننده جریان (Pulsation Damper)
۸	شیر اطمینان



فصل بیست و دوم . شیرآلات و متعلقات پلاستیکی
فهرست بهای واحد پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

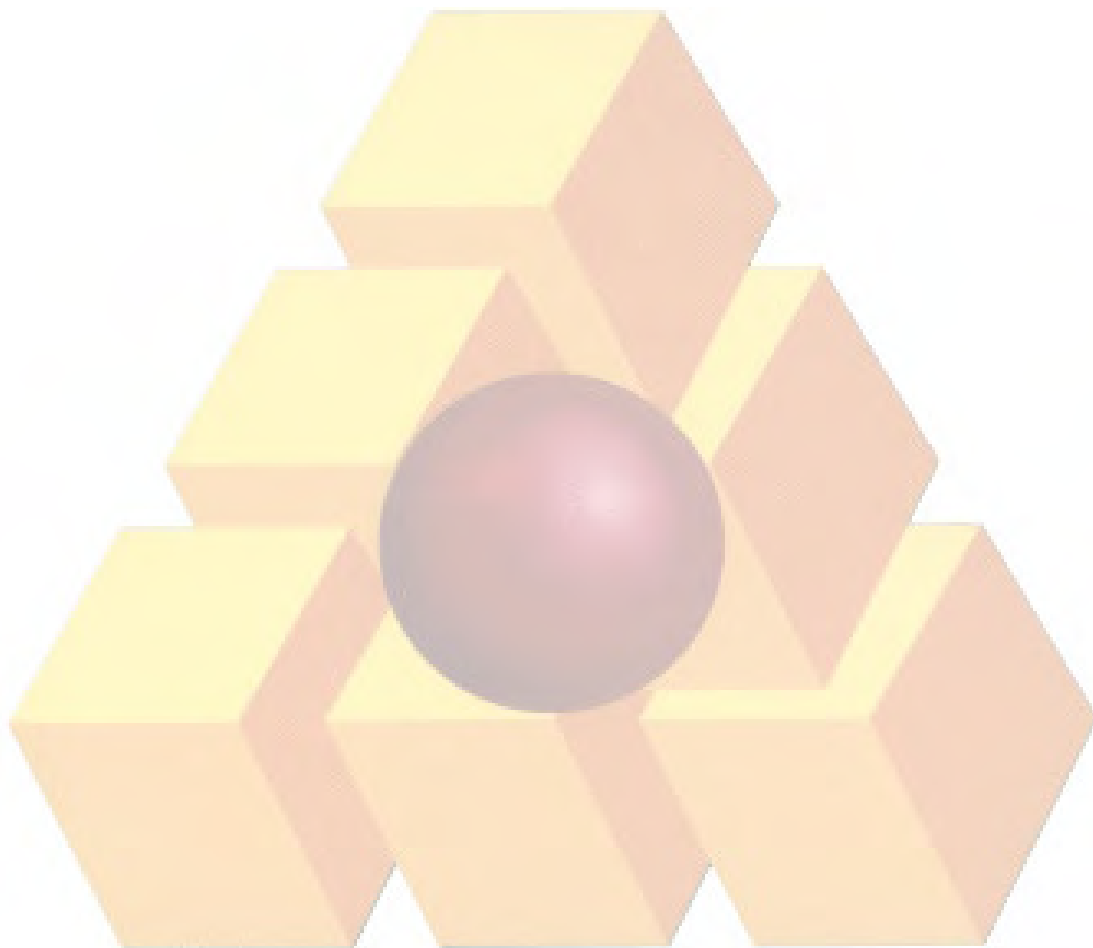
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۲۰۱۰۱	شیر توپی قطر خارجی ۲۵ میلی متر.	عدد	۲۰۷۵۶'۰۰۰		
۲۲۰۱۰۲	شیر توپی قطر خارجی ۳۲ میلی متر.	عدد	۳۰۴۶۹'۰۰۰		
۲۲۰۱۰۳	شیر توپی قطر خارجی ۴۰ میلی متر.	عدد	۴۰۰۹۶'۰۰۰		
۲۲۰۱۰۴	شیر توپی قطر خارجی ۵۰ میلی متر.	عدد	۴۰۶۶۲'۰۰۰		
۲۲۰۱۰۵	شیر توپی قطر خارجی ۶۳ میلی متر.	عدد	۵۰۴۲۳'۰۰۰		
۲۲۰۱۰۶	شیر توپی قطر خارجی ۷۵ میلی متر.	عدد	۶۰۵۸۶'۰۰۰		
۲۲۰۱۰۷	شیر توپی قطر خارجی ۹۰ میلی متر.	عدد	۸۰۰۴۹'۰۰۰		
۲۲۰۱۰۸	شیر توپی قطر خارجی ۱۱۰ میلی متر.	عدد	۹۰۳۶۲'۰۰۰		
۲۲۰۲۰۱	شیر یکطرفه قطر خارجی ۱۵ میلی متر.	عدد	۲۰۰۳۵'۰۰۰		
۲۲۰۲۰۲	شیر یکطرفه قطر خارجی ۲۰ میلی متر.	عدد	۲۰۴۶۹'۰۰۰		
۲۲۰۲۰۳	شیر یکطرفه قطر خارجی ۲۵ میلی متر.	عدد	۲۰۹۵۹'۰۰۰		
۲۲۰۲۰۴	شیر یکطرفه قطر خارجی ۳۲ میلی متر.	عدد	۳۰۷۱۹'۰۰۰		
۲۲۰۲۰۵	شیر یکطرفه قطر خارجی ۴۰ میلی متر.	عدد	۴۰۲۹۹'۰۰۰		
۲۲۰۲۰۶	شیر یکطرفه قطر خارجی ۵۰ میلی متر.	عدد	۴۰۹۲۶'۰۰۰		
۲۲۰۳۰۱	شیر دروازه‌ای قطر خارجی ۲۵ میلی متر.	عدد	۲۰۹۵۹'۰۰۰		
۲۲۰۳۰۲	شیر دروازه‌ای قطر خارجی ۳۲ میلی متر.	عدد	۳۰۷۷۴'۰۰۰		
۲۲۰۳۰۳	شیر دروازه‌ای قطر خارجی ۴۰ میلی متر.	عدد	۴۰۴۰۰'۰۰۰		
۲۲۰۳۰۴	شیر دروازه‌ای قطر خارجی ۵۰ میلی متر.	عدد	۵۰۱۲۹'۰۰۰		
۲۲۰۳۰۵	شیر دروازه‌ای قطر خارجی ۶۳ میلی متر.	عدد	۶۰۰۴۰'۰۰۰		
۲۲۰۳۰۶	شیر دروازه‌ای قطر خارجی ۷۵ میلی متر.	عدد	۷۰۸۴۴'۰۰۰		
۲۲۰۳۰۷	شیر دروازه‌ای قطر خارجی ۹۰ میلی متر.	عدد	۹۰۴۴۵'۰۰۰		
۲۲۰۳۰۸	شیر دروازه‌ای قطر خارجی ۱۱۰ میلی متر.	عدد	۱۱۰۸۹۹'۰۰۰		
۲۲۰۴۰۱	شیر توپی UPVC قطر خارجی ۲۵ میلی متر.	عدد	۲۰۸۴۵'۰۰۰		
۲۲۰۴۰۲	شیر توپی UPVC قطر خارجی ۳۲ میلی متر.	عدد	۳۰۵۳۰'۰۰۰		
۲۲۰۴۰۳	شیر توپی UPVC قطر خارجی ۴۰ میلی متر.	عدد	۴۰۱۳۲'۰۰۰		
۲۲۰۴۰۴	شیر توپی UPVC قطر خارجی ۵۰ میلی متر.	عدد	۴۰۹۲۷'۰۰۰		
۲۲۰۴۰۵	شیر توپی UPVC قطر خارجی ۶۳ میلی متر.	عدد	۶۰۳۰۵'۰۰۰		
۲۲۰۴۰۶	شیر توپی UPVC قطر خارجی ۷۵ میلی متر.	عدد	۷۰۸۷۶'۰۰۰		
۲۲۰۴۰۷	شیر توپی UPVC قطر خارجی ۹۰ میلی متر.	عدد	۹۰۶۴۲'۰۰۰		

فصل بیست و دوم . شیرآلات و متعلقات پلاستیکی
فهرست بهای واحد پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۲۰۴۰۸	شیر توپی UPVC قطر خارجی ۱۱۰ میلی متر.	عدد	۱۱۷۴۰۷۰۰۰		
۲۲۰۵۰۱	شیر پروانه ای UPVC قطر خارجی ۶۳ میلی متر.	عدد	۴۰۵۱۹۰۰۰		
۲۲۰۵۰۲	شیر پروانه ای UPVC قطر خارجی ۷۵ میلی متر.	عدد	۵۰۸۹۷۰۰۰		
۲۲۰۵۰۳	شیر پروانه ای UPVC قطر خارجی ۹۰ میلی متر.	عدد	۷۰۲۷۴۰۰۰		
۲۲۰۵۰۴	شیر پروانه ای UPVC قطر خارجی ۱۱۰ میلی متر.	عدد	۸۰۶۵۲۰۰۰		
۲۲۰۵۰۵	شیر پروانه ای UPVC قطر خارجی ۱۶۰ میلی متر.	عدد	۱۰۰۹۹۹۰۰۰		
۲۲۰۵۰۶	شیر پروانه ای UPVC قطر خارجی ۲۰۰ میلی متر.	عدد	۱۴۰۳۱۶۰۰۰		
۲۲۰۶۰۱	شیر دروازه ای UPVC قطر خارجی ۲۵ میلی متر.	عدد	۲۰۸۴۵۰۰۰		
۲۲۰۶۰۲	شیر دروازه ای UPVC قطر خارجی ۳۲ میلی متر.	عدد	۳۰۷۲۲۳۰۰۰		
۲۲۰۶۰۳	شیر دروازه ای UPVC قطر خارجی ۴۰ میلی متر.	عدد	۴۰۵۱۹۰۰۰		
۲۲۰۶۰۴	شیر دروازه ای UPVC قطر خارجی ۵۰ میلی متر.	عدد	۵۰۵۰۹۰۰۰		
۲۲۰۶۰۵	شیر دروازه ای UPVC قطر خارجی ۶۳ میلی متر.	عدد	۶۰۴۹۹۰۰۰		
۲۲۰۶۰۶	شیر دروازه ای UPVC قطر خارجی ۷۵ میلی متر.	عدد	۷۰۶۸۳۰۰۰		
۲۲۰۶۰۷	شیر دروازه ای UPVC قطر خارجی ۹۰ میلی متر.	عدد	۱۰۰۰۳۰۰۰۰		
۲۲۰۶۰۸	شیر دروازه ای UPVC قطر خارجی ۱۱۰ میلی متر.	عدد	۱۲۰۳۷۷۰۰۰		
۲۲۰۷۰۱	یکنواخت کننده جریان (Pulsation Damper) با قطر نامی ۲۵ میلی متر.	عدد	۹۷۰۷۲۲۰۰۰		
۲۲۰۷۰۲	یکنواخت کننده جریان (Pulsation Damper) با قطر نامی ۳۲ میلی متر.	عدد	۱۱۹۰۵۶۱۰۰۰		
۲۲۰۷۰۳	یکنواخت کننده جریان (Pulsation Damper) با قطر نامی ۴۰ میلی متر.	عدد	۱۴۱۰۳۱۳۰۰۰		
۲۲۰۷۰۴	یکنواخت کننده جریان (Pulsation Damper) با قطر نامی ۵۰ میلی متر.	عدد	۱۶۳۰۰۶۶۰۰۰		
۲۲۰۷۰۵	یکنواخت کننده جریان (Pulsation Damper) با قطر نامی ۶۵ میلی متر.	عدد	۱۸۴۰۸۱۹۰۰۰		
۲۲۰۷۰۶	یکنواخت کننده جریان (Pulsation Damper) با قطر نامی ۸۰ میلی متر.	عدد	۲۱۷۰۲۳۷۰۰۰		
۲۲۰۷۰۷	یکنواخت کننده جریان (Pulsation Damper) با قطر نامی ۱۰۰ میلی متر.	عدد	۲۶۰۰۳۱۸۰۰۰		
۲۲۰۸۰۱	شیر اطمینان با قطر نامی ۱۵ میلی متر.	عدد	۴۰۴۸۰۰۰۰		

فصل بیست و دوم . شیرآلات و متعلقات پلاستیکی
فهرست بهای واحد پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۲۰۸۰۲	شیر اطمینان با قطر نامی ۲۰ میلی متر.	عدد	۵'۵۲۶'۰۰۰		
۲۲۰۸۰۳	شیر اطمینان با قطر نامی ۲۵ میلی متر.	عدد	۶'۶۲۷'۰۰۰		
۲۲۰۸۰۴	شیر اطمینان با قطر نامی ۳۲ میلی متر.	عدد	۷'۹۵۲'۰۰۰		
۲۲۰۸۰۵	شیر اطمینان با قطر نامی ۴۰ میلی متر.	عدد	۸'۹۱۹'۰۰۰		
۲۲۰۸۰۶	شیر اطمینان با قطر نامی ۵۰ میلی متر.	عدد	۱۰'۱۵۷'۰۰۰		



فصل بیست و سوم . کارهای فلزی

مقدمه

۱. در خصوص تجهیزات این فصل، نقشه‌های ساخت قبل از سفارش مصالح و شروع ساخت باید به تایید مشاور برسد.
۲. در ردیف‌های این فصل، بهای برشکاری، جوشکاری، پرچکاری، سوراخ‌کاری، سنگزدن، فرچه‌کشی، اسیدشویی و پوشش اپوکسی و مانند آن منظور شده و از این بابت اضافه‌بهایی پرداخت نمی‌شود.
۳. هزینه‌های تهیه و مصرف الکترود، پیچ و مهره، مفتول یا سیم، لحیم، پرج و مانند آن در بهای ردیف‌ها منظور شده است.
۴. دریچه‌های موضوع ردیف‌های گروه ۱ تا ۶ باید مطابق با استاندارد AWWA-C560 و AWWA-C561 طراحی، ساخته و تست گردند. بهای واحدهای در نظر گرفته شده در این ردیف‌ها شامل گیربکس و عملگر نمی‌باشند.
۵. دریچه‌های با عرض ۱۲۰ سانتی‌متر و بیشتر، به صورت دو میل پیچ طراحی و ساخته گردند.
۶. در ردیف‌های گروه‌های ۱ و ۳ در صورت گیربکس دار بودن، هیچگونه اضافه‌بهایی تعلق نمی‌شود.
۷. در ردیف‌های گروه‌های ۲ و ۴ در صورت گیربکس دار بودن، هیچگونه اضافه‌بهایی تعلق نمی‌گیرد.
۸. در ردیف‌های گروه‌های ۲، ۴ و ۶ در صورت تغییر جنس از AISI-304 به میزان ۲۱ درصد اضافه‌بهای در قیمت در نظر گرفته می‌شود.
۹. در ردیف‌های گروه ۷ دبی تعریف شده بر مبنای دبی خروجی در زمان تخلیه (دکانت) می‌باشد.
۱۰. دکانترهای موضوع ردیف گروه ۷ جهت استقرار در تانک‌های SBR دارای وینچ برقی، قابلیت کنترل از سیستم مرکزی و از جنس AISI-304 می‌باشد.
۱۱. در ردیف‌های گروه ۷ در صورت تغییر جنس از AISI-304 به میزان ۲۵ درصد اضافه‌بهای در قیمت در نظر گرفته می‌شود.
۱۲. پل‌های موضوع ردیف‌های گروه ۸ دارای عرض پیاده رو ۰/۸ متر و مناسب جهت تحمل بار سطحی ۱۵۰kg/m² می‌باشد. بهای این ردیف شامل بدنه پل، سیم‌های بکسل، هندریل به ارتفاع یک متر، چرخ، الکتروموتور، پاروهای مناسب جهت انتقال لجن و کفاب، گیربکس جهت حرکت طولی پل و حرکت بالا و پایین پاروها و پله‌های دسترسی می‌باشد. کلیه قطعات در تماس با فاضلاب از جنس فولاد گالوانیزه و سایر قسمتها از جنس فولاد با پوشش اپوکسی در نظر گرفته شده است.
۱۳. پل‌های موضوع ردیف‌های گروه ۹ دارای عرض پیاده رو ۰/۸ متر و مناسب جهت تحمل بار سطحی ۱۵۰kg/m² و دوسرعته می‌باشد. بهای این ردیف شامل بدنه پل، سیم‌های بکسل، هندریل به ارتفاع یک متر، چرخ، الکتروموتور، گیربکس جهت حرکت دوران پل، پاروهای مناسب جهت انتقال لجن و کفاب، یاتاقان، بلبرینگ کف‌گرد و پله‌های دسترسی می‌باشد. کلیه قطعات در تماس با فاضلاب از جنس فولاد گالوانیزه و سایر قسمتها از جنس فولاد با پوشش اپوکسی در نظر گرفته شده است.
۱۴. پل‌های موضوع ردیف‌های گروه ۱۰ دارای عرض پیاده رو ۰/۸ متر و مناسب جهت تحمل بار سطحی ۱۵۰kg/m² و دوسرعته می‌باشد. بهای این ردیف شامل بدنه پل، سیم‌های بکسل، هندریل به ارتفاع یک متر، چرخ، الکتروموتور گیربکس جهت حرکت دوران پل، یاتاقان و بلبرینگ کف‌گرد به همراه سیستم انتقال لجن به صورت مکشی، پاروی کفاب و پله‌های دسترسی می‌باشد. کلیه قطعات در تماس با فاضلاب از جنس فولاد گالوانیزه و سایر قسمتها از جنس فولاد با پوشش اپوکسی در نظر گرفته شده است.
۱۵. پل‌های موضوع ردیف‌های گروه ۱۱ دارای عرض پیاده رو ۰/۸ متر و مناسب جهت تحمل بار سطحی ۱۵۰kg/m² و دو سرعته می‌باشد. بهای این ردیف شامل بدنه پل، سیم‌های بکسل، هندریل به ارتفاع یک متر، چرخ، الکتروموتور، گیربکس جهت حرکت طولی پل و به همراه سیستم انتقال لجن به صورت مکشی، پاروی کفاب و پله‌های دسترسی می‌باشد. کلیه قطعات در تماس با فاضلاب از جنس فولاد گالوانیزه و سایر قسمتها از جنس فولاد با پوشش اپوکسی در نظر گرفته شده است.
۱۶. در ردیف‌های گروه‌های ۸ تا ۱۱ در صورت استفاده از پوشش گالوانیزه به جای پوشش اپوکسی، هیچگونه اضافه‌بهایی تعلق نمی‌گیرد.

۱۷. در ردیفهای گروههای ۸ تا ۱۱ در صورت استفاده از برس تمیز کننده لاندر (Lander) ۵ درصد اضافه‌بها تعلق می‌گیرد.
۱۸. در ردیفهای گروههای ۸ تا ۱۱ در صورت تغییر جنس قطعات در تماس با فاضلاب از فولاد گالوانیزه به AISI-304 یا AISI-316 به ترتیب ۲۰ و ۳۰ درصد اضافه‌بها در نظر گرفته می‌شود.
۱۹. در صورتی که در پل‌های موضوع ردیفهای گروههای ۸ تا ۱۱ سازه نصب پمپ به جای پاروهای جمع‌کننده استفاده گردد هیچگونه اضافه‌بهایی به بهای ردیف تعلق نخواهد گرفت.
۲۰. در ردیفهای گروههای ۸ تا ۱۱ به ازای هر ۵ سانتی‌متر اضافه شدن به عرض پیاده رو پل‌ها، ۵ درصد اضافه‌بها در قیمت در نظر گرفته می‌شود.
۲۱. در ردیفهای گروههای ۸ تا ۱۱ به ازای هر ۵۰ کیلوگرم افزایش بار سطحی پل، ۲۵ درصد اضافه‌بها در قیمت در نظر گرفته می‌شود.
۲۲. در ردیفهای گروههای ۸ تا ۱۱ در صورت دو سرعته بودن پل‌ها، هیچگونه اضافه‌بهایی تعلق نمی‌گیرد.
۲۳. در ردیفهای گروههای ۸ و ۱۱ در صورت دو قلو بودن پل، به میزان ۷ درصد اضافه‌بها تعلق می‌گیرد.
۲۴. در بهای ردیفهای گروههای ۱۵ و ۱۶ هزینه‌های مربوط به لاستیک‌های آب‌بندی اتصال رول بلتها و هرگونه اتصالات لازم جهت نصب و آب‌بندی در نظر گرفته شده است.
۲۵. در صورت تغییر جنس در ردیفهای گروههای ۱۵ و ۱۶ از AISI-304 به میزان ۳۰ درصد اضافه‌بها در قیمت در نظر گرفته می‌شود.
۲۶. در بهای ردیفهای گروه ۲۰ هزینه‌های مربوط به لاستیک‌ها پیچ و مهره و واشر جهت نصب در نظر گرفته شده است.
۲۷. در بهای ردیف ۲۳۲۰۰۱ در صورت استفاده از فولاد با پوشش گالوانیزه ۵ درصد اضافه‌بها محاسبه و پرداخت می‌شود.
۲۸. در بهای ردیف گروه ۲۱ هزینه‌های مربوط به چنگک و سبد آشغالگیر در نظر گرفته شده است.
۲۹. شیر تلسکوپی‌های موضوع ردیفهای گروه ۲۲ دارای کورس یک متر، بدون عملگر و دارای اتصال فلنجی جهت نصب برروی لوله می‌باشدند.
۳۰. در ردیفهای گروه ۲۲ به ازای هر ۱۰ سانتی‌متر افزایش طول کورس، ۴ درصد اضافه‌بها در قیمت در نظر گرفته می‌شود.
۳۱. در صورت تغییر جنس در ردیفهای گروه ۲۲ از فولاد گالوانیزه به AISI-304 یا AISI-316 بهای ردیف به ترتیب با اعمال ضریب ۱/۵ یا ۲ محاسبه و پرداخت می‌شود.
۳۲. گاری‌های موضوع ردیف گروه ۲۴ دارای ۴ چرخ و قابلیت تخلیه به وسیله ماشین‌های اتوماتیک تخلیه شهرداری را دارا می‌باشند.
۳۳. بلت کانوایر (Belt Conveyer) موضوع ردیف گروه ۲۵ دارای لاستیک از جنس EPDM، منجیت‌دار به ضخامت حداقل ۶ میلی‌متر، به عرض ۵۰ سانتی‌متر و دارای موتور و گیربکس می‌باشد.
۳۴. در ردیفهای گروه ۲۵ به ازای هر ۲۵ سانتی‌متر اضافه شدن عرض لاستیک ۳۵ درصد اضافه‌بها در قیمت در نظر گرفته می‌شود.
۳۵. اسکروکانوایر موضوع ردیفهای گروه ۲۶، از نوع اسکرو دارای شفت، بدنه به ضخامت ۴ میلی‌متر و دارای یک ورودی و شامل الکتروموتور و گیربکس می‌باشد.
۳۶. در ردیفهای گروههای ۲۶ به ازای هر یک میلی‌متر افزایش ضخامت بدنه، ۱۰ درصد اضافه‌بها در قیمت ردیف در نظر گرفته می‌شود.
۳۷. در ردیفهای گروه ۲۶ در صورت تغییر اسکرو به اسکرو بدون شفت، ۴ درصد اضافه‌بها در نظر گرفته می‌شود.
۳۸. در ردیفهای گروه ۲۷، هزینه اتصال الکتروموتور در نظر گرفته شده است ولی برای برآورد هزینه تهیه الکتروموتور آن، از ردیفهای فصل سیزدهم استفاده می‌شود.
۳۹. برای برآورد پل‌های تغليظ لجن از آیتم‌های گروه ۲۷ استفاده گردد.
۴۰. درصد سهم خرید و اجرا ردیفهای مشخص شده، مطابق جدول زیر است و چنانچه خرید و یا اجرا (حسب مورد) مد نظر باشد با

اعمال ضرایب جدول زیر اقدام می‌شود :

فصل بیست و سوم . کارهای فلزی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره گروه	شرح گروه	وزن اجرا	وزن خرید
۰۶ تا ۰۱	دربیچه	۲۰ درصد	۸۰ درصد
۱۱ تا ۰۷	دکانتر، پل‌ها	۱۵ درصد	۸۵ درصد
۱۲	مخزن گازوییل	۵ درصد	۹۵ درصد
۱۳	صفحات فلزی مشبک (Grating)	۳ درصد	۹۷ درصد
۱۴	حفظاظ، نرده (Handrail)	۲۰ درصد	۸۰ درصد
۱۹ تا ۱۵	سرریزهای ویناچ (V-Notch)، بافل و سرریز، ایرلیفت، مخزن	۱۰ درصد	۹۰ درصد
۲۰	بست و ساپورت لوله	۳ درصد	۹۷ درصد
۲۴ تا ۲۱	آشغالگیر دستی، شیر تلسکوپی، پایه و نگهدارنده، گاری حمل آشغال و دانه	۱۰ درصد	۹۰ درصد
۲۵	بلت کانوایر	۳ درصد	۹۷ درصد
۲۸ تا ۲۶	اسکرو کانوایر، میکسرا، مخازن استیل	۱۰ درصد	۹۰ درصد

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۱ و ۲	دربیچه سه طرف آب بند
۴ و ۳	دربیچه چهار طرف آب بند
۶ و ۵	دربیچه استاپ لاغ
۷	دکانترها
۱۱ تا ۸	پل‌ها
۱۲	مخزن گازوییل
۱۳	صفحات فلزی مشبک (Grating)
۱۴	حفظاظ، نرده (Handrail)
۱۵	سرریزهای ویناچ (V-Notch)
۱۶	بافل و سرریز
۱۷	ایرلیفت
۱۹ و ۱۸	مخزن
۲۰	بست و ساپورت لوله
۲۱	آشغالگیر دستی
۲۲	شیر تلسکوپی
۲۳	پایه و نگهدارنده
۲۴	گاری حمل آشغال و دانه
۲۵	بلت کانوایر
۲۶	اسکرو کانوایر
۲۷	میکسرا
۲۸	مخازن استیل

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۳۰۱۰۱	دریچه سه طرف آببند (Sluice Gate) از جنس فولاد گالوانیزه مطابق با نقشه و مشخصات فنی.	کیلوگرم	۱'۵۵۴'۰۰۰		
۲۳۰۲۰۱	دریچه سه طرف آببند (Sluice Gate) از جنس AISI-۳۰۴ مطابق با نقشه و مشخصات فنی.	کیلو گرم	۴'۲۱۸'۰۰۰		
۲۳۰۳۰۱	دریچه چهار طرف آببند (Penstock) از جنس فولاد گالوانیزه مطابق با نقشه و مشخصات فنی.	کیلو گرم	۱'۶۴۹'۰۰۰		
۲۳۰۴۰۱	دریچه چهار طرف آببند (Penstock) از جنس فولاد AISI-۳۰۴ مطابق با نقشه و مشخصات فنی.	کیلو گرم	۴'۱۶۱'۰۰۰		
۲۳۰۵۰۱	دریچه استاپ لاغ از جنس فولاد گالوانیزه مطابق با نقشه و مشخصات فنی.	کیلو گرم	۱'۴۰۰'۰۰۰		
۲۳۰۶۰۱	دریچه استاپ لاغ از جنس AISI ۳۰۴ مطابق با نقشه و مشخصات فنی.	کیلو گرم	۳'۱۳۷'۰۰۰		
۲۳۰۷۰۱	دکانتر دبی ثابت با ظرفیت ۱۰۰ لیتر در ثانیه.	دستگاه	۳'۷۲۲'۷۷۱'۰۰۰		
۲۳۰۷۰۲	دکانتر دبی ثابت با ظرفیت ۱۵۰ لیتر در ثانیه.	دستگاه	۴'۱۸۵'۰۸۰'۰۰۰		
۲۳۰۷۰۳	دکانتر دبی ثابت با ظرفیت ۲۰۰ لیتر در ثانیه.	دستگاه	۴'۶۰۰'۳۶۸'۰۰۰		
۲۳۰۷۰۴	دکانتر دبی ثابت با ظرفیت ۲۵۰ لیتر در ثانیه.	دستگاه	۵'۰۷۵'۰۳۳'۰۰۰		
۲۳۰۷۰۵	دکانتر دبی ثابت با ظرفیت ۳۰۰ لیتر در ثانیه.	دستگاه	۵'۵۷۳'۷۳۰'۰۰۰		
۲۳۰۷۰۶	دکانتر دبی ثابت با ظرفیت ۳۵۰ لیتر در ثانیه.	دستگاه	۵'۹۸۱'۲۰۰'۰۰۰		
۲۳۰۷۰۷	دکانتر دبی ثابت با ظرفیت ۴۰۰ لیتر در ثانیه.	دستگاه	۷'۰۹۹'۶۴۰'۰۰۰		
۲۳۰۷۰۸	دکانتر دبی ثابت با ظرفیت ۴۵۰ لیتر در ثانیه.	دستگاه	۷'۹۰۷'۹۰۴'۰۰۰		
۲۳۰۸۰۱	پل برای جمع‌آوری دانه و یا لجن از کف تانک‌های مستطیلی.	متر طول	۷۷۹'۳۷۸'۰۰۰		
۲۳۰۹۰۱	پل لجن روب جهت تانک‌های تهشینی دور.	متر طول	۴۴۴'۰۵۱'۴'۰۰۰		
۲۳۱۰۰۱	پل لجن روب خودمکش جهت تانک‌های تهشینی دور.	متر طول	۴۸۴'۳۰۶'۰۰۰		
۲۳۱۱۰۱	پل لجن روب خودمکش جهت تانک‌های تهشینی مستطیلی.	متر طول	۵۷۴'۳۲۶'۰۰۰		
۲۳۱۲۰۱	مخزن گازوییل ساخته شده از ورق آهن سیاه به ابعاد و ضخامت تعیین شده در نقشه‌ها و مشخصات، با یک دست رنگ ضدزنگ، دولایه گونی و سه قشر قیر برای مخازن دفنی، با یک دست رنگ ضد زنگ و دو دست رنگ اکریلیک برای مخازن زمینی، شامل پایه و دریچه بازدید.	کیلو گرم	۵۵۲'۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۳۱۳۰۱	تهیه و نصب صفحات فلزی مشبک (Grating) با حداقل ۸۰ میکرون پوشش گالوانیزه گرم با تمام وسایل و اتصالات مربوط.	کیلو گرم	۱'۳۴۱'۰۰۰		
۲۳۱۴۰۱	تهیه، ساخت و نصب حفاظ، نرده (Handrail) و نردبان از لوله سیاه و پروفیل های تو خالی به ابعاد و ضخامت تعیین شده در نقشه و مشخصات.	متر طول	۱'۲۶۶'۰۰۰		
۲۳۱۵۰۱	تهیه، ساخت و نصب سرریزهای ویناچ (V-Notch) از جنس AISI-304 به ابعاد و ضخامت تعیین شده در نقشه و مشخصات فنی.	کیلو گرم	۲'۲۵۷'۰۰۰		
۲۳۱۶۰۱	تهیه، ساخت و نصب بافل و سرریز از جنس AISI-304 به ابعاد و ضخامت تعیین شده در نقشه و مشخصات فنی.	کیلو گرم	۱'۷۱۹'۰۰۰		
۲۳۱۷۰۱	تهیه، ساخت و نصب ایرلیفت از جنس فولاد گالوانیزه به ابعاد و ضخامت تعیین شده در نقشه و مشخصات فنی.	کیلو گرم	۱'۴۴۳'۰۰۰		
۲۳۱۷۰۲	تهیه، ساخت و نصب ایرلیفت از جنس AISI-304 به ابعاد و ضخامت تعیین شده در نقشه و مشخصات فنی.	کیلو گرم	۵'۹۵۹'۰۰۰		
۲۳۱۷۰۳	تهیه، ساخت و نصب ایرلیفت از جنس AISI-316 به ابعاد و ضخامت تعیین شده در نقشه و مشخصات فنی.	کیلو گرم	۷'۶۶۸'۰۰۰		
۲۳۱۸۰۱	تهیه، ساخت و نصب مخزن نگهداری دانه (Sand Silo) ساخته شده از ورق سیاه به ابعاد و ضخامت تعیین شده در نقشه و مشخصات فنی.	کیلو گرم	۴۴۴'۵۰۰		
۲۳۱۹۰۱	تهیه، ساخت و نصب مخزن فیلتراسیون ساخته شده از ورق سیاه به ابعاد و ضخامت تعیین شده در نقشه و مشخصات فنی.	کیلو گرم	۴۴۵'۰۰۰		
۲۳۲۰۰۱	تهیه، ساخت و نصب بست ها و ساپورت های لوله ها از جنس فولادی با پوشش اپوکسی همراه با پیچ و مهره و اتصالات لازم، مطابق با نقشه و مشخصات فنی.	کیلو گرم	۹۹۰'۵۰۰		
۲۳۲۰۰۲	تهیه، ساخت و نصب بست ها و ساپورت های لوله ها از جنس AISI-304 همراه با پیچ و مهره و اتصالات لازم، مطابق با نقشه و مشخصات فنی.	کیلو گرم	۲'۳۱۵'۰۰۰		
۲۳۲۰۰۳	تهیه، ساخت و نصب بست ها و ساپورت های لوله ها از جنس AISI-316 همراه با پیچ و مهره و اتصالات لازم، مطابق با نقشه و مشخصات فنی.	کیلو گرم	۳'۲۵۵'۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۳۲۱۰۱	تهیه، ساخت و نصب آشغالگیر دستی و یا سبدی از جنس فولاد گالوانیزه همراه با پیچ و مهره و اتصالات لازم، مطابق با نقشه و مشخصات فنی.	کیلو گرم	۶۲۵'۰۰۰		
۲۳۲۱۰۲	تهیه، ساخت و نصب آشغالگیر دستی و یا سبدی از جنس همراه با پیچ و مهره و اتصالات لازم مطابق با AISI ۳۰۴ نقشه و مشخصات فنی.	کیلو گرم	۲'۱۹۷'۰۰۰		
۲۳۲۲۰۱	شیر تلسکوپی از جنس فولاد گالوانیزه جهت نصب بر روی لوله به قطر نامی ۱۵۰ میلی متر.	دستگاه	۴۹۷'۳۲۲'۰۰۰		
۲۳۲۲۰۲	شیر تلسکوپی از جنس فولاد گالوانیزه جهت نصب بر روی لوله به قطر نامی ۲۰۰ میلی متر.	دستگاه	۵۶۵'۱۸۰'۰۰۰		
۲۳۲۲۰۳	شیر تلسکوپی از جنس فولاد گالوانیزه جهت نصب بر روی لوله به قطر نامی ۲۵۰ میلی متر.	دستگاه	۶۱۲'۴۴۹'۰۰۰		
۲۳۲۲۰۴	شیر تلسکوپی از جنس فولاد گالوانیزه جهت نصب بر روی لوله به قطر نامی ۳۰۰ میلی متر.	دستگاه	۶۵۹'۰۵۵'۰۰۰		
۲۳۲۲۰۵	شیر تلسکوپی از جنس فولاد گالوانیزه جهت نصب بر روی لوله به قطر نامی ۳۵۰ میلی متر.	دستگاه	۷۴۸'۶۰۶'۰۰۰		
۲۳۲۲۰۶	شیر تلسکوپی از جنس فولاد گالوانیزه جهت نصب بر روی لوله به قطر نامی ۴۰۰ میلی متر.	دستگاه	۸۵۵'۵۲۶'۰۰۰		
۲۳۲۲۰۷	شیر تلسکوپی از جنس فولاد گالوانیزه جهت نصب بر روی لوله به قطر نامی ۴۵۰ میلی متر.	دستگاه	۹۱۹'۵۰۲'۰۰۰		
۲۳۲۲۰۸	شیر تلسکوپی از جنس فولاد گالوانیزه جهت نصب بر روی لوله به قطر نامی ۵۰۰ میلی متر.	دستگاه	۱'۰۰۵'۱۷۰'۰۰۰		
۲۳۲۳۰۱	تهیه، ساخت و نصب پایه وینچ دستی یا نگهدارنده همزن ها از جنس فولاد گالوانیزه مطابق با نقشه و مشخصات فنی.	کیلو گرم	۷۰۲'۰۰۰		
۲۳۲۳۰۲	تهیه، ساخت و نصب پایه وینچ دستی یا نگهدارنده همزن ها از جنس AISI-304 مطابق با نقشه و مشخصات فنی.	کیلو گرم	۱'۷۶۳'۰۰۰		
۲۳۲۳۰۳	تهیه، ساخت و نصب پایه وینچ دستی یا نگهدارنده همزن ها از جنس AISI-316 مطابق با نقشه و مشخصات فنی.	کیلو گرم	۲'۷۹۷'۰۰۰		
۲۳۲۳۰۴	تهیه، ساخت و نصب نگهدارنده (Holder) و ساپورت های تجهیزات ابزار دقیق از جنس فولاد گالوانیزه مطابق با نقشه و مشخصات فنی.	کیلو گرم	۴۶۳'۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۳۲۳۰۵	تهیه، ساخت و نصب نگهدارنده (Holder) و ساپورت های تجهیزات ابزار دقیق از جنس AISI-304 مطابق با نقشه و مشخصات فنی.	کیلو گرم	۱'۷۳۹'۰۰۰		
۲۳۲۳۰۶	تهیه، ساخت و نصب نگهدارنده (Holder) و ساپورت های تجهیزات ابزار دقیق از جنس AISI-316 مطابق با نقشه و مشخصات فنی.	کیلو گرم	۲'۶۷۹'۰۰۰		
۲۳۲۴۰۱	تهیه، ساخت و نصب گاری حمل آشغال و دانه از جنس فولاد گالوانیزه مطابق با نقشه و مشخصات فنی.	کیلو گرم	۴۹۵'۰۰۰		
۲۳۲۴۰۲	تهیه، ساخت و نصب گاری حمل آشغال و دانه از جنس AISI-304 مطابق با نقشه و مشخصات فنی.	کیلو گرم	۱'۸۴۷'۰۰۰		
۲۳۲۴۰۳	تهیه، ساخت و نصب گاری حمل آشغال و دانه از جنس AISI-316 مطابق با نقشه و مشخصات فنی.	کیلو گرم	۲'۸۳۵'۰۰۰		
۲۳۲۵۰۱	تهیه ساخت و نصب بلت کانوایر از جنس فولاد گالوانیزه مطابق با نقشه و مشخصات فنی.	متر طول	۱۴۰'۱۶۹'۰۰۰		
۲۳۲۵۰۲	تهیه ساخت و نصب بلت کانوایر از جنس AISI-304 مطابق با نقشه و مشخصات فنی.	متر طول	۲۰۵'۹۳۷'۰۰۰		
۲۳۲۵۰۳	تهیه ساخت و نصب بلت کانوایر از جنس AISI-316 مطابق با نقشه و مشخصات فنی.	متر طول	۲۶۵'۰۹۹'۰۰۰		
۲۳۲۶۰۱	تهیه ساخت و نصب اسکرو کانوایر از جنس فولاد گالوانیزه مطابق با نقشه و مشخصات فنی.	متر طول	۱۹۱'۴۷۵'۰۰۰		
۲۳۲۶۰۲	تهیه ساخت و نصب اسکرو کانوایر از جنس AISI-304 مطابق با نقشه و مشخصات فنی.	متر طول	۵۱۶'۹۶۲'۰۰۰		
۲۳۲۶۰۳	تهیه ساخت و نصب اسکرو و کانوایر از جنس AISI-316 مطابق با نقشه و مشخصات فنی.	متر طول	۶۴۴'۲۱۸'۰۰۰		
۲۳۲۷۰۱	تهیه ساخت و نصب میکسر عمود نصب از هر نوع از جنس فولاد گالوانیزه مطابق با نقشه و مشخصات فنی.	کیلو گرم	۷۸۶'۵۰۰		
۲۳۲۷۰۲	تهیه ساخت و نصب میکسر عمود نصب از هر نوع از جنس AISI-304 مطابق با نقشه و مشخصات فنی.	کیلو گرم	۲'۶۹۴'۰۰۰		
۲۳۲۷۰۳	تهیه ساخت و نصب میکسر عمود نصب از هر نوع از جنس GRP مطابق با نقشه و مشخصات فنی.	کیلو گرم			
۲۳۲۸۰۱	تهیه، ساخت و نصب هرگونه مخزن با هر ضخامتی از جنس AISI-316 مطابق با نقشه ها و مشخصات.	کیلوگرم	۲'۲۷۵'۰۰۰		

فصل بیست و چهارم . مواد شیمیایی

مقدمه

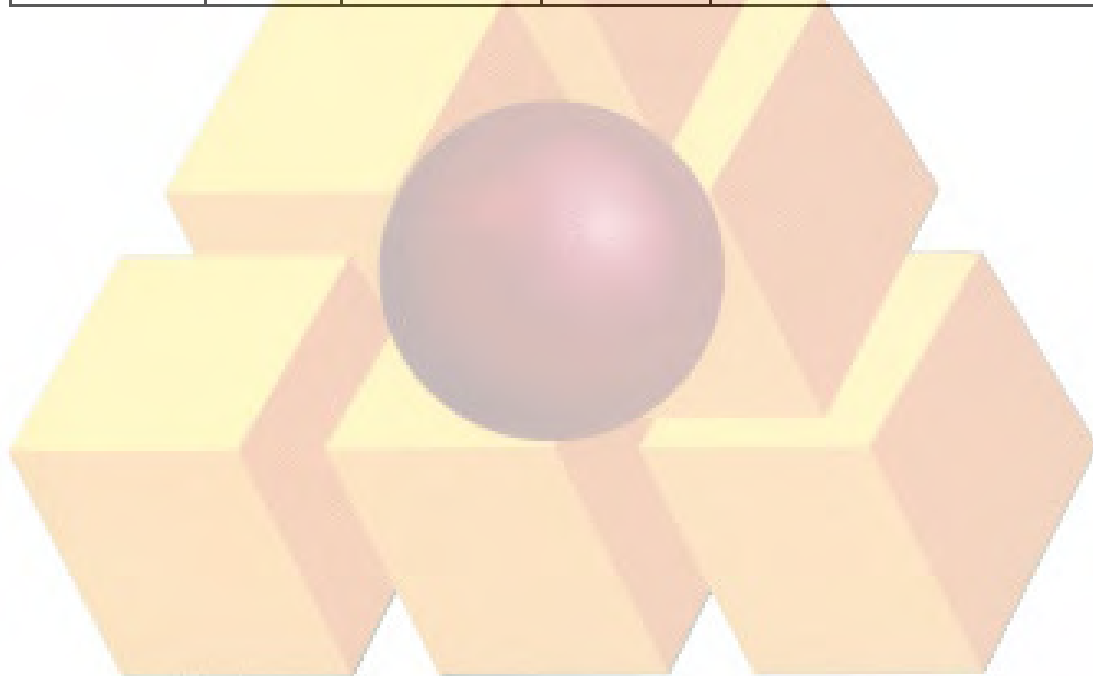
۱. آنتراسیت موضوع ردیف گروه ۱ باید دارای مشخصات استاندارد A WWA-B100 و درصد خلوص بالای ۹۰ درصد باشد.
۲. به ازای هر ۵ درصد کاهش خلوص آنتراسیت ۱۰ درصد کسریها در قیمت ردیف در نظر گرفته می‌شود.
۳. سیلیس موضوع ردیف گروه ۲ باید دارای مشخصات استاندارد AWWA-B100 و درصد خلوص بالای ۹۹ درصد باشد.
۴. کلروفریک موضوع ردیف گروه ۳ باید دارای درصد خلوص حدود ۴۰ درصد می‌باشد.
۵. مواد موضوع ردیف گروه ۴ (PAC) باید دارای درصد خلوص حدود ۳۰ درصد و مناسب جهت آب آشامیدنی (حداکثر میزان آهن ۰/۲ درصد) باشد.
۶. هیپوکلریت سدیم موضوع ردیف گروه ۸ دارای غلظت کلر بین ۱۲ تا ۱۵ درصد می‌باشد.
۷. هیپوکلریت کلسیم موضوع ردیف گروه ۹ دارای غلظت بین ۶۵ تا ۷۰ درصد می‌باشد.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۱	آنتراسیت
۲	سیلیس
۳	کلروفریک
۴	PAC
۵	کربن فعال
۶	پلی الکترولیت
۷	آهک
۸	هیپوکلریت سدیم
۹	هیپوکلریت کلسیم
۱۰	گاز کلر

فصل بیست و چهارم . مواد شیمیایی
فهرست بهای واحد پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۴۰۱۰۱	آنتراسیت.	کیلو گرم			
۲۴۰۲۰۱	سیلیس.	کیلو گرم			
۲۴۰۳۰۱	کلروفیریک.	مترمکعب			
۲۴۰۴۰۱	.PAC	کیلو گرم			
۲۴۰۵۰۱	کربن فعال.	کیلو گرم			
۲۴۰۶۰۱	پلیالکترولیت.	کیلو گرم			
۲۴۰۷۰۱	آهک.	تن	۱۴۳۰۵۶۳۰۰۰		
۲۴۰۸۰۱	هیپوکلریت سدیم.	مترمکعب			
۲۴۰۹۰۱	هیپوکلریت کلسیم.	کیلو گرم			
۲۴۱۰۰۱	گاز کلر.	لیتر			



فصل بیست و پنجم . عملگرها

مقدمه

۱. عملگرهای، موضوع ردیفهای گروه ۱ از نوع برقی برای وظیفه باز و بسته کردن و سرویس دهی کوتاه مدت، از نوع multi-run مجهز به فلکه دستی، کلید حدی، کلید گشتاور، نشانگر موقعیت، گرمکن ضد رطوبت با کلاس عایق بندی IP67 با ورودی و خروجی دیجیتال می‌باشند.
۲. در ردیفهای گروه ۱ در صورتیکه عملگر از نوع ربع گرد باشد، ۱۵ درصد کسرهایها تعلق می‌گیرد.
۳. در ردیفهای گروه ۱ در صورتیکه عملگر مجهز به کنترل قابل تنظیم با ورودی و خروجی دیجیتال و آنالوگ باشد ۵۰ درصد اضافه‌بهایها در نظر گرفته می‌شود.
۴. عملگرهای، موضوع ردیفهای گروه ۲ از نوع نیوماتیک برای وظیفه باز و بسته کردن و سرویس دهی کوتاه مدت، از نوع ربع گرد، دو پیستونه مجهز به کلیدهای حدی، تک کاره، با نشانگر موقعیت با برگشت فرنی مناسب برای کارکرد تا فشار ۸ بار و با کلاس عایق‌بندی IP65 می‌باشند.
۵. در ردیفهای گروه ۲ در صورتیکه عملگر از نوع دوکاره (double acting) باشد، ۱۰ درصد اضافه‌بهایها تعلق می‌گیرد.
۶. در ردیفهای گروه ۲ در صورتیکه عملگر از نوع (multi turn) باشد، ۱۰۰ درصد اضافه‌بهایها تعلق می‌گیرد.
۷. درصد سهم خرید و اجرا ردیفهای این فصل به ترتیب ۹۸ و ۲ درصد می‌باشد و چنانچه خرید و یا اجرا (حسب مورد) مد نظر باشد با اعمال ضرایب گفته شده اقدام گردد.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۱	عملگرها برقی
۲	عملگر نیوماتیکی

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۵۰۱۰۱	عملگر برقی مناسب برای نصب بر روی شیر و یا دریچه بطور کامل با گشتاور خروجی تا ۳۰ نیوتون متر.	دستگاه	۱'۲۹۴'۶۶۲'۰۰۰		
۲۵۰۱۰۲	عملگر برقی مناسب برای نصب بر روی شیر و یا دریچه بطور کامل با گشتاور خروجی تا ۵۰ نیوتون متر.	دستگاه	۱'۶۴۲'۳۰۳'۰۰۰		
۲۵۰۱۰۳	عملگر برقی مناسب برای نصب بر روی شیر و یا دریچه بطور کامل با گشتاور خروجی تا ۱۲۰ نیوتون متر.	دستگاه	۲'۰۷۱'۳۰۵'۰۰۰		
۲۵۰۱۰۴	عملگر برقی مناسب برای نصب بر روی شیر و یا دریچه بطور کامل با گشتاور خروجی تا ۲۵۰ نیوتون متر.	دستگاه	۳'۰۳۸'۵۸۷'۰۰۰		
۲۵۰۱۰۵	عملگر برقی مناسب برای نصب بر روی شیر و یا دریچه بطور کامل با گشتاور خروجی تا ۵۰۰ نیوتون متر.	دستگاه	۴'۰۲۲'۶۶۹'۰۰۰		
۲۵۰۱۰۶	عملگر برقی مناسب برای نصب بر روی شیر و یا دریچه بطور کامل با گشتاور خروجی تا ۱۰۰۰ نیوتون متر.	دستگاه	۵'۱۵۵'۵۹۲'۰۰۰		
۲۵۰۱۰۷	عملگر برقی مناسب برای نصب بر روی شیر و یا دریچه بطور کامل با گشتاور خروجی تا ۲۰۰۰ نیوتون متر.	دستگاه			
۲۵۰۱۰۸	عملگر برقی مناسب برای نصب بر روی شیر و یا دریچه بطور کامل با گشتاور خروجی تا ۴۰۰۰ نیوتون متر.	دستگاه			
۲۵۰۲۰۱	عملگر نیوماتیکی مناسب برای نصب بر روی شیر و یا دریچه بطور کامل با گشتاور خروجی تا ۳۰ نیوتون متر.	دستگاه	۱'۲۹۴'۶۶۲'۰۰۰		
۲۵۰۲۰۲	عملگر نیوماتیکی مناسب برای نصب بر روی شیر و یا دریچه بطور کامل با گشتاور خروجی تا ۶۰ نیوتون متر.	دستگاه	۱'۶۴۲'۳۰۳'۰۰۰		
۲۵۰۲۰۳	عملگر نیوماتیکی مناسب برای نصب بر روی شیر و یا دریچه بطور کامل با گشتاور خروجی تا ۱۲۰ نیوتون متر.	دستگاه	۲'۰۷۱'۳۰۵'۰۰۰		
۲۵۰۲۰۴	عملگر نیوماتیکی مناسب برای نصب بر روی شیر و یا دریچه بطور کامل با گشتاور خروجی تا ۲۵۰ نیوتون متر.	دستگاه	۳'۰۳۸'۵۸۷'۰۰۰		
۲۵۰۲۰۵	عملگر نیوماتیکی مناسب برای نصب بر روی شیر و یا دریچه بطور کامل با گشتاور خروجی تا ۵۰۰ نیوتون متر.	دستگاه	۴'۰۲۲'۶۶۹'۰۰۰		
۲۵۰۲۰۶	عملگر نیوماتیکی مناسب برای نصب بر روی شیر و یا دریچه بطور کامل با گشتاور خروجی تا ۱۰۰۰ نیوتون متر.	دستگاه	۵'۱۵۵'۵۹۲'۰۰۰		
۲۵۰۲۰۷	عملگر نیوماتیکی مناسب برای نصب بر روی شیر و یا دریچه بطور کامل با گشتاور خروجی تا ۲۰۰۰ نیوتون متر.	دستگاه			
۲۵۰۲۰۸	عملگر نیوماتیکی مناسب برای نصب بر روی شیر و یا دریچه بطور کامل با گشتاور خروجی تا ۴۰۰۰ نیوتون متر.	دستگاه			

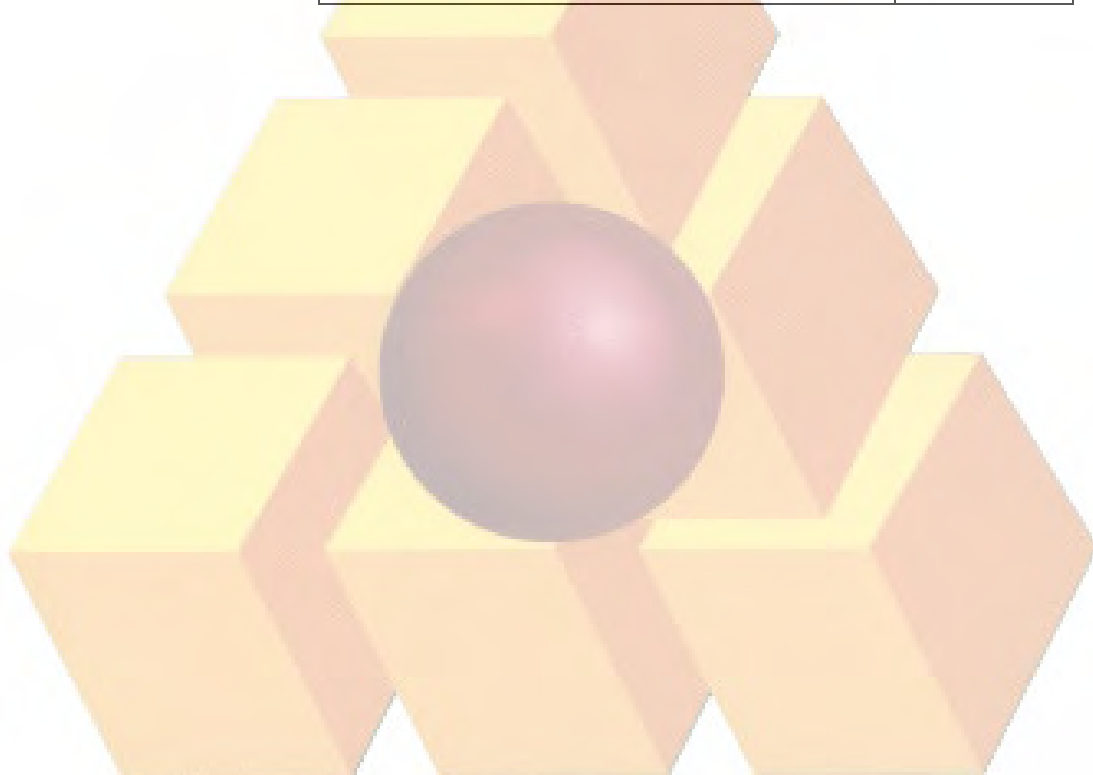
(reverse osmosis membrane) غشاهای

مقدمه

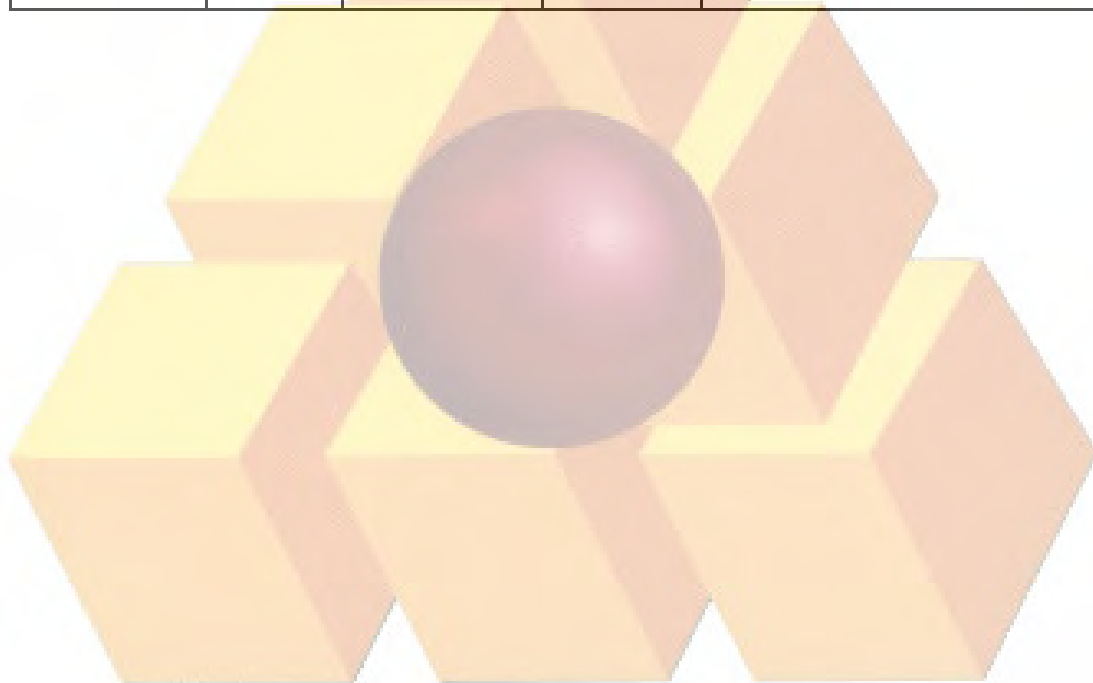
۱. در ردیف‌های گروه ۱ و ۲ در صورت تغییر در درصد حذف نمک و یا سطح غشا به تناسب ۱۰ درصد افزایش یا کسر بها تعلق خواهد گرفت.
۲. درصد سهم خرید و اجرا ردیف‌های این فصل به ترتیب ۹۷ و ۳ درصد می‌باشد و چنانچه خرید و یا اجرا (حسب مورد) مد نظر باشد با اعمال ضرایب گفته شده اقدام گردد.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۱	غشا لبشور
۲	غشا دریابی



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۶۰۱۰۱	غشا (reverse osmosis membrane) ل بشور ۴ اینچ تولید ۲۳۰۰ گالن بر روز حذف نمک ۹۹/۵ درصد با سطح ۸۵ فوت مربع.	عدد	۱۰۶'۱۸۴'۰۰۰		
۲۶۰۱۰۲	غشا (osmosis membrane reverse) ل بشور ۸ اینچ تولید ۹۵۰۰ گالن بر روز حذف نمک ۹۹/۵ درصد با سطح ۴۰۰ فوت مربع.	عدد	۲۷۱'۵۷۲'۰۰۰		
۲۶۰۲۰۱	غشا (reverse osmosis membrane) دریایی ۴ اینچ تولید ۱۷۰۰ گالن بر روز حذف نمک ۹۹/۶ درصد با سطح ۸۵ فوت مربع.	عدد	۱۳۶'۹۹۶'۰۰۰		
۲۶۰۲۰۲	غشا (reverse osmosis membrane) دریایی ۸ اینچ تولید ۹۰۰۰ گالن بر روز حذف نمک ۹۹/۷ درصد با سطح ۴۰۰ فوت مربع.	عدد	۳۲۸'۳۱۵'۰۰۰		



فصل بیست و هفتم: غلاف غشا

مقدمه

۱. در ردیفهای گروه ۱ به ازای افزایش هر یک المان ۴۰ درصد اضافه بها و به ازای تغییر خروجی انتهایی (end port) به خروجی جانبی (Side port) ۱۰ درصد اضافه بها تعلق خواهد گرفت.
۲. در ردیفهای گروه ۲ به ازای افزایش هر یک المان ۲۵ درصد و به ازای تغییر خروجی انتهایی (end port) به خروجی جانبی (Side port) ۱۰ درصد اضافه بها تعلق خواهد گرفت.
۳. در صورت تبدیل خروجی انتهایی به چند خروجی (multiport) ردیف ۲۷۰۱۰۱ با ضریب ۰/۶۵ پرداخت گردد.
۴. درصد سهم خرید و اجرا ردیفهای این فصل به ترتیب ۹۰ و ۱۰ درصد می‌باشد و چنانچه خرید و یا اجرا (حسب مورد) مد نظر باشد با اعمال ضرایب گفته شده اقدام گردد.

جدول ۱-۲۷ - درصد اضافه‌بهای تغییر در فشار نامی

درصد افزایش	فشار نامی	گروه
۲۰	۴۵۰psi	گروه ۱
۴۰	۶۰۰Psi	
۶۰	۸۰۰Psi	
۲۰	۴۵۰psi	گروه ۲
۴۰	۶۰۰Psi	
۶۰	۸۰۰Psi	

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شرح مختصر گروه	شماره گروه
غلاف غشا ۴ اینچ تک المانه فشار psi ۳۰۰ اندپورت.	۱
غلاف غشا ۸ اینچ تک المانه فشار psi ۳۰۰ اندپورت.	۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۷۰۱۰۱	غلاف غشا (pressure vessel) ۴ اینچ تک المانه فشار اندپورت از جنس FRP .psi۳۰۰	عدد	۸۶۰۱۵۰۰۰		
۲۷۰۱۰۲	غلاف غشا (pressure vessel) ۴ اینچ تک المانه فشار اندپورت از جنس FRP .psi۱۰۰۰	عدد	۱۳۵۶۱۵۰۰۰		
۲۷۰۱۰۳	غلاف غشا (pressure vessel) ۴ اینچ تک المانه فشار اندپورت از جنس FRP .psi۱۲۰۰	عدد	۱۵۵۴۵۵۰۰۰		
۲۷۰۲۰۱	غلاف غشا (pressure vessel) ۸ اینچ تک المانه فشار اندپورت از جنس FRP .psi۳۰۰	عدد	۲۴۶۳۲۸۰۰۰		
۲۷۰۲۰۲	غلاف غشا (pressure vessel) ۸ اینچ تک المانه فشار اندپورت از جنس FRP .psi۱۰۰۰	عدد	۴۰۵۰۴۸۰۰۰		
۲۷۰۲۰۳	غلاف غشا (pressure vessel) ۸ اینچ تک المانه فشار اندپورت از جنس FRP .psi۱۲۰۰	عدد	۴۶۸۰۵۳۶۰۰۰		



فصل بیست و هشتم: فیلتر کارتریج

مقدمه

۱. ردیف‌های این فصل از نوع فیلتر کارتریج صنعتی بوده و قابل استفاده در صنعت آب و فاضلاب می‌باشد.
۲. جنس کلیه ردیف‌های این فصل پروپیلن و با بت تغییر جنس به نخ تاییده اضافه بهایی پرداخت نخواهد شد.
۳. درصد سهم خرید و اجرا ردیف‌های مشخص شده، مطابق جدول زیر است و چنانچه خرید و یا اجرا (حسب مورد) مد نظر باشد با اعمال ضرایب جدول زیر اقدام می‌شود:

شماره گروه	شرح گروه	وزن اجرا	وزن خرید
۰۱	فیلتر کارتریج میله ای	۴۰ درصد	۶۰ درصد
۰۲	فیلتر کارتریج کیسه ای.	۵ درصد	۹۵ درصد
۰۳	فیلتر کارتریج اولترافلو.	۳ درصد	۹۷ درصد

جدول شماره و شرح مختصر گروه ها

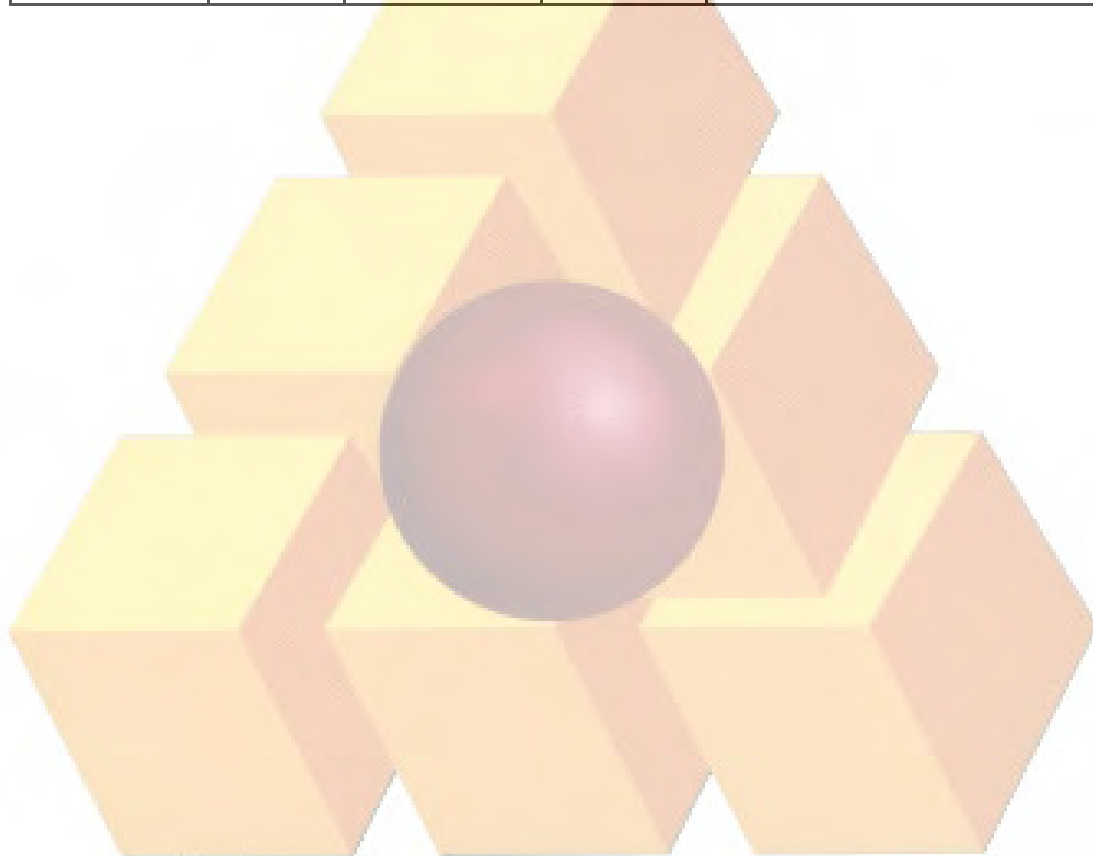
شماره گروه	شرح مختصر گروه
۱	فیلتر کارتریج میله ای.
۲	فیلتر کارتریج کیسه ای.
۳	فیلتر کارتریج اولترافلو.

فصل بیست و هشتم: فیلتر کارتریج
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۸۰۱۰۱	فیلتر کارتریج میله ای ۵ میکرون قطر ۲۵ اینچ طول ۱۰ اینچ از جنس پلی پروپیلن.	عدد	۳۸۹۵۰۰		
۲۸۰۱۰۲	افزایش بها به ردیف ۲۸۰۱۰۱ به ازای هر ۱۰ اینچ افزایش طول.	اینچ	۲۳۳۰۰۰		
۲۸۰۱۰۳	افزایش بها به رویف ۲۸۰۱۰۱ به ازای کاهش قطر روزنه به ازای هر یک میکرون تا ۱ میکرون.	میکرون	۱۹۷۵۰۰		
۲۸۰۱۰۴	افزایش بها به ردیف ۲۸۰۱۰۱ به ازای کاهش قطر روزنه به کمتر از ۱ میکرون با گام ۰/۵ میکرون.	میکرون	۷۷۹۰۰		
۲۸۰۱۰۵	کسر بها به ردیف ۲۸۰۱۰۱ به ازای افزایش هر ۵ میکرون قطر روزنه.	میکرون	۱۹۷۵۰۰		
۲۸۰۲۰۱	فیلتر کارتریج کیسه ای ۵ میکرون قطر ۷ اینچ طول ۱۶ اینچ از جنس پلی پروپیلن.	عدد	۳۹۸۰۴۹۰۰۰		
۲۸۰۲۰۲	اضافه بها به ردیف ۲۸۰۲۰۱ به ازای کاهش هر یک میکرون قطر روزنه تا یک میکرون.	میکرون	۱۹۰۰۰۰		
۲۸۰۲۰۳	کسر بها به ردیف ۲۸۰۲۰۱ به ازای افزایش هر ۵ میکرون قطر روزنه.	میکرون	۱۹۰۰۰۰		
۲۸۰۲۰۴	فیلتر کارتریج کیسه ای ۵ میکرون قطر ۷ اینچ طول ۳۲ اینچ از جنس پلی پروپیلن.	عدد	۵۳۴۶۰۰۰		
۲۸۰۲۰۵	اضافه بها به ردیف ۲۸۰۲۰۴ به ازای کاهش هر یک میکرون قطر روزنه تا یک میکرون.	میکرون	۲۶۷۵۰۰		
۲۸۰۲۰۶	کسر بها به ردیف ۲۸۰۲۰۴ به ازای افزایش هر ۵ میکرون قطر روزنه.	میکرون	۲۶۷۵۰۰		
۲۸۰۳۰۱	فیلتر کارتریج اولترافلو ۵ میکرون قطر ۶ اینچ طول ۲۰ اینچ از جنس پلی پروپیلن.	عدد	۳۳۹۲۵۲۰۰۰		
۲۸۰۳۰۲	اضافه بها به ردیف ۲۸۰۳۰۱ به ازای افزایش هر ۵ میکرون قطر روزنه.	میکرون	۱۰۶۶۲۰۰۰		
۲۸۰۳۰۳	کسر بها به ردیف ۲۸۰۳۰۱ به ازای کاهش هر ۱ میکرون قطر روزنه تا ۱ میکرون.	میکرون	۱۰۶۶۲۰۰۰		
۲۸۰۳۰۴	فیلتر کارتریج اولترافلو ۵ میکرون قطر ۶ اینچ طول ۴۰ اینچ از جنس پلی پروپیلن.	عدد	۴۶۹۴۷۱۰۰۰		
۲۸۰۳۰۵	اضافه بها به ردیف ۲۸۰۳۰۴ به ازای هر ۵ میکرون افزایش قطر روزنه.	میکرون	۳۹۶۳۰۰۰		

فصل بیست و هشتم: فیلتر کارتریج
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۸۰۳۰۶	کسر بها به ردیف ۲۸۰۳۰۴ به ازای کاهش هر ۱ میکرون قطر روزنے تا ۱ میکرون.	میکرون	۲۹۳۲۳۰۰۰		
۲۸۰۳۰۷	فیلتر کارتریج اولترافلو ۵ میکرون قطر ۶ اینچ طول ۶۰ اینج از جنس پلی پروپیلن.	عدد	۶۶۰۲۹۹۰۰۰		
۲۸۰۳۰۸	اضافه بها به ردیف ۲۸۰۳۰۷ به ازای هر ۵ میکرون افزایش قطر روزنے.	میکرون	۳۰۳۱۴۰۰۰		
۲۸۰۳۰۹	کسر بها به ردیف ۲۸۰۳۰۷ به ازای کاهش هر ۱ میکرون قطر روزنے تا ۱ میکرون.	میکرون	۳۰۳۱۴۰۰۰		



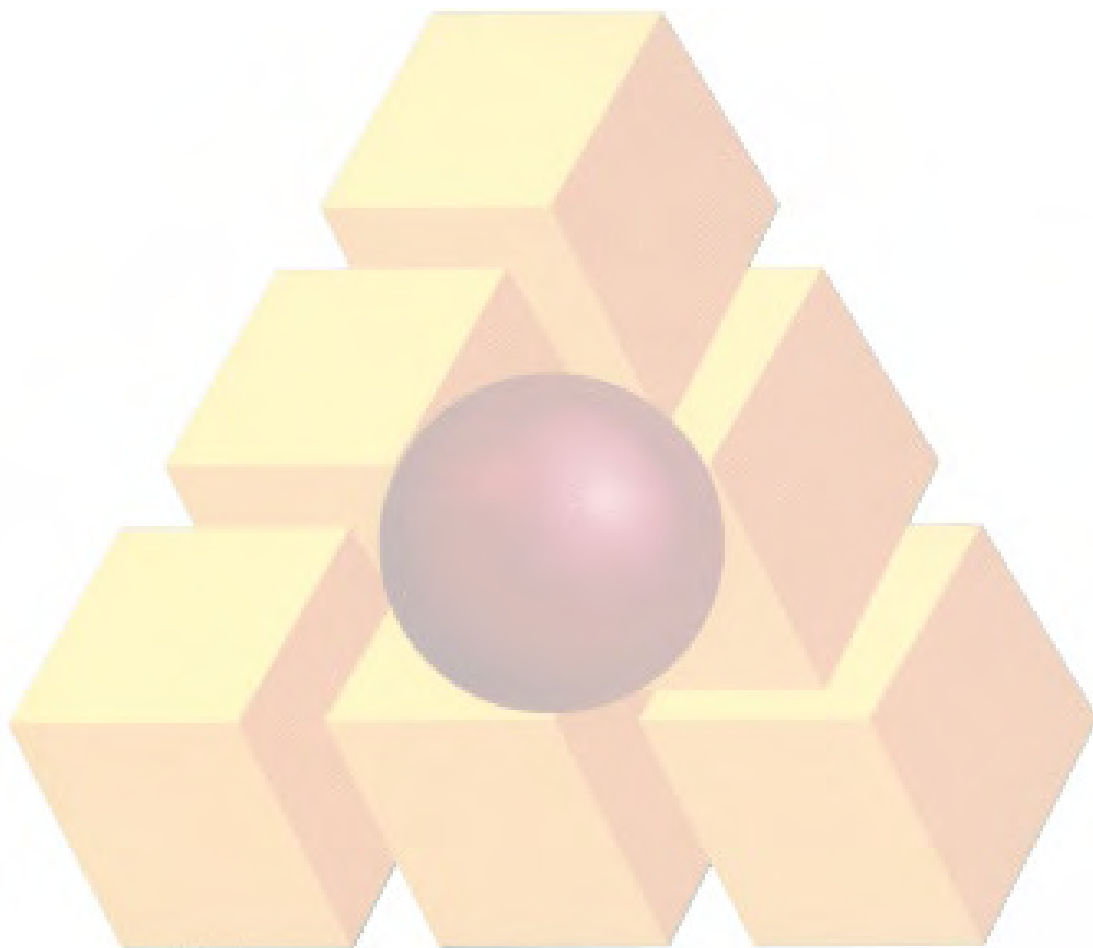
فصل سی و یکم . تجهیزات ابزار دقیق اندازهگیری سطح یا فشار

مقدمه

۱. تجهیزات موضوع ردیفهای این فصل باید طبق یکی از استانداردهای معتبر ملی و بین‌المللی مانند DIN, ISO, EPA, EN, ASTM, CE Standard Method ساخته و تولید شده باشد و شرکت تولید کننده دارای گواهینامه تضمین کیفیت محصولات سیستم مدیریتی معتبر باشد.
۲. در قیمت ردیفهای این فصل هزینه تهیه، حمل، نصب، برقراری ارتباطات سیم‌بندی، آزمایش، راهاندازی و کالیبراسیون تجهیزات در نظر گرفته شده است.
۳. تجهیزات موضوع ردیفهای این فصل، دارای حداقل یک سال گارانتی و پنج سال خدمات پس از فروش می‌باشد.
۴. هزینه‌های ساخت تابلو، کابل‌های متعارف، تهیه هولدر و ساپورت به صورت جداگانه محاسبه خواهد شد.
۵. هزینه‌های تهیه نگهدارنده (Holder & Support)، پیچ و مهره و بست (Hook Up) از ردیفهای فصل بیست و سوم (کارهای فلزی) محاسبه و پرداخت می‌شود. در صورت استفاده از قطعات ساخته شده توسط کارخانه سازنده تجهیز اصلی، هزینه تهیه قطعات با اعمال ضریب ۲ نسبت به قیمت ردیفهای فصل بیست و سوم (کارهای فلزی) محاسبه و پرداخت می‌شود.
۶. تجهیزات این فصل براساس اندازهگیری به صورت پیوسته و آنلاین می‌باشد.
۷. کلیه تجهیزات، به جز سطح سنج‌های پدالی، مستغرق و شیشه‌ای، شامل سنسور و ترانسمیتر (ترمینال) می‌باشد.
۸. سطح سنج‌های مستغرق از جنس استنلس استیل و درجه حفاظتی IP68 و سطح سنج‌های غیرمستغرق از جنس پلی‌کربنات و درجه حفاظت IP66 در نظر گرفته شده است. در صورت استفاده از IP68 برای تجهیزات غیرمستغرق، به ردیف مربوطه ضریب ۱/۱ تعلق می‌گیرد.
۹. ترانسمیتر (ترمینال) باید هم‌برند با سنسور در نظر گرفته شود.
۱۰. ترانسمیتر باید دارای خروجی‌های استاندارد ۴ تا ۲۰ میلی‌آمپر باشد.
۱۱. محدوده ولتاژ کاری تجهیزات این فصل بین ۱۰۰-۲۳۰ VAC و یا ۱۲-۳۶ VDC در نظر گرفته شده است.
۱۲. ترانسمیتر باید قابلیت نمایش همزمان پارامترها را داشته باشد.
۱۳. سنسورهای آتراسونیک و هیدرواستاتیک و راداری باید دارای سنسور جبران اثرات دما باشد.
۱۴. چنانچه رنج مورد نیاز، بین دو رنج متوالی درج شده در ردیفهای این فصل باشد، بهای واحد آن، با توجه به بهای رنج‌های قبل و بعد آن و به روش میانیابی خطی محاسبه می‌شود.
۱۵. درصد سهم خرید و اجرا ردیفهای این فصل به ترتیب ۹۵ و ۵ درصد می‌باشد و چنانچه خرید و یا اجرا (حسب مورد) مدد نظر باشد با اعمال ضرایب گفته شده اقدام گردد.

جدول شماره و شرح مختصر گروهها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۱	سطح سنج آلتراسونیک
۲	سطح سنج هیدوراستاتیک
۳	سطح سنج راداری-لیزری- سوئیچ گلابی
۴	سطح سنج سوئیچ کنداکتیو
۵	فشارسنج



فصل سی و یکم . تجهیزات ابزار دقیق اندازهگیری سطح یا فشار
فهرست بهای واحد پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

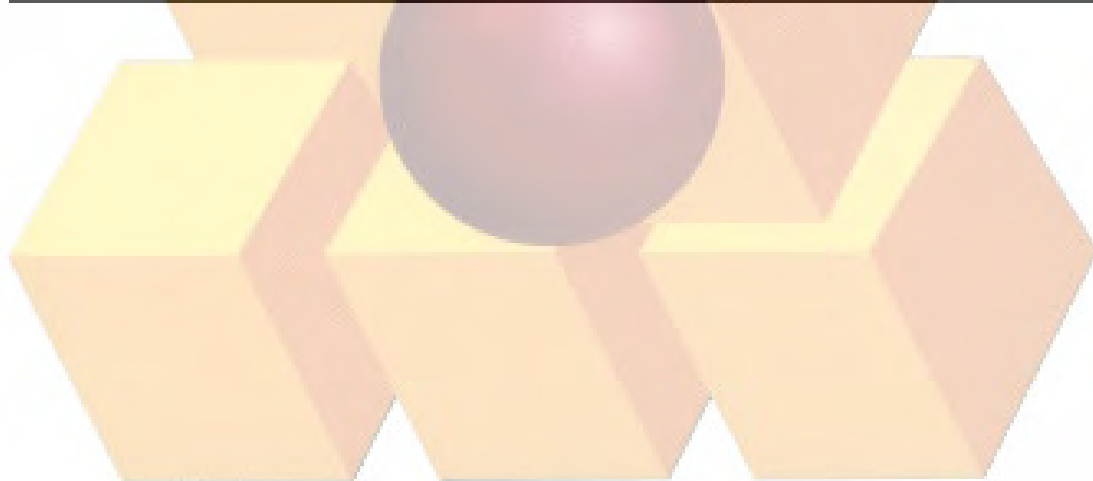
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۱۰۱۰۱	سطح سنج آلتراسونیک دارای سنسور و ترانسمیتر جداگانه رنج ۰-۳ متر.	دستگاه	۶۴۶'۴۸۳'۰۰۰		
۳۱۰۱۰۲	سطح سنج آلتراسونیک دارای سنسور و ترانسمیتر جداگانه رنج ۰-۱۰ متر.	دستگاه	۶۸۸'۸۳۸'۰۰۰		
۳۱۰۱۰۳	سطح سنج آلتراسونیک دارای سنسور و ترانسمیتر کامپکت رنج ۰-۳/۵ متر.	دستگاه	۶۱۷'۰۱۹'۰۰۰		
۳۱۰۱۰۴	سطح سنج آلتراسونیک دارای سنسور و ترانسمیتر کامپکت رنج ۰-۱۰ متر.	دستگاه	۷۹۰'۱۲۰'۰۰۰		
۳۱۰۱۰۵	سطح سنج آلتراسونیک دارای سنسور و ترانسمیتر کامپکت رنج ۰-۱۵ متر.	دستگاه	۹۴۸'۴۸۹'۰۰۰		
۳۱۰۱۰۶	سطح سنج اختلاف سطح آلتراسونیک دارای ۲ سنسور و ترانسمیتر جداگانه رنج ۰-۱۰ متر.	دستگاه	۱'۰۷۱'۸۷۰'۰۰۰		
۳۱۰۲۰۱	سطح سنج هیدرواستاتیک دارای سنسور و ترانسمیتر رنج ۰-۴ متر آب.	دستگاه	۵۰۵'۹۷۷'۰۰۰		
۳۱۰۲۰۲	سطح سنج هیدرواستاتیک دارای سنسور و ترانسمیتر رنج ۰-۶ متر آب.	دستگاه	۵۲۹'۵۴۸'۰۰۰		
۳۱۰۲۰۳	سطح سنج هیدرواستاتیک دارای سنسور و ترانسمیتر رنج ۰-۱۰ متر آب.	دستگاه	۵۵۳'۱۱۹'۰۰۰		
۳۱۰۲۰۴	سطح سنج هیدرواستاتیک دارای سنسور و ترانسمیتر رنج ۰-۲۰ متر آب.	دستگاه	۵۷۶'۸۷۵'۰۰۰		
۳۱۰۲۰۵	سطح سنج هیدرواستاتیک دارای سنسور و ترانسمیتر رنج ۰-۴۰ متر آب.	دستگاه	۶۰۰'۴۴۶'۰۰۰		
۳۱۰۳۰۱	سطح سنج راداری دارای سنسور و ترانسمیتر جداگانه.	دستگاه	۱'۱۱۱'۲۷۸'۰۰۰		
۳۱۰۳۰۲	سطح سنج لیزری دارای سنسور و ترانسمیتر جداگانه.	دستگاه			
۳۱۰۳۰۳	سطح سنج سوئیچ گلابی.	دستگاه	۲۷'۱۵۱'۰۰۰		
۳۱۰۴۰۱	سطح سنج سوئیچ کانداتیو (Conductive) مدل دو راد (Rod) رنج ۰-۵۰۰ میلی متر.	دستگاه			
۳۱۰۴۰۲	سطح سنج سوئیچ کانداتیو (Conductive) مدل دو راد (Rod) رنج ۰-۱۰۰۰ میلی متر.	دستگاه			
۳۱۰۴۰۳	سطح سنج سوئیچ کانداتیو (Conductive) مدل دو راد (Rod) رنج ۰-۱۵۰۰ میلی متر.	دستگاه			

فصل سی و یکم . تجهیزات ابزار دقیق اندازهگیری سطح یا فشار
فهرست بهای واحد پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۱۰۴۰۴	سطح سنج سوئیچ کانداتیو (Conductive) مدل دو راد (Rod) رنج ۰-۲۰۰۰ میلی متر.	دستگاه			
۳۱۰۴۰۵	سطح سنج سوئیچ کانداتیو (Conductive) مدل دو راد (Rod) رنج ۰-۴۰۰۰ میلی متر.	دستگاه			
۳۱۰۴۰۶	سطح سنج سوئیچ کانداتیو (Conductive) مدل دو راد (Rod) رنج ۰-۱۰۰۰۰ میلی متر.	دستگاه			
۳۱۰۴۰۷	سطح سنج سوئیچ کانداتیو (Conductive) مدل دو راپ (Rope) رنج ۰-۵۰۰۰ میلی متر.	دستگاه			
۳۱۰۴۰۸	سطح سنج سوئیچ کانداتیو (Conductive) مدل دو راپ (Rope) رنج ۰-۱۰۰۰۰ میلی متر.	دستگاه			
۳۱۰۴۰۹	سطح سنج سوئیچ کانداتیو (Conductive) مدل سه راد (Rod) رنج ۰-۵۰۰ میلی متر.	دستگاه			
۳۱۰۴۱۰	سطح سنج سوئیچ کانداتیو (Conductive) مدل سه راد (Rod) رنج ۰-۱۰۰۰ میلی متر.	دستگاه			
۳۱۰۴۱۱	سطح سنج سوئیچ کانداتیو (Conductive) مدل سه راد (Rod) رنج ۰-۱۵۰۰ میلی متر.	دستگاه			
۳۱۰۴۱۲	سطح سنج سوئیچ کانداتیو (Conductive) مدل سه راد (Rod) رنج ۰-۲۰۰۰ میلی متر.	دستگاه			
۳۱۰۴۱۳	سطح سنج سوئیچ کانداتیو (Conductive) مدل سه راد (Rod) رنج ۰-۴۰۰۰ میلی متر.	دستگاه			
۳۱۰۴۱۴	سطح سنج سوئیچ کانداتیو (Conductive) مدل سه راد (Rod) رنج ۰-۱۰۰۰۰ میلی متر.	دستگاه			
۳۱۰۴۱۵	سطح سنج سوئیچ کانداتیو (Conductive) مدل سه راپ (Rope) رنج ۰-۵۰۰۰ میلی متر.	دستگاه			
۳۱۰۴۱۶	سطح سنج سوئیچ کانداتیو (Conductive) مدل سه راپ (Rope) رنج ۰-۱۰۰۰۰ میلی متر.	دستگاه			
۳۱۰۴۱۷	سطح سنج سوئیچ کانداتیو (Conductive) مدل پنج راد (Rod) رنج ۰-۵۰۰ میلی متر.	دستگاه			
۳۱۰۴۱۸	سطح سنج سوئیچ کانداتیو (Conductive) مدل پنج راد (Rod) رنج ۰-۱۰۰۰ میلی متر.	دستگاه			
۳۱۰۴۱۹	سطح سنج سوئیچ کانداتیو (Conductive) مدل پنج راد (Rod) رنج ۰-۱۵۰۰ میلی متر.	دستگاه			

فصل سی و یکم . تجهیزات ابزار دقیق اندازهگیری سطح یا فشار
فهرست بهای واحد پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۱۰۴۲۰	سطح سنج سوئیچ کانداتکتو (Conductive) مدل پنج راد (Rod) رنج ۰-۲۰۰۰ میلی متر.	دستگاه			
۳۱۰۴۲۱	سطح سنج سوئیچ کانداتکتو (Conductive) مدل پنج راد (Rod) رنج ۰-۴۰۰۰ میلی متر.	دستگاه			
۳۱۰۴۲۲	سطح سنج سوئیچ کانداتکتو (Conductive)) مدل پنج راد (Rod) رنج ۰-۱۰۰۰۰ میلی متر.	دستگاه			
۳۱۰۴۲۳	سطح سنج سوئیچ کانداتکتو (Conductive) مدل پنج راپ (Rope) رنج ۰-۵۰۰۰ میلی متر.	دستگاه			
۳۱۰۴۲۴	سطح سنج سوئیچ کانداتکتو (Conductive) مدل پنج راپ (Rope) رنج ۰-۱۰۰۰۰ میلی متر.	دستگاه			
۳۱۰۵۰۱	سنسور فشار از نوع قلمی.	دستگاه	۲۲۱۳۷۴'۰۰۰		
۳۱۰۵۰۲	مانومتر به قطر ۱۰ سانتی متر OIL FIELD بدون سوئیچ.	دستگاه	۱۴۲'۱۵۰'۰۰۰		
۳۱۰۵۰۳	مانومتر به قطر ۱۰ سانتی متر OIL FIELD به همراه دو سوئیچ.	دستگاه	۱۹۷'۳۹۵'۰۰۰		



فصل سی و دوم . تجهیزات ابزار دقیق اندازهگیری دبی (فلومتر)

مقدمه

۱. تجهیزات موضوع ردیفهای این فصل باید طبق یکی از استانداردهای معتبر ملی و بین‌المللی مانند DIN, ISO, EPA, EN, ASTM, CE Standard Method ساخته و تولید شده باشد و شرکت تولید کننده دارای گواهینامه تضمین کیفیت محصولات سیستم مدیریتی معتبر باشد.
۲. در ردیفهای این فصل بهای تهیه، حمل، نصب، برقراری ارتباطات، سیم‌بندی، آزمایش، راهاندازی و کالیبراسیون تجهیزات اندازهگیری دبی در نظر گرفته شده است.
۳. محدوده ولتاژ کاری بین ۱۰۰-۲۳۰ VAC و یا ۱۲-۳۶ VDC در نظر گرفته شده است.
۴. خروجی ترانسمیترها ۴-۲۰ میلی‌آمپر می‌باشد.
۵. اتصالات فلومترهای مغناطیسی و ورتکس از نوع NPT و فلنجدی بر اساس استاندارد B16.5 و DIN در نظر گرفته شده است.
۶. دبی‌سنچ‌ها باید دارای گواهینامه کالیبراسیون مطابق با استاندارد ISO/IEC 17025 می‌باشد.
۷. ترانسمیتر بر اساس استاندارد IEC 600 68-2-6، تست شوک و ویبریشن شده باشد.
۸. تجهیزات ردیفهای این فصل دارای استاندارد IEC/EN 61326 Recommendation NE21، تست الزامات ایمنی و سازگاری الکترومغناطیسی (EMC) تجهیزات الکتریکی می‌باشد.
۹. ترانسمیترها و سنسورها و بخش‌های درگیر با سیال تجهیز با درجه حفاظت حداقل IP67 در نظر گرفته شده‌اند.
۱۰. تجهیزات باید قابلیت انجام بازبینی (Verification) در محل بدون نیاز به باز کردن سنسور را داشته باشد.
۱۱. صحت اندازهگیری دبی‌سنچ، نباید تحت تاثیر کاهش شدت جریان (آب یا فاضلاب) باشد.
۱۲. درصد سهم خرید و اجرا ردیفهای این فصل به ترتیب ۹۸ و ۲ درصد می‌باشد و چنانچه خرید و یا اجرا (حسب مورد) مدنظر باشد با اعمال ضرایب گفته شده اقدام گردد.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۱	فلومتر مغناطیسی فلنجدی
۲	فلومتر اولتراسونیک
۳	فلومتر ورتکس
۴	دبی‌سنچی همبستگی متقابل (Cross Correlatin)
۵	دبی‌سنچی درون رو
۶	فلومتر جرم حرارتی
۷	فلومتر راداری
۸	فلومتر پالس داپلری
۹	فلومتر ترانزیت تایم

فصل سی و دوم . تجهیزات ابزار دقیق اندازهگیری دبی (فلومتر)
فهرست بهای واحد پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۲۰۱۰۱	فلومتر مغناطیسی فلنچی دارای ترانسمیتر جداگانه سایز ۵۰ میلی متر.	دستگاه	۸۷۳۷۹۲۰۰۰		
۳۲۰۱۰۲	فلومتر مغناطیسی فلنچی دارای ترانسمیتر جداگانه سایز ۶۵ میلی متر.	دستگاه	۱۰۰۹۷۹۲۰۰۰		
۳۲۰۱۰۳	فلومتر مغناطیسی فلنچی دارای ترانسمیتر جداگانه سایز ۸۰ میلی متر.	دستگاه	۱۳۴۱۱۰۵۰۰۰		
۳۲۰۱۰۴	فلومتر مغناطیسی فلنچی دارای ترانسمیتر جداگانه سایز ۱۰۰ میلی متر.	دستگاه	۱۳۰۱۷۹۲۰۰۰		
۳۲۰۱۰۵	فلومتر مغناطیسی فلنچی دارای ترانسمیتر جداگانه سایز ۱۲۵ میلی متر.	دستگاه	۱۴۶۴۲۴۹۰۰۰		
۳۲۰۱۰۶	فلومتر مغناطیسی فلنچی دارای ترانسمیتر جداگانه سایز ۱۵۰ میلی متر.	دستگاه	۱۶۲۳۰۲۴۹۰۰۰		
۳۲۰۱۰۷	فلومتر مغناطیسی فلنچی دارای ترانسمیتر جداگانه سایز ۲۰۰ میلی متر.	دستگاه	۱۹۴۲۰۲۴۹۰۰۰		
۳۲۰۱۰۸	فلومتر مغناطیسی فلنچی دارای ترانسمیتر جداگانه سایز ۲۵۰ میلی متر.	دستگاه	۲۲۰۱۳۸۵۰۰۰		
۳۲۰۱۰۹	فلومتر مغناطیسی فلنچی دارای ترانسمیتر جداگانه سایز ۳۰۰ میلی متر.	دستگاه	۲۴۴۰۳۸۵۰۰۰		
۳۲۰۱۱۰	فلومتر مغناطیسی فلنچی دارای ترانسمیتر جداگانه سایز ۳۵۰ میلی متر.	دستگاه	۲۵۸۲۰۳۸۵۰۰۰		
۳۲۰۱۱۱	فلومتر مغناطیسی فلنچی دارای ترانسمیتر جداگانه سایز ۴۰۰ میلی متر.	دستگاه	۲۶۷۲۰۱۶۷۰۰۰		
۳۲۰۱۱۲	فلومتر مغناطیسی فلنچی دارای ترانسمیتر جداگانه سایز ۴۵۰ میلی متر.	دستگاه	۳۱۶۴۰۱۶۷۰۰۰		
۳۲۰۱۱۳	فلومتر مغناطیسی فلنچی دارای ترانسمیتر جداگانه سایز ۵۰۰ میلی متر.	دستگاه	۳۵۲۳۰۱۶۷۰۰۰		
۳۲۰۱۱۴	فلومتر مغناطیسی فلنچی دارای ترانسمیتر جداگانه سایز ۶۰۰ میلی متر.	دستگاه	۳۹۰۶۰۶۲۴۰۰۰		
۳۲۰۱۱۵	فلومتر مغناطیسی فلنچی دارای ترانسمیتر جداگانه سایز ۷۰۰ میلی متر.	دستگاه	۴۲۸۰۰۸۱۰۰۰		
۳۲۰۱۱۶	فلومتر مغناطیسی فلنچی دارای ترانسمیتر جداگانه سایز ۸۰۰ میلی متر.	دستگاه	۳۴۵۰۸۴۴۰۰۰		

فصل سی و دوم . تجهیزات ابزار دقیق اندازهگیری دبی (فلومتر)
فهرست بهای واحد پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۲۰۱۱۷	فلومتر مغناطیسی فلنچی دارای ترانسمیتر جدأگانه سایز ۹۰۰ میلی متر.	دستگاه	۳'۹۳۶'۴۰۷'۰۰۰		
۳۲۰۱۱۸	فلومتر مغناطیسی فلنچی دارای ترانسمیتر جدأگانه سایز ۱۰۰۰ میلی متر.	دستگاه	۵'۳۲۰'۲۹۵'۰۰۰		
۳۲۰۱۱۹	فلومتر مغناطیسی فلنچی دارای ترانسمیتر جدأگانه سایز ۱۲۰۰ میلی متر.	دستگاه	۷'۴۰۸'۲۹۵'۰۰۰		
۳۲۰۱۲۰	فلومتر مغناطیسی فلنچی دارای ترانسمیتر جدأگانه سایز ۱۴۰۰ میلی متر.	دستگاه	۹'۶۰۵'۹۷۰'۰۰۰		
۳۲۰۱۲۱	فلومتر مغناطیسی فلنچی دارای ترانسمیتر کامپکت سایز ۵۰ میلی متر.	دستگاه	۷۶۲'۷۹۲'۰۰۰		
۳۲۰۱۲۲	فلومتر مغناطیسی فلنچی دارای ترانسمیتر کامپکت سایز ۶۵ میلی متر.	دستگاه	۸۸۰'۷۹۲'۰۰۰		
۳۲۰۱۲۳	فلومتر مغناطیسی فلنچی دارای ترانسمیتر کامپکت سایز ۸۰ میلی متر.	دستگاه	۹۹۹'۷۹۲'۰۰۰		
۳۲۰۱۲۴	فلومتر مغناطیسی فلنچی دارای ترانسمیتر کامپکت سایز ۱۰۰ میلی متر.	دستگاه	۱'۱۳۴'۷۹۲'۰۰۰		
۳۲۰۱۲۵	فلومتر مغناطیسی فلنچی دارای ترانسمیتر کامپکت سایز ۱۲۵ میلی متر.	دستگاه	۱'۲۷۷'۲۴۹'۰۰۰		
۳۲۰۱۲۶	فلومتر مغناطیسی فلنچی دارای ترانسمیتر کامپکت سایز ۱۵۰ میلی متر.	دستگاه	۱'۴۱۶'۲۴۹'۰۰۰		
۳۲۰۱۲۷	فلومتر مغناطیسی فلنچی دارای ترانسمیتر کامپکت سایز ۲۰۰ میلی متر.	دستگاه	۱'۶۹۳'۲۴۹'۰۰۰		
۳۲۰۱۲۸	فلومتر مغناطیسی فلنچی دارای ترانسمیتر کامپکت سایز ۲۵۰ میلی متر.	دستگاه	۱'۹۲۰'۳۸۵'۰۰۰		
۳۲۰۱۲۹	فلومتر مغناطیسی فلنچی دارای ترانسمیتر کامپکت سایز ۳۰۰ میلی متر.	دستگاه	۲'۱۲۷'۳۸۵'۰۰۰		
۳۲۰۱۳۰	فلومتر مغناطیسی فلنچی دارای ترانسمیتر کامپکت سایز ۳۵۰ میلی متر.	دستگاه	۲'۲۵۱'۳۸۵'۰۰۰		
۳۲۰۱۳۱	فلومتر مغناطیسی فلنچی دارای ترانسمیتر کامپکت سایز ۴۰۰ میلی متر.	دستگاه	۲'۳۲۹'۱۶۷'۰۰۰		
۳۲۰۱۳۲	فلومتر مغناطیسی فلنچی دارای ترانسمیتر کامپکت سایز ۴۵۰ میلی متر.	دستگاه	۲'۷۵۷'۱۶۷'۰۰۰		

فصل سی و دوم . تجهیزات ابزار دقیق اندازهگیری دبی (فلومتر)
فهرست بهای واحد پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۲۰۱۳۳	فلومتر مغناطیسی فلنچی دارای ترانسمیتر کامپکت سایز ۵۰۰ میلی متر.	دستگاه	۳۰۷۸'۱۶۷'۰۰۰		
۳۲۰۱۳۴	فلومتر مغناطیسی فلنچی دارای ترانسمیتر کامپکت سایز ۶۰۰ میلی متر.	دستگاه	۳۹۴۰۳'۶۲۴'۰۰۰		
۳۲۰۱۳۵	فلومتر مغناطیسی فلنچی دارای ترانسمیتر کامپکت سایز ۷۰۰ میلی متر.	دستگاه	۳'۷۲۹'۰۸۱'۰۰۰		
۳۲۰۱۳۶	فلومتر مغناطیسی فلنچی دارای ترانسمیتر کامپکت سایز ۸۰۰ میلی متر.	دستگاه	۳'۴۲۴'۶۴۴'۰۰۰		
۳۲۰۱۳۷	فلومتر مغناطیسی فلنچی دارای ترانسمیتر کامپکت سایز ۹۰۰ میلی متر.	دستگاه	۳'۹۱۰'۲۰۷'۰۰۰		
۳۲۰۱۳۸	فلومتر مغناطیسی فلنچی دارای ترانسمیتر کامپکت سایز ۱۰۰۰ میلی متر.	دستگاه	۵'۲۹۴'۰۹۵'۰۰۰		
۳۲۰۱۳۹	فلومتر مغناطیسی فلنچی دارای ترانسمیتر کامپکت سایز ۱۲۰۰ میلی متر.	دستگاه	۷'۳۸۲'۰۹۵'۰۰۰		
۳۲۰۱۴۰	فلومتر مغناطیسی فلنچی دارای ترانسمیتر کامپکت سایز ۱۴۰۰ میلی متر.	دستگاه	۹'۵۷۹'۷۷۰'۰۰۰		
۳۲۰۲۰۱	فلومتر اولتراسونیک از نوع کلمپی (Clamp On) دوکاناله سایز ۱۵ تا ۶۵ میلی متر.	دستگاه	۱۵۹'۵۴۷'۰۰۰		
۳۲۰۲۰۲	فلومتر اولتراسونیک از نوع کلمپی (Clamp On) دوکاناله سایز ۸۰ میلی متر.	دستگاه	۱۹۶'۵۴۷'۰۰۰		
۳۲۰۲۰۳	فلومتر اولتراسونیک از نوع کلمپی (Clamp On) دوکاناله سایز ۱۰۰ تا ۳۰۰ میلی متر.	دستگاه	۲۱۷'۵۴۷'۰۰۰		
۳۲۰۲۰۴	فلومتر اولتراسونیک از نوع کلمپی (Clamp On) دوکاناله سایز ۳۰۰ تا ۶۰۰ میلی متر.	دستگاه	۲۶۷'۵۴۷'۰۰۰		
۳۲۰۲۰۵	فلومتر اولتراسونیک از نوع کلمپی (Clamp On) دوکاناله سایز ۶۵۰ تا ۴۰۰۰ میلی متر.	دستگاه	۳۲۲'۵۴۷'۰۰۰		
۳۲۰۳۰۱	فلومتر ورتکس (Vortex) از نوع فلنچی سایز ۱۰۰ میلی متر.	دستگاه	۱۳۰'۵'۵۴۷'۰۰۰		
۳۲۰۳۰۲	فلومتر ورتکس (Vortex) از نوع فلنچی سایز ۲۰۰ میلی متر.	دستگاه	۲'۶۹۱'۵۴۷'۰۰۰		
۳۲۰۳۰۳	فلومتر ورتکس (Vortex) از نوع فلنچی سایز ۳۰۰ میلی متر.	دستگاه	۴'۴۴۲'۵۴۷'۰۰۰		
۳۲۰۴۰۱	تجهیزات دبی سنجی همبستگی متقابل (Cross Correlation) برای اندازهگیری دبی فاضلاب در کانالهای باز با قابلیت اندازهگیری و نمایش پروفیل سرعت جریان.	دستگاه	۳'۸۷۴'۴۱۰'۰۰۰		

فصل سی و دوم . تجهیزات ابزار دقیق اندازهگیری دبی (فلومتر)
فهرست بهای واحد پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۲۰۴۰۲	تجهیزات دبی سنجی همبستگی متقابل (Cross Correlation) برای اندازهگیری دبی فاضلاب در لوله‌های پر و نیمه پر با قابلیت اندازهگیری و نمایش پروفیل سرعت جریان.	دستگاه	۳'۴۲۷'۶۲۲'۰۰۰		
۳۲۰۴۰۳	تجهیزات دبی سنجی همبستگی متقابل (Cross Correlation) برای اندازهگیری دبی فاضلاب در لوله‌های پر با اقطار کمتر از ۸۰۰ میلی‌متر.	دستگاه	۱'۵۶۵'۶۲۲'۰۰۰		
۳۲۰۴۰۴	تجهیزات دبی سنجی همبستگی متقابل (Cross Correlation) برای اندازهگیری دبی فاضلاب در لوله‌های پر با اقطار ۸۰۰ میلی‌متر و بیشتر.	دستگاه	۳'۴۲۷'۶۲۲'۰۰۰		
۳۲۰۴۰۵	تجهیزات پرتاپل دبی سنجی همبستگی متقابل (Cross Correlation) برای اندازهگیری دبی فاضلاب در کانالهای باز با قابلیت اندازهگیری و نمایش پروفیل سرعت جریان.	دستگاه	۴'۰۸۶'۷۶۴'۰۰۰		
۳۲۰۴۰۶	تجهیزات دبی سنجی کانالهای باز آب به روش اولتراسونیک با استفاده از ۲ سنسور (یک مسیر اندازهگیری).	دستگاه	۷۰۲'۰۱۷'۰۰۰		
۳۲۰۴۰۷	تجهیزات دبی سنجی کانالهای باز آب به روش اولتراسونیک با استفاده از ۴ سنسور (دو مسیر اندازهگیری).	دستگاه	۱'۱۵۲'۶۹۳'۰۰۰		
۳۲۰۴۰۸	تجهیزات دبی سنجی کانالهای باز آب به روش اولتراسونیک با استفاده از ۶ سنسور (سه مسیر اندازهگیری).	دستگاه	۱'۵۴۱'۵۸۰'۰۰۰		
۳۲۰۵۰۱	تجهیزات دبی سنجی لوله‌های آب از نوع درون رو (Insertion) به روش اولتراسونیک با استفاده از ۲ سنسور (یک مسیر اندازهگیری).	دستگاه	۵۳۱'۰۱۷'۰۰۰		
۳۲۰۵۰۲	تجهیزات دبی سنجی لوله‌های آب از نوع درون رو (Insertion) به روش اولتراسونیک با استفاده از ۴ سنسور (یک مسیر اندازهگیری).	دستگاه	۸۳۵'۵۸۰'۰۰۰		
۳۲۰۶۰۱	فلومتر نوع جرم حرارتی (Thermal Mass) فلنجی.	دستگاه	۳۶۴'۵۸۰'۰۰۰		
۳۲۰۶۰۲	فلومتر نوع جرم حرارتی (Thermal Mass) مدل درون-رو (Insertion).	دستگاه	۲۹۰'۵۸۰'۰۰۰		
۳۲۰۷۰۱	فلومتر راداری ثابت مخصوص کanal روباز، با سنسور سرعت سنج راداری (حداکثر فاصله ۱۰ متری).	دستگاه			
۳۲۰۷۰۲	فلومتر راداری ثابت مخصوص کanal روباز، با سنسور سرعت سنج راداری (حداکثر فاصله ۳۰ متری).	دستگاه			
۳۲۰۷۰۳	فلومتر راداری پرتاپل مخصوص کanal روباز، با سنسور سرعت سنج راداری (حداکثر فاصله ۱۰ متری).	دستگاه			

فصل سی و دوم . تجهیزات ابزار دقیق اندازهگیری دبی (فلومتر)
فهرست بهای واحد پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۲۰۸۰۱	فلومتر پالس داپلری، با قابلیت اندازهگیری سرعت در لایه‌های مختلف تا ۲۲ لایه به همراه ۱۰ متر کابل.	دستگاه	۱'۷۱۵'۶۶۱'۰۰۰		
۳۲۰۹۰۱	فلومتر ترانزیت تایم، دارای ۲ مسیر (path) اندازهگیری، مخصوص کanal رو باز.	دستگاه	۲'۲۶۷'۰۱۷'۰۰۰		
۳۲۰۹۰۲	فلومتر ترانزیت تایم، دارای ۴ مسیر (path) اندازهگیری، مخصوص کanal رو باز.	دستگاه	۲'۷۷۲'۵۸۰'۰۰۰		
۳۲۰۹۰۳	فلومتر ترانزیت تایم، دارای ۶ مسیر (path) اندازهگیری، مخصوص کanal رو باز.	دستگاه	۳'۵۲۴'۲۵۶'۰۰۰		
۳۲۰۹۰۴	فلومتر ترانزیت تایم، دارای ۸ مسیر (path) اندازهگیری، مخصوص کanal رو باز.	دستگاه	۴'۰۲۸'۱۴۳'۰۰۰		
۳۲۰۹۰۵	فلومتر ترانزیت تایم، دارای ۲ مسیر (path) اندازهگیری، مخصوص لوله‌های توپر.	دستگاه	۲'۴۶۷'۰۱۷'۰۰۰		
۳۲۰۹۰۶	فلومتر ترانزیت تایم، دارای ۴ مسیر (path) اندازهگیری، مخصوص لوله‌های توپر.	دستگاه	۳'۰۲۰'۹۰۵'۰۰۰		
۳۲۰۹۰۷	فلومتر ترانزیت تایم، دارای ۶ مسیر (path) اندازهگیری، مخصوص لوله‌های توپر.	دستگاه	۳'۷۶۲'۵۸۰'۰۰۰		
۳۲۰۹۰۸	فلومتر ترانزیت تایم، دارای ۸ مسیر (path) اندازهگیری، مخصوص لوله‌های توپر.	دستگاه	۴'۳۷۵'۹۳۱'۰۰۰		

فصل سی و سوم . آنالایزرها

مقدمه

۱. تجهیزات موضوع ردیفهای این فصل باید طبق یکی از استانداردهای معتبر ملی و بین‌المللی مانند DIN, ISO, EPA, EN, ASTM, CE Standard Method ساخته و تولید شده باشد و شرکت تولید کننده دارای گواهینامه تضمین کیفیت محصولات سیستم مدیریتی معتبر باشد.
۲. در ردیفهای این فصل بهای تهیه، حمل، نصب، برقراری ارتباطات، سیم‌بندی، آزمایش، راه‌اندازی و کالیبراسیون تجهیزات در نظر گرفته شده است.
۳. هزینه‌های ساخت و نصب تابلو، کابل‌های تغذیه و سیگنال خروجی، هولدر، ساپورت، زنجیر به صورت جداگانه محاسبه خواهد شد.
۴. هزینه تامین کابل‌های مربوطه به اتصال سنسور به ترانسمیتر در قیمت ردیف‌ها در نظر گرفته شده است.
۵. اندازه‌گیری تجهیزات این فصل به صورت پیوسته و آنلاین می‌باشد.
۶. در صورت مستغرق بودن تجهیز باید سیستم شستشوی اتوماتیک پیش‌بینی شود.
۷. سنسور دارای درجه حفاظتی IP68 و جنس بدنه از استیل ضدزنگ باشد (Stainless Steel) و در صورت تفاوت، اضافه‌بها به صورت جداگانه محاسبه و پرداخت می‌شود.
۸. ترانسمیتر (ترمینال) باید هم‌بند با سنسورها در نظر گرفته شود.
۹. ترانسمیتر دارای خروجی استاندارد ۴ تا ۲۰ میلی‌آمپر باشد.
۱۰. محدوده ولتاژ کاری بین ۱۰۰-۲۳۰ VAC و یا ۱۲-۳۶ VDC در نظر گرفته شده است.
۱۱. ترانسمیتر باید قابلیت نمایش همزمان پارامترها را داشته باشد.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۱	سنسورها و آنالایزرها

فصل سی و سوم. آنالایزرها
فهرست بهای واحد پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۳۰۱۰۱	سنسور کلر باقیمانده (اندازهگیری با متد آمپریومتری).	دستگاه			
۳۳۰۱۰۲	سنسور کلر به روش پتانسیواستاتیک.	دستگاه			
۳۳۰۱۰۳	سنسور کلر کل (اندازهگیری با متد آمپریومتری).	دستگاه			
۳۳۰۱۰۴	فلوسل مخصوص کلر با تنظیم کننده دبی ورودی.	دستگاه			
۳۳۰۱۰۵	فلوسل مخصوص کلر با تنظیم کننده دبی ورودی و محل نصب سنسور pH.	دستگاه			
۳۳۰۱۰۶	سنسور pH و دما.	دستگاه			
۳۳۰۱۰۷	. سنسور ORP.	دستگاه			
۳۳۰۱۰۸	سنسور هدایت الکتریکی اینداکتیو.	دستگاه			
۳۳۰۱۰۹	سنسور هدایت الکتریکی کانداکتیو.	دستگاه			
۳۳۰۱۱۰	سنسور کدورت با منبع نور لیزری.	دستگاه			
۳۳۰۱۱۱	. سنسور TSS.	دستگاه			
۳۳۰۱۱۲	. سنسور MLSS.	دستگاه			
۳۳۰۱۱۳	سنسور اکسیژن محلول اندازهگیری با متد اپتیکال.	دستگاه			
۳۳۰۱۱۴	سنسور اکسیژن محلول اندازهگیری با متد گالوانیک.	دستگاه			
۳۳۰۱۱۵	سنسور مواد نفتی تصفیه شده در داخل آب متد اندازهگیری فلوئورسنسی از جنس بدنه استنلس استیل.	دستگاه			
۳۳۰۱۱۶	سنسور تشخیص لکه نفتی روی آب با روش فلوئورسنسی.	دستگاه			
۳۳۰۱۱۷	سنسور اسپکترومتر در محدوده ۲۰۰ تا ۷۰۰ نانومتر، طول موج با رزولشن ۲ نانومتری برای اندازه گیری پارامترهای COD، PO4، NO3، TOC، BOD، TSS و ... از جنس بدنه استنلس استیل.	دستگاه			
۳۳۰۱۱۸	سنسور اسپکترومتر تک طول موجه به همراه یک یا دو طول موج برای تصحیح اثرات کدورت برای اندازهگیری پارامترهای مثل BOD، COD، TOC.	دستگاه			
۳۳۰۱۱۹	سنسور اسپکترومتر تک طول موجه به همراه یک یا دو طول موج برای تصحیح اثرات کدورت برای اندازهگیری پارامترهای مثل COD، TOC، NO3، BOD، Turbidity و ... از جنس بدنه استنلس استیل.	دستگاه			

فصل سی و سوم. آنالایزرها
فهرست بهای واحد پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۳۰۱۲۰	BOD, COD, TOC, NITRATE, TSS توسط آنالایزر به روش اسکن طیفی در ناحیه ۱۹۰ تا ۸۰۰ نانومتر با رزولیشن nm ۱ و نصب Extractive بصورت دستگاه.	دستگاه			
۳۳۰۱۲۱	آنالایزر اندازه-گیری COD با روش اکسیداسیون با پراکسیدهیدروژن تحت نور UV.	دستگاه			
۳۳۰۱۲۲	آنالایزر ازن به روش آمپرومتری.	دستگاه			
۳۳۰۱۲۳	آنالایزر اورتوفسفات متند رنگ‌سننجی اتوماتیک.	دستگاه			
۳۳۰۱۲۴	آنالایزر نیتریت متند رنگ‌سننجی اتوماتیک.	دستگاه			
۳۳۰۱۲۵	آنالایزر فسفر کل (TP) متند رنگ‌سننجی اتوماتیک.	دستگاه			
۳۳۰۱۲۶	آنالایزر فسفر کل و اورتوفسفات متند رنگ‌سننجی اتوماتیک.	دستگاه			
۳۳۰۱۲۷	آنالایزر نیتروژن کل (TN) متند رنگ‌سننجی اتوماتیک.	دستگاه			
۳۳۰۱۲۸	آنالایزر نیترات به روش UV.	دستگاه			
۳۳۰۱۲۹	آنالایزر آمونیوم متند رنگ‌سننجی اتوماتیک.	دستگاه			
۳۳۰۱۳۰	آنالایزر آمونیوم و نیترات به روش یون سلکتیو.	دستگاه			
۳۳۰۱۳۱	آنالایزر کلر با قیمانده با متند رنگ‌سننجی اتوماتیک.	دستگاه			
۳۳۰۱۳۲	آنالایزر COD با روش رنگ‌سننجی (پرمنگنات پتابسیم).	دستگاه			
۳۳۰۱۳۳	آنالایزر آرسنیک با ریجنت‌های غیرسمی و خطرناک.	دستگاه			
۳۳۰۱۳۴	آنالایزر TOC با روش احتراقی.	دستگاه			
۳۳۰۱۳۵	آنالایزر آهن با ریجنت‌های غیرسمی و خطرناک.	دستگاه			
۳۳۰۱۳۶	آنالایزر منگنز با ریجنت‌های غیرسمی و خطرناک.	دستگاه			
۳۳۰۱۳۷	آنالایزر کادمیوم با ریجنت‌های غیرسمی و خطرناک.	دستگاه			
۳۳۰۱۳۸	آنالایزر کرم با ریجنت‌های غیرسمی.	دستگاه			
۳۳۰۱۳۹	آنالایزر مس با ریجنت‌های غیرسمی.	دستگاه			
۳۳۰۱۴۰	آنالایزر نیکل با ریجنت‌های غیرسمی.	دستگاه			
۳۳۰۱۴۱	آنالایزر سرب با ریجنت‌های غیرسمی.	دستگاه			
۳۳۰۱۴۲	آنالایزر کبالت با ریجنت‌های غیرسمی.	دستگاه			
۳۳۰۱۴۳	آنالایزر جیوه با ریجنت‌های غیرسمی.	دستگاه			
۳۳۰۱۴۴	آنالایزر سختی با ریجنت‌های غیرسمی.	دستگاه			

فصل سی و سوم. آنالایزرها
فهرست بهای واحد پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۳۰۱۴۵	آنالایزر اندازه‌گیری فلورايد به روش کالریمتری.	دستگاه			
۳۳۰۱۴۶	آنالایزر سختی به روش کالریمتری.	دستگاه			
۳۳۰۱۴۷	آنالایزر اندازه‌گیری Particle Counter با روش لیزر.	دستگاه			
۳۳۰۱۴۸	آنالایزر آلومینیوم با ریجنت‌های غیرسمی.	دستگاه			
۳۳۰۱۴۹	آنالایزر ریز جلبک‌ها با قابلیت تشخیص رده‌بندی جلبک سبز، جلبک سبز-آبی، دیاتومه، داینافلاژن، کریفتوفیسه (دارای ۵ طول موج برای تهییج).	دستگاه			
۳۳۰۱۵۰	بیومانیتورینگ با استفاده از ماهی و ۶۴ حسگر نوری به همراه متعلقات.	دستگاه			
۳۳۰۱۵۱	بیومانیتورینگ با استفاده از دافنیا دو چمبه.	دستگاه			
۳۳۰۱۵۲	بیومانیتورینگ با استفاده از جلبک.	دستگاه			
۳۳۰۱۵۳	بیومانیتورینگ با استفاده از باکتری.	دستگاه			
۳۳۰۱۵۴	آنالایزر ریز جلبک‌ها با قابلیت تشخیص رده‌بندی جلبک سبز، جلبک سبز-آبی، دیاتومه، داینافلاژن، کریفتوفیسه (دارای ۵ طول موج برای تهییج).	دستگاه			
۳۳۰۱۵۵	سنسور کلروفیل-آ یا سنسور سیانوباکتری.	دستگاه			

فصل سی و چهارم . کارهای دستمزدی

مقدمه

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

۱-۱. مصالح آنها توسط و به هزینه کارفرما تهیه می‌شود. هنگام تهیه برآورده، شرح ردیف و بهای واحد کارهای دستمزدی مورد نظر، شامل بارگیری، حمل و باراندازی در کارگاه، جابجایی لازم، نصب و راه اندازی، به صورت ستاره‌دار 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.

۲. پس از احداث تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب و مخازن آب، نیاز به تامین آب و همچنین جابجایی آب ذخیره شده در واحدهای مختلف برای شستشو و ضدغونی یا آزمون آب‌بندی می‌باشد که قیمت این موارد در ردیف ۳۴۰۱۰۱ ارائه شده است.

۳. پس از احداث تصفیه‌خانه‌های فاضلاب، در صورت نیاز به تامین لجن برای راهاندازی بخش مایع یا لجن، محل تامین لجن توسط کارفرما تعیین و عملیات بارگیری، حمل و تخلیه آن توسط پیمانکار انجام می‌شود و قیمت این مورد در ردیف ۳۴۰۲۰۱ ارائه شده است.

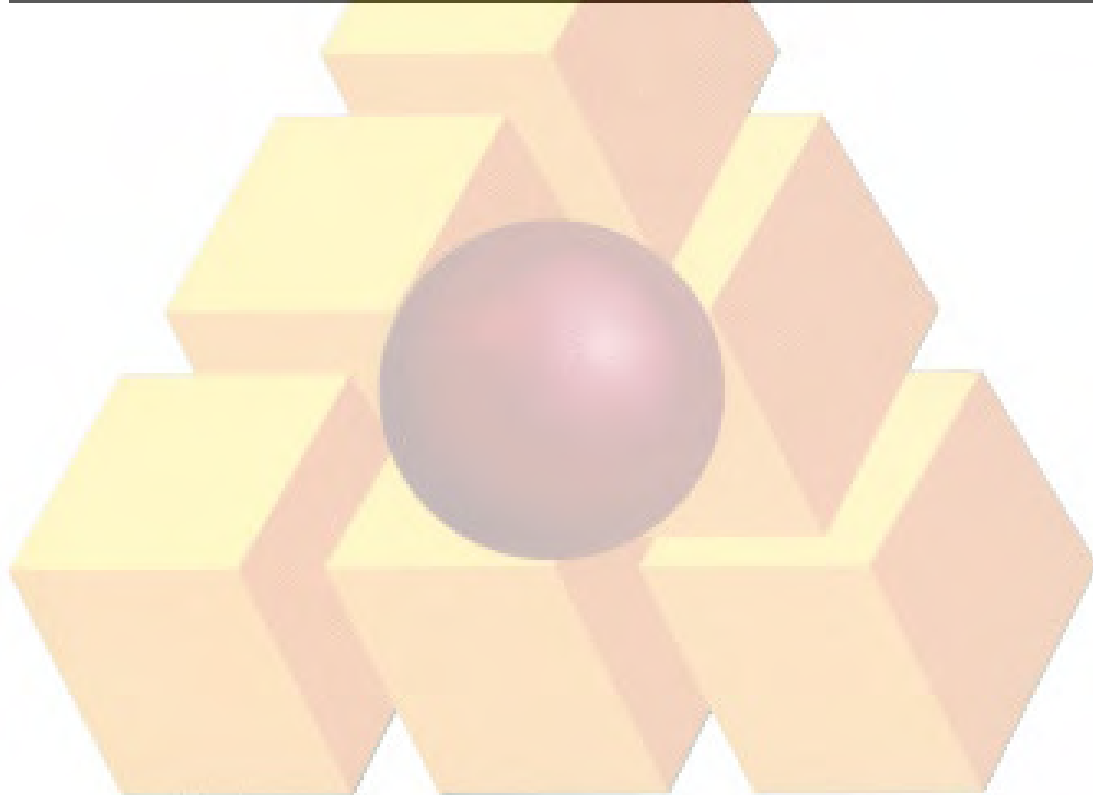
۴. پس از احداث تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب و مخازن آب، نیاز به تامین کلر برای ضدغونی واحدهای مختلف می‌باشد. قیمت این مورد در فصل ۲۴ (مواد شیمیایی) ارائه شده است.

۵. در ردیف ۳۴۰۴۰۱ مربوط به پمپاژ آب به طور مستقیم بین واحدهای فرآیندی تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب، فقط حجم آب پمپاژ شده‌ای که برای شستشو و ضدغونی یا آزمون آب بندی لازم است، با دستور کار مهندس مشاور، مورد محاسبه و پرداخت قرار می‌گیرد و بابت پمپاژ مجدد آب در یک واحد فرآیندی هزینه‌ای محاسبه و منظور نمی‌گردد.



فصل سی و چهارم . کارهای دستمزدی
فهرست بهای واحد پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳

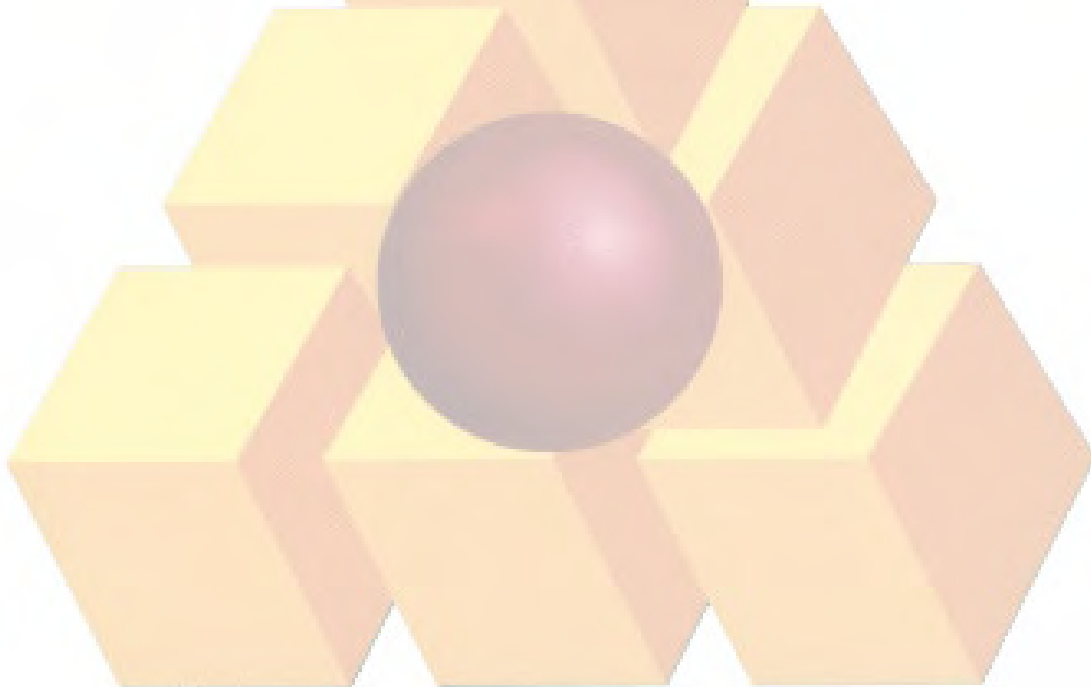
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۴۰۱۰۱	تهیه آب برای شستشو و ضدغونی کردن یا آزمون آببندی واحدهای فرایندی تصفیه خانه های آب و فاضلاب.	مترمکعب			
۳۴۰۲۰۱	بارگیری، حمل و تخلیه لجن برای راه اندازی سیستم لجن فعال تصفیه خانه های فاضلاب (مایع یا لجن).	تن			
۳۴۰۳۰۱	عملیات شستشو و ضدغونی کردن سطوح بتنی در تماس با آب اعم از کف، دیوار، ستون و سقف.	مترمربع			
۳۴۰۴۰۱	پمپاز آب بین واحدهای فرایندی تصفیه خانه های آب و فاضلاب برای شستشو و ضدغونی کردن یا آزمون آببندی.	مترمکعب			



پیوست ۱ . مصالح پای کار

مقدمه

۱. مصالح پای کار، به مصالحی اطلاق می شود که برای اجرای موضوع پیمان، مورد نیاز باشد و در کار نصب شود با توجه به برنامه زمان بندی اجرای کار، طبق مشخصات فنی توسط پیمانکار تهیه و در کارگاه به طور مرتب به شکلی نگهداری شود که قابل اندازه گیری یا شمارش باشد. هنگام ورود مصالح به کارگاه باید صور تجلیسه ورود که در آن، نوع، مقدار و تاریخ ورود مشخص شده است با حضور مهندس مشاور تنظیم شود.
۲. با اعمال ضریب ۸۵ درصد، به بهای واحد ردیفهای فصل مربوط، بهای واحد مصالح پای کار تعیین می شود
۳. هنگام تهیه صورت وضعیت موقت، مقدار مصالح پای کار، اندازه گیری می شود و برای تقویت بنیه مالی پیمانکار، ۷۰ درصد بهای مصالح پای کار، موضوع بندهای ۲ و با احتساب ضریب بالاسری، منطقه ای و پیشنهادی پیمانکار، در صورت وضعیت ها منظور می شود.
۴. مسئولیت حفظ و نگهداری مصالح پای کار، در مدت پیمان، به عهده پیمانکار است و پیمانکار باید آنها در محل مناسبی که در مقابل عوامل جوی و سایر عوامل مصون باشد، نگهداری کند.
۵. نرخ مصالح این پیوست، منحصر برای محاسبه بهای مصالح پای کار در صورت وضعیت های موقت در نظر گرفته شده است و قابل استفاده با استناد در سایر موارد نیست.
۶. در آخرین صورت وضعیت موقت پس از تحویل موقت و صورت وضعیت قطعی، نباید هیچ نوع مصالح پای کار منظور شود. مصالح مازاد بر مصرف که در کارگاه باقی مانده و متعلق به پیمانکار است، باید توسط پیمانکار از کارگاه خارج شود.



پیوست ۲ . شرح اقلام هزینه‌های بالاسری

مقدمه

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

۱-۱. 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، امور اداری و مالی، تدارکات و خدمات

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

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

۱-۴. هزینه سرمایه‌گذاری یا اجاره محل دفتر مرکزی

۱-۵. هزینه نگهداری دفتر مرکزی

۱-۶. هزینه استهلاک و وسائل دفتری دفتر مرکزی

۱-۷. هزینه آب، برق و سوخت دفتر مرکزی

۱-۸. هزینه مخابرات و پست دفتر مرکزی

۱-۹. هزینه پذیرایی و آبدارخانه دفتر مرکزی

۱-۱۰. هزینه لوازم التحریر و ملزومات دفتر مرکزی

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

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

۱-۱۳. هزینه ضمانت‌نامه شرکت در مناقصه

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

۱-۱۵. هزینه عوارض شهرداری برای دفتر مرکزی

۱-۱۶. هزینه سرمایه‌گذاری یا اجاره و هزینه‌های نگهداری و بهره‌برداری از انبار مرکزی

۱-۱۷. هزینه دستگاه‌ها و تجهیزات رایانه‌ای دفتر مرکزی

۲-۱. هزینه بالاسری کار

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

۲-۲. هزینه‌های سرمایه‌گذاری که شامل موارد زیر است:

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

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

۲-۲-۳. هزینه ضمانت‌نامه‌ها، که شامل موارد زیر است:

۲-۲-۲-۱. هزینه ضمانت‌نامه انجام تعهدات

۲-۲-۲-۲. هزینه ضمانت‌نامه پیش پرداخت

۲-۲-۲-۳. هزینه ضمانت‌نامه وجوده حسن اجرای کار

۲-۳. هزینه مالیات

۲-۴. هزینه صندوق کارآموزی

۲-۵. سود پیمانکار

۲-۶. هزینه‌های مستمر کارگاه که شامل موارد زیر است:

۲-۷-۱. هزینه دستمزد نیروی انسانی سرپرستی عمومی کارگاه، دفتر فنی، اداری، مالی و تدارکات، کمپ و کانتین و خدمات. همچنین هزینه دستمزد سایر عوامل کارگاه که در قیمت ردیف‌های فهرست بها و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نشده است.

۲-۷-۲. هزینه نیروی انسانی خدماتی که در اختیار کارفرما و مهندس مشاور برای بازرگانی و آزمایش قرار می‌گیرد.

۲-۷-۳. هزینه سفر مدیران و کارکنان دفتر مرکزی به کارگاه و سایر نقاط برای کار مربوط

۲-۷-۴. هزینه تهیه نسخه‌های اضافی اسناد و مدارک پیمان

۲-۷-۵. هزینه غذای کارکنان و کارمندان پیمانکار

۲-۷-۶. هزینه پذیرایی کارگاه

۲-۷-۷. هزینه‌های پست، مخابرات، ارتباطات سفر مسولان کارگاه و هزینه‌های متفرقه

۲-۷-۸. هزینه تأمین وسیله نقلیه برای تدارکات کارگاه

۲-۷-۹. هزینه فتوکپی، چاپ، لوازم التحریر و ملزومات

۲-۷-۱۰. هزینه آزمایش‌های پیمانکار

۲-۷-۱۱. هزینه‌های تهیه مدارک فنی و تحويل کار

۲-۷-۱۲. هزینه‌های تهیه نقشه‌های کارگاهی (Shop Drawings) در حد نیاز کار

۲-۷-۱۳. هزینه تهیه نقشه‌های چون ساخت (As Built Drawings)

۲-۷-۱۴. هزینه‌های برنامه‌ریزی و کنترل پروژه

۲-۷-۱۵. هزینه‌های نگهداری عملیات انجام شده تا زمان تحويل موقت

۲-۷-۱۶. هزینه‌های مربوط به امور تحويل موقت و تحويل قطعی

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

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

پیوست ۳. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

مقدمه

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 پیشتیبانی، به ساختمانی گفته می‌شود که برای پشتیبانی عملیات اجرایی، مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرند، مانند کارگاه‌های سروپوشیده، شامل کارگاه‌های تأسیساتی، آهنگری، تجاری، آرماتوربندی، باطربندی، صافکاری، نقاشی، ساخت قطعات پیش‌ساخته و مانند آن، تعمیرگاه‌های سروپوشیده، ماشین‌آلات، انبارهای سروپوشیده، انبار مواد منفجره، آزمایشگاه پیمانکار، اتاق محل ترانسفورماتورها و مولدهای برق، ایستگاه سوخت رسانی و ...

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، مهمانسر، ساختمان‌های مسکونی، غذاخوری، آشپزخانه، نانوایی، فروشگاه، درمانگاه، رختشویخانه، تلفخانه، پارکینگ‌های سروپوشیده

۱-۴. محوطه‌سازی، شامل خیابان‌بندی، سیستم جمع‌آوری و دفع آبهای سطحی و فاضلاب، ایجاد خاکریز و کانال‌های هدایت آب و تمیهای دیگر برای حفاظت کارگاه در مقابل سیل، فضای سبز، انبارهای روباز، زمین‌های ورزشی، پارکینگ‌های روباز، حصارکشی، تأمین روشتابی محوطه، تأمین 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 تأمین و تحويل پیمانکار می‌شود. مشخصاً ورودی کارگاه برای تأمین هر یک از نیازهای پیش‌گفته، در شرایط خصوصی پیمان تعیین می‌شود.

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

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

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

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

۱-۱۰. راه انحرافی، راهی است که برای تأمین تردد وسایل نقلیه عمومی که قبل از مسیر موجود انجام می‌شد، اما به علت انجام عملیات موضوع پیمان قطع شده است احداث شود.

۱-۱۱. منظور از تأمین در شرح ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، فراهم کردن ساختمان‌ها، تأسیسات و ماشین‌آلات به روش احداث یا 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، تأسیسات و ساختمان‌های موقت، خارج کردن مصالح، تجهیزات، ماشین‌آلات و دیگر تدارکات پیمانکار از کارگاه، تسطیح، تمیز کردن و در صورت لزوم به شکل اول برگرداندن زمین‌ها و محل‌های تحويلی کارفرما، طبق نظر کارفرماست.

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، اقتصادی‌تری روش برای تجهیز کارگاه را تعیین و بر مبنای آن هزینه‌های مربوط را طبق ردیف‌های پیش‌بینی شده در فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه این پیوست، بر حسب قیمت‌های محل اجرای عملیات و با منظور نمودن هزینه‌های بالاسری به صورت مقطع برآورد کرده و در برابر ردیف‌های مورد نظر، درج کند و چنانچه مشخصات ویژه‌ای برای تجهیز و برچیدن کارگاه لازم باشد آن را در استاد منافقه و پیمان پیش‌بینی کند. تجهیز کارگاه، صرفا براساس ردیف‌های مندرج در این پیوست و جدول، برآورد و پرداخت می‌شود و اضافه کردن ردیف با هر عنوان از جمله ستاره‌دار مجاز نمی‌باشد.

برای ساختمان‌هایی که احداث می‌شود، ارزش مصالح بازیافتی 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 استفاده می‌شود، تنها یک فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه برای کل کار تهیه می‌شود.

۲-۲. ساختمان‌ها، تأسیسات و راه‌هایی که در برآورد هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می‌شود، به صورت موقت و برای دوره اجرا در نظر گرفته می‌شود. به منظور تقلیل هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، با اولویت دادن به اجرای تأسیسات جانی یا زیربنایی که در طول برای دوره بهره‌برداری پیش‌بینی شده است و در دوره اجرا نیاز خواهد بود، از تأسیسات یاد شده به عنوان تجهیز کارگاه استفاده شود و این موضوع در اسناد و مدارک پیمان درج شود. در این حالت هزینه آنها با استفاده از فهرست‌های بهای واحد رشته مربوط محاسبه و در برآورد هزینه اجرای کار منظور می‌شود. چنانچه برای تأمین آب، برق، گاز، مخابرات و راه‌های کارگاه یا تأمین ساختمان‌های مسکونی، اداری، پشتیبانی و عمومی یا سایر موارد، از تأسیسات 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 تأسیسات یاد شده در تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود.

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

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

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

۵-۲. در صورتی که کارفرما در نظر دارد تأمین آبرسانی تا ورودی کارگاه یا احداث آن 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 پرداخت‌های عمیق‌های برداشت آب، تعهدات کارفرما در این زمینه، در اسناد و مدارک 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 پس از کسر هزینه‌های قابل برگشت در پایان کار، جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می‌شود.

۶-۲. چنانچه برای دسترسی به کارگاه در دوره اجرا نیاز به راه دسترسی باشد، باید چگونگی احداث آن در شرایط خصوصی پیمان پیش‌بینی شود. در صورتی که براساس اسناد و مدارک پیمان احداث راه دسترسی به عهده کارفرما باشد، هزینه‌ای از این بابت در ردیف‌های تجهیز و

برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. در حالتی که احداث راه دسترسی به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن با استفاده از فهرست‌بهای واحد پایه رشته راه، راه‌آهن و باند فرودگاه محاسبه و به صورت مقطوع در برآورد هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه پیش‌بینی می‌شود.

۷-۲. با وجود این که طبق شرایط عمومی پیمان، تأمین زمین برای تجهیز کارگاه به عهده کارفرما است. چنانچه کارفرما درنظر داشته باشد تمام یا قسمتی از زمین تجهیز کارگاه توسط پیمانکار تأمین شود، باید تأمین زمین از سوی پیمانکار را در شرایط خصوصی پیمان پیش‌بینی کرده و هزینه اجاره آن را جزو برآورد هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور کند.

۸-۲. به استثنای تعهداتی که در این فهرست 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 قرار دهد، باید آنرا در شرایط خصوصی پیمان پیش‌بینی کند.

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

۱۰-۲. هزینه تجهیز تعمیرگاه‌های ماشین‌آلات در هزینه ساعتی ماشین‌آلات، در ردیف‌های فصل‌های مربوط در نظر گرفته شده است و از این بابت هزینه‌ای در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود.

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

۱۲-۲. هزینه غذای کارمندان پیمانکار در کارگاه در هزینه بالاسری (هزینه‌های مستمر کارگاه) پیش‌بینی شده است. در کارهایی که لازم است پیمانکار هزینه یا کمک هزینه‌هایی برای تأمین غذای کارگران پرداخت کند، این هزینه جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می‌شود.

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

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

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

۱۶-۲. نقشه و مشخصات ساختمان‌های دفاتر و محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه، در اسناد مناقصه درج شده، هزینه اجرای آن‌ها، با توجه به نقشه‌های اجرایی و مشخصات تعیین شده و به صورت مقطوع برآورد می‌شود.

۱۷-۲. جمع مبالغ مقطوع هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، بدون احتساب هزینه‌های مربوط به ردیف‌های ۴۲۰۳۰۱ تا ۴۲۰۳۰۳ 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 انجام مناقصه یا ارجاع کار به صورت ترک مناقصه، به تصویب شورای عالی فنی برسد.

۱۷-۲. کارهای مربوط به فهرست‌های پایه رشته اینیه، تأسیسات مکانیکی، تأسیسات برقی، راه، راه‌آهن و باند فرودگاه، راهداری، آبرسانی روستایی، آبخیزداری و منابع طبیعی، خطوط انتقال آب، شبکه توزیع آب، شبکه جمع‌آوری فاضلاب به میزان ۴ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه.

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

۱۷-۲. کارهای مربوط به فهرست‌های پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب با برآورد هزینه اجرای کار تا سقف ۲۰ برابر نصاب معاملات متوسط به میزان ۲ درصد برآورد و برای برآورد هزینه اجرای کار بیش از سقف مذکور به میزان ۲ درصد سقف به اضافه ۱ درصد مازاد مبلغ برآورد نسبت به سقف مذکور محاسبه می‌شود.

مثال : برآورد تجهیزات پروژه ۳۵۰,۰۰۰ میلیون ریال، نصاب معاملات متوسط (سال ۱۴۰۰) برابر ۶,۵۰۰ میلیون ریال،

$$\text{میلیون ریال} = ۴,۸۰۰ = ۲,۶۰۰ + ۲,۲۰۰ = ۴ \times \% / ۲ \times ۶,۵۰۰ - ۲۰ \times \% / ۲ \times (۳۵۰,۰۰۰)$$

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

۳. شرایط کلی

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

۳-۲. کارفرما با توجه به روش پیش‌بینی شده در استناد و مدارک پیمان برای تأمین 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 نیمه عمیق و موارد مشابه، برای استفاده موقت در دوره ساختمان، معرفی می‌کند.

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

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

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

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

۳-۷. ساختمان‌ها و تأسیسات 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 ساختمان‌ها و قطعات پیش‌ساخته، چنانچه ساختمان‌ها و تأسیسات تجهیز کارگاه که توسط پیمانکار در زمین کارفرما احداث شده است، مورد نیاز کارفرما باشد، بهای مصالح بازیافتی آن‌ها، براساس نرخ متعارف روز با توافق دو طرف تعیین و با پرداخت وجه آن به پیمانکار، ساختمان‌ها و تأسیسات یاد شده، به کارفرما واگذار می‌شود.

۴. نحوه پرداخت

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

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

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

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

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

فهرست ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه

شماره	شرح آیتم	واحد	مبلغ (ریال)
۴۲۰۱۰۱	تامین و تجهیز محل سکونت کارمندان و افراد متخصص پیمانکار.	مقطوع	
۴۲۰۱۰۲	تامین و تجهیز محل سکونت کارگران پیمانکار.	مقطوع	
۴۲۰۱۰۳	تامین و تجهیز ساختمان‌های اداری و دفاتر کار پیمانکار.	مقطوع	
۴۲۰۲۰۱	تامین کمک هزینه یا تسهیلات لازم برای تهیه غذای کارگران.	مقطوع	
۴۲۰۲۰۲	تامین لباس کار، کفش و کلاه حفاظتی کارگران.	مقطوع	
۴۲۰۳۰۱	تامین و تجهیز محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴)	مقطوع	
۴۲۰۳۰۲	تامین و تجهیز ساختمان‌های اداری و دفاتر کار کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴)	مقطوع	
۴۲۰۳۰۳	تامین غذای کارمندان مهندس مشاور، کارفرما و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴)	مقطوع	
۴۲۰۳۰۴	تجهیز دفاتر کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه به اینترنت پرسرعت. (با رعایت بند ۴-۴)	مقطوع	
۴۲۰۳۰۵	تجهیز دفتر مرکزی کارفرما با تلویزیون‌های مدار بسته با قابلیت انتقال تصویر در کارگاه به دفتر مرکزی کارفرما.	مقطوع	
۴۲۰۳۰۶	هزینه برقراری نظام ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) و حفاظت کار، براساس دستورالعمل‌های مندرج در اسناد پیمان.	مقطوع	
۴۲۰۴۰۳	تامین و تجهیز ساختمان‌های عمومی و انبار بجز ساختمان‌های مسکونی و اداری و دفاتر کار.	مقطوع	
۴۲۰۴۰۴	محوطه سازی.	مقطوع	
۴۲۰۶۰۱	تامین آب کارگاه و شبکه آب رسانی داخل کارگاه.	مقطوع	
۴۲۰۶۰۲	تامین برق کارگاه و شبکه برق رسانی داخل کارگاه.	مقطوع	
۴۲۰۶۰۳	تامین سیستم‌های مخابراتی داخل کارگاه.	مقطوع	
۴۲۰۶۰۴	تامین سیستم گازرسانی در داخل کارگاه.	مقطوع	
۴۲۰۶۰۵	تامین سیستم سوخت رسانی کارگاه.	مقطوع	
۴۲۰۷۰۱	تامین راه دسترسی.	مقطوع	
۴۲۰۷۰۲	تامین راههای سرویس.	مقطوع	
۴۲۰۸۰۱	تامین ایاب و ذهاب کارگاه.	مقطوع	
۴۲۱۰۰۸	تامین داربست برای نصب تجهیزات.	مقطوع	
۴۲۱۳۰۱	بیمه تجهیز کارگاه.	مقطوع	
۴۲۱۳۰۲	برچیدن کارگاه.	مقطوع	

پیوست ۴. کارهای جدید

مقدمه

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 برای کار جدید ابلاغی، شرح و قیمت واحد پیش‌بینی نشده باشد برای تعیین قیمت جدید مطابق ماده ۲۹ شرایط عمومی پیمان (نشریه شماره ۴۳۱۱) یا مواد متناظر در سایر شرایط عمومی پیمان عمل می‌شود.

۲. در صورتی که برای کار جدید ابلاغی در فهرست بها و مقادیر منضم به پیمان شرح و قیمت واحد پیش‌بینی شده باشد و یا روش تعیین قیمت واحد آن در مقدمه فصل‌ها تصریح شده باشد (اعم از این که برای آن مقدار پیش‌بینی شده باشد یا نه) برای پرداخت قیمت جدید عیناً از همان قیمت با اعمال تمام ضریب‌های مندرج در پیمان (مانند هزینه‌های بالاسری، ضریب پیشنهادی پیمانکار بر حسب مورد سایر ضریب‌های مربوط) استفاده می‌شود و در این حالت حداکثر جمع مبلغ مربوط به ردیف‌های قیمت‌های جدید با در نظر گرفتن افزایش مقادیر کار تا ۲۵ درصد مبلغ اولیه پیمان است.

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

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

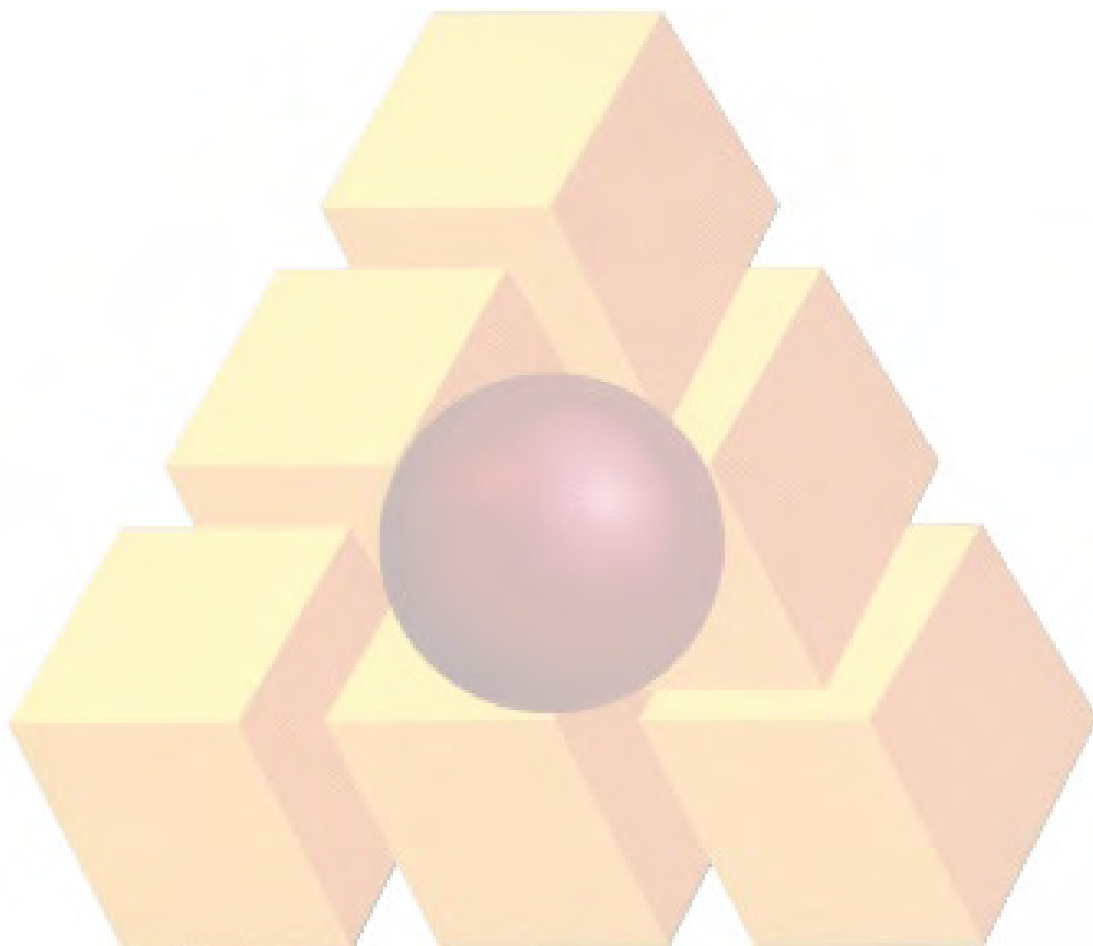
۳. در صورت تغییر سازنده (Brand) یک تجهیز در بین لیست سازنده‌گان تجهیزات (Vendor List) موجود در اسناد پیمان (برای تجهیز مذکور)، پرداخت بر اساس آیتم موجود در اسناد پیمان با اعمال ضرایب مربوطه من جمله ضریب پیشنهادی پیمانکار صورت خواهد پذیرفت و این تغییر، کار جدید محسوب نمی‌شود.

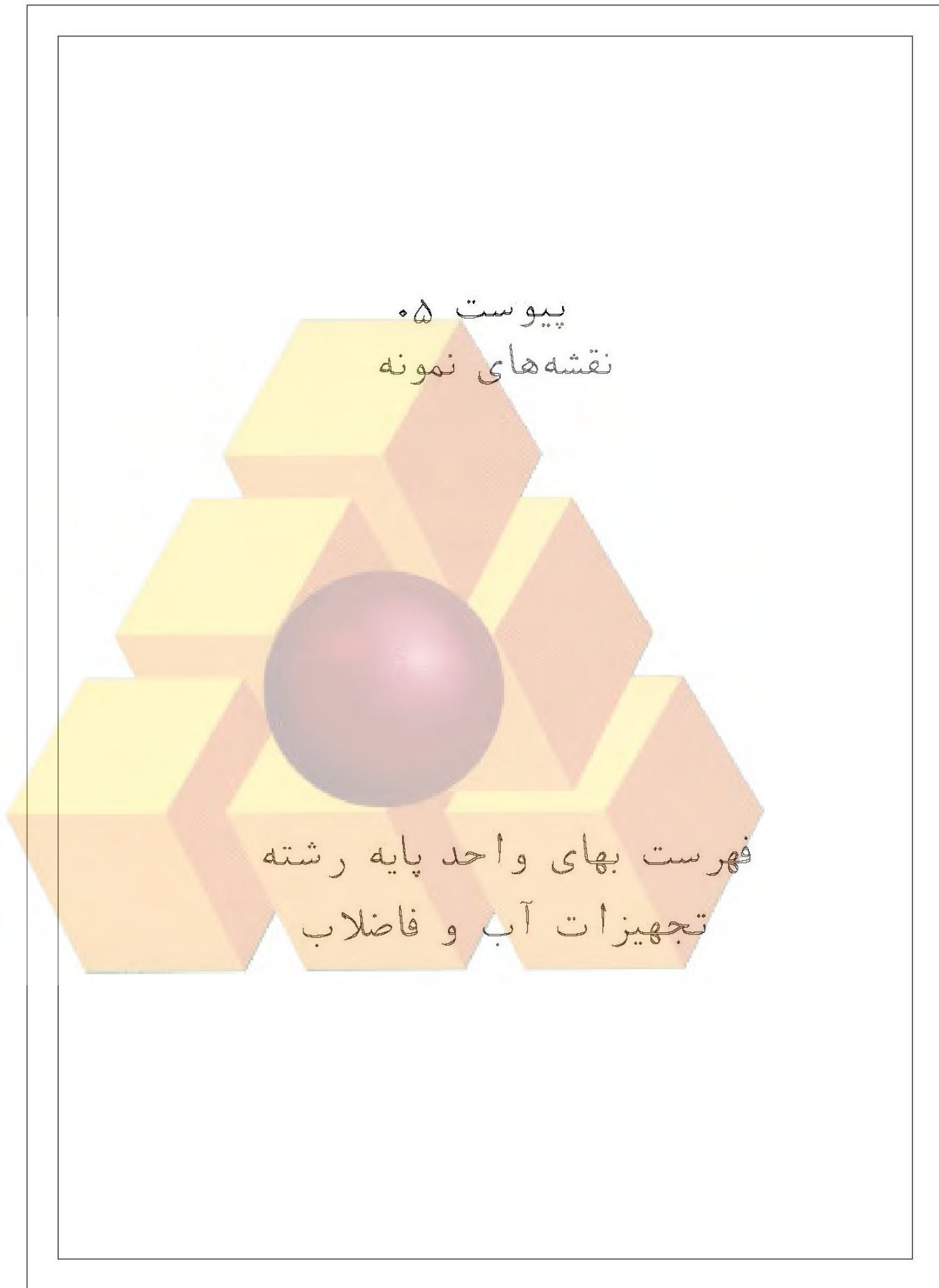
تبصره : اگر تغییر برنده در بین لیست سازنده‌گان تجهیزات موجود در اسناد پیمان (برای تجهیز مذکور) موجب تغییر مشخصات فنی به نحوی گردد که در فهرست بهای واحد پایه مبنای برآورده، برای تجهیز با مشخصات جدید، ردیف متناظر غیر از ردیف اولیه منضم به پیمان وجود داشته، در این حالت برای پرداخت از ردیف متناظر با اعمال ضرایب ردیف اولیه، من جمله ضریب پیشنهادی پیمانکار، برای پرداخت استفاده می‌شود و این تغییر، کار جدید محسوب نمی‌شود.

پیوست ۵ . نقشه های نمونه

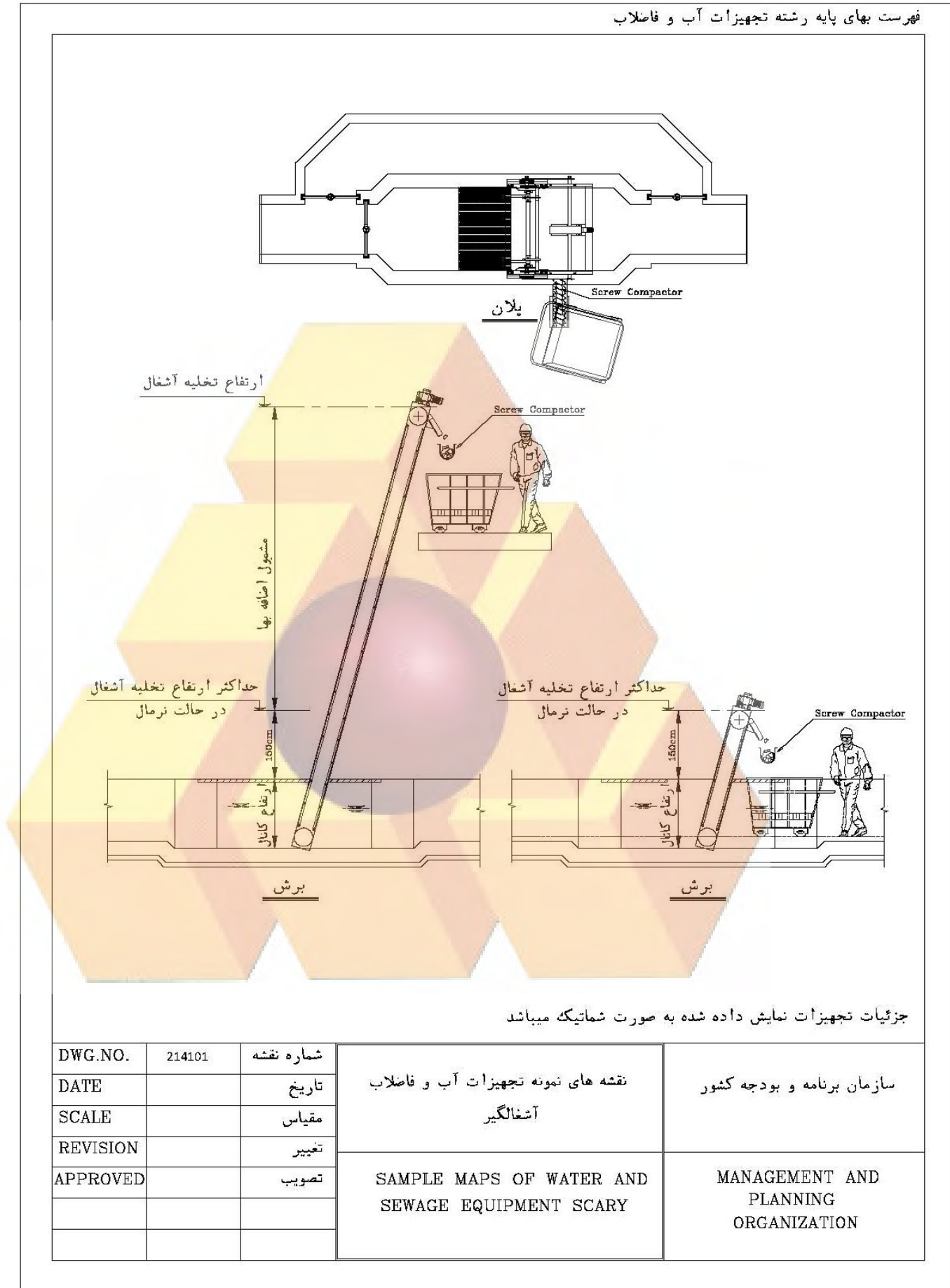
۱. مشخصات نقشه های نمونه این پیوست به شرح زیر است:

شماره نقشه	موضوع
۲۱۴۱۰۱	نمونه جزئیات آشغالگیرها
۲۱۴۱۰۲	نمونه جزئیات دانه گیرها
۲۱۴۱۰۳	نمونه جزئیات تانک ته نشینی

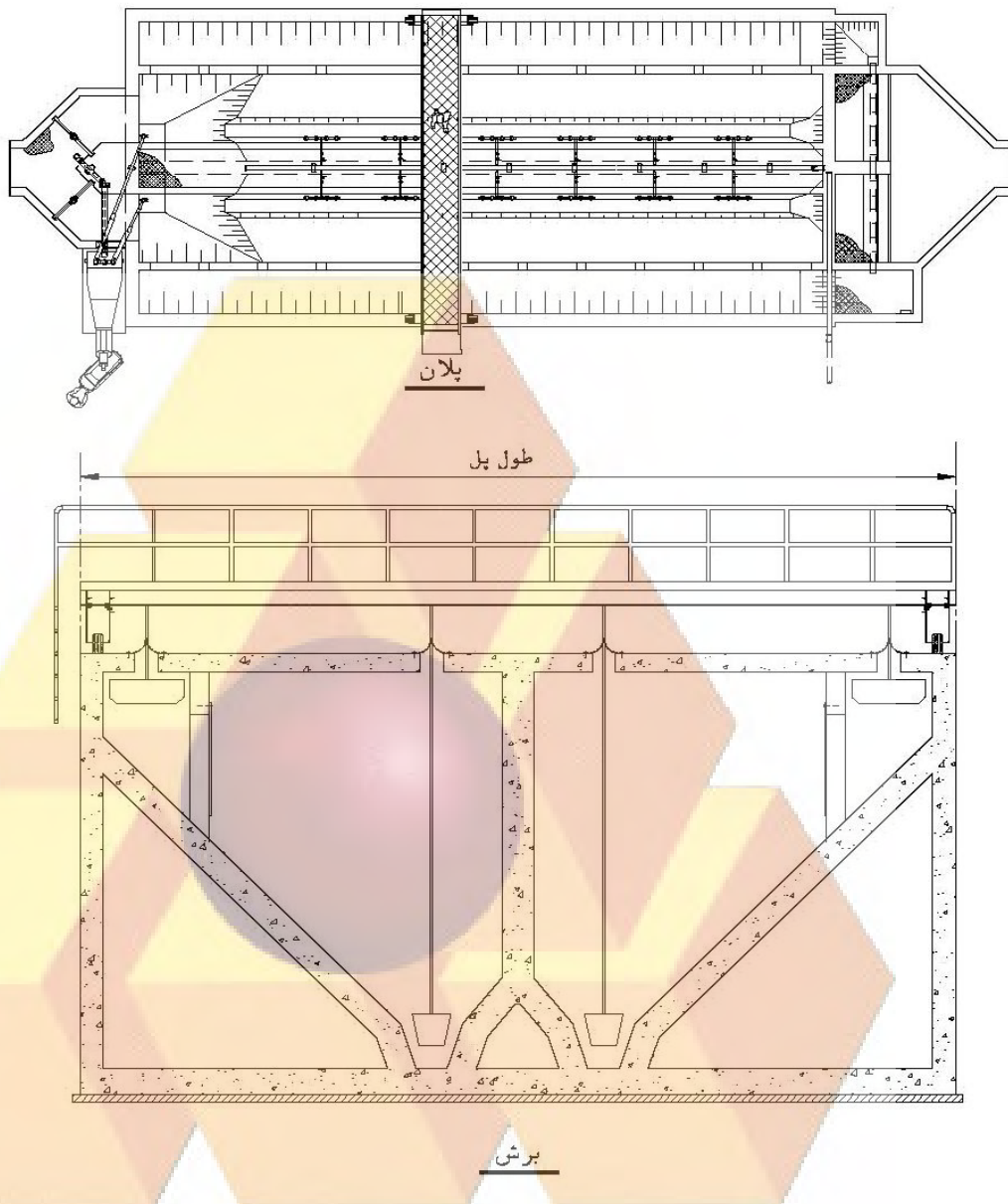




فهرست بهای پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب



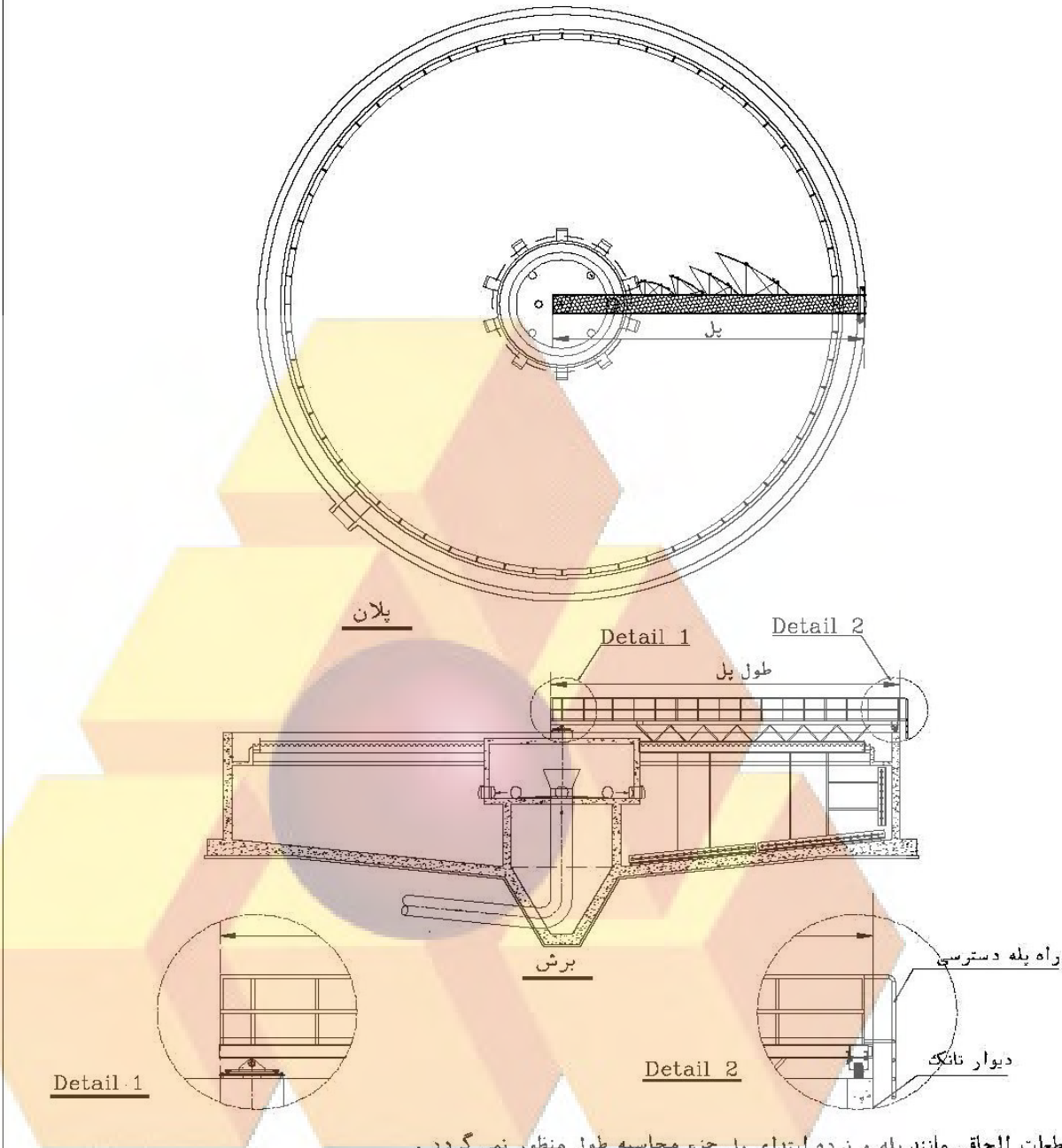
فهرست بهای پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب



جزئیات تجهیزات نمایش داده شده به صورت شماتیک میباشد

DWG.NO.	214102	شماره نقشه	نقشه های نمونه تجهیزات آب و فاضلاب دانه گیر	سازمان برنامه و بودجه کشور
DATE		تاریخ		
SCALE		مقیاس		
REVISION		تغییر		
APPROVED		تصویب		
			SAMPLE MAPS OF WATER AND SEWAGE EQUIPMENT GRITREMOVE BRIDGE	MANAGEMENT AND PLANNING ORGANIZATION

فهرست بهای پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب



قطعات العاقی مانند پله و نرده ابتدایی پل جزو محاسبه طول منظور نمی گردد.
جزئیات تجهیزات نمایش داده شده به صورت شماتیک میباشد

DWG.NO.	214103	شماره نقشه	نقشه های نمونه تجهیزات آب و فاضلاب بل تانک ته نشینی	سازمان برنامه و بودجه کشور
DATE		تاریخ		
SCALE		مقیاس		
REVISION		تغییر		
APPROVED		تصویب	SAMPLE MAPS OF WATER AND SEWAGE EQUIPMENT SEDIMENTATION BRIDGE	MANAGEMENT AND PLANNING ORGANIZATION

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 کشور با همکاری دستگاه‌های اجرایی، تشکل‌های فنی مهندسی و افراد متخصص ذی‌ربط در رشته‌های مختلف، به بسط و گسترش فهارس‌بهای مورد نیاز اقدام نماید، به نحوی که اکنون مجموعه فهرست‌های بهای واحد پایه در رشته‌های گوناگون به هنگام‌سازی و بازنگری شده و در راستای نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور، منتشر می‌شود.

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

اینک با ابلاغ و انتشار فهرست‌بهای واحد پایه رشته "تجهیزات آب و فاضلاب" سال ۱۴۰۳، 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 بها مشارکت داشته‌اند، قدردانی می‌گردد.
توفيق همه اين عزيزان را از بارگاه پروردگار سبحان آرزومنديم.

کارگروه کارشناسی و تدوین فهرست بهای واحد پایه رشته تجهیزات آب و فاضلاب سال ۱۴۰۳:

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

علی طاهری

طاهر فتح‌اللهی

زینب سقایی نوش‌آبادی

امیر جهانشاهی

سحر قنبری قهفرخی

آرش توتونچی