



فهرست پهای اختصاصی

تاسیسات نفت و گاز

رشته :

گاز رسانی به صنایع



معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

نشریه شماره ۵۴-

سال ۱۴۰۲

معاون وزیر راه و امور مهندسی، پژوهش و فناوری



بسم الله تعالى

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۴/۲۴

شماره: ۱۴۰۲/۲۰۴۵۲۵

پیوست:

«جهار تورم و رشد توسعه»

معاونین محترم وزیر و مدیران عامل شرکتهای اصلی

معاونین محترم وزیر

مدیران کل و رؤسای محترم واحدهای مستقل ستادی

موضوع: فهرستهای بهای اختصاصی تاسیسات نفت، گاز و پتروشیمی سال ۱۴۰۲

با سلام

احتراماً، در راستای جزء (۸) بند (پ) از ماده (۳) قانون وظایف و اختیارات وزارت نفت و به منظور یکسان سازی مبانی برآورد هزینه پژوههای وزارت نفت، فهرستهای بهای اختصاصی تاسیسات نفت، گاز و پتروشیمی سال ۱۴۰۲ به شرح زیر ابلاغ می‌گردد.

۹. تعمیرات خطوط لوله کمریندی، تغذیه و شبکه گاز
۱۰. عملیات ساختمانی صنعتی نفت و گاز و پتروشیمی
۱۱. ترخ عوامل اختصاصی در کارهای صنعت نفت
۱۲. تعمیرات تاسیسات ساحلی و فراساحلی صنعت نفت در جزایر
۱۳. نصب واحدهای بھربداری نفت و گاز و ایستگاههای تراکم گاز
۱۴. نصب پالایشگاههای نفت و گاز، واحدهای پتروشیمی و واحدهای تفکیک مایعات گازی (NGL)
۱. نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای
۲. نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهدها
۳. خطوط لوله بین شهری انتقال نفت و گاز
۴. خطوط لوله کمریندی و تغذیه نفت و گاز
۵. خطوط لوله گاز شهری
۶. گاز رسانی به صنایع
۷. خطوط لوله روزمندی جريانی نفت و گاز
۸. تعمیرات پالایشگاه

کاربران می‌توانند از طریق تارنمای doert.mop.ir فهرستهای بهای مربوط را دریافت نمایند.

خطار نشان می‌سازد که متعاقب اخذ نیازها و پیشنهادات شرکت ملی گاز ایران، شرکت گاز استان فارس و شرکت مهندسی و توسعه گاز و با تشکیل کارگروههای تخصصی و حضور تمامی ذینفعان از شرکتهای تابعه وزارت نفت، موضوعات مرتبط با حوزه‌های عملیاتی لوله‌های پلی اتیلن سایز ۲۰۰ و ۲۲۵ میلیمتر، لوله‌های فولادی ۲ اینچ، تکمیل عایق کاری با روش FBE و نیز فیبر نوری (مجموعاً مشتمل بر ۱۵۰ ردیف عملیاتی جدید) در فهارس بهای خطوط لوله گاز شهری و خطوط لوله بین شهری انتقال نفت و گاز سال ۱۴۰۲، اضافه گردیده است. همچنین آن دسته از اصلاحات پیشنهادی که با هدف به روز آوری تمامی فهارس بها به صورت مستمر در طول سال دریافت شده‌اند نیز پس از بررسی و تائید، اعمال گردیده‌اند.

در همین ارتباط و با عنایت به اهمیت نظرات تخصصی کاربران در افزایش دقت و اثربخشی فهرستهای بهای، این معاونت آمادگی کامل دارد تا به طور مستمر و حدکثر تا پایان سه ماهه سوم هر سال، نیازها، نظرات و پیشنهادات اصلاحی مربوطه را دریافت و پس از تائید کارگروه تخصصی، در نسخه‌های سال بعد، اعمال نماید.

ومن ا... التوفيق
وحيدرضا زیدی فرد

پیش‌کنتر

تهیه، تدوین و ابلاغ فهرست‌های بهای اختصاصی تاسیسات صفت نفت، گاز و پترولیومی در شرط‌های مختلف، حسب قانون وظایف و اختیارات وزارت نفت و نظام فنی اجرایی طرح‌های صفت نفت جزو مسؤولیت‌هایی بوده است که از زمان شکلی معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری، به مژده ایجاد‌ها، مکنی و مکان سازی مبانی برآورده‌ی پژوهه‌های این صفت به معادن و میران عامل شرکت‌های اصلی، میران عامل شرکت‌های فرعی، دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و یا ناگاران ابلاغ می‌گردیده است.

اولین مجموعه فهرست‌های بهادر سال ۱۳۷۵ تهیه و ابلاغ گردید و هرساله با بهکاری و مساعدت میران، متخصصان و کارشناسان این صفت و کسب بازخورد از محیط، انجمن‌های مهندسی و یا ناگاری کشور مورد تکمیل و توسعه، به هنگام سازی، بازنگری و اصلاح قرار گرفته است. این مجموعه ارزشمند‌بم آکنون پس از طی این سال، بالغ بر چهارده جلد فهرست بهای تخصصی گردیده که بیش از سی هزار ردیف تخصصی علمی‌تی را مورد پوشش قرار می‌دهد.

با توجه به تلاش صورت گرفته، انتظار آن می‌رود تا باکارکری و استفاده از این فهرست بهادر تأمی مراحل برآورده‌ی پژوهه‌ها و اعلام نظرات و پیشہ‌دادات، ماراد هرچه کامل تر نمودن آن باری فرمایید.

وحدت‌هزاری‌فرد

معاون مهندسی، پژوهش و فناوری

نمکروقدراتی

صنعت نفت بد لیل و سعیت و تخصصی بودن فعالیت های آن و همچنین وجود استانداردهای خاص برای اجرای پروژه های خود نیازمند استفاده از منابع محاسباتی مطمئن و مورد تأیید کار فرا بجهت برآورده قیمت صحیح، برنامه ریزی، تامین بودجه و منابع مالی، بهسان سازی و ایجاد وحدت رویه در روزه تصویب و اجرای پروژه ها در گلبه حوزه های بالادستی و پامین دستی می باشد. در این ارتباط تهیه و بر روز آوری فمارس به ابعاد یک روش ممندی در برآورده های پروژه ها از اهمیت به سزاوی برخوردار می باشد.

ضمن کرامیداشت یاد و زحمات تمام میران، کارشناسان و صاحب نظران ارزشمندی که در طول این مدت در مسیر تدوین فهرست های بهاتلاش نموده اند، از آنجاکه تجمع نام تمام این غیرiran در این مقوله نمی کنند، برای ایشان آرزومند سلامتی و بروزی داریم.

بدیویله از میران، کارشناسان، صاحب نظران و اعضا محترم کارکروه های تخصصی که در مراحل تعیین و تدوین فصل ها، ریدین، پیوست ها، آنالیز و بررسی نهایی و تصویب این فهرست به اشتراک داشتهند، تقدیر و نمکر کردیده و توفيقی روز افرون تمامی دست اندکاران را، در راه رشد و توسعه صنعت عظیم نفت آرزومندیم.

کارکروه کارشناسی و تدوین فهرست بهای خطوط لوله کازرسانی به صنایع

به کاران کارکروه تدوین فهرست های بهای تخصصی - اداره کل نظام فنی و اجرایی و ارزشیابی طرح های مانند کان محترم امور جاهانگری و پستیانی شرکت ملی کازرسانی

مانند کان محترم شرکت های کازرانی

پرویز گنکیان

مدیر کل نظام فنی و اجرایی و ارزشیابی طرح ها

فهرست مندرجات

عنوان	صفحة
دستورالعمل کاربرد.	۱
کلیات.	۲
فصل اول - عملیات ریسه	۳
فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله	۵
فصل سوم - آزمایش های کنترل کیفیت جوش	۱۰
فصل چهارم - عایقکاری.	۱۲
فصل پنجم - نصب شیر و اتصال ها	۱۹
فصل ششم - عبور از موانع	۲۳
فصل هفتم - آزمایش و راه اندازی	۲۷
فصل هشتم - حفاظت از زنگ	۲۹
فصل نهم - برش و پخ سر لوله	۳۲
فصل دهم - خمکاری لوله و استقرار لوله در کانال	۳۴
فصل یازدهم - ایستگاه های تقلیل فشار و اندازه گیری	۳۷
فصل دوازدهم - احداث حوضچه	۴۲
فصل سیزدهم - تهییه نقشه	۴۴
فصل چهاردهم - حمل و نقل	۴۶
پیوست ۱ - مصالح پای کار	۵۳
پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه	۵۴
پیوست ۳ - شرح اقلام هزینه بالاسری	۵۸
پیوست ۴ - ضریب های منطقه ای	۵۹
پیوست ۵ - دستورالعمل نحوه تعیین قیمت جدید	۶۱
پیوست ۶ - حمل و نقل	۶۲

دستورالعمل کاربرد

- 1- فهرست بهای گازرسانی به صنایع شامل این دستورالعمل (دستورالعمل کاربرد) کلیات، مقدمه فصل‌ها، شرح و بهای واحد ردیفها و پیوستهای فهرست بها، به شرح زیر است:
 - پیوست 1 : مصالح پای کار
 - پیوست 2 : دستورالعمل تجهیز و برجیدن کارگاه
 - پیوست 3 : شرح اقلام هزینه بالاسری
 - پیوست 4 : ضربهای منطقه‌ای
 - پیوست 5 : دستورالعمل نحوه تعیین قیمت جدید
 - پیوست 6 : حمل و نقل

این فهرست بها برای گازرسانی به صنایع از محل خطوط لوله شهری، کمربندی یا بین شهری به استگاه‌های صنایع و کارخانه‌ها در نظر گرفته شده است.

- 2- نحوه برآورد هزینه اجرای کار و تهیه فهرست‌بها و مقادیر
 - 1- شرح ردیف‌های این فهرست بهای به نحوی تهیه شده است که اقلام عمومی کارهای رشته گازرسانی به صنایع را زیر پوشش قرار دهد، در مواردی که مشخصات فنی و اجرایی ویژه‌ای مورد نیاز باشد، که اقلام کارهای آن با شرح ردیف‌های این فهرست بها تطبیق نکند، شرح ردیف مناسب برای آن اقلام، تهیه و در انتهای گروه مربوط با شماره ردیف درج می‌شود. این ردیف‌ها، با علامت ستاره مشخص شده و به عنوان ردیف‌های ستاره‌دار نامیده می‌شود. بهای واحد ردیف‌های ستاره‌دار، با روش تجزیه قیمت و با استفاده از فهرست نرخ عوامل در کارهای صفت نفت محاسبه و در برابر ردیف مورد نظر درج می‌شود. هرگاه دستورالعمل برای نحوه پرداخت ردیف‌های ستاره‌دار مورد نیاز باشد، متن لازم تهیه و به انتهای مقدمه فصل مربوط با شماره جدید اضافه می‌گردد.
 - 2- در این فهرست‌بها به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز و همچنین امکان افزایش ردیف‌ها در آینده، ردیف‌های هر فصل با توجه به ماهیت آنها، به گروه‌ها یا زیر فصل‌های جداگانه‌ای با شماره مشخص تغییک شده است. شماره ردیف‌های فهرست‌بها شامل نه رقم است که به ترتیب از سمت چپ دو رقم اول، به ترتیب شماره رسته و رشته فهرست‌بها، دو رقم دوم، شماره فصل، دو رقم سوم شماره گروه یا زیر فصل و سه رقم آخر به شماره ردیف اختصاص داده است.
 - 3- برای هر یک از اقلامی که در کلیات یا مقدمه فصل‌ها، بهای آنها به صورت درصدی از بهای واحد ردیف با ردیف‌هایی یا روش دیگر، تعیین شده است، باید ردیف جداگانه‌ای با شماره و شرح مناسب در گروه مربوط پیش‌بینی شود و بهای واحد آن که به روش تعیین شده محاسبه می‌گردد، در مقابل ردیف یاد شده درج شود.

- 4- بهای واحد ردیف‌هایی که شرح آنها در این فهرست‌بها موجود است، اما بدون بهای واحد هستند به روش تعیین شده در بند 2-1 تهیه می‌شود.
 - 5- شرح و بهای واحد ردیف‌های موجود بندهای 1-2 و 2-4 باید هنگام تهیه برآورد هزینه اجرای کار، به تایید واحد اجرایی مربوط برسد.
 - 6- در کارهایی که جمع مبلغ برآورد موضوع ردیف‌های 1-2 و 4-2، با اعمال ضربهای فهرست‌بها، نسبت به مبلغ برآورد هزینه اجرای کار، بیشتر از سی(30) درصد باشد و این را باید قبل از انجام مناقصه، شرح و بهای واحد ردیف‌های یاد شده را، همراه با تجزیه قیمت مربوط، برای تصویب به معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری ارسال دارند تا پس از رسیدگی و تصویب، ملاک عمل فرار گیرد. در کارهایی که از طریق مناقصه محدود و یا ترک تشریفات مناقصه واگذار می‌شوند، سقف یاد شده به ترتیب پانزده (15) و ده (10) درصد خواهد بود.

- 7- هنگام تهیه برآورد، به جمع بهای واحد ردیف‌های این فهرست‌بها و همچنین ردیف‌های موضوع بندهای 2-1 و 2-4 هزینه‌زیر، مطابق روش تعیین شده در بند 2-8 اعمال خواهد شد.

- 7-2 1- هزینه بالاسری طرح‌های غیر عمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه واگذار می‌شوند، برابر 41 (چهل و یک) درصد و کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه (و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه) واگذار می‌شوند، برابر 30 (سی) درصد می‌باشد. هزینه بالاسری طرح‌های غیر عمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه واگذار می‌شوند، برابر 30 (سی) درصد و کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه (و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه) واگذار می‌شوند برابر 20 (بیست) درصد می‌باشد. شرح اقلام هزینه بالاسری به عنوان راهنمای در پیوست 3 درج شده است.

- 7-2 2- ضرب منطقه‌ای مطابق پیوست 4

- 7-2 3- هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه مطابق دستورالعمل پیوست 2

- 7-2 4- برای برآورد هزینه اجرای هر کار، مقادیر اقلام آن، براساس نقشه‌های اجرایی و مشخصات فنی، محاسبه شده و بر حسب ردیف‌های این فهرست‌بها

- 7-2 4-2، اندازه‌گیری می‌شود. فهرستی که شامل شماره، شرح، واحد، بهای واحد، مقدار و مبلغ ردیف‌های است، تهیه می‌شود.

- 7-2 5- 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 ردیف‌های فهرست‌بها برای کار مورد نظر، به دست می‌آید. ضرب بالاسری و ضرب منطقه‌ای به جمع مبلغ ردیف‌ها به صورت خطی ضرب شده و هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه، به آن افزوده می‌شود. نتیجه، برآورد هزینه اجرای کار خواهد بود، به مدارک یاد شده، کلیات، مقدمه فصل‌ها و پیوستهای 1، 3 و 5 ضمیمه شده، مجموعه تهیه شده، به عنوان فهرست‌بها و مقادیر، یا برآورد هزینه اجرای کار، نامیده می‌شود.

- 7-2 6- تبصره) در موارد ضروری، استفاده کامل از این دفترچه برای تهیه فهرست‌بها و مقادیر(برآورد هزینه اجرای کار) با درج مقادیر مورد نظر در برابر ردیف‌های مربوط در دفترچه و تهیه برآورد به روش بند 2-8 بلا مانع است.

- 7-3- مهندس مشاور با واحد تهیه کننده برآورد باید مشخصات کامل مصالح، تجهیزات و همچنین 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 درج کنند.

- 7-4- این فهرست‌بها برای اجرای مجموعه کارهای گازرسانی به صنایع در محدوده یا خارج شهر می‌باشد، لذا نرخ‌های این فهرست‌بها برای برآورد کارهای مجرد و منفرد و یا هر نوع لوله کشی دیگر قابل استفاده نمی‌باشد.

- 7-5- در کارهایی که برای برآورد هزینه اجرای آنها بیش از یک رشته فهرست‌بها مورد نیاز است، فهرست‌بها و مقادیر کار با برآورد هزینه اجرای هر بخش از کار که مربوط به یک رشته است، طبق دستورالعمل کاربرد فهرست‌بها رشته مربوط به طور جداگانه تهیه می‌شود. فهرست‌بها و مقادیر کار با برآورد هزینه اجرای کار 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 فهرست‌بها و مقادیر با برآورد هزینه اجرای کار، به یکدیگر ملحظ می‌شوند. در این نوع کارها، تنها یک فهرست تجهیز و برجیدن کارگاه برای کل کار(تمام رشته‌ها) تهیه می‌شود.

- 7-6- اگر در نظر باشد که کار بصورت یک قلم واگذار شود، با استفاده از فهرست‌بها و مقادیر و برآورد هزینه اجرای کار، بهای اجزای متشکله کار محاسبه و بر مبنای آن جدول درصد اجرای متشکله کار (جدول تقییکی) تهیه می‌شود، این جدول می‌بایست به اسناد مناقصه الحق گردد.

کلیات

- 1- مفاد کلیات، مقدمه فصلها و شرح ردیفها، اجزای غیرقابل تفکیک و مکمل یکدیگر هستند.
- 2- شرح ردیفها و شرح درج شده در مقدمه فصلها و کلیات، به تنهایی تعیین‌کننده 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 مطابقت داشته باشد.
- 3- قیمت‌های این فهرست‌بها، متوسط هزینه اجرای کارهای مربوط به رشتہ گازرسانی به صنایع بوده و هزینه‌های تامین و به کارگیری نیروی انسانی، ماشین‌آلات و ابزار و همچنین تامین مصالح مورد نیاز (به استثنای مصالح که تامین آنها به عهده کارفرماس است)، حمل و باراندازی مصالح، جابجایی مصالح در کارگاه، اتفاق مصالح در بهای واحد ردیف‌های این فهرست‌بها پیش‌بینی شده است. و به طور کلی، شامل اجرای کار با رعایت مشخصات فنی و الزامات و روش‌های نظام مدیریت HSE عمومی است.
- 4- قیمت‌های این فهرست‌بها، قیمت‌های کاملی برای انجام کار، طبق نقشه و مشخصات فنی است. هیچ گونه اضافه بهایی باست سختی زیین، عمق یا ارتفاع، انحصار، دهانه‌های کم یا زیاد، تعییه سوراخ، بارگیری، حمل، باراندازی و کیفیت دیگر که اجرای کار را مشکل‌تر یا مخصوص کند، جز آنچه که به صراحت در این فهرست‌بها برای آن بهای اضافه بهای پیش‌بینی شده است، قابل پرداخت نیست.
- 5- مبالغ مربوط به هزینه تجهیز و برآمد هزینه اجرای کار منضم به پیمان، منظور شده باشد، قابل پرداخت است.
- 6- با نتیجه گیری از مقایسه فصل‌های این فهرست‌بها با یکدیگر، یا مقایسه این فهرست‌بها با فهرست‌های بهای دیگر، یا مقایسه آن با قیمت‌های روز یا استناد به تجزیه قیمت، یا هر نوع مقایسه دیگر، وجه اضافی بجز آنچه به صراحت در این فهرست‌بها تعیین شده است قابل پرداخت نیست.
- 7- مصالح پای کار، مطابق پیوست 1 در صورت وضعیت‌های موقت منظور و پرداخت می‌شود.
- 8- منظور از مشخصات فنی در این فهرست‌بها مشخصات فنی منضم به پیمان و مشخصات تعیین شده در نقشه‌های اجرایی منضم به پیمان و دستور کارها و دستورالعمل‌های سازندگان دستگاه‌ها و لوازم است.
- 9- در ردیف‌هایی که نوع سیمان مشخص نشده است، منظور سیمان پرتلند نوع یک است.
- 10- هزینه بارگیری، حمل و باراندازی مصالح در قیمت ردیف‌های این فهرست‌بها منظور شده است، هزینه بارگیری، حمل و باراندازی جداگانه، تنها در مواردی که در مقدمه فصل حمل و نقل تعیین شده است، از ردیف‌های فصل باشد و پرداخت می‌شود.
- 11- نمونه یا کاتالوگ فنی مصالح و تجهیزات مورد نیاز، باید از نظر تطبیق با مشخصات فنی، قبل از سفارش به تایید مهندس مشاور و کارفرما برسد.
- 12- منظور از قطر که در این فهرست‌بها برای لوله‌ها، اتصالات لوله و شیرها به کاربرده شده است، قطر نامی (NOMINAL DIAMETER) است که در جدول‌های سازندگان و استانداردهای بین‌المللی درج شده است.
- 13- اندازه‌گیری کارها براساس ابعاد کارهای انجام شده، که مطابق ابعاد درج شده در نقشه‌های اجرایی و دستور کارها و صورت جلسات است، با توجه به مفاد کلیات و مقدمه فصل‌ها صورت می‌گیرد.
- 14- در صورتی که قطر لوله مورد نیاز، بین دو قطر متواالی درج شده در ردیف‌های این فهرست‌بها باشد، بهای واحد آن، با توجه به بهای قطرهای قبل و بعد آن و به روش میانیابی خطی محاسبه می‌شود.
- 15- عملیاتی که پس از انجام کار پوشیده می‌شود و امکان بازرسی کامل آنها بعداً ممکن نیست، مانند، گود برداری‌ها، حفر ترانشه و نصب میلگرد باید مطابقت آنها با نقشه‌های اجرایی، مشخصات فنی و دستور کارها، حین اجرای کار و قبل از پوشیده شدن با مهندس مشاور و کارفرما صورت‌گیری شوند.
- 16- بابت تاثیر آبداری‌بودن (جمع شدن آب در کانال) در بازدهی کار آن قسمت از عملیات واقع شده در این منطقه، 10 (ده) درصد اضافه، به نزد ردیف‌های فصل‌های دوم و سوم، ردیف‌های 0408016 الی 0405001 از فصل چهارم و استقرار لوله در کانال از فصل دهم این فهرست‌بها اعمال می‌شود.
- 17- جهت برآورد هزینه کارهای خاکی در صورت اجرای عملیات در داخل محدوده شهرها از ردیف‌های فصل سیزدهم فهرست بهای خطوط لوله گاز شهری و برای کارهای خارج از محدوده شهرها، از ردیف‌های فصل سیزدهم فهرست بهای خطوط لوله کمرنده و تغذیه و برای سایر عملیات اینیه از قبیل کارهای خاکی و بتی و راه سازی و غیره در محدوده شهرها از ردیف‌های فهرست‌بها رشتہ عملیات ساختمانی صنعتی نفت و گاز و پتروشیمی می‌باشد استفاده گردد.
- 18- هرگاه لازم باشد عملیات احداث جاده سرویس و R.O.W برای دوران بهره‌برداری در خارج از محدوده شهرها جزء موضوع پیمان منظور شود. جهت برآورد هزینه آن از نزخ‌های فهرست‌بها واحد پایه رشتہ راه، باند فرودگاه و زیرسازی راه آهن می‌باشد استفاده گردد.
- 19- برای برآورد هزینه عملیات نصب لوله پلی‌اتیلن از فهرست‌بها واحد رشتہ خطوط لوله گاز شهری استفاده شود.
- 20- چنانچه طبق توافق کارفرما و پیمانکار، مصالحی که تامین آنها در تعهد کارفرماس توسط پیمانکار تهیه شود، بهای آن بر اساس اسناد مورد تایید کارفرما به علاوه 14 درصد هزینه بالاسری پرداخت می‌شود. به هزینه مصالح یاد شده ضریب‌های پیمان اعمال نمی‌شود و مشمول تعديل آحادها نیز نخواهد بود.
- 21- این فهرست‌بها بر مبنای قیمت‌های سه ماهه چهارم 1401 محاسبه شده است.

مقدمه:

- 1 هزینه مجموع عملیات بارگیری لوله از انبارهای پیمانکار، حمل در معابر شهری یا راه های دسترس، باراندازی و ردیف چیدن لولهها در کنار کanal در قیمت ردیفهای این فصل دیده شده است.
- 2 تهیه و کاربرد مصالح لازم، از قبیل چوب (چاکی)، کیسه های زیر لوله، میخ های آهنی برای جلوگیری از حرکت لولهها در شب و هزینه های مراعات نکات ایمنی مربوط به حمل و رسه طبق مشخصات فنی در قیمت ردیفهای این فصل دیده شده است.
- 3 محدودیت های وزنی بارگیری و حمل با تریلی یا لوله بر مناسب، در قیمت ردیف مربوطه منظور شده است.
- 4 هزینه جمع آوری لوله های ریسه شده در مسیر خط و برگشت آنها به محل انبار در صورت دستور کارفرما معادل قیمت های ردیفهای ریسه محاسبه می شود.
- 5 در صورت انجام عملیات در شرایط زیر به قیمت های ردیفهای عملیات رسه اضافه بهایی به شرح زیر تعلق می گیرد.
- | | |
|--|-----|
| ردیف چیدن لوله در شبیی بیش از 8 درصد تا 15 درصد | 1-5 |
| ردیف چیدن لوله در شبیی بیش از 15 درصد تا 22 درصد | 2-5 |
| ردیف چیدن لوله در شبیی بیش از 22 درصد | 3-5 |
| ردیف چیدن لوله در مناطق شهری که در بافت شهر واقع شده است | 4-5 |
- ردیف چیدن لوله در شبیی بیش از 9 درصد
- ردیف چیدن لوله در شبیی بیش از 17 درصد

فصل اول - عملیات ریسه

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۱۰۱۰۰۱	ریسه لوله فولادی ۲ اینچ عایق نشده کنار کاناں	متر	۵۰,۸۱۰		
۵۴۰۱۰۱۰۰۲	ریسه لوله فولادی ۳ اینچ عایق نشده کنار کاناں	متر	۱۰۴,۲۶۰		
۵۴۰۱۰۱۰۰۳	ریسه لوله فولادی ۴ اینچ عایق نشده کنار کاناں	متر	۱۳۱,۸۳۰		
۵۴۰۱۰۱۰۰۴	ریسه لوله فولادی ۶ اینچ عایق نشده کنار کاناں	متر	۱۵۳,۸۷۰		
۵۴۰۱۰۱۰۰۵	ریسه لوله فولادی ۸ اینچ عایق نشده کنار کاناں	متر	۱۷۰,۰۶۰		
۵۴۰۱۰۱۰۰۶	ریسه لوله فولادی ۱۰ اینچ عایق نشده کنار کاناں	متر	۲۰۰,۰۲۰		
۵۴۰۱۰۱۰۰۷	ریسه لوله فولادی ۱۲ اینچ عایق نشده کنار کاناں	متر	۲۲۶,۶۹۰		
۵۴۰۱۰۱۰۰۸	ریسه لوله فولادی ۱۴ اینچ عایق نشده کنار کاناں	متر	۲۳۷,۱۴۰		
۵۴۰۱۰۱۰۰۹	ریسه لوله فولادی ۱۶ اینچ عایق نشده کنار کاناں	متر	۲۷۳,۵۱۰		
۵۴۰۱۰۱۰۱۰	ریسه لوله فولادی ۱۸ اینچ عایق نشده کنار کاناں	متر	۲۹۶,۶۴۰		
۵۴۰۱۰۱۰۱۱	ریسه لوله فولادی ۲۰ اینچ عایق نشده کنار کاناں	متر	۳۰۳,۰۷۰		
۵۴۰۱۰۱۰۱۲	ریسه لوله فولادی ۲۲ اینچ عایق نشده کنار کاناں	متر	۳۲۵,۱۱۰		
۵۴۰۱۰۱۰۱۳	ریسه لوله فولادی ۲۴ اینچ عایق نشده کنار کاناں	متر	۳۶۴,۹۲۰		
۵۴۰۱۰۱۰۱۴	ریسه لوله فولادی ۲۶ اینچ عایق نشده کنار کاناں	متر	۴۳۴,۰۰۰		
۵۴۰۱۰۱۰۱۵	ریسه لوله فولادی ۲۸ اینچ عایق نشده کنار کاناں	متر	۴۹۲,۶۵۰		
۵۴۰۱۰۱۰۱۶	ریسه لوله فولادی ۳۰ اینچ عایق نشده کنار کاناں	متر	۵۳۶,۱۲۰		
۵۴۰۱۰۲۰۰۱	ریسه لوله فولادی ۲ اینچ عایق شده کنار کاناں	متر	۵۶,۴۵۰		
۵۴۰۱۰۲۰۰۲	ریسه لوله فولادی ۳ اینچ عایق شده کنار کاناں	متر	۱۲۶,۵۶۰		
۵۴۰۱۰۲۰۰۳	ریسه لوله فولادی ۴ اینچ عایق شده کنار کاناں	متر	۱۴۳,۸۱۰		
۵۴۰۱۰۲۰۰۴	ریسه لوله فولادی ۶ اینچ عایق شده کنار کاناں	متر	۱۶۵,۷۰۰		
۵۴۰۱۰۲۰۰۵	ریسه لوله فولادی ۸ اینچ عایق شده کنار کاناں	متر	۱۹۰,۰۷۰		
۵۴۰۱۰۲۰۰۶	ریسه لوله فولادی ۱۰ اینچ عایق شده کنار کاناں	متر	۲۱۹,۳۷۰		
۵۴۰۱۰۲۰۰۷	ریسه لوله فولادی ۱۲ اینچ عایق شده کنار کاناں	متر	۲۴۲,۸۸۰		
۵۴۰۱۰۲۰۰۸	ریسه لوله فولادی ۱۴ اینچ عایق شده کنار کاناں	متر	۲۶۴,۵۱۰		
۵۴۰۱۰۲۰۰۹	ریسه لوله فولادی ۱۶ اینچ عایق شده کنار کاناں	متر	۲۹۸,۳۷۰		
۵۴۰۱۰۲۰۱۰	ریسه لوله فولادی ۱۸ اینچ عایق شده کنار کاناں	متر	۳۱۸,۶۱۰		
۵۴۰۱۰۲۰۱۱	ریسه لوله فولادی ۲۰ اینچ عایق شده کنار کاناں	متر	۳۴۳,۸۷۰		
۵۴۰۱۰۲۰۱۲	ریسه لوله فولادی ۲۲ اینچ عایق شده کنار کاناں	متر	۳۷۲,۵۳۰		
۵۴۰۱۰۲۰۱۳	ریسه لوله فولادی ۲۴ اینچ عایق شده کنار کاناں	متر	۴۱۵,۸۴۰		
۵۴۰۱۰۲۰۱۴	ریسه لوله فولادی ۲۶ اینچ عایق شده کنار کاناں	متر	۴۹۲,۶۵۰		
۵۴۰۱۰۲۰۱۵	ریسه لوله فولادی ۲۸ اینچ عایق شده کنار کاناں	متر	۵۵۲,۳۶۰		
۵۴۰۱۰۲۰۱۶	ریسه لوله فولادی ۳۰ اینچ عایق شده کنار کاناں	متر	۵۸۸,۰۰۰		

مقدمه:

- عملیات لازم برای جوشکاری لوله و اتصالات فولادی، (غیر از شیرها و فلنچ جوشی) بازرسی لوله‌ها، تمیز کردن داخل لوله، آماده سازی لوله های سالم و اصلاح سرلوله های معیوب، برش و پخ زدن به تعداد لازم، حفت کردن لوله ها، پیش گرم کردن محل جوشها (در صورت لزوم)، جوشکاری خط لوله در کنار کاناال و داخل کاناال و تعمیر جوش‌های معیوب، برش و پخ زدن، سنگ زدن و پرداخت به تعداد لازم سطح جوشکاری طبق مشخصات فنی مربوط در نرخ‌های این فصل منظور شده است. -1
- هزینه اصلاح لوله های معیوب در مواردیکه پیمانکار لوله را طبق صورتجلسه، لوله ها را سالم تحويل گرفته است به عدهه پیمانکار است و در مواردیکه طبق صورتجلسه لوله هائی معیوب تحويل پیمانکار شده است، هزینه اصلاح از ردیف‌های مربوط جداگانه به پیمانکار پرداخت می شود. -2
- تأمين نیروی انسانی، ماشین آلات، ابزار کار و مصالح مصرفی (غیر از لوله، اتصالات، شیرها و الکترود) در ردیف‌های این فصل منظور شده است. -3
- هزینه آزمایش صلاحیت جوشکاران در قیمت‌های این فصل منظور شده است. -4
- چنانچه لوله با ضخامتی مورد استفاده قرار گیرد که در ردیف‌های این فصل قیمتی برای آن منظور نشده باشد، به روش خطی دو ردیف مربوط به نزدیکترین ضخامت استفاده خواهد شد. -5
- قیمت ردیف‌های لوله فولادی این فصل برای انجام عملیات در لوله های فولادی 5L و 5 LX65 می باشد. -6
- هزینه سنگ زدن و آماده نمودن سرلوله های سالم در قیمت‌ها منظور شده است. -7
- اضافه هزینه جوشکاری در کاناال به نسبت در نرخ ردیف‌های جوشکاری محاسبه گردیده است. -8
- استفاده از نرخ ردیف‌های این فصل برای کارهای منفرد و مجزا مجاز نمی باشد. -9

فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۲۰۱۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱ اینچ با ضخامت تا ۱۳۳/۰ اینچ	سرجوش	۱,۴۳۷,۱۱۰		
۵۴۰۲۰۱۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱ اینچ با ضخامت ۱۳۴/۰ تا ۱۴۱/۰ اینچ	سرجوش	۱,۴۵۹,۵۶۰		
۵۴۰۲۰۱۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱ اینچ با ضخامت ۱۴۲/۰ تا ۱۵۴/۰ اینچ	سرجوش	۱,۴۸۰,۳۸۰		
۵۴۰۲۰۱۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱ اینچ با ضخامت ۱۵۵/۰ تا ۱۷۲/۰ اینچ	سرجوش	۱,۵۰۱,۰۰۰		
۵۴۰۲۰۱۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱ اینچ با ضخامت ۱۷۳/۰ تا ۱۸۸/۰ اینچ	سرجوش	۱,۵۲۶,۳۴۰		
۵۴۰۲۰۲۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱/۴ اینچ با ضخامت تا ۱۳۳/۰ اینچ	سرجوش	۱,۷۹۶,۳۸۰		
۵۴۰۲۰۲۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱/۴ اینچ با ضخامت ۱۲۴/۰ تا ۱۴۱/۰ اینچ	سرجوش	۱,۸۴۹,۷۴۰		
۵۴۰۲۰۲۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱/۴ اینچ با ضخامت ۱۴۲/۰ تا ۱۵۴/۰ اینچ	سرجوش	۱,۹۰۶,۳۷۰		
۵۴۰۲۰۲۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱/۴ اینچ با ضخامت ۱۵۵/۰ تا ۱۷۲/۰ اینچ	سرجوش	۱,۹۶۶,۵۷۰		
۵۴۰۲۰۲۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱/۴ اینچ با ضخامت ۱۷۳/۰ تا ۱۸۸/۰ اینچ	سرجوش	۲,۰۳۰,۷۰۰		
۵۴۰۲۰۳۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱/۲ اینچ با ضخامت تا ۱۳۳/۰ اینچ	سرجوش	۱,۹۴۶,۰۸۰		
۵۴۰۲۰۳۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱/۲ اینچ با ضخامت ۱۲۴/۰ تا ۱۴۱/۰ اینچ	سرجوش	۲,۰۳۰,۷۰۰		
۵۴۰۲۰۳۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱/۲ اینچ با ضخامت ۱۴۲/۰ تا ۱۵۴/۰ اینچ	سرجوش	۲,۱۲۳,۰۰۰		
۵۴۰۲۰۳۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱/۲ اینچ با ضخامت ۱۵۵/۰ تا ۱۷۲/۰ اینچ	سرجوش	۲,۲۲۴,۰۹۰		
۵۴۰۲۰۳۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱/۲ اینچ با ضخامت ۱۷۳/۰ تا ۱۸۸/۰ اینچ	سرجوش	۲,۳۳۵,۳۰۰		
۵۴۰۲۰۴۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲ اینچ با ضخامت تا ۱۳۳/۰ اینچ	سرجوش	۲,۳۳۵,۳۰۰		
۵۴۰۲۰۴۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲ اینچ با ضخامت ۱۳۴/۰ تا ۱۴۱/۰ اینچ	سرجوش	۲,۴۵۸,۲۱۰		
۵۴۰۲۰۴۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲ اینچ با ضخامت ۱۴۲/۰ تا ۱۵۴/۰ اینچ	سرجوش	۲,۵۹۴,۷۸۰		
۵۴۰۲۰۴۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲ اینچ با ضخامت ۱۵۵/۰ تا ۱۷۲/۰ اینچ	سرجوش	۲,۷۴۷,۴۱۰		
۵۴۰۲۰۴۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲ اینچ با ضخامت ۱۷۳/۰ تا ۱۸۸/۰ اینچ	سرجوش	۲,۹۱۹,۱۲۰		
۵۴۰۲۰۴۰۰۶	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲ اینچ با ضخامت ۱۸۹/۰ تا ۲۱۹/۰ اینچ	سرجوش	۳,۱۱۳,۷۳۰		
۵۴۰۲۰۴۰۰۷	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲ اینچ با ضخامت ۲۲۰/۰ تا ۲۵۰/۰ اینچ	سرجوش	۳,۳۳۶,۱۴۰		
۵۴۰۲۰۵۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۳ اینچ با ضخامت تا ۱۳۳/۰ اینچ	سرجوش	۲,۶۶۸,۹۱۰		
۵۴۰۲۰۵۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۳ اینچ با ضخامت ۱۳۴/۰ تا ۱۴۱/۰ اینچ	سرجوش	۲,۷۸۸,۴۲۰		
۵۴۰۲۰۵۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۳ اینچ با ضخامت ۱۴۲/۰ تا ۱۵۴/۰ اینچ	سرجوش	۲,۹۱۹,۱۲۰		
۵۴۰۲۰۵۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۳ اینچ با ضخامت ۱۵۵/۰ تا ۱۷۲/۰ اینچ	سرجوش	۳,۰۶۲,۶۹۰		
۵۴۰۲۰۵۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۳ اینچ با ضخامت ۱۷۳/۰ تا ۱۸۸/۰ اینچ	سرجوش	۳,۲۲۱,۱۰۰		
۵۴۰۲۰۵۰۰۶	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۳ اینچ با ضخامت ۱۸۹/۰ تا ۲۱۹/۰ اینچ	سرجوش	۳,۳۹۶,۸۰۰		
۵۴۰۲۰۵۰۰۷	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۳ اینچ با ضخامت ۲۲۰/۰ تا ۲۵۰/۰ اینچ	سرجوش	۳,۵۹۲,۷۷۰		
۵۴۰۲۰۶۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۴ اینچ با ضخامت تا ۱۴۱/۰ اینچ	سرجوش	۳,۴۵۹,۷۰۰		
۵۴۰۲۰۶۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۴ اینچ با ضخامت ۱۴۲/۰ تا ۱۵۳/۰ اینچ	سرجوش	۳,۵۲۴,۹۸۰		
۵۴۰۲۰۶۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۴ اینچ با ضخامت ۱۵۴/۰ تا ۱۸۸/۰ اینچ	سرجوش	۳,۷۳۶,۴۸۰		
۵۴۰۲۰۶۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۴ اینچ با ضخامت ۱۸۹/۰ تا ۲۱۹/۰ اینچ	سرجوش	۳,۸۹۲,۱۷۰		
۵۴۰۲۰۶۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۴ اینچ با ضخامت ۲۲۰/۰ تا ۲۵۰/۰ اینچ	سرجوش	۴,۱۵۱,۶۴۰		
۵۴۰۲۰۶۰۰۶	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۴ اینچ با ضخامت ۲۵۱/۰ تا ۲۸۱/۰ اینچ	سرجوش	۴,۳۴۴,۷۴۰		
۵۴۰۲۰۶۰۰۷	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۴ اینچ با ضخامت ۲۸۲/۰ تا ۳۱۲/۰ اینچ	سرجوش	۴,۶۷۰,۶۰۰		
۵۴۰۲۰۶۰۰۸	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۴ اینچ با ضخامت ۳۱۳/۰ تا ۳۳۷/۰ اینچ	سرجوش	۵,۰۴۹,۳۰۰		
۵۴۰۲۰۷۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۶ اینچ با ضخامت تا ۱۵۲/۰ اینچ	سرجوش	۵,۵۲۷,۹۷۰		

فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۲۰۷۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۶ اینچ با ضخامت ۱۵۴ تا ۰/۱۸۸ اینچ	سرجوش	۵,۸۷۳,۴۷۰		
۵۴۰۲۰۷۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۶ اینچ با ضخامت ۱۸۹ تا ۰/۲۱۹ اینچ	سرجوش	۶,۲۶۵,۰۳۰		
۵۴۰۲۰۷۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۶ اینچ با ضخامت ۲۲۰ تا ۰/۲۵۰ اینچ	سرجوش	۶,۴۸۱,۰۷۰		
۵۴۰۲۰۷۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۶ اینچ با ضخامت ۲۵۱ تا ۰/۲۸۱ اینچ	سرجوش	۶,۹۶۱,۱۴۰		
۵۴۰۲۰۷۰۰۶	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۶ اینچ با ضخامت ۲۸۲ تا ۰/۳۱۲ اینچ	سرجوش	۷,۵۱۸,۰۴۰		
۵۴۰۲۰۷۰۰۷	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۶ اینچ با ضخامت ۳۱۳ تا ۰/۳۴۴ اینچ	سرجوش	۸,۱۷۱,۷۸۰		
۵۴۰۲۰۷۰۰۸	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۶ اینچ با ضخامت ۰/۳۴۵ تا ۰/۳۷۵ اینچ	سرجوش	۸,۹۵۰,۰۴۰		
۵۴۰۲۰۸۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۸ اینچ با ضخامت تا ۰/۱۸۸ اینچ	سرجوش	۷,۸۳۹,۷۱۰		
۵۴۰۲۰۸۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۸ اینچ با ضخامت ۰/۱۸۹ تا ۰/۲۱۹ اینچ	سرجوش	۸,۳۹۹,۶۹۰		
۵۴۰۲۰۸۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۸ اینچ با ضخامت ۰/۲۲۰ تا ۰/۲۵۰ اینچ	سرجوش	۸,۷۱۰,۷۹۰		
۵۴۰۲۰۸۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۸ اینچ با ضخامت ۰/۲۵۱ تا ۰/۲۷۷ اینچ	سرجوش	۹,۴۰۷,۶۵۰		
۵۴۰۲۰۸۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۸ اینچ با ضخامت ۰/۲۷۸ تا ۰/۳۱۲ اینچ	سرجوش	۱۰,۲۲۵,۷۱۰		
۵۴۰۲۰۸۰۰۶	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۸ اینچ با ضخامت ۰/۳۱۳ تا ۰/۳۴۴ اینچ	سرجوش	۱۰,۶۹۰,۰۵۱۰		
۵۴۰۲۰۸۰۰۷	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۸ اینچ با ضخامت ۰/۳۴۵ تا ۰/۳۷۵ اینچ	سرجوش	۱۱,۷۵۹,۵۷۰		
۵۴۰۲۰۹۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ با ضخامت تا ۰/۱۸۸ اینچ	سرجوش	۹,۶۲۲,۵۳۰		
۵۴۰۲۰۹۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ با ضخامت ۰/۱۸۹ تا ۰/۲۱۹ اینچ	سرجوش	۱۰,۰۲۳,۴۷۰		
۵۴۰۲۰۹۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ با ضخامت ۰/۲۲۰ تا ۰/۲۵۰ اینچ	سرجوش	۱۰,۴۵۹,۲۸۰		
۵۴۰۲۰۹۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ با ضخامت ۰/۲۵۱ تا ۰/۲۷۹ اینچ	سرجوش	۱۰,۹۳۴,۷۰۰		
۵۴۰۲۰۹۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ با ضخامت ۰/۲۸۰ تا ۰/۳۱۲ اینچ	سرجوش	۱۱,۴۵۵,۴۰۰		
۵۴۰۲۰۹۰۰۶	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ با ضخامت ۰/۳۱۳ تا ۰/۳۴۴ اینچ	سرجوش	۱۲,۰۲۸,۱۷۰		
۵۴۰۲۰۹۰۰۷	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ با ضخامت ۰/۳۴۵ تا ۰/۳۷۵ اینچ	سرجوش	۱۲,۶۶۱,۲۳۰		
۵۴۰۲۱۰۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ با ضخامت تا ۰/۱۸۸ اینچ	سرجوش	۱۳,۷۷۴,۲۸۰		
۵۴۰۲۱۰۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ با ضخامت ۰/۱۸۹ تا ۰/۲۵۰ اینچ	سرجوش	۱۴,۴۰۰,۳۸۰		
۵۴۰۲۱۰۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ با ضخامت ۰/۲۸۰ تا ۰/۳۲۱ اینچ	سرجوش	۱۵,۰۸۶,۱۲۰		
۵۴۰۲۱۰۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ با ضخامت ۰/۲۸۲ تا ۰/۳۱۲ اینچ	سرجوش	۱۵,۸۴۰,۴۲۰		
۵۴۰۲۱۰۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ با ضخامت ۰/۳۱۳ تا ۰/۳۴۴ اینچ	سرجوش	۱۶,۶۷۴,۱۳۰		
۵۴۰۲۱۰۰۰۶	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ با ضخامت ۰/۳۴۵ تا ۰/۳۷۵ اینچ	سرجوش	۱۷,۶۰۰,۴۷۰		
۵۴۰۲۱۰۰۰۷	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ با ضخامت ۰/۳۷۶ تا ۰/۴۰۶ اینچ	سرجوش	۱۸,۶۳۵,۷۹۰		
۵۴۰۲۱۱۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ با ضخامت تا ۰/۱۸۸ اینچ	سرجوش	۱۸,۰۴۶,۹۹۰		
۵۴۰۲۱۱۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ با ضخامت ۰/۱۸۹ تا ۰/۲۵۰ اینچ	سرجوش	۱۸,۹۰۶,۳۷۰		
۵۴۰۲۱۱۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ با ضخامت ۰/۲۵۱ تا ۰/۳۲۱ اینچ	سرجوش	۱۹,۸۵۱,۶۹۰		
۵۴۰۲۱۱۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ با ضخامت ۰/۲۸۲ تا ۰/۳۱۲ اینچ	سرجوش	۲۰,۸۹۶,۵۲۰		
۵۴۰۲۱۱۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ با ضخامت ۰/۳۱۳ تا ۰/۳۴۴ اینچ	سرجوش	۲۲,۰۵۷,۴۳۰		
۵۴۰۲۱۱۰۰۶	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ با ضخامت ۰/۳۴۵ تا ۰/۳۷۵ اینچ	سرجوش	۲۳,۳۵۴,۹۳۰		
۵۴۰۲۱۱۰۰۷	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ با ضخامت ۰/۳۷۶ تا ۰/۴۰۶ اینچ	سرجوش	۲۴,۸۱۴,۶۱۰		
۵۴۰۲۱۲۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ با ضخامت تا ۰/۱۸۸ اینچ	سرجوش	۱۹,۱۶۳,۵۴۰		
۵۴۰۲۱۲۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ با ضخامت ۰/۱۸۹ تا ۰/۲۵۰ اینچ	سرجوش	۲۰,۱۲۱,۷۱۰		
۵۴۰۲۱۲۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ با ضخامت ۰/۲۵۱ تا ۰/۲۸۱ اینچ	سرجوش	۲۱,۱۸۰,۷۵۰		

فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۲۱۲۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ با ضخامت ۰/۲۸۲ تا ۰/۳۱۲ اینچ	سرجوش	۲۲,۳۵۷,۴۶۰		
۵۴۰۲۱۲۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ با ضخامت ۰/۳۱۳ تا ۰/۳۴۴ اینچ	سرجوش	۲۳,۶۷۲,۶۰۰		
۵۴۰۲۱۲۰۰۶	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ با ضخامت ۰/۳۴۵ تا ۰/۳۷۵ اینچ	سرجوش	۲۵,۱۵۲,۱۴۰		
۵۴۰۲۱۲۰۰۷	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ با ضخامت ۰/۳۷۶ تا ۰/۴۰۶ اینچ	سرجوش	۲۶,۸۲۸,۹۵۰		
۵۴۰۲۱۳۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ با ضخامت تا ۰/۱۸۸ اینچ	سرجوش	۱۹,۹۶۶,۷۸۰		
۵۴۰۲۱۳۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ با ضخامت ۰/۱۸۹ تا ۰/۲۸۱ اینچ	سرجوش	۲۰,۹۶۵,۱۲۰		
۵۴۰۲۱۳۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ با ضخامت ۰/۲۸۲ تا ۰/۳۱۲ اینچ	سرجوش	۲۲,۶۶۵,۰۰۰		
۵۴۰۲۱۳۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ با ضخامت ۰/۳۱۳ تا ۰/۳۴۴ اینچ	سرجوش	۲۳,۹۶۰,۱۴۰		
۵۴۰۲۱۳۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ با ضخامت ۰/۳۴۵ تا ۰/۳۷۵ اینچ	سرجوش	۲۶,۲۰۶,۴۰۰		
۵۴۰۲۱۳۰۰۶	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ با ضخامت ۰/۳۷۶ تا ۰/۴۰۶ اینچ	سرجوش	۲۷,۹۵۳,۵۰۰		
۵۴۰۲۱۴۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۸۱ اینچ	سرجوش	۲۲,۲۶۳,۰۹۰		
۵۴۰۲۱۴۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ با ضخامت ۰/۲۸۲ تا ۰/۳۱۲ اینچ	سرجوش	۲۳,۴۹۹,۹۳۰		
۵۴۰۲۱۴۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ با ضخامت ۰/۳۱۳ تا ۰/۳۴۴ اینچ	سرجوش	۲۵,۶۳۶,۲۹۰		
۵۴۰۲۱۴۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ با ضخامت ۰/۳۴۵ تا ۰/۳۷۵ اینچ	سرجوش	۲۸,۱۹۹,۹۲۰		
۵۴۰۲۱۴۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ با ضخامت ۰/۳۷۶ تا ۰/۴۰۶ اینچ	سرجوش	۳۰,۲۱۴,۲۰۰		
۵۴۰۲۱۵۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۸۱ اینچ	سرجوش	۲۳,۶۸۹,۲۸۰		
۵۴۰۲۱۵۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ با ضخامت ۰/۲۸۲ تا ۰/۳۱۲ اینچ	سرجوش	۲۵,۰۸۲,۷۷۰		
۵۴۰۲۱۵۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ با ضخامت ۰/۳۱۳ تا ۰/۳۴۴ اینچ	سرجوش	۲۶,۶۵۰,۴۴۰		
۵۴۰۲۱۵۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ با ضخامت ۰/۳۴۵ تا ۰/۳۷۵ اینچ	سرجوش	۲۹,۴۰۷,۳۹۰		
۵۴۰۲۱۵۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ با ضخامت ۰/۳۷۶ تا ۰/۴۰۶ اینچ	سرجوش	۳۱,۵۸۵,۷۱۰		
۵۴۰۲۱۶۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۸۱ اینچ	سرجوش	۲۵,۳۶۸,۱۸۰		
۵۴۰۲۱۶۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ با ضخامت ۰/۲۸۲ تا ۰/۳۱۲ اینچ	سرجوش	۲۶,۹۵۳,۶۹۰		
۵۴۰۲۱۶۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ با ضخامت ۰/۳۱۳ تا ۰/۳۴۴ اینچ	سرجوش	۲۸,۷۵۰,۶۱۰		
۵۴۰۲۱۶۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ با ضخامت ۰/۳۴۵ تا ۰/۳۷۵ اینچ	سرجوش	۳۰,۸۰۴,۲۲۰		
۵۴۰۲۱۶۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ با ضخامت ۰/۳۷۶ تا ۰/۴۰۶ اینچ	سرجوش	۳۳,۱۷۳,۷۸۰		
۵۴۰۲۱۷۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۸۱ اینچ	سرجوش	۲۷,۶۵۲,۴۹۰		
۵۴۰۲۱۷۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ با ضخامت ۰/۲۸۲ تا ۰/۳۱۲ اینچ	سرجوش	۲۹,۴۳۶,۵۲۰		
۵۴۰۲۱۷۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ با ضخامت ۰/۳۱۳ تا ۰/۳۴۴ اینچ	سرجوش	۳۱,۴۶۶,۶۲۰		
۵۴۰۲۱۷۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ با ضخامت ۰/۳۴۵ تا ۰/۳۷۵ اینچ	سرجوش	۳۳,۷۹۷,۴۸۰		
۵۴۰۲۱۷۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ با ضخامت ۰/۳۷۶ تا ۰/۴۰۶ اینچ	سرجوش	۳۶,۵۰۱,۲۸۰		
۵۴۰۲۱۸۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۸۱ اینچ	سرجوش	۲۸,۷۰۴,۴۳۰		
۵۴۰۲۱۸۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ با ضخامت ۰/۲۸۲ تا ۰/۳۱۲ اینچ	سرجوش	۳۰,۶۱۷,۹۴۰		
۵۴۰۲۱۸۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ با ضخامت ۰/۳۱۳ تا ۰/۳۴۴ اینچ	سرجوش	۳۲,۸۰۴,۹۴۰		
۵۴۰۲۱۸۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ با ضخامت ۰/۳۴۵ تا ۰/۳۷۵ اینچ	سرجوش	۳۵,۳۲۸,۳۹۰		
۵۴۰۲۱۸۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ با ضخامت ۰/۳۷۶ تا ۰/۴۰۶ اینچ	سرجوش	۳۸,۲۷۲,۴۳۰		
۵۴۰۲۱۹۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۸۱ اینچ	سرجوش	۲۹,۶۳۰,۲۷۰		
۵۴۰۲۱۹۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ با ضخامت ۰/۲۸۲ تا ۰/۳۱۲ اینچ	سرجوش	۳۱,۶۷۳,۷۳۰		
۵۴۰۲۱۹۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ با ضخامت ۰/۳۱۳ تا ۰/۳۴۴ اینچ	سرجوش	۳۴,۰۱۹,۹۳۰		

فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۲۱۹۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ با ضخامت ۰/۳۷۵ تا ۰/۳۴۵ اینچ	سرجوش	۳۶,۷۴۱,۵۳۰		
۵۴۰۲۱۹۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ با ضخامت ۰/۳۷۶ تا ۰/۴۰۶ اینچ	سرجوش	۳۹,۹۳۶,۴۴۰		

مقدمه:

- 1 ردیفهای این فصل، برای آزمایش‌هایی که توسط پیمانکار دارای مجوز، یا شرکت پرتونگاری مجاز انجام شود، پیش‌بینی شده است و استفاده از آن درسایر موارد مجاز نیست.
- 2 هزینه‌های مراقبت از نزدیک شدن عابران و افراد متفرقه به محل پرتونگاری، در بهای ردیفها منظور شده است.
- 3 بهای ردیفهای کنترل کیفیت جوش، برای روزهای عادی است. در صورتی که با تایید کارفرما یا مهندس مشاور، کار در شب انجام شود، بهای آن براساس ردیفهای پیشگفته با اعمال ضریب ۱/۲۰ پرداخت می‌شود.
- 4 پیمانکار باید با یکی از شرکت‌های متخصص پرتونگاری صنعتی با کسب مجوز از کارفرما قرارداد منعقد نماید، لیکن پیمانکار در قبال کارفرما و اشخاص ثالث مسئولیت خواهد داشت.
- 5 در نرخهای پرتونگاری این فصل هزینه‌های عملیات آماده سازی فیلم، عکسبرداری از جوش‌ها با اشعه، تهیه چشممه (SOURCE) متناسب، ظهور و ثبوت فیلم، ارائه گزارش و رعایت موارد ایمنی منظور شده است.
- 6 هزینه تامین و استقرار آزمایشگاه و ناریکخانه با تجهیزات آن و تاسیسات حرارتی، برودتی، آب و جز اینها و همچنین هزینه‌های مربوط به آماده نمودن دستگاه‌ها، تامین وسیله نقلیه گروه، وسائل حمل و نقل قطعات فلزی و مانند آن در هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور شده است.
- 7 هزینه تهیه فیلم و تفسیر فیلم بعده کارفرما می‌باشد و در نرخهای این فصل منظور نشده است.
- 8 تفاوت ضخامت جدار لوله، شیر و اتصال‌ها باعث تغییر بها در نرخ پرتونگاری نخواهد شد.

فصل سوم - آزمایش‌های کنترل کیفیت جوش

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۳۰۱۰۰۱	پرتونگاری از جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۲ اینچ	سرجوش	۱,۹۲۴,۰۸۰		
۵۴۰۳۰۱۰۰۲	پرتونگاری از جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۳ اینچ	سرجوش	۲,۱۵۴,۹۷۰		
۵۴۰۳۰۱۰۰۳	پرتونگاری از جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۴ اینچ	سرجوش	۲,۵۶۷,۶۴۰		
۵۴۰۳۰۱۰۰۴	پرتونگاری از جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۶ اینچ	سرجوش	۲,۷۰۷,۳۰۰		
۵۴۰۳۰۱۰۰۵	پرتونگاری از جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۸ اینچ	سرجوش	۳,۳۵۶,۵۹۰		
۵۴۰۳۰۱۰۰۶	پرتونگاری از جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۱۰ اینچ	سرجوش	۳,۷۴۷,۷۷۰		
۵۴۰۳۰۱۰۰۷	پرتونگاری از جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۱۲ اینچ	سرجوش	۳,۹۹۷,۶۲۰		
۵۴۰۳۰۱۰۰۸	پرتونگاری از جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۱۴ اینچ	سرجوش	۴,۷۱۷,۴۷۰		
۵۴۰۳۰۱۰۰۹	پرتونگاری از جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۱۶ اینچ	سرجوش	۵,۲۶۲,۰۲۰		
۵۴۰۳۰۱۰۱۰	پرتونگاری از جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۱۸ اینچ	سرجوش	۵,۷۵۸,۷۴۰		
۵۴۰۳۰۱۰۱۱	پرتونگاری از جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۲۰ اینچ	سرجوش	۶,۵۶۱,۷۵۰		
۵۴۰۳۰۱۰۱۲	پرتونگاری از جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۲۲ اینچ	سرجوش	۷,۱۰۸,۰۷۰		
۵۴۰۳۰۱۰۱۳	پرتونگاری از جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۲۴ اینچ	سرجوش	۷,۴۹۵,۵۴۰		
۵۴۰۳۰۱۰۱۴	پرتونگاری از جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۲۶ اینچ	سرجوش	۸,۵۰۱,۴۳۰		
۵۴۰۳۰۱۰۱۵	پرتونگاری از جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۲۸ اینچ	سرجوش	۹,۸۴۲,۶۳۰		
۵۴۰۳۰۱۰۱۶	پرتونگاری از جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۳۰ اینچ	سرجوش	۱۰,۶۷۹,۴۵۰		

مقدمه:

- 1 هزینه استقرار، جایگاهی های لازم، تامین و به کارگیری نیروی انسانی، ماشین آلات، ابزار کار و مواد مصرفی مورد نیاز در قیمت ردیفهای این فصل منظور شده است.
- 2 بهای تهییه مصالح اندواد (پرایم)، قطران جامد و نوارها (مصالحی که تامین آن در تعهد کارفرماس است)، در قیمت ردیفها منظور نشده است، لیکن هزینه های انبار کردن این اجتناس در محل مناسب و نگهداری در شرایط مطلوب، خرد کردن قطران، حمل از انبار پیمانکار به پای کار، و تمامی هزینه های مربوط در قیمت ردیفهای این فصل منظور شده است.
- 3 تهییه مصالح و تجهیزات مربوط به زنگ زدایی شامل ماسه یا سریاره مورد نیاز حمل تا محل انبار یا پای کار و تمامی هزینه های مربوط در قیمت ردیفهای این فصل منظور شده است.
- 4 هزینه عملیات اصلاح کanal حفر شده در محل زانوها یا خم ها که ممکن است بنا به ضرورت قبل از تکمیل یا تعمیر عایقکاری انجام شود، در قیمت ردیفهای این فصل منظور شده است و برای این موارد اضافه بها پرداخت نمی شود.
- 5 هزینه های مربوط به انجام آزمایش های منفذ یابی (HOLIDAY DETECTOR)، چسبندگی (BOND TEST)، اندازه گیری ضخامت پوشش، و هزینه تعمیرات بعد از آزمایش، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.
- 6 در ردیفهای مربوط به عملیات تمیزکاری و عایقکاری در کارگاه های ثابت، هزینه های مربوط به جایگایی داخل کارگاه، دبو کردن و آماده سازی برای حمل به انبار پیمانکار، منظور شده است.
- 7 منظور از تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده، عایقکاری سرجوش ها، محل های اتصال و همچنین رفع معایب ایجاد شده در اثر حمل یا خم زدن لوله ها و نطاير آن است.
- 8 در مواردی که نوار پیچی سرد با کسب موافقت مهندس مشاور و کارفرما با ماشین دستی انجام شود، قیمت ردیف مربوط به پوشش عایق سرد دستی پرداخت میگردد.
- 9 در تمام موارد عایقکاری گرم، به جز مواردی که در شرح ردیف ذکر شده باشد، ضخامت قیر مذاب 2/4 میلیمتر وبا استفاده از یک لایه نوار داخلی و یک لایه نوار خارجی با همپوشانی (OVERLAP) طبق مشخصات فنی تا یک اینچ، مورد نظر است.
- 10 در صورت استفاده از ردیفهایی که تمیزکاری جزو شرح ردیف عایقکاری منظور شده است، پرداخت ردیف مربوط به تمیز کردن لوله منتفی است.

فصل چهارم - عایقکاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۴۰۱۰۰۱	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲ اینچ در کارگاه ثابت.	متر	۱۳۶,۵۴۰		
۵۴۰۴۰۱۰۰۲	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۳ اینچ در کارگاه ثابت.	متر	۲۰۴,۸۱۰		
۵۴۰۴۰۱۰۰۳	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۴ اینچ در کارگاه ثابت.	متر	۲۷۳,۰۸۰		
۵۴۰۴۰۱۰۰۴	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۶ اینچ در کارگاه ثابت.	متر	۴۰۹,۶۱۰		
۵۴۰۴۰۱۰۰۵	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۸ اینچ در کارگاه ثابت.	متر	۵۵۲,۲۹۰		
۵۴۰۴۰۱۰۰۶	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ در کارگاه ثابت.	متر	۶۷۳,۳۴۰		
۵۴۰۴۰۱۰۰۷	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ در کارگاه ثابت.	متر	۸۱۹,۲۳۰		
۵۴۰۴۰۱۰۰۸	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ در کارگاه ثابت.	متر	۹۸۳,۰۷۰		
۵۴۰۴۰۱۰۰۹	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ در کارگاه ثابت.	متر	۱,۰۹۲,۳۱۰		
۵۴۰۴۰۱۰۱۰	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ در کارگاه ثابت.	متر	۱,۲۳۳,۱۵۰		
۵۴۰۴۰۱۰۱۱	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ در کارگاه ثابت.	متر	۱,۳۸۵,۱۸۰		
۵۴۰۴۰۱۰۱۲	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ در کارگاه ثابت.	متر	۱,۵۲۰,۵۸۰		
۵۴۰۴۰۱۰۱۳	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ در کارگاه ثابت.	متر	۱,۶۵۷,۹۷۰		
۵۴۰۴۰۱۰۱۴	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ در کارگاه ثابت.	متر	۱,۸۰۳,۴۱۰		
۵۴۰۴۰۱۰۱۵	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ در کارگاه ثابت.	متر	۱,۹۳۹,۵۲۰		
۵۴۰۴۰۱۰۱۶	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ در کارگاه ثابت.	متر	۲,۰۷۶,۶۵۰		
۵۴۰۴۰۲۰۰۱	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۴ اینچ با ماشین زنگ و رنگ در روی کاتال	متر	۵۶,۷۰۰		
۵۴۰۴۰۲۰۰۲	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۶ اینچ با ماشین زنگ و رنگ در روی کاتال	متر	۶۶,۱۶۰		
۵۴۰۴۰۲۰۰۳	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۸ اینچ با ماشین زنگ و رنگ در روی کاتال	متر	۷۴,۷۸۰		
۵۴۰۴۰۲۰۰۴	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ با ماشین زنگ و رنگ در روی کاتال	متر	۹۱,۴۷۰		
۵۴۰۴۰۲۰۰۵	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ با ماشین زنگ و رنگ در روی کاتال	متر	۹۹,۵۴۰		
۵۴۰۴۰۲۰۰۶	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ با ماشین زنگ و رنگ در روی کاتال	متر	۱۱۲,۰۶۰		
۵۴۰۴۰۲۰۰۷	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ با ماشین زنگ و رنگ در روی کاتال	متر	۱۲۰,۹۷۰		
۵۴۰۴۰۲۰۰۸	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ با ماشین زنگ و رنگ در روی کاتال	متر	۱۶۶,۸۱۰		
۵۴۰۴۰۲۰۰۹	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ با ماشین زنگ و رنگ در روی کاتال	متر	۱۹۰,۶۲۰		
۵۴۰۴۰۲۰۱۰	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ با ماشین زنگ و رنگ در روی کاتال	متر	۲۰۴,۸۵۰		
۵۴۰۴۰۲۰۱۱	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ با ماشین زنگ و رنگ در روی کاتال	متر	۲۲۱,۳۷۰		
۵۴۰۴۰۲۰۱۲	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ با ماشین زنگ و رنگ در روی کاتال	متر	۲۲۸,۷۴۰		
۵۴۰۴۰۲۰۱۳	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ با ماشین زنگ و رنگ در روی کاتال	متر	۲۵۹,۹۳۰		

فصل چهارم - عایقکاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۴۰۲۰۱۴	زنگ زدایی و انود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ با ماشین زنگ و رنگ در روی کانال	متر	۲۹۱,۷۶۰		
۵۴۰۴۰۳۰۰۱	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۲ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۶۴,۵۳۰		
۵۴۰۴۰۳۰۰۲	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۳ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۷۱,۷۰۰		
۵۴۰۴۰۳۰۰۳	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۴ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۰۴,۱۴۰		
۵۴۰۴۰۳۰۰۴	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۶ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۴۷,۵۳۰		
۵۴۰۴۰۳۰۰۵	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۸ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۷۷,۰۴۰		
۵۴۰۴۰۳۰۰۶	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۲۳۲,۲۷۰		
۵۴۰۴۰۳۰۰۷	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۲۷۰,۹۹۰		
۵۴۰۴۰۳۰۰۸	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۳۵۰,۳۳۰		
۵۴۰۴۰۳۰۰۹	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۴۳۷,۹۲۰		
۵۴۰۴۰۳۰۱۰	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۴۷۹,۳۱۰		
۵۴۰۴۰۳۰۱۱	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۵۰۵,۹۴۰		
۵۴۰۴۰۳۰۱۲	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۵۹۵,۳۸۰		
۵۴۰۴۰۳۰۱۳	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۶۸۰,۴۳۰		
۵۴۰۴۰۳۰۱۴	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۷۹۳,۸۴۰		
۵۴۰۴۰۳۰۱۵	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۸۶۶,۰۱۰		
۵۴۰۴۰۳۰۱۶	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۹۵۲,۶۱۰		
۵۴۰۴۰۴۰۰۱	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۲ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۲۶,۵۱۰		
۵۴۰۴۰۴۰۰۲	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۳ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۴۴,۵۸۰		
۵۴۰۴۰۴۰۰۳	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۴ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۷۹,۷۴۰		
۵۴۰۴۰۴۰۰۴	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۶ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۲۱۵,۶۹۰		
۵۴۰۴۰۴۰۰۵	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۸ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۲۵۶,۷۷۰		
۵۴۰۴۰۴۰۰۶	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۳۰۸,۱۲۰		
۵۴۰۴۰۴۰۰۷	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۳۹۶,۳۶۰		
۵۴۰۴۰۴۰۰۸	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۴۵۷,۳۳۰		
۵۴۰۴۰۴۰۰۹	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۵۴۵,۸۴۰		
۵۴۰۴۰۴۰۱۰	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۶۲۷,۷۲۰		
۵۴۰۴۰۴۰۱۱	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۶۹۷,۴۶۰		
۵۴۰۴۰۴۰۱۲	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۷۶۴,۵۲۰		
۵۴۰۴۰۴۰۱۳	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۸۶۶,۴۵۰		
۵۴۰۴۰۴۰۱۴	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۹۲۸,۳۴۰		
۵۴۰۴۰۴۰۱۵	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۹۹۹,۷۵۰		
۵۴۰۴۰۴۰۱۶	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱,۰۸۳,۰۷۰		
۵۴۰۴۰۵۰۰۱	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۲ اینچ روی کانال	متر	۶۷,۹۵۰		
۵۴۰۴۰۵۰۰۲	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۳ اینچ روی کانال	متر	۹۹,۶۶۰		
۵۴۰۴۰۵۰۰۳	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۴ اینچ روی کانال	متر	۱۳۱,۲۶۰		
۵۴۰۴۰۵۰۰۴	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۶ اینچ روی کانال	متر	۱۸۴,۹۶۰		
۵۴۰۴۰۵۰۰۵	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۸ اینچ روی کانال	متر	۲۲۶,۰۶۰		

فصل چهارم - عایقکاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۴۰۵۰۰۶	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ روی کاناں	متر	۲۸۸,۸۹۰		
۵۴۰۴۰۵۰۰۷	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ روی کاناں	متر	۳۴۲,۳۸۰		
۵۴۰۴۰۵۰۰۸	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ روی کاناں	متر	۴۳۰,۷۸۰		
۵۴۰۴۰۵۰۰۹	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ روی کاناں	متر	۵۵۰,۴۴۰		
۵۴۰۴۰۵۰۱۰	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ روی کاناں	متر	۶۰۴,۴۷۰		
۵۴۰۴۰۵۰۱۱	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ روی کاناں	متر	۶۴۲,۲۵۰		
۵۴۰۴۰۵۰۱۲	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ روی کاناں	متر	۷۶۵,۶۰۰		
۵۴۰۴۰۵۰۱۳	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ روی کاناں	متر	۸۲۴,۴۹۰		
۵۴۰۴۰۵۰۱۴	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ روی کاناں	متر	۹۷۴,۴۰۰		
۵۴۰۴۰۵۰۱۵	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ روی کاناں	متر	۱,۰۷۱,۸۴۰		
۵۴۰۴۰۵۰۱۶	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ روی کاناں	متر	۱,۱۹۰,۹۴۰		
۵۴۰۴۰۶۰۰۱	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۴ اینچ در خط و قرار دادن در کاناں	متر	۱۸۱,۱۴۰		
۵۴۰۴۰۶۰۰۲	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۶ اینچ در خط و قرار دادن در کاناں	متر	۲۳۷,۸۴۰		
۵۴۰۴۰۶۰۰۳	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۸ اینچ در خط و قرار دادن در کاناں	متر	۳۲۴,۶۰۰		
۵۴۰۴۰۶۰۰۴	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ در خط و قرار دادن در کاناں	متر	۳۴۶,۰۹۰		
۵۴۰۴۰۶۰۰۵	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ در خط و قرار دادن در کاناں	متر	۳۹۴,۱۳۰		
۵۴۰۴۰۶۰۰۶	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ در خط و قرار دادن در کاناں	متر	۴۳۰,۸۳۰		
۵۴۰۴۰۶۰۰۷	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ در خط و قرار دادن در کاناں	متر	۵۳۷,۲۳۰		
۵۴۰۴۰۶۰۰۸	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ در خط و قرار دادن در کاناں	متر	۶۴۲,۲۸۰		
۵۴۰۴۰۶۰۰۹	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ در خط و قرار دادن در کاناں	متر	۷۱۳,۶۵۰		
۵۴۰۴۰۶۰۱۰	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ در خط و قرار دادن در کاناں	متر	۸۴۰,۳۶۰		
۵۴۰۴۰۶۰۱۱	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ در خط و قرار دادن در کاناں	متر	۹۴۴,۲۸۰		
۵۴۰۴۰۶۰۱۲	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ در خط و قرار دادن در کاناں	متر	۱,۱۳۶,۴۵۰		
۵۴۰۴۰۶۰۱۳	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ در خط و قرار دادن در کاناں	متر	۱,۲۶۲,۱۷۰		
۵۴۰۴۰۶۰۱۴	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ در خط و قرار دادن در کاناں	متر	۱,۵۱۷,۱۸۰		
۵۴۰۴۰۷۰۰۱	تمیر یا تکمیل عایق سرد سر جوش‌های لوله فولادی به قطر ۲ اینچ در کاناں یا روی کاناں	متر	۷۶۸,۱۸۰		
۵۴۰۴۰۷۰۰۲	تمیر یا تکمیل عایق سرد سر جوش‌های لوله فولادی به قطر ۳ اینچ در کاناں یا روی کاناں	متر	۸۵۳,۵۳۰		
۵۴۰۴۰۷۰۰۳	تمیر یا تکمیل عایق سرد سر جوش‌های لوله فولادی به قطر ۴ اینچ در کاناں یا روی کاناں	متر	۹۰۳,۷۴۰		
۵۴۰۴۰۷۰۰۴	تمیر یا تکمیل عایق سرد سر جوش‌های لوله فولادی به قطر ۶ اینچ در کاناں یا روی کاناں	متر	۹۶۰,۲۳۰		
۵۴۰۴۰۷۰۰۵	تمیر یا تکمیل عایق سرد سر جوش‌های لوله فولادی به قطر ۸ اینچ در کاناں یا روی کاناں	متر	۱,۰۲۴,۲۴۰		
۵۴۰۴۰۷۰۰۶	تمیر یا تکمیل عایق سرد سر جوش‌های لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ در کاناں یا روی کاناں	متر	۱,۰۹۷,۴۰۰		
۵۴۰۴۰۷۰۰۷	تمیر یا تکمیل عایق سرد سر جوش‌های لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ در کاناں یا روی کاناں	متر	۱,۱۸۱,۸۲۰		
۵۴۰۴۰۷۰۰۸	تمیر یا تکمیل عایق سرد سر جوش‌های لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ در کاناں یا روی کاناں	متر	۱,۲۸۰,۳۰۰		
۵۴۰۴۰۷۰۰۹	تمیر یا تکمیل عایق سرد سر جوش‌های لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ در کاناں یا روی کاناں	متر	۱,۳۹۶,۶۹۰		
۵۴۰۴۰۷۰۱۰	تمیر یا تکمیل عایق سرد سر جوش‌های لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ در کاناں یا روی کاناں	متر	۱,۵۳۶,۳۶۰		

فصل چهارم - عایقکاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۴۰۷۰۱۱	تعمیر یا تکمیل عایق سرد سر جوش‌های لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ در کanal یا روی کanal	متر	۱,۷۰۷,۰۷۰		
۵۴۰۴۰۷۰۱۲	تعمیر یا تکمیل عایق سرد سر جوش‌های لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ در کanal یا روی کanal	متر	۱,۹۲۰,۴۵۰		
۵۴۰۴۰۷۰۱۳	تعمیر یا تکمیل عایق سرد سر جوش‌های لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ در کanal یا روی کanal	متر	۲,۱۹۴,۸۰۰		
۵۴۰۴۰۷۰۱۴	تعمیر یا تکمیل عایق سرد سر جوش‌های لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ در کanal یا روی کanal	متر	۲,۵۶۰,۶۰۰		
۵۴۰۴۰۷۰۱۵	تعمیر یا تکمیل عایق سرد سر جوش‌های لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ در کanal یا روی کanal	متر	۳,۰۷۲,۷۷۰		
۵۴۰۴۰۷۰۱۶	تعمیر یا تکمیل عایق سرد سر جوش‌های لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ در کanal یا روی کanal	متر	۳,۸۴۰,۹۰۰		
۵۴۰۴۰۸۰۰۱	تعمیر عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۲ اینچ که عایق گرم داشته در کنار یا داخل کanal	متر	۱,۳۸۶,۲۳۰		
۵۴۰۴۰۸۰۰۲	تعمیر عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۳ اینچ که عایق گرم داشته در کنار یا داخل کanal	متر	۱,۵۱۶,۱۹۰		
۵۴۰۴۰۸۰۰۳	تعمیر عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۴ اینچ که عایق گرم داشته در کنار یا داخل کanal	متر	۱,۶۱۷,۲۷۰		
۵۴۰۴۰۸۰۰۴	تعمیر عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۶ اینچ که عایق گرم داشته در کنار یا داخل کanal	متر	۱,۷۳۲,۷۹۰		
۵۴۰۴۰۸۰۰۵	تعمیر عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۸ اینچ که عایق گرم داشته در کنار یا داخل کanal	متر	۱,۷۹۶,۹۷۰		
۵۴۰۴۰۸۰۰۶	تعمیر عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ که عایق گرم داشته در کنار یا داخل کanal	متر	۱,۹۴۰,۷۳۰		
۵۴۰۴۰۸۰۰۷	تعمیر عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ که عایق گرم داشته در کنار یا داخل کanal	متر	۲,۰۲۱,۵۹۰		
۵۴۰۴۰۸۰۰۸	تعمیر عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ که عایق گرم داشته در کنار یا داخل کanal	متر	۲,۲۰۵,۳۷۰		
۵۴۰۴۰۸۰۰۹	تعمیر عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ که عایق گرم داشته در کنار یا داخل کanal	متر	۲,۴۲۵,۹۱۰		
۵۴۰۴۰۸۰۱۰	تعمیر عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ که عایق گرم داشته در کنار یا داخل کanal	متر	۲,۵۵۳,۵۹۰		
۵۴۰۴۰۸۰۱۱	تعمیر عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ که عایق گرم داشته در کنار یا داخل کanal	متر	۲,۶۹۵,۴۵۰		
۵۴۰۴۰۸۰۱۲	تعمیر عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ که عایق گرم داشته در کنار یا داخل کanal	متر	۳,۰۳۲,۳۸۰		
۵۴۰۴۰۸۰۱۳	تعمیر عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ که عایق گرم داشته در کنار یا داخل کanal	متر	۳,۲۳۴,۵۴۰		
۵۴۰۴۰۸۰۱۴	تعمیر عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ که عایق گرم داشته در کنار یا داخل کanal	متر	۳,۷۳۲,۱۷۰		
۵۴۰۴۰۸۰۱۵	تعمیر عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ که عایق گرم داشته در کنار یا داخل کanal	متر	۴,۲۱۸,۹۷۰		
۵۴۰۴۰۸۰۱۶	تعمیر عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ که عایق گرم داشته در کنار یا داخل کanal	متر	۴,۸۵۱,۸۱۰		
۵۴۰۴۰۹۰۰۱	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۲ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی .	متر	۴۲,۲۱۰		
۵۴۰۴۰۹۰۰۲	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۳ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی .	متر	۴۷,۴۹۰		

فصل چهارم - عایقکاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۴۰۹۰۰۳	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۴ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی .	متر	۵۴,۲۷۰		
۵۴۰۴۰۹۰۰۴	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۶ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی .	متر	۶۳,۳۲۰		
۵۴۰۴۰۹۰۰۵	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۸ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی .	متر	۷۵,۹۸۰		
۵۴۰۴۰۹۰۰۶	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی .	متر	۹۴,۹۸۰		
۵۴۰۴۰۹۰۰۷	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی .	متر	۱۲۶,۶۴۰		
۵۴۰۴۰۹۰۰۸	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی .	متر	۱۳۸,۱۵۰		
۵۴۰۴۰۹۰۰۹	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی .	متر	۱۵۱,۹۷۰		
۵۴۰۴۰۹۰۱۰	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی .	متر	۱۶۸,۸۵۰		
۵۴۰۴۰۹۰۱۱	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی .	متر	۱۸۹,۹۶۰		
۵۴۰۴۰۹۰۱۲	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی .	متر	۲۱۷,۱۰۰		
۵۴۰۴۰۹۰۱۳	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی .	متر	۲۳۳,۸۰۰		
۵۴۰۴۰۹۰۱۴	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی .	متر	۲۵۳,۲۸۰		
۵۴۰۴۰۹۰۱۵	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی .	متر	۲۷۶,۳۱۰		
۵۴۰۴۰۹۰۱۶	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی .	متر	۳۰۳,۹۴۰		
۵۴۰۴۱۰۰۱	زنگ زدایی با برس برقی دستی و انود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۱ اینچ	متر	۶۱,۱۲۰		
۵۴۰۴۱۰۰۲	زنگ زدایی با برس برقی دستی و انود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۱ ۱/۴ اینچ	متر	۷۶,۱۹۰		
۵۴۰۴۱۰۰۳	زنگ زدایی با برس برقی دستی و انود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۱ ۱/۲ اینچ	متر	۹۱,۱۷۰		
۵۴۰۴۱۰۰۴	زنگ زدایی با برس برقی دستی و انود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲ اینچ	متر	۱۰۹,۰۵۰		
۵۴۰۴۱۰۰۵	زنگ زدایی با برس برقی دستی و انود آستر (پرایmer) لوله فولادی به قطر ۳ اینچ	متر	۱۷۱,۳۹۰		
۵۴۰۴۱۰۰۶	زنگ زدایی با برس برقی دستی و انود آستر (پرایmer) لوله فولادی به قطر ۴ اینچ	متر	۲۲۸,۲۹۰		
۵۴۰۴۱۰۰۷	زنگ زدایی با برس برقی دستی و انود آستر (پرایmer) لوله فولادی به قطر ۶ اینچ	متر	۳۲۴,۲۴۰		
۵۴۰۴۱۰۰۸	زنگ زدایی با برس برقی دستی و انود آستر (پرایmer) لوله فولادی به قطر ۸ اینچ	متر	۴۷۵,۰۵۰		
۵۴۰۴۱۰۰۹	زنگ زدایی با برس برقی دستی و انود آستر (پرایmer) لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ	متر	۵۵۴,۲۳۰		
۵۴۰۴۱۰۱۰	زنگ زدایی با برس برقی دستی و انود آستر (پرایmer) لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ	متر	۶۸۷,۰۸۰		
۵۴۰۴۱۰۱۱	زنگ زدایی با برس برقی دستی و انود آستر (پرایmer) لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ	متر	۷۵۵,۷۸۰		
۵۴۰۴۱۰۱۲	زنگ زدایی با برس برقی دستی و انود آستر (پرایmer) لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ	متر	۸۳۹,۷۶۰		
۵۴۰۴۱۰۱۳	زنگ زدایی با برس برقی دستی و انود آستر (پرایmer) لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ	متر	۹۷۷,۹۱۰		
۵۴۰۴۱۰۱۴	زنگ زدایی با برس برقی دستی و انود آستر (پرایmer) لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ	متر	۱,۱۱۷,۶۲۰		
۵۴۰۴۱۰۱۵	زنگ زدایی با برس برقی دستی و انود آستر (پرایmer) لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ	متر	۱,۳۰۲,۸۹۰		
۵۴۰۴۱۰۱۶	زنگ زدایی با برس برقی دستی و انود آستر (پرایmer) لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ	متر	۱,۴۵۴,۶۰۰		
۵۴۰۴۱۰۱۷	زنگ زدایی با برس برقی دستی و انود آستر (پرایmer) لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ	متر	۱,۶۰۰,۰۶۰		
۵۴۰۴۱۰۱۸	زنگ زدایی با برس برقی دستی و انود آستر (پرایmer) لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ	متر	۲,۰۰۰,۰۸۰		
۵۴۰۴۱۰۱۹	زنگ زدایی با برس برقی دستی و انود آستر (پرایmer) لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ	متر	۲,۶۶۶,۷۷۰		
۵۴۰۴۱۱۰۰۱	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۴ اینچ فولادی عایق شده	متر	۶۵,۲۵۰		
۵۴۰۴۱۱۰۰۲	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۶ اینچ فولادی عایق شده	متر	۹۰,۵۵۰		
۵۴۰۴۱۱۰۰۳	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۸ اینچ فولادی عایق شده	متر	۹۸,۴۷۰		
۵۴۰۴۱۱۰۰۴	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۱۰ اینچ فولادی عایق شده	متر	۱۲۸,۳۵۰		
۵۴۰۴۱۱۰۰۵	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۱۲ اینچ فولادی عایق شده	متر	۱۴۹,۷۴۰		

فصل چهارم - عایقکاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۴۱۱۰۰۶	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۱۴ اینچ فولادی عایق شده	متر	۱۷۹,۶۸۰		
۵۴۰۴۱۱۰۰۷	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۱۶ اینچ فولادی عایق شده	متر	۲۱۴,۴۰۰		
۵۴۰۴۱۱۰۰۸	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۱۸ اینچ فولادی عایق شده	متر	۲۴۱,۲۰۰		
۵۴۰۴۱۱۰۰۹	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۲۰ اینچ فولادی عایق شده	متر	۲۷۵,۶۵۰		
۵۴۰۴۱۱۰۱۰	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۲۲ اینچ فولادی عایق شده	متر	۳۲۱,۵۹۰		
۵۴۰۴۱۱۰۱۱	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۲۴ اینچ فولادی عایق شده	متر	۴۰۳,۶۱۰		
۵۴۰۴۱۱۰۱۲	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۲۶ اینچ فولادی عایق شده	متر	۵۰۴,۵۲۰		
۵۴۰۴۱۱۰۱۳	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۲۸ اینچ فولادی عایق شده	متر	۶۷۲,۶۹۰		
۵۴۰۴۱۱۰۱۴	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۳۰ اینچ فولادی عایق شده	متر	۱,۰۰۹,۰۳۰		

مقدمه:

- 1 قیمت‌های این فصل برای آزمایش، نصب شیر و اتصال‌های فولادی گازرسانی به صنایع محاسبه شده است.
- 2 در نخ ردیفهای مربوط به آزمایش، نصب شیرها و اتصال‌ها هزینه مربوط به لوازم و مواد مصرفی (غیر از شیر، اتصال‌ها و الکترود)، استقرار نفرات و ماشین‌آلات، همچنین انتقال دستگاه‌ها و لوازم از محل نصب هر شیر تا محل بعدی در قیمت ردیفهای این فصل منظور شده است.
- 3 در نخ ردیفهای مربوط به آزمایش شیرها، هزینه لوازم و مواد مصرفی برای روانکاری شیرها در نظر گرفته شده است.
- 4 قیمت ردیفهای نصب شیرهای میان مسیری شامل بارگیری، حمل شیر و اتصال‌ها از انبار پیمانکار به محل نصب، بردین خط لوله، پخ زدن و آماده سازی دو سر لوله، نصب شیر و جوشکاری آن و یا نصب و جوشکاری فلنج‌های لازم و نصب شیر در صورت استفاده از شیر فلنجی و همچنین نصب شیرهای بالا انس در مورد شیرهای میان مسیری و عایقکاری شیر و اتصال‌های مربوط و همچنین فسمت‌هایی از لوله که عایق آن صدمه دیده است، می‌باشد. به عبارتی تمام هزینه‌های مربوط به عملیات، با توجه به زمان‌های تلف شده در قیمت ردیف منظور شده است.
- 5 در قیمت ردیف نصب شیرهای هواگیر هزینه بارگیری و حمل شیر و اتصالات از محل انبار پیمانکار، سوراخ کردن لوله اصلی و آماده سازی آن برای جوشکاری، نصب و جوشکاری ولدولت (WELDOLET)، اتصال‌های لازم، شیر و فلنج و نصب فلنج کور و عایقکاری‌های لازم منظور شده است.
- 6 در نخ نصب شیرهای داخل حوضچه هزینه بارگیری، حمل از انبار پیمانکار و باراندازی، قراردادن واشرها و بستن پیچ‌ها منظور شده است.
- 7 هزینه خاکبرداری از روی لوله و برگرداندن مجدد خاک روی لوله در قیمت ردیفها منظور نشده است.
- 8 هزینه ساخت قطعات بتنی یا فلزی و حمل آنها و همچنین عملیات ساختمانی در صورت لزوم در قیمت ردیف‌ها منظور نشده است.
- 9 چنانچه شیرها و اتصال‌ها در موقع تحويل به پیمانکار، دارای نواقصی بوده که در صورت جلسه تحويل درج شده باشد، هزینه اصلاح و رفع نواقص با تعیین قیمت جدید محاسبه و به پیمانکار پرداخت می‌شود.
- 10 هزینه جوشکاری فلنج جوشی معادل یکسر جوش مندرج در فصل دوم این فهرست بها بعلاوه هزینه یکسر بستن فلنج به همان قطر می‌باشد.
- 11 در ردیف‌های مربوط به نصب شیر جوشی هزینه جوشکاری دو سر جوش منظور شده است.
- 12 هزینه رادیوگرافی در این فصل منظور نشده است.
- 13 هزینه بستن یک جفت فلنج، اضافه بهای معادل 20 درصد نرخ‌های نصب فلنج کور می‌باشد.
- 14 قیمت ردیف‌های این فصل برای اتصالات کلاس 150 در استاندارد ANSI می‌باشد و جهت افزایش کلاس اضافه بهایی به شرح زیر تعلق می‌گیرد.
1-14 اضافه بهاء کلاس 300 20 درصد
2-14 اضافه بهاء کلاس 600 30 درصد
3-14 اضافه بهاء کلاس 900 40 درصد
- 15 عملیات زنگزدایی و تعمیرکردن لوله در ردیفهای این فصل، طبق استاندارد 00559002-SIS 2-1957-SA 2-1/در نظر گرفته شده است.
- 16 اضافه هزینه ترمیم عایقکاری در داخل کاناال در نخ ردیفهای تکمیل عایقکاری در کاناال یا روی کاناال منظور گردیده است.
- 17 به ردیف‌های این فصل، اضافه بها به شرح زیر تعلق می‌گیرد.
- 17 1 در صورتی که در نقشه یا با دستور مهندس (کارفرما) ضخامت کلی پوشش 4 میلیمتر شامل پیچیدن دو لایه نوار داخلی و یک لایه نوار خارجی تعیین شده باشد، 5 درصد
- 17 2 در صورتی که همپوشانی نوارها 50 درصد عرض نوار تعیین شده باشد، 5 درصد
- 17 3-17 نمام ردیفهای عایقکاری سرد یا گرم، تکمیل با تعمیر عایقکاری در کاناال یا داخل کاناال، در صورتی که عملیات در شبیب بین 8 تا 15 درصد اجرا شود، 5 درصد
- 17 4-17 تمام ردیفهای عایقکاری سرد یا گرم، تکمیل با تعمیر عایقکاری در کاناال یا داخل کاناال، در صورتی که عملیات در شبیب بین 15 تا 22 درصد اجرا شود، 12 درصد
- 17 5-17 تمام ردیفهای عایقکاری سرد یا گرم، تکمیل با تعمیر عایقکاری در کاناال یا داخل کاناال، در صورتی که عملیات در شبیب بین 22 تا 35 درصد اجرا شود، 28 درصد
- 17 6-17 تمام ردیفهای عایقکاری سرد و گرم تکمیل یا تعمیر عایقکاری در کاناال یا داخل کاناال، در صورتی که عملیات در شبیب بیشتر از 35 درصد اجرا شود، با برآورد جداگانه در ردیف ستاره دار محاسبه می‌گردد.

فصل پنجم - نصب شیر و اتصال‌ها

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۵۰۱۰۰۱	گریسکاری ، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۱ اینچ	عدد	۲,۱۷۰,۶۵۰		
۵۴۰۵۰۱۰۰۲	گریسکاری ، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۲ اینچ	عدد	۲,۳۰۲,۸۵۰		
۵۴۰۵۰۱۰۰۳	گریسکاری ، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۳ اینچ	عدد	۲,۴۴۸,۹۷۰		
۵۴۰۵۰۱۰۰۴	گریسکاری ، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۴ اینچ	عدد	۲,۷۶۴,۹۲۰		
۵۴۰۵۰۱۰۰۵	گریسکاری ، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۶ اینچ	عدد	۵,۰۴۶,۷۱۰		
۵۴۰۵۰۱۰۰۶	گریسکاری ، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۸ اینچ	عدد	۶,۷۸۱,۰۹۰		
۵۴۰۵۰۱۰۰۷	گریسکاری ، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۱۰ اینچ	عدد	۸,۴۹۹,۰۳۰		
۵۴۰۵۰۱۰۰۸	گریسکاری ، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۱۲ اینچ	عدد	۱۱,۰۷۶,۷۱۰		
۵۴۰۵۰۱۰۰۹	گریسکاری ، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۱۴ اینچ	عدد	۱۲,۰۲۶,۱۲۰		
۵۴۰۵۰۱۰۱۰	گریسکاری ، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۱۶ اینچ	عدد	۱۲,۹۰۳,۳۹۰		
۵۴۰۵۰۱۰۱۱	گریسکاری ، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۱۸ اینچ	عدد	۱۳,۶۷۳,۱۸۰		
۵۴۰۵۰۱۰۱۲	گریسکاری ، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۲۰ اینچ	عدد	۱۴,۳۱۲,۳۶۰		
۵۴۰۵۰۱۰۱۳	گریسکاری ، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۲۲ اینچ	عدد	۱۵,۱۵۵,۴۶۰		
۵۴۰۵۰۱۰۱۴	گریسکاری ، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۲۴ اینچ	عدد	۱۶,۳۴۸,۵۷۰		
۵۴۰۵۰۱۰۱۵	گریسکاری ، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۲۶ اینچ	عدد	۱۷,۱۹۱,۶۷۰		
۵۴۰۵۰۱۰۱۶	گریسکاری ، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۲۸ اینچ	عدد	۱۷,۷۹۶,۸۵۰		
۵۴۰۵۰۱۰۱۷	گریسکاری ، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۳۰ اینچ	عدد	۱۸,۸۰۴,۵۶۰		
۵۴۰۵۰۲۰۰۱	نصب شیر فولادی فلنجی به قطر ۲ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۹۸۲,۳۵۰		
۵۴۰۵۰۲۰۰۲	نصب شیر فولادی فلنجی به قطر ۳ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۱,۰۲۲,۲۸۰		
۵۴۰۵۰۲۰۰۳	نصب شیر فولادی فلنجی به قطر ۴ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۱,۱۱۶,۳۰۰		
۵۴۰۵۰۲۰۰۴	نصب شیر فولادی فلنجی به قطر ۶ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۲,۵۱۵,۹۲۰		
۵۴۰۵۰۲۰۰۵	نصب شیر فولادی فلنجی به قطر ۸ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۳,۸۳۸,۵۶۰		
۵۴۰۵۰۲۰۰۶	نصب شیر فولادی فلنجی به قطر ۱۰ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۴,۷۶۵,۳۴۰		
۵۴۰۵۰۲۰۰۷	نصب شیر فولادی فلنجی به قطر ۱۲ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۵,۸۲۱,۸۲۰		
۵۴۰۵۰۲۰۰۸	نصب شیر فولادی فلنجی به قطر ۱۴ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۶,۴۰۴,۰۰۰		
۵۴۰۵۰۲۰۰۹	نصب شیر فولادی فلنجی به قطر ۱۶ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۷,۱۱۵,۵۶۰		
۵۴۰۵۰۲۰۱۰	نصب شیر فولادی فلنجی به قطر ۱۸ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۸,۴۱۶,۵۲۰		
۵۴۰۵۰۲۰۱۱	نصب شیر فولادی فلنجی به قطر ۲۰ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۱۰,۱۸۴,۴۹۰		
۵۴۰۵۰۲۰۱۲	نصب شیر فولادی فلنجی به قطر ۲۲ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۱۱,۸۸۱,۹۰۰		
۵۴۰۵۰۲۰۱۳	نصب شیر فولادی فلنجی به قطر ۲۴ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۱۴,۲۵۸,۲۸۰		
۵۴۰۵۰۲۰۱۴	نصب شیر فولادی فلنجی به قطر ۲۶ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۱۷,۸۲۲,۸۶۰		
۵۴۰۵۰۲۰۱۵	نصب شیر فولادی فلنجی به قطر ۲۸ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۲۳,۷۶۳,۸۱۰		
۵۴۰۵۰۲۰۱۶	نصب شیر فولادی فلنجی به قطر ۳۰ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۳۵,۶۴۵,۷۱۰		
۵۴۰۵۰۳۰۰۱	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۲ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۴,۰۲۱,۹۹۰		
۵۴۰۵۰۳۰۰۲	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۳ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۵,۳۶۲,۶۵۰		
۵۴۰۵۰۳۰۰۳	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۴ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۸,۰۴۳,۹۸۰		
۵۴۰۵۰۳۰۰۴	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۶ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۱۱,۹۱۷,۰۱۰		
۵۴۰۵۰۳۰۰۵	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۸ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۱۹,۸۱۱,۱۱۰		

فصل پنجم - نصب شیر و اتصال‌ها

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۵۰۳۰۰۶	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۱۰ اینچ در حوضچه یا کاناال	عدد	۲۵,۴۹۰,۱۹۰		
۵۴۰۵۰۳۰۰۷	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۱۲ اینچ در حوضچه یا کاناال	عدد	۳۲,۳۸۸,۴۷۰		
۵۴۰۵۰۳۰۰۸	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۱۴ اینچ در حوضچه یا کاناال	عدد	۳۶,۶۱۳,۰۵۰		
۵۴۰۵۰۳۰۰۹	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۱۶ اینچ در حوضچه یا کاناال	عدد	۴۲,۱۰۵,۰۱۰		
۵۴۰۵۰۳۰۱۰	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۱۸ اینچ در حوضچه یا کاناال	عدد	۴۵,۴۴۲,۰۴۰		
۵۴۰۵۰۳۰۱۱	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۲۰ اینچ در حوضچه یا کاناال	عدد	۴۸,۱۳۴,۴۹۰		
۵۴۰۵۰۳۰۱۲	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۲۲ اینچ در حوضچه یا کاناال	عدد	۵۳,۴۸۲,۷۷۰		
۵۴۰۵۰۳۰۱۳	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۲۴ اینچ در حوضچه یا کاناال	عدد	۵۷,۷۶۱,۳۹۰		
۵۴۰۵۰۳۰۱۴	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۲۶ اینچ در حوضچه یا کاناال	عدد	۶۲,۷۸۴,۱۲۰		
۵۴۰۵۰۳۰۱۵	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۲۸ اینچ در حوضچه یا کاناال	عدد	۶۵,۶۳۷,۹۴۰		
۵۴۰۵۰۳۰۱۶	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۳۰ اینچ در حوضچه یا کاناال	عدد	۷۲,۲۰۱,۷۴۰		
۵۴۰۵۰۴۰۰۱	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۲ اینچ در حوضچه یا کاناال	عدد	۴۳۵,۳۴۰		
۵۴۰۵۰۴۰۰۲	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۳ اینچ در حوضچه یا کاناال	عدد	۶۲۱,۹۲۰		
۵۴۰۵۰۴۰۰۳	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۴ اینچ در حوضچه یا کاناال	عدد	۷۲۵,۵۷۰		
۵۴۰۵۰۴۰۰۴	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۶ اینچ در حوضچه یا کاناال	عدد	۹۰۶,۹۶۰		
۵۴۰۵۰۴۰۰۵	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۸ اینچ در حوضچه یا کاناال	عدد	۱,۰۳۶,۵۳۰		
۵۴۰۵۰۴۰۰۶	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۱۰ اینچ در حوضچه یا کاناال	عدد	۱,۲۰۹,۲۹۰		
۵۴۰۵۰۴۰۰۷	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۱۲ اینچ در حوضچه یا کاناال	عدد	۱,۸۱۳,۹۳۰		
۵۴۰۵۰۴۰۰۸	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۱۴ اینچ در حوضچه یا کاناال	عدد	۲,۱۷۶,۷۱۰		
۵۴۰۵۰۴۰۰۹	ماстیک زدن شیر فولادی به قطر ۱۶ اینچ در حوضچه یا کاناال	عدد	۲,۶۹۸,۴۲۰		
۵۴۰۵۰۴۰۱۰	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۱۸ اینچ در حوضچه یا کاناال	عدد	۳,۰۵۸,۲۱۰		
۵۴۰۵۰۴۰۱۱	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۲۰ اینچ در حوضچه یا کاناال	عدد	۳,۵۲۸,۷۰۰		
۵۴۰۵۰۴۰۱۲	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۲۲ اینچ در حوضچه یا کاناال	عدد	۴,۱۷۰,۲۸۰		
۵۴۰۵۰۴۰۱۳	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۲۴ اینچ در حوضچه یا کاناال	عدد	۴,۵۸۷,۳۱۰		
۵۴۰۵۰۴۰۱۴	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۲۶ اینچ در حوضچه یا کاناال	عدد	۵,۷۳۴,۱۴۰		
۵۴۰۵۰۴۰۱۵	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۲۸ اینچ در حوضچه یا کاناال	عدد	۷,۶۴۵,۰۵۰		
۵۴۰۵۰۴۰۱۶	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۳۰ اینچ در حوضچه یا کاناال	عدد	۱۱,۴۶۸,۲۸۰		
۵۴۰۵۰۵۰۰۱	عایقکاری با پلی بورتان شیر فولادی به قطر ۲ اینچ	عدد	۵,۷۶۷,۶۸۰		
۵۴۰۵۰۵۰۰۲	عایقکاری با پلی بورتان شیر فولادی به قطر ۳ اینچ	عدد	۶,۵۹۱,۶۳۰		
۵۴۰۵۰۵۰۰۳	عایقکاری با پلی بورتان شیر فولادی به قطر ۴ اینچ	عدد	۷,۶۹۰,۲۳۰		
۵۴۰۵۰۵۰۰۴	عایقکاری با پلی بورتان شیر فولادی به قطر ۶ اینچ	عدد	۹,۶۱۲,۷۹۰		
۵۴۰۵۰۵۰۰۵	عایقکاری با پلی بورتان شیر فولادی به قطر ۸ اینچ	عدد	۱۰,۹۸۶,۰۵۰		
۵۴۰۵۰۵۰۰۶	عایقکاری با پلی بورتان شیر فولادی به قطر ۱۰ اینچ	عدد	۱۲,۸۱۷,۰۶۰		
۵۴۰۵۰۵۰۰۷	عایقکاری با پلی بورتان شیر فولادی به قطر ۱۲ اینچ	عدد	۱۹,۲۲۵,۵۹۰		
۵۴۰۵۰۵۰۰۸	عایقکاری با پلی بورتان شیر فولادی به قطر ۱۴ اینچ	عدد	۲۳,۰۷۰,۷۰۰		
۵۴۰۵۰۵۰۰۹	عایقکاری با پلی بورتان شیر فولادی به قطر ۱۶ اینچ	عدد	۲۳,۸۸۷,۴۵۰		
۵۴۰۵۰۵۰۱۰	عایقکاری با پلی بورتان شیر فولادی به قطر ۱۸ اینچ	عدد	۲۵,۴۷۹,۹۵۰		
۵۴۰۵۰۵۰۱۱	عایقکاری با پلی بورتان شیر فولادی به قطر ۲۰ اینچ	عدد	۲۹,۳۹۹,۹۴۰		

فصل پنجم - نصب شیر و اتصال‌ها

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۵۰۵۰۱۲	عایقکاری با پلی بورتان شیر فولادی به قطر ۲۲ اینچ	عدد	۳۴,۷۴۵,۳۹۰		
۵۴۰۵۰۵۰۱۳	عایقکاری با پلی بورتان شیر فولادی به قطر ۲۴ اینچ	عدد	۳۸,۲۱۹,۹۳۰		
۵۴۰۵۰۵۰۱۴	عایقکاری با پلی بورتان شیر فولادی به قطر ۲۶ اینچ	عدد	۴۷,۷۷۴,۹۱۰		
۵۴۰۵۰۵۰۱۵	عایقکاری با پلی بورتان شیر فولادی به قطر ۲۸ اینچ	عدد	۶۳,۶۹۹,۸۸۰		
۵۴۰۵۰۵۰۱۶	عایقکاری با پلی بورتان شیر فولادی به قطر ۳۰ اینچ	عدد	۹۵,۵۴۹,۸۱۰		
۵۴۰۵۰۶۰۰۱	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۲ اینچ در حوضچه یا کاناال	عدد	۶۳۷,۶۳۰		
۵۴۰۵۰۶۰۰۲	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۳ اینچ در حوضچه یا کاناال	عدد	۶۹۷,۴۱۰		
۵۴۰۵۰۶۰۰۳	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۴ اینچ در حوضچه یا کاناال	عدد	۷۶۹,۵۵۰		
۵۴۰۵۰۶۰۰۴	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۶ اینچ در حوضچه یا کاناال	عدد	۸۹۲,۶۸۰		
۵۴۰۵۰۶۰۰۵	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۸ اینچ در حوضچه یا کاناال	عدد	۱,۱۵۴,۹۵۰		
۵۴۰۵۰۶۰۰۶	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۱۰ اینچ در حوضچه یا کاناال	عدد	۱,۵۱۵,۸۷۰		
۵۴۰۵۰۶۰۰۷	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۱۲ اینچ در حوضچه یا کاناال	عدد	۲,۲۰۴,۹۰۰		
۵۴۰۵۰۶۰۰۸	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۱۴ اینچ در حوضچه یا کاناال	عدد	۳,۴۶۴,۸۴۰		
۵۴۰۵۰۶۰۰۹	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۱۶ اینچ در حوضچه یا کاناال	عدد	۵,۲۳۷,۵۲۰		
۵۴۰۵۰۶۰۱۰	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۱۸ اینچ در حوضچه یا کاناال	عدد	۵,۷۶۱,۳۸۰		
۵۴۰۵۰۶۰۱۱	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۲۰ اینچ در حوضچه یا کاناال	عدد	۶,۴۰۱,۰۳۰		
۵۴۰۵۰۶۰۱۲	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۲۲ اینچ در حوضچه یا کاناال	عدد	۷,۲۰۱,۷۲۰		
۵۴۰۵۰۶۰۱۳	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۲۴ اینچ در حوضچه یا کاناال	عدد	۹,۶۰۲,۳۰۰		
۵۴۰۵۰۶۰۱۴	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۲۶ اینچ در حوضچه یا کاناال	عدد	۱۱,۵۲۲,۷۶۰		
۵۴۰۵۰۶۰۱۵	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۲۸ اینچ در حوضچه یا کاناال	عدد	۱۴,۴۰۳,۴۵۰		
۵۴۰۵۰۶۰۱۶	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۳۰ اینچ در حوضچه یا کاناال	عدد	۱۹,۲۰۴,۶۰۰		
۵۴۰۵۰۷۰۰۱	نصب ولدولت به قطر تا ۱ اینچ شامل سوراخ کردن و جوشکاری در حوضچه یا کاناال	عدد	۴,۰۰۴۴,۳۰۰		
۵۴۰۵۰۷۰۰۲	نصب ولدولت به قطر ۱ تا ۲ اینچ شامل سوراخ کردن و جوشکاری در حوضچه یا کاناال	عدد	۸,۰۸۸,۵۹۰		
۵۴۰۵۰۷۰۰۳	نصب ولدولت به قطر ۲ تا ۳ اینچ شامل سوراخ کردن و جوشکاری در حوضچه یا کاناال	عدد	۱۲,۱۳۲,۸۹۰		
۵۴۰۵۰۷۰۰۴	نصب ولدولت به قطر ۳ تا ۴ اینچ شامل سوراخ کردن و جوشکاری در حوضچه یا کاناال	عدد	۱۶,۱۷۷,۱۹۰		

مقدمه:

عوامل طبیعی یا مصنوعی که مانع اجرای عملیات خط لوله توسط گروه اصلی (MAIN SPREAD) با سرعت متعارف گردد و به علت تفاوت طبیعت کار، عملیات اجرایی در محدوده این عوامل توسط گروه دیگری غیر از گروههای کاری اصلی و به طور جداگانه انجام شود، مانع محسوب می شود.

توضیح 1. عبور از روی لوله های دیگر یا گذر از مزارع و مسیلهای خشک و تمام جاده هایی که امکان حفر کanal در آنها بدون احداث جاده کناری یا نهفیدات دیگری وجود دارد و به طور کلی تمام موائعی که عبور از آنها توسط گروه اصلی (MAIN SPREAD) انجام می شود مانع محسوب نمیگردد. ولی هزینه های مازاد بر اجرای کار عادی در نرخ ها منظور نگذیده است.

توضیح 2. عبور از نهرها، کanalهای آب و جویهایی که بتوان آب را به وسیله لوله آبرو از بالای کanal خط لوله عبور داده و در زیر آن عملیات لوله گذاری را توسط گروه اتصال میان مسیری (TIE IN) انجام داد، مانع محسوب نمی شود. ولی هزینه های مازاد بر اجرای کار عادی در نرخها منظور نگذیده است.

مبنای محاسبه عرض موائع در این فصل، محل شروع خم مضاعف (S.BEND) در دو طرف بالای موائع، طبق مشخصات فنی و نقشه های اجرایی است.

مبنای محاسبه عرض موائعی که لوله بدون خم مضاعف (S.BEND) و فقط با ایجاد عمق بیشتر از زیر موائع عبور داده می شود، طول لوله در عمیق ترین حالت عبور از زیر موائع است.

هزینه تامین، استقرار و جابه جایی نفرات، وسایل هشدار دهنده، شیرآلات و مواد مصرفی مورد نیاز (جز مصالحی که تامین آن در تعهد کارفرماس است)، برای اجرای عملیات خمکاری، جوشکاری، آزمایش، جاگذاری لوله و عملیات تکمیلی مکانیکال، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.

در جاگذاری لوله های اصلی داخل غلاف، هزینه آزمایش های الکتریکی عدم اتصال لوله با غلاف، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.

در نصب لوله غلاف، هزینه عملیات مربوط به ساخت و نصب هواکشها و سایر عملیات منظور شده است.

هزینه های کل عملیات مورد نیاز برای عبور از موائع در قیمت هر ردیف منظور شده است و به هیچ عنوان به استناد این که شرح ردیف و یا توضیحات کافی نیست، اضافه بهایی بجز موارد یاد شده به ردیفهای این فصل تعلق نمی گیرد.

هزینه عملیات اضافی عایقکاری عبور از موائع، مناسب با نوع پوشش طبق ردیفهای پوشش دستی فصل عایقکاری محاسبه و پرداخت خواهد شد.

هزینه عملیات بستن محافظ پوشش (ROCK SHIELD)، طبق ردیفهای مربوط در فصل عایقکاری پرداخت می شود.

هزینه های مربوط به کارهای خاکی و عملیات حفاری توغل و کول گذاری طبق بند 18 کلیات می باشد محاسبه شود.

آزمایش هیدرولاستاتیک یا نیوماتیک بر حسب فشار خط جهت لوله های عبور داده شده از موائع در نرخ های این فصل منظور شده است.

فصل ششم - عبور از موانع

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۶۰۱۰۰۱	عملیات کامل مکانیکی قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۲ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۶ اینچ	متر	۴,۸۱۳,۰۴۰		
۵۴۰۶۰۱۰۰۲	عملیات کامل مکانیکی قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۳ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۶ اینچ	متر	۵,۰۴۲,۲۳۰		
۵۴۰۶۰۱۰۰۳	عملیات کامل مکانیکی قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۴ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۸ اینچ	متر	۵,۲۹۴,۳۴۰		
۵۴۰۶۰۱۰۰۴	عملیات کامل مکانیکی قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۶ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۱۰ اینچ	متر	۵,۵۷۲,۹۹۰		
۵۴۰۶۰۱۰۰۵	عملیات کامل مکانیکی قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۸ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۱۲ اینچ	متر	۶,۴۶۲,۴۲۰		
۵۴۰۶۰۱۰۰۶	عملیات کامل مکانیکی قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۰ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۱۶ اینچ	متر	۷,۲۷۰,۲۲۰		
۵۴۰۶۰۱۰۰۷	عملیات کامل مکانیکی قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۲ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۱۶ اینچ	متر	۷,۷۵۴,۹۰۰		
۵۴۰۶۰۱۰۰۸	عملیات کامل مکانیکی قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۴ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۱۸ اینچ	متر	۸,۳۱۹,۰۳۰		
۵۴۰۶۰۱۰۰۹	عملیات کامل مکانیکی قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۶ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۲۰ اینچ	متر	۹,۷۰۵,۵۳۰		
۵۴۰۶۰۱۰۱۰	عملیات کامل مکانیکی قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۸ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۲۲ اینچ	متر	۱۱,۴۵۱,۶۵۰		
۵۴۰۶۰۱۰۱۱	عملیات کامل مکانیکی قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۲۰ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۲۴ اینچ	متر	۱۲,۵۹۶,۸۲۰		
۵۴۰۶۰۱۰۱۲	عملیات کامل مکانیکی قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۲۲ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۲۶ اینچ	متر	۱۴,۰۱۲,۳۲۰		
۵۴۰۶۰۱۰۱۳	عملیات کامل مکانیکی قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۲۴ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۲۸ اینچ	متر	۱۶,۳۵۷,۶۷۰		
۵۴۰۶۰۱۰۱۴	عملیات کامل مکانیکی قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۲۶ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۳۰ اینچ	متر	۱۸,۶۹۴,۴۸۰		
۵۴۰۶۰۱۰۱۵	عملیات کامل مکانیکی قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۲۸ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۳۲ اینچ	متر	۲۲,۳۳۸,۰۹۰		
۵۴۰۶۰۱۰۱۶	عملیات کامل مکانیکی قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۳۰ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۳۴ اینچ	متر	۲۶,۸۰۵,۷۱۰		
۵۴۰۶۰۲۰۰۱	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۲ اینچ با غلاف ۶ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار	متر	۱,۴۴۰,۶۳۰		
۵۴۰۶۰۲۰۰۲	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۳ اینچ با غلاف ۶ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار	متر	۱,۵۰۹,۲۴۰		
۵۴۰۶۰۲۰۰۳	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۴ اینچ با غلاف ۸ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار	متر	۱,۵۸۴,۷۰۰		
۵۴۰۶۰۲۰۰۴	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۶ اینچ با غلاف ۱۰ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار	متر	۱,۶۶۸,۱۰۰		
۵۴۰۶۰۲۰۰۵	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۸ اینچ با غلاف ۱۲ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار	متر	۱,۷۶۰,۷۸۰		
۵۴۰۶۰۲۰۰۶	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۰ اینچ با غلاف ۱۶ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار	متر	۱,۸۵۸,۳۹۰		
۵۴۰۶۰۲۰۰۷	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۲ اینچ با غلاف ۱۶ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار	متر	۱,۹۱۳,۰۵۰		
۵۴۰۶۰۲۰۰۸	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۴ اینچ با غلاف ۱۸ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار	متر	۲,۱۶۸,۱۳۰		
۵۴۰۶۰۲۰۰۹	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۶ اینچ با غلاف ۲۰ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار	متر	۲,۶۱۸,۸۱۰		
۵۴۰۶۰۲۰۱۰	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۸ اینچ با غلاف ۲۲ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار	متر	۲,۸۲۰,۲۶۰		
۵۴۰۶۰۲۰۱۱	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۲۰ اینچ با غلاف ۲۴ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار	متر	۳,۰۵۵,۲۸۰		

فصل ششم - عبور از موانع

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۶۰۲۰۱۲	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۲۲ اینچ با غلاف ۲۶ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار	متر	۳,۳۳۳,۰۳۰		
۵۴۰۶۰۲۰۱۳	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۲۴ اینچ با غلاف ۲۸ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار	متر	۳,۶۶۶,۳۴۰		
۵۴۰۶۰۲۰۱۴	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۲۶ اینچ با غلاف ۳۰ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار	متر	۴,۳۴۹,۷۶۰		
۵۴۰۶۰۲۰۱۵	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۲۸ اینچ با غلاف ۳۲ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار	متر	۴,۸۹۳,۴۸۰		
۵۴۰۶۰۲۰۱۶	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۳۰ اینچ با غلاف ۳۴ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار	متر	۵,۵۹۲,۵۵۰		
۵۴۰۶۰۳۰۰۱	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۲ اینچ با غلاف به قطر ۶ اینچ در داخل کاناال	متر	۷۲۰,۳۲۰		
۵۴۰۶۰۳۰۰۲	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۳ اینچ با غلاف به قطر ۶ اینچ در داخل کاناال	متر	۷۵۴,۶۲۰		
۵۴۰۶۰۳۰۰۳	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۴ اینچ با غلاف به قطر ۸ اینچ در داخل کاناال	متر	۷۹۲,۳۵۰		
۵۴۰۶۰۳۰۰۴	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۶ اینچ با غلاف به قطر ۱۰ اینچ در داخل کاناال	متر	۸۳۴,۰۵۰		
۵۴۰۶۰۳۰۰۵	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۸ اینچ با غلاف به قطر ۱۲ اینچ در داخل کاناال	متر	۸۸۰,۳۹۰		
۵۴۰۶۰۳۰۰۶	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۰ اینچ با غلاف به قطر ۱۶ اینچ در داخل کاناال	متر	۹۵۶,۵۳۰		
۵۴۰۶۰۳۰۰۷	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۲ اینچ با غلاف به قطر ۱۶ اینچ در داخل کاناال	متر	۱,۰۱۶,۳۱۰		
۵۴۰۶۰۳۰۰۸	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۴ اینچ با غلاف به قطر ۱۸ اینچ در داخل کاناال	متر	۱,۱۶۱,۵۰۰		
۵۴۰۶۰۳۰۰۹	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۶ اینچ با غلاف به قطر ۲۰ اینچ در داخل کاناال	متر	۱,۴۱۰,۱۳۰		
۵۴۰۶۰۳۰۱۰	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۸ اینچ با غلاف به قطر ۲۲ اینچ در داخل کاناال	متر	۱,۵۲۷,۶۴۰		
۵۴۰۶۰۳۰۱۱	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۲۰ اینچ با غلاف به قطر ۲۴ اینچ در داخل کاناال	متر	۱,۶۶۶,۵۲۰		
۵۴۰۶۰۳۰۱۲	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۲۲ اینچ با غلاف به قطر ۲۶ اینچ در داخل کاناال	متر	۱,۸۳۳,۱۷۰		
۵۴۰۶۰۳۰۱۳	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۲۴ اینچ با غلاف به قطر ۲۸ اینچ در داخل کاناال	متر	۲,۰۳۶,۸۵۰		
۵۴۰۶۰۳۰۱۴	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۲۶ اینچ با غلاف به قطر ۳۰ اینچ در داخل کاناال	متر	۲,۴۴۶,۷۴۰		
۵۴۰۶۰۳۰۱۵	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۲۸ اینچ با غلاف به قطر ۳۲ اینچ در داخل کاناال	متر	۲,۷۹۶,۲۷۰		
۵۴۰۶۰۳۰۱۶	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۳۰ اینچ با غلاف به قطر ۳۴ اینچ در داخل کاناال	متر	۳,۲۶۲,۳۲۰		
۵۴۰۶۰۴۰۰۱	ساخت و نصب لوله تهویه به قطر تا ۳ اینچ طبق نقشه های ۶۰۲۹ و ۶۰۳۰ و ۶۰۱۷ و ۶۰۰۳ و SM-۶۰۲۵	عدد	۳۱,۱۵۲,۷۶۰		
۵۴۰۶۰۴۰۰۲	ساخت و نصب لوله تهویه به قطر تا ۴ اینچ طبق نقشه های ۶۰۲۹ و ۶۰۳۰ و ۶۰۱۷ و ۶۰۰۳ و SM-۶۰۲۵	عدد	۴۰,۶۶۵,۰۱۰		
۵۴۰۶۰۵۰۰۱	تهییه ساخت و نصب خرپا و بادبند پل های فلزی با بسته های فلزی جهت عبور لوله گاز برای دهانه تا ۲۴ متر	کیلوگرم	۶۱۷,۵۶۰		
۵۴۰۶۰۵۰۰۲	ساخت و نصب خرپا و بادبند پل های فلزی با بسته های فلزی جهت عبور لوله گاز برای دهانه تا ۲۶ متر	کیلوگرم	۶۶۵,۲۳۰		
۵۴۰۶۰۵۰۰۳	ساخت و نصب خرپا و بادبند پل های فلزی با بسته های فلزی جهت عبور لوله گاز برای دهانه تا ۴۸ متر	کیلوگرم	۶۷۳,۶۳۰		
۵۴۰۶۰۵۰۰۴	ساخت و نصب خرپا و بادبند پل های فلزی با بسته های فلزی جهت عبور لوله گاز برای دهانه تا ۴۸ متر	کیلوگرم	۷۲۴,۸۴۰		
۵۴۰۶۰۶۰۰۱	عملیات نصب لوله گاز به قطر ۲ اینچ با غلاف ۶ اینچ از کنار پل های موجود شامل جوشکاری، عایقکاری و رنگ آمیزی	متر	۵۰۴,۱۳۰		
۵۴۰۶۰۶۰۰۲	عملیات نصب لوله گاز به قطر ۳ اینچ با غلاف ۶ اینچ از کنار پل های موجود شامل جوشکاری، عایقکاری و رنگ آمیزی	متر	۵۲۶,۰۵۰		
۵۴۰۶۰۶۰۰۳	عملیات نصب لوله گاز به قطر ۴ اینچ با غلاف ۸ اینچ از کنار پل های موجود شامل جوشکاری، عایقکاری و رنگ آمیزی	متر	۵۴۹,۹۶۰		
۵۴۰۶۰۶۰۰۴	عملیات نصب لوله گاز به قطر ۶ اینچ از کنار پل های موجود شامل جوشکاری، عایقکاری، عایقکاری و رنگ آمیزی	متر	۵۷۶,۱۵۰		

فصل ششم - عبور از موانع

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۶۰۰۰۵	عملیات نصب لوله گاز به قطر ۸ اینچ با غلاف ۱۲ اینچ از کنار پل‌های موجود شامل جوشکاری، عایقکاری و رنگ آمیزی	متر	۶۴۹,۰۸۰		
۵۴۰۶۰۰۰۶	عملیات نصب لوله گاز به قطر ۱۰ اینچ با غلاف ۱۶ اینچ از کنار پل‌های موجود شامل جوشکاری، عایقکاری و رنگ آمیزی	متر	۷۷۴,۱۶۰		
۵۴۰۶۰۰۰۷	عملیات نصب لوله گاز به قطر ۱۲ اینچ با غلاف ۱۶ اینچ از کنار پل‌های موجود شامل جوشکاری، عایقکاری و رنگ آمیزی	متر	۹۰۱,۱۵۰		
۵۴۰۶۰۰۰۸	عملیات نصب لوله گاز به قطر ۱۴ اینچ با غلاف ۱۸ اینچ از کنار پل‌های موجود شامل جوشکاری، عایقکاری و رنگ آمیزی	متر	۱,۰۰۴,۸۴۰		
۵۴۰۶۰۰۰۹	عملیات نصب لوله گاز به قطر ۱۶ اینچ با غلاف ۲۰ اینچ از کنار پل‌های موجود شامل جوشکاری، عایقکاری و رنگ آمیزی	متر	۱,۲۵۵,۰۹۰		
۵۴۰۶۰۰۱۰	عملیات نصب لوله گاز به قطر ۱۸ اینچ با غلاف ۲۲ اینچ از کنار پل‌های موجود شامل جوشکاری، عایقکاری و رنگ آمیزی	متر	۱,۳۸۹,۵۶۰		
۵۴۰۶۰۰۱۱	عملیات نصب لوله گاز به قطر ۲۰ اینچ با غلاف ۲۴ اینچ از کنار پل‌های موجود شامل جوشکاری، عایقکاری و رنگ آمیزی	متر	۱,۴۹۶,۴۵۰		
۵۴۰۶۰۰۱۲	عملیات نصب لوله گاز به قطر ۲۲ اینچ با غلاف ۲۶ اینچ از کنار پل‌های موجود شامل جوشکاری، عایقکاری و رنگ آمیزی	متر	۱,۷۶۷,۹۵۰		
۵۴۰۶۰۰۱۳	عملیات نصب لوله گاز به قطر ۲۴ اینچ با غلاف ۲۸ اینچ از کنار پل‌های موجود شامل جوشکاری، عایقکاری و رنگ آمیزی	متر	۱,۹۲۸,۶۷۰		
۵۴۰۶۰۰۱۴	عملیات نصب لوله گاز به قطر ۲۶ اینچ با غلاف ۳۰ اینچ از کنار پل‌های موجود شامل جوشکاری، عایقکاری و رنگ آمیزی	متر	۲,۲۵۱,۱۰۰		
۵۴۰۶۰۰۱۵	عملیات نصب لوله گاز به قطر ۲۸ اینچ با غلاف ۳۲ اینچ از کنار پل‌های موجود شامل جوشکاری، عایقکاری و رنگ آمیزی	متر	۲,۵۰۱,۱۲۲۰		
۵۴۰۶۰۰۱۶	عملیات نصب لوله گاز به قطر ۳۰ اینچ با غلاف ۳۴ اینچ از کنار پل‌های موجود شامل جوشکاری، عایقکاری و رنگ آمیزی	متر	۲,۸۱۳,۸۷۰		
۵۴۰۶۰۰۱۷	بارگیری، حمل و قرار دادن ورق‌های فولادی با ضخامت مناسب بر روی کاناال در محل تقاطع ها و برچیدن آن	متر مربع	۱,۶۳۴,۶۵۰		

مقدمه:

- 1 هزینه های مربوط به تامین، استقرار و جایه جایی نفرات، ماشین آلات، مصالح و مواد مصرفی لازم برای آزمایش هیدرواستاتیک (آزمایش نشتی و مقاومت خط لوله با آب)، و یا آزمایش نشتی و مقاومت با هوا برای خطوط لوله گاز و موارد اینمنی و سایر هزینه های مشابه، در قیمتها منظور شده است. نرخ های مربوط به آزمایش خطوط لوله گاز با هوا (آزمایش پنوماتیک) از فصل هفتم فهرست بهاء خطوط لوله گاز شهری استفاده گردد.
- 2 هزینه های مربوط به تهیه روش آزمایش خط لوله، آماده سازی و تقسیم بندی خط لوله (زون بندی) به قطعات مورد نیاز برای آزمایش، تهیه و نصب ارسال و دریافت کننده توپکها با تمام شیرآلات و اتصالات در صورت وجود، نصب شیرهای تخلیه و هواگیری و سایر موارد مشابه در قیمتها منظور شده است.
- 3 هزینه مربوط به ارسال توپکهای تمیز کننده و اندازه گیر با هوا و توپکهای پرکننده با آب، به تعداد لازم به نحوی که هواهای موجود در خط لوله در حد مجاز باشد باضمایم مواد افزودنی، انجام تمام آزمایش های مورد نیاز (آزمایش های مقاومت و نشتی)، مطابق مشخصات فنی و روش تایید شده، تخلیه و خشک کردن خط لوله با هواهای خشک و مواد افزودنی مورد نیاز و همچنین تهیه گزارش های لازم در قیمتها منظور شده است.
- 4 هزینه مربوط به عملیات خاکی در قیمت های این فصل منظور گردیده است و از این بابت هیچ گونه هزینه اضافی پرداخت نمی شود.
- 5 بابت نصب بودن یا نبودن شیرهای اصلی در مسیر خط، هنگام آزمایش هیدرواستاتیک هیچ گونه اضافه یا کسریهایی به ردیف های مربوط به آزمایش خط تعلق نمی گیرد.
- 6 چنانچه به هر دلیل، که ناشی از قصور کاری پیمانکار نیاشد، از جمله تاخیر در تحويل مصالح، مشخصات فنی پیمان و یا نقص سازنده و بنا به دستور مهندس مشاور با کارفرما، شیرآلات جدا از خط نیز مورد آزمایش هیدرواستاتیک قرار گیرد، هزینه مربوط به این عملیات، طبق ردیفهای مربوط به آزمایش شیرهای میان مسیری مندرج در فصل پنجم محاسبه و پرداخت می شود.
- 7 هزینه آزمایش خط لوله در تقاطعها که جداگانه از خط اصلی نیز مورد آزمایش هیدرواستاتیک قرار میگیرد، در قیمت ردیفهای فصل عبور از موضع منظور شده است و از این بابت هیچ گونه اضافه با کسریهایی به ردیفهای این فصل تعلق نمی گیرد. در هر حال، چنانچه غیر از آزمایش خط لوله در تقاطعها، به دلیل خاصی کارفرما دستور دهد، قسمتی از لوله ها، غیر از آزمایش در مسیر خط، جداگانه نیز مورد آزمایش قرار گیرد، هزینه آزمایش هر شاخه لوله معادل آزمایش یک شیر با همان اندازه منظور می شود.
- 8 در صورت پیش آمدن نشتی در خط لوله، ضمن عملیات نشت یابی، تعمیر و اصلاح خط و تکمیل آزمایش های نهایی، مهندس مشاور یا کارفرما دلیل بروز نشتی را مورد بررسی قرار داده و در صورتی که نشت حاصله ناشی از عملکرد نادرست یا قصور پیمانکار نبوده و مربوط به مصالح تحويلی کارفرما باشد، هزینه های مربوط به عملیات نشت یابی و هزینه تست مجدد از ردیفهای مربوطه محاسبه خواهد شد.
- 9 در صورتی که معلوم شود هزینه نشت یابی، به عهده کارفرما میباشد، طول خط لوله مورد آزمایش برای یافتن نشتی، براساس مجموع طول بخش هایی که در هر دفعه برای یافتن نشتی مورد آزمایش قرار گرفته اند، محاسبه خواهد شد. طول قطعات مورد آزمایش نشت یابی که کمتر از یک کیلومتر باشد، یک کیلومتر منظور خواهد شد.
- 10 در نرخ های مربوط به عملیات همکاری در اتصال نهایی کلیه هزینه های عملیاتی خاکی، برداشتن عایق و برش و پخ، جوشکاری و عایقکاری مجدد و رادیوگرافی منظور شده است.
- 11 تعییه آب در قیمت های این فصل دیده نشده است که براساس نرخ های فهرست نرخ عوامل در کارهای صنعت نفت قابل احتساب می باشد.
- 12 بعای ردیفهای مربوط به پرکردن خط لوله با گاز، شامل موارد زیر است.
- 1-12 همکاری با متخصصان کارفرما برای پرکردن خط با گاز.
- 2-12 کنترل عملکرد صحیح شیرهای میان مسیری.
- 3-12 هواگیری خط تا حصول اطمینان از پرشدن کامل خط با گاز.
- 4-12 انجام سایر عملیات یا هماهنگی های لازم تا زمان جریان کامل و بدون نقص گاز در حد مورد قبول بهره بردار از خط لوله.

فصل هفتم - آزمایش و راه اندازی

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۷۰۱۰۰۱	آزمایش کیفیت پوشش لوله در هر قطعه از خط لوله و به هر قطر ، رفع نواقص و ارائه گزارش تا ۵۰۰۰ متر طول	یک قلم	۱۶۹,۳۴۴,۱۰۰		
۵۴۰۷۰۱۰۰۲	آزمایش کیفیت پوشش لوله در هر قطعه از خط لوله و به هر قطر ، رفع نواقص و ارائه گزارش جهت هر متر اضافه بر ۵۰۰۰ متر طول	متر	۳۳,۸۷۰		
۵۴۰۷۰۲۰۰۱	آزمایش مقاومت و نشتی لوله به قطر ۱ اینچ	متر	۱۳۶,۸۴۰		
۵۴۰۷۰۲۰۰۲	آزمایش مقاومت و نشتی لوله به قطر ۲ اینچ	متر	۱۷۸,۹۵۰		
۵۴۰۷۰۲۰۰۳	آزمایش مقاومت و نشتی لوله به قطر ۳ اینچ	متر	۱۹۳,۸۶۰		
۵۴۰۷۰۲۰۰۴	آزمایش مقاومت و نشتی لوله به قطر ۴ اینچ	متر	۲۱۴,۸۱۰		
۵۴۰۷۰۲۰۰۵	آزمایش مقاومت و نشتی لوله به قطر ۶ اینچ	متر	۲۳۶,۲۹۰		
۵۴۰۷۰۲۰۰۶	آزمایش مقاومت و نشتی لوله به قطر ۸ اینچ	متر	۲۶۴,۰۱۰		
۵۴۰۷۰۲۰۰۷	آزمایش مقاومت و نشتی لوله به قطر ۱۰ اینچ	متر	۲۷۶,۲۹۰		
۵۴۰۷۰۲۰۰۸	آزمایش مقاومت و نشتی لوله به قطر ۱۲ اینچ	متر	۲۸۹,۷۷۰		
۵۴۰۷۰۲۰۰۹	آزمایش مقاومت و نشتی لوله به قطر ۱۴ اینچ	متر	۲۹۷,۰۱۰		
۵۴۰۷۰۲۰۱۰	آزمایش مقاومت و نشتی لوله به قطر ۱۶ اینچ	متر	۳۰۶,۳۲۰		
۵۴۰۷۰۲۰۱۱	آزمایش مقاومت و نشتی لوله به قطر ۱۸ اینچ	متر	۳۱۴,۳۸۰		
۵۴۰۷۰۲۰۱۲	آزمایش مقاومت و نشتی لوله به قطر ۲۰ اینچ	متر	۳۳۱,۸۵۰		
۵۴۰۷۰۲۰۱۳	آزمایش مقاومت و نشتی لوله به قطر ۲۲ اینچ	متر	۳۵۳,۳۱۰		
۵۴۰۷۰۲۰۱۴	آزمایش مقاومت و نشتی لوله به قطر ۲۴ اینچ	متر	۳۷۵,۳۹۰		
۵۴۰۷۰۲۰۱۵	آزمایش مقاومت و نشتی لوله به قطر ۲۶ اینچ	متر	۳۸۷,۵۰۰		
۵۴۰۷۰۲۰۱۶	آزمایش مقاومت و نشتی لوله به قطر ۲۸ اینچ	متر	۴۰۰,۴۲۰		
۵۴۰۷۰۲۰۱۷	آزمایش مقاومت و نشتی لوله به قطر ۳۰ اینچ	متر	۴۴۴,۹۱۰		
۵۴۰۷۰۳۰۰۱	همکاری در انجام اتصال نهایی لوله به قطر ۲ تا ۴ اینچ به لوله گازدار	مورد	۱۵۷,۹۶۰,۹۰		
۵۴۰۷۰۳۰۰۲	همکاری در انجام اتصال نهایی لوله به قطر ۶ تا ۱۰ اینچ به لوله گازدار	مورد	۲۱۰,۰۵۳,۶۹۰		
۵۴۰۷۰۳۰۰۳	همکاری در انجام اتصال نهایی لوله به قطر ۱۲ تا ۱۶ اینچ به لوله گازدار	مورد	۲۴۳,۶۲۶,۹۱۰		
۵۴۰۷۰۳۰۰۴	همکاری در انجام اتصال نهایی لوله به قطر ۱۸ تا ۲۴ اینچ به لوله گازدار	مورد	۳۱۴,۸۰۹,۳۸۰		
۵۴۰۷۰۳۰۰۵	همکاری در انجام اتصال نهایی لوله به قطر ۲۶ تا ۳۰ اینچ به لوله گازدار	مورد	۳۹۴,۴۳۶,۹۶۰		
۵۴۰۷۰۴۰۰۱	تنظیم و راه اندازی حفاظت کاتدی و رفع نواقص	متر	۳۴,۳۰۰		
۵۴۰۷۰۵۰۰۱	همکاری در تزریق گاز به خط لوله به قطر ۲ تا ۴ اینچ	متر	۴۸,۴۰۰		
۵۴۰۷۰۵۰۰۲	همکاری در تزریق گاز به خط لوله به قطر ۶ تا ۸ اینچ	متر	۵۸,۰۸۰		
۵۴۰۷۰۵۰۰۳	همکاری در تزریق گاز به خط لوله به قطر ۱۰ تا ۱۴ اینچ	متر	۶۴,۵۳۰		
۵۴۰۷۰۵۰۰۴	همکاری در تزریق گاز به خط لوله به قطر ۱۶ تا ۲۰ اینچ	متر	۷۲,۶۰۰		
۵۴۰۷۰۵۰۰۵	همکاری در تزریق گاز به خط لوله به قطر ۲۲ تا ۲۶ اینچ	متر	۸۲,۹۷۰		
۵۴۰۷۰۵۰۰۶	همکاری در تزریق گاز به خط لوله به قطر ۲۸ تا ۳۰ اینچ	متر	۹۶,۸۰۰		

مقدمه:

- 1 در این فصل هزینه استقرار، جابجایی لازم، به کارگیری و تأمین افراد، ماشین آلات، ابزار کار و مواد مورد نیاز مصرفی برای اجرای هر یک از عملیات، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.
- 2 در نوخهای این فصل تهیه ترانس/رکیغایر، آندهای فدا شونده و دائم، پودر کدولد(cad weld)، کابل‌های مورد نیاز (جز کابل‌های مورد نیاز در آزمایش‌ها)، الکترودها و تسمه‌های مسی اتصال زمین، زغال کک، مفصل و متعلقات آن، مخزن نیزرمیتی، جعبه مقاومت، لوله‌های غلاف فولادی، منظور نشده است، لیکن هزینه‌های اینبار کردن این اجنباس در محل مناسب و نگهداری در شرایط مطلوب، حمل از اینبار کارگاه به پای کار و تمام هزینه‌هایی از این قبیل، در قیمت ردیفها منظور شده است.
- 3 هزینه‌های مربوط به خرید و حمل آجر، آجر چینی روی کابل‌ها، ریختن و کوبیدن کک ذغال در بستر آندی، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.
- 4 هزینه‌های مربوط به تعمیر عایق در محل‌های اتصال کابل به لوله در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.
- 5 هزینه تامین و استفاده از لوازم و مصالح مورد نیاز برای انجام آزمایش‌ها، از جمله کابل و لوازم دیگر (جز آنچه که در بند 2 ذکر شده است، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است).
- 6 هزینه انجام عملیات سبیول، ساختمن و تاسیسات مربوط به احداث ایستگاه حفاظت کاتدی دیزلی یا برقی (با بستر آندی افقی، عمودی)، در قیمت ردیفهای این فصل منظور نگردیده است، بجز مواردی که انجام آنها در شرح ردیفها به روشنی پیش‌بینی شده است.
- 7 هزینه مربوط به ساخت و حمل علامتهای مسیر، جعبه‌های اتصال(BOND BOX) ، تابلوی برق مربوط به ایستگاه‌ها در قیمت ردیفها منظور نشده است، همچنین هزینه عملیات خاکی و بتی مربوط به نصب تجهیزات پیشگفته در قیمت ردیفها منظور نشده است و این هزینه براساس ردیفهای مربوط به فهرست بهای واحد پایه رشته اینبه محسنه و پرداخت می‌شود.
- 8 عملیات خاکی ردیفهای این فصل در زمین غیر سنگی در نظر گرفته شده است. چنانچه حفاری در زمین سنگی یا آبدار انجام شود، هزینه اضافی آن با استفاده از فصل کارهای خاکی و فهرست بهای واحد پایه رشته اینبه محسنه و پرداخت می‌شود.
- 9 نوخهای مربوط به حفاری ضریه‌ایی یا دورانی چاههای آندگاری از فهرست بهای واحد پایه رشته چاههای و قنات‌ها قابل محاسبه می‌باشد.

فصل هشتم - حفاظت از زنگ

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۸۰۱۰۰۱	محوطه سازی ایستگاه کاتدی طبق نقشه SP-۶۰۰۷	متر مربع	۱,۳۹۸,۳۲۰		
۵۴۰۸۰۱۰۰۲	اضافه بها ۵ سانتیمتر شن ریزی اضافی	متر مربع	۲۷۱,۶۶۰		
۵۴۰۸۰۱۰۰۳	ستون با تکیه گاه شامل کارهای خاکی ، بتون ریزی ، تهیه و نصب ستون و رنگ آمیزی بطور کامل طبق نقشه SP-۶۰۰۷	عدد	۳۴,۸۶۵,۰۴۰		
۵۴۰۸۰۱۰۰۴	ستون بدون تکیه گاه شامل کارهای خاکی ، بتون ریزی ، تهیه و نصب ستون و رنگ آمیزی بطور کامل طبق نقشه SP-۶۰۰۷	عدد	۲۸,۰۳۱,۸۸۰		
۵۴۰۸۰۱۰۰۵	تهیه و ساخت و نصب فتس ، حصار یا توری حد فاصله بین دو ستون بطور کامل طبق نقشه SP-۶۰۰۷	متر	۱۷,۶۱۶,۷۳۰		
۵۴۰۸۰۱۰۰۶	تهیه ، ساخت و نصب درب ایستگاه حفاظت از زنگ طبق نقشه SP-۶۰۰۷	عدد	۸۷,۱۷۷,۰۲۰		
۵۴۰۸۰۲۰۰۱	تهیه ، ساخت و نصب درب ایستگاه حفاظت از زنگ طبق نقشه SC-۶۱۴-A	عدد	۴۹,۴۷۰,۱۳۰		
۵۴۰۸۰۲۰۰۲	تهیه ، ساخت و نصب حصار نرده ای و دیوار ایستگاه حفاظت از زنگ طبق نقشه SC-A-۶۱۴.	متر	۳۳,۲۲۰,۳۴۰		
۵۴۰۸۰۳۰۰۱	تهیه، ساخت پایه بتونی مبدل یکسو کننده طبق نقشه های SP-۶۰۰۹ یا SP-۶۰۱۰	عدد	۵۱,۸۱۸,۷۸۰		
۵۴۰۸۰۳۰۰۲	تهیه، ساخت پایه جعبه برق متراوپ و مداوم شامل کارهای خاکی، بتونی و فلزی طبق نقشه های SP-۶۰۰۹ یا SP-۶۰۱۰ بطور کامل	عدد	۲۶,۲۵۳,۰۲۰		
۵۴۰۸۰۳۰۰۳	نصب جعبه اتصال روی دیوار یا بدنه چاه	عدد	۱۷,۵۹۲,۳۲۰		
۵۴۰۸۰۳۰۰۴	تهیه ، ساخت و نصب پایه جعبه اتصال طبق نقشه SP-۶۰۰۲/B	عدد	۲۰,۱۵۶,۷۷۰		
۵۴۰۸۰۳۰۰۵	تهیه، ساخت و نصب نشاندهنده بستر آندی طبق نقشه SP-۶۰۱۳/B	عدد	۲۱,۸۹۳,۵۶۰		
۵۴۰۸۰۳۰۰۶	تهیه، ساخت و نصب نقاط آزمایش پتانسیل عالم نشاندهنده با کار برقی آن طبق نقشه SP-۶۰۰۶/B و SP-۶۰۲۴/B	عدد	۴۲,۸۶۹,۹۶۰		
۵۴۰۸۰۳۰۰۷	تهیه ، ساخت و نصب نقاط آزمایش پتانسیل عالم نشاندهنده با کار برقی آن طبق نقشه SP-۶۰۰۶/B و SP-۶۰۲۵/A	عدد	۵۱,۴۴۰,۱۵۰		
۵۴۰۸۰۳۰۰۸	تهیه ، ساخت و نصب سایبان مبدل یکسو کننده طبق نقشه SP-۶۱۳۹/A	عدد	۱۹,۴۹۰,۷۷۰		
۵۴۰۸۰۳۰۰۹	تهیه ، ساخت و نصب سایبان مبدل یکسو کننده طبق مشخصات فنی	عدد	۴۱,۰۸۸,۷۴۰		
۵۴۰۸۰۳۰۱۰	نصب دستگاه مبدل یکسو کننده (T/R) طبق نقشه SP-۶۰۱۰	عدد	۲۴,۰۹۷,۳۷۰		
۵۴۰۸۰۴۰۰۱	حمل و نصب جعبه اتصال ۴ و ۸ ترمیナル مثبت و منفی و جعبه آزمایش طبق نقشه SP-۶۰۰۲/B	عدد	۲۷,۳۲۷,۴۰۰		
۵۴۰۸۰۴۰۰۲	ریختن و کوبیدن کک دور لوله غلاف به قطر ۱۲ اینچ در چاه خشک پس از آند گذاری	متر	۴۳۹,۸۶۰		
۵۴۰۸۰۴۰۰۳	کارهای نصب و اتصالات برقی آند اتفاقی	عدد آند	۱,۰۷۴,۷۸۰		
۵۴۰۸۰۴۰۰۴	کارهای نصب و کارهای برقی آند چاه آبی یا خشک	عدد آند	۱,۵۱۱,۳۰۰		
۵۴۰۸۰۴۰۰۵	تهیه ، ساخت و احداث تاسیسات سر چاهی طبق نقشه SP-۶۰۱۱/D	عدد	۱۲۸,۷۵۱,۴۷۰		
۵۴۰۸۰۴۰۰۶	ساخت و مشبك کردن لوله فولادی ۱۲ اینچ چاه ۳ آندی ۱۹ متری طبق نقشه SP-۶۰۱۱	عدد	۸۸,۰۰۱,۵۰۰		
۵۴۰۸۰۴۰۰۷	ساخت و مشبك کردن لوله فولادی ۱۲ اینچ چاه ۴ آندی ۲۲ متری طبق نقشه SP-۶۰۱۱/D	عدد	۹۴,۶۵۶,۸۵۰		
۵۴۰۸۰۴۰۰۸	ساخت و مشبك کردن لوله فولادی ۱۲ اینچ چاه ۵ آندی ۲۵ متری طبق نقشه SP-۶۰۱۱/D	عدد	۱۱۸,۱۷۸,۱۴۰		
۵۴۰۸۰۴۰۰۹	ساخت و مشبك کردن لوله فولادی ۱۲ اینچ چاه ۶ آندی ۲۸ متری طبق نقشه SP-۶۰۱۱/D	عدد	۱۳۱,۱۶۵,۹۷۰		
۵۴۰۸۰۴۰۱۰	ساخت و مشبك کردن لوله فولادی ۱۲ اینچ چاه ۷ آندی ۳۱ متری طبق نقشه SP-۶۰۱۱/D	عدد	۱۴۱,۷۹۸,۶۸۰		
۵۴۰۸۰۴۰۱۱	ساخت و مشبك کردن لوله فولادی ۱۲ اینچ چاه ۸ آندی ۳۴ متری طبق نقشه SP-۶۰۱۱/D	عدد	۱۵۲,۸۹۵,۴۱۰		

فصل هشتم - حفاظت از زنگ

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۸۰۴۰۱۲	ساخت و مشبك کردن لوله فولادی ۱۲ اینچ چاه ۹ آندی ۳۷ متری طبق نقشه SP-۶۰۱۱/D	عدد	۱۷۰,۷۱۹,۴۳۰		
۵۴۰۸۰۵۰۰۱	احداث بستر آندی افقی ۳ آندی طبق نقشه SP-۶۰۱۲/B با آند گذاری افقی به طور کامل	عدد	۴۱,۶۵۶,۶۹۰		
۵۴۰۸۰۵۰۰۲	احداث بستر آندی افقی ۶ آندی طبق نقشه SP-۶۰۱۲/B با آند گذاری افقی به طور کامل	عدد	۶۲,۴۸۵,۰۳۰		
۵۴۰۸۰۵۰۰۳	احداث بستر آندی افقی ۹ آندی طبق نقشه SP-۶۰۱۲/B با آند گذاری افقی به طور کامل	عدد	۹۳,۳۳۸,۶۷۰		
۵۴۰۸۰۵۰۰۴	احداث بستر آندی افقی ۱۲ آندی طبق نقشه SP-۶۰۱۲/B با آند گذاری افقی به طور کامل	عدد	۱۲۴,۹۷۰,۰۶۰		
۵۴۰۸۰۵۰۰۵	احداث بستر آندی افقی ۱۵ آندی طبق نقشه SP-۶۰۱۲/B با آند گذاری افقی به طور کامل	عدد	۱۵۶,۲۱۲,۵۷۰		
۵۴۰۸۰۵۰۰۶	احداث بستر آندی افقی ۱ یا ۲ آندی طبق نقشه SP-۶۰۱۴ با آند گذاری عمودی به طور کامل	عدد	۱۴,۷۷۶,۲۸۰		
۵۴۰۸۰۵۰۰۷	احداث بستر آندی افقی ۳ یا ۵ آندی طبق نقشه SP-۶۰۱۴ با آند گذاری عمودی به طور کامل	عدد	۲۸,۱۰۰,۰۹۰		
۵۴۰۸۰۵۰۰۸	اندازه گیری مقاومت زمین چهار میله ای در هر عمق وارائه گزارش	مورد	۵,۷۱۴,۹۰۰		
۵۴۰۸۰۵۰۰۹	نصب کابل با کارهای خاکی کانال شامل ماسه ریزی و آجرگذاری در زمین معمولی	متر	۱,۲۱۰,۲۴۰		
۵۴۰۸۰۵۰۱۰	نصب کابل با کارهای خاکی شامل ماسه ریزی و آجرگذاری در زمین سنگی	متر	۳,۹۹۵,۷۳۰		
۵۴۰۸۰۵۰۱۱	نصب اتصال زمین تا ۶ متری و اتصال به ایستگاه طبق نقشه SP-۶۰۰۴/A	عدد	۲۲,۱۴۲,۸۶۰		
۵۴۰۸۰۵۰۱۲	تنظیم ، آزمایش و راه اندازی سیستم حفاظت از زنگ و تهیه گزارش نهایی و تهیه و ارائه نقشه های اجرا شده (AS BUILT) طبق مشخصات فنی حفاظت از زنگ	ایستگاه	۲۵۸,۷۸۲,۰۳۰		
۵۴۰۸۰۶۰۰۱	تهیه و نصب لوله PVC به قطر ۱۰ اینچ در هر عمق	متر	۴,۹۲۵,۰۱۰		
۵۴۰۸۰۷۰۰۱	نصب لوله ۱۲ اینچ فولادی معمولی و مشبك شده تا عمق ۵۰ متر	متر	۲,۶۷۷,۹۱۰		
۵۴۰۸۰۷۰۰۲	نصب لوله ۱۲ اینچ فولادی معمولی و مشبك شده در عمق از ۵۰ متر تا ۱۰۰ متر	متر	۲,۹۲۹,۵۸۰		
۵۴۰۸۰۷۰۰۳	نصب لوله ۱۲ اینچ فولادی معمولی و مشبك شده در عمق از ۱۰۰ متر تا ۱۵۰ متر	متر	۳,۰۶۶,۹۵۰		
۵۴۰۸۰۷۰۰۴	نصب لوله ۱۲ اینچ فولادی عایق شده (پچای لوله PVC) یا سیمانی در عمق تا ۵۰ متر	متر	۲,۶۱۳,۲۷۰		

مقدمه:

- 1 قیمت ردیفهای این فصل مربوط به عملیات اضافی برش و پخ سرلوله، شیر و اتصالها است که احیاناً "در حین اجرای کار پیش خواهد آمد. از جمله، چنانچه کارفرما نتواند به دلایلی لوله های مناسب به پیمانکار تحول دهد و سرلوله ها در زمان تحويل نیاز به برش و ایجاد پخ داشته باشد، با تایید مهندس مشاور و کارفرما مبتنی بر وجود ایراد در لوله ها، برای پرداخت هزینه برش و پخ زدن سرلوله ها یا بریدن لوله های معیوب، از نرخ های درج شده در این فصل استفاده می شود.
- 2 توضیح : قیمت ردیفهای این فصل به سنگ زدن معمول سرلوله در خط اصلی، جوشکاری، بریدن و سنگ زدن لوله در اتصالات میان مسیری، نصب شیرآلات و اتصالات و نظایر آن تعلق نمی گیرد. هزینه مربوط به این عملیات در ردیفهای فصلهای مربوط منظور شده است و از این بابت هزینه جداگانه ای پرداخت نمی شود.
- 3 هزینه جابه جایی اضافی لوله، شیر و اتصالها در کارگاه برای انجام عملیات برش یا دسته بندی لوله های معیوب در قیمت ردیفها منظور شده است.
- 4 هزینه تأمین ماشین آلات، ابزار کار، سوخت، مصالح و مواد مصرفی مورد نیاز برای انجام کار و حمل آنها به پای کار در قیمت ردیفها منظور شده است.
- 5 قیمت ردیفهای این فصل مربوط به تمام لوله های از نوع 5 LX65 5 LX65 LX شامل سنگ زدن و ایجاد پخ مناسب برای جوشکاری می باشد. برای لوله های با مقاومت مکانیکی بالاتر به ازاء هر 10 درصد افزایش تنیش تسليیم فولاد نسبت به لوله LX655، سه درصد به قیمت ردیفهای این فصل اضافه می شود.
- 6 قیمت ردیفهای این فصل برای برش لوله نیاز به تخلیه مواد، شستشو و گاززدایی لوله باشد و این کار در عهده پیمانکار قرار گیرد، قیمت آن جداگانه محاسبه و پرداخت می شود.
- 7 قیمت ردیفهای این فصل برای برش و پخ لوله بصورت عمود بر محور طولی لوله می باشد، هرگاه برای ساخت اتصالاتی، نیاز به برش مایل سرلوله باشد، اضافه بهایی معادل 30 درصد، به ردیف مربوط تعلق می گیرد.
- 8 چنانچه به منظور جمع آوری لوله های فرسوده یا به هر دلیل دیگری نیاز به برش ساده سرلوله باشد، 50 درصد قیمت ردیف مربوط پرداخت می شود.
- 9 در صورتیکه به علت یک ضخامت شدن اتصالها و شیرها با لوله مربوط، نیاز به برش و پخ یا تراشکاری باشد هزینه مربوط با ارائه استناد متبته بعلاوه 30 درصد جداگانه محاسبه و پرداخت خواهد شد.
- 10 نرخ ردیفهای این فصل برای بریدن یا پخ زدن لوله و اتصالها به روش گرم یا سرد، برای لوله های تا ضخامت 0/5 اینچ می باشد. در صورتیکه ضخامت لوله یا اتصال ها بیش از 0/5 باشد، به ازاء هر 1/16 اینچ افزایش ضخامت، اضافه بهایی معادل 5 درصد قیمت ردیف پرداخت می شود.

فصل نهم - برش و پخ سر لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۹۰۱۰۰۱	برش لوله فولادی عمود بر محور طولی به قطر ۱ اینچ	سر لوله	۴۳۵,۷۶۰		
۵۴۰۹۰۱۰۰۲	برش لوله فولادی عمود بر محور طولی به قطر ۲ اینچ	سر لوله	۶۹۷,۲۲۰		
۵۴۰۹۰۱۰۰۳	برش لوله فولادی عمود بر محور طولی به قطر ۳ اینچ	سر لوله	۱,۱۶۲,۰۳۰		
۵۴۰۹۰۱۰۰۴	برش لوله فولادی عمود بر محور طولی به قطر ۴ اینچ	سر لوله	۱,۴۵۲,۰۳۰		
۵۴۰۹۰۱۰۰۵	برش لوله فولادی عمود بر محور طولی به قطر ۶ اینچ	سر لوله	۱,۶۶۰,۰۴۰		
۵۴۰۹۰۱۰۰۶	برش لوله فولادی عمود بر محور طولی به قطر ۸ اینچ	سر لوله	۲,۲۵۰,۵۰۰		
۵۴۰۹۰۱۰۰۷	برش لوله فولادی عمود بر محور طولی به قطر ۱۰ اینچ	سر لوله	۲,۵۱۹,۰۲۰		
۵۴۰۹۰۱۰۰۸	برش لوله فولادی عمود بر محور طولی به قطر ۱۲ اینچ	سر لوله	۳,۱۶۶,۷۷۰		
۵۴۰۹۰۱۰۰۹	برش لوله فولادی عمود بر محور طولی به قطر ۱۴ اینچ	سر لوله	۳,۹۵۸,۴۶۰		
۵۴۰۹۰۱۰۱۰	برش لوله فولادی عمود بر محور طولی به قطر ۱۶ اینچ	سر لوله	۴,۷۸۲,۰۶۰		
۵۴۰۹۰۱۰۱۱	برش لوله فولادی عمود بر محور طولی به قطر ۱۸ اینچ	سر لوله	۵,۳۱۳,۴۰۰		
۵۴۰۹۰۱۰۱۲	برش لوله فولادی عمود بر محور طولی به قطر ۲۰ اینچ	سر لوله	۵,۹۷۷,۵۷۰		
۵۴۰۹۰۱۰۱۳	برش لوله فولادی عمود بر محور طولی به قطر ۲۲ اینچ	سر لوله	۶,۳۷۶,۰۸۰		
۵۴۰۹۰۱۰۱۴	برش لوله فولادی عمود بر محور طولی به قطر ۲۴ اینچ	سر لوله	۶,۸۳۱,۵۱۰		
۵۴۰۹۰۱۰۱۵	برش لوله فولادی عمود بر محور طولی به قطر ۲۶ اینچ	سر لوله	۷,۳۵۷,۰۱۰		
۵۴۰۹۰۱۰۱۶	برش لوله فولادی عمود بر محور طولی به قطر ۲۸ اینچ	سر لوله	۷,۹۷۰,۱۰۰		
۵۴۰۹۰۱۰۱۷	برش لوله فولادی عمود بر محور طولی به قطر ۳۰ اینچ	سر لوله	۸,۶۹۴,۶۵۰		
۵۴۰۹۰۲۰۰۱	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۱ اینچ	سر لوله	۴۹۸,۰۱۰		
۵۴۰۹۰۲۰۰۲	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۲ اینچ	سر لوله	۹۹۶,۰۲۰		
۵۴۰۹۰۲۰۰۳	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۳ اینچ	سر لوله	۱,۳۹۴,۴۳۰		
۵۴۰۹۰۲۰۰۴	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۴ اینچ	سر لوله	۱,۷۴۳,۴۴۰		
۵۴۰۹۰۲۰۰۵	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۶ اینچ	سر لوله	۱,۹۳۶,۷۱۰		
۵۴۰۹۰۲۰۰۶	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۸ اینچ	سر لوله	۲,۵۳۳,۴۲۰		
۵۴۰۹۰۲۰۰۷	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ	سر لوله	۲,۶۸۶,۹۶۰		
۵۴۰۹۰۲۰۰۸	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ	سر لوله	۳,۲۳۶,۱۲۰		
۵۴۰۹۰۲۰۰۹	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ	سر لوله	۴,۳۴۷,۳۳۰		
۵۴۰۹۰۲۰۱۰	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ	سر لوله	۵,۳۱۳,۴۰۰		
۵۴۰۹۰۲۰۱۱	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ	سر لوله	۶,۳۷۶,۰۸۰		
۵۴۰۹۰۲۰۱۲	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ	سر لوله	۷,۳۵۷,۰۱۰		
۵۴۰۹۰۲۰۱۳	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ	سر لوله	۷,۹۷۰,۱۰۰		
۵۴۰۹۰۲۰۱۴	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ	سر لوله	۸,۶۹۴,۶۵۰		
۵۴۰۹۰۲۰۱۵	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ	سر لوله	۹,۵۶۴,۱۲۰		
۵۴۰۹۰۲۰۱۶	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ	سر لوله	۱۰,۶۲۶,۷۹۰		
۵۴۰۹۰۲۰۱۷	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ	سر لوله	۱۱,۹۵۵,۱۴۰		

مقدمه:

- 1 قیمت ردیفهای این فصل مربوط به انجام عملیات خم کردن سرد لوله به طور مجرد بوده، و تنها در مواردی که به هر دلیل در يك کار وظیق دستور مهندس مشاور با کارفرما، انجام يك یا چند خم ببروی لوله به صورت مجرد و با اضافی نیاز باشد، از قیمت‌های این فصل استفاده خواهد شد.
- 2 خم کردن لوله‌ها با وسایل دستی و یا خم کردن لوله با ماشین خمکاری در کارگاه ثابت ملاک محاسبات است، حمل لوله به کارگاه محل استقرار دستگاه خمکاری و همچنین حمل لوله خم شده به محل مورد نیاز، جداگانه محاسبه و پرداخت خواهد شد.
- 3 هزینه‌های مربوط به استقرار نفرات، لوازم و ماشین آلات برای خم کردن در کارگاه ثابت، اندازه گیری های لازم، حمل لوله در محوطه کارگاه، انجام عملیات لازم برای خم زدن لوله تا زاویه مناسب، خارج کردن لوله خم شده از ماشین و حمل و قراردادن مجدد لوله خم شده در محل دبی کارگاه ثابت خم کاری، در قیمت ردیفها منظور شده است.
- 4 قیمت ردیفهای این فصل برای خم زدن لوله های فولادی 5 LX او تا حد 655 LX در نظر گرفته شده است.
- 5 به ازای هر درجه اضافه خم بیش از 5 درجه خم اولیه درج شده در ردیفهای این فصل، اضافه بهایی معادل 5 درصد به قیمت ردیف مربوط تعلق می‌گیرد.
- 6 هرگاه ضخامت جدار لوله بیش از 10/5 اینچ باشد، اضافه بهایی معادل 5 درصد به قیمت ردیف مربوط تعلق می‌گیرد.
- 7 منظور از ردیفهای استقرار لوله در کanal، قراردادن لوله های جوشکاری و عایقکاری شده از کنار کanal به داخل کanal، شامل هزینه های نفرات و ماشین آلات لازم میباشد.
- 8 در نزخ ردیفهای استقرار لوله در کanal هزینه تهیه و نصب بالشتک زیر لوله ها شامل تهیه، خاک رس، ماسه، کیسه گونی و دستمزد پرکردن آن، قراردادن در کف کanal، تمیز کردن و تنظیم کف کanal منظور شده است.

فصل دهم - خمکاری لوله و استقرار لوله در کanal

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۱۰۰۱۰۰۱	خمکاری لوله عایق نشده به قطر ۱ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۱,۱۱۴,۶۱۰		
۵۴۱۰۰۱۰۰۲	خمکاری لوله عایق نشده به قطر ۲ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۱,۶۱۶,۱۸۰		
۵۴۱۰۰۱۰۰۳	خمکاری لوله عایق نشده به قطر ۳ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۲,۱۱۷,۷۵۰		
۵۴۱۰۰۱۰۰۴	خمکاری لوله عایق نشده به قطر ۴ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۲,۵۷,۷۶۰		
۵۴۱۰۰۱۰۰۵	خمکاری لوله عایق نشده به قطر ۶ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۲,۴۶۸,۳۵۰		
۵۴۱۰۰۱۰۰۶	خمکاری لوله عایق نشده به قطر ۸ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۵,۷۴۶,۸۸۰		
۵۴۱۰۰۱۰۰۷	خمکاری لوله عایق نشده به قطر ۱۰ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۶,۲۴۳,۵۲۰		
۵۴۱۰۰۱۰۰۸	خمکاری لوله عایق نشده به قطر ۱۲ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۷,۰۳۴,۳۰۰		
۵۴۱۰۰۱۰۰۹	خمکاری لوله عایق نشده به قطر ۱۴ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۷,۴۲۰,۸۰۰		
۵۴۱۰۰۱۰۱۰	الخمکاری لوله عایق نشده به قطر ۱۶ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۸,۵۰۳,۰۰۰		
۵۴۱۰۰۱۰۱۱	الخمکاری لوله عایق نشده به قطر ۱۸ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۲۵,۲۸۱,۹۵۰		
۵۴۱۰۰۱۰۱۲	الخمکاری لوله عایق نشده به قطر ۲۰ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۲۸,۶۵۲,۸۷۰		
۵۴۱۰۰۱۰۱۳	الخمکاری لوله عایق نشده به قطر ۲۲ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۳۰,۳۳۸,۳۴۰		
۵۴۱۰۰۱۰۱۴	الخمکاری لوله عایق نشده به قطر ۲۴ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۳۷,۵۰۱,۵۶۰		
۵۴۱۰۰۱۰۱۵	الخمکاری لوله عایق نشده به قطر ۲۶ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۴۶,۶۸۷,۴۰۰		
۵۴۱۰۰۱۰۱۶	الخمکاری لوله عایق نشده به قطر ۲۸ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۵۳,۶۱۲,۳۲۰		
۵۴۱۰۰۱۰۱۷	الخمکاری لوله عایق نشده به قطر ۳۰ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۶۴,۷۸۱,۵۶۰		
۵۴۱۰۰۲۰۰۱	خم کردن لوله عایق شده به قطر ۱ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایقکاری مجدد	مورد	۷۷۱,۶۳۰		
۵۴۱۰۰۲۰۰۲	خم کردن لوله عایق شده به قطر ۲ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایقکاری مجدد	مورد	۱,۱۵۷,۴۴۰		
۵۴۱۰۰۲۰۰۳	الخم کردن لوله عایق شده به قطر ۳ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایقکاری مجدد	مورد	۱,۳۲۲,۷۹۰		
۵۴۱۰۰۲۰۰۴	الخم کردن لوله عایق شده به قطر ۴ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایقکاری مجدد	مورد	۲,۳۵۴,۵۱۰		
۵۴۱۰۰۲۰۰۵	الخم کردن لوله عایق شده به قطر ۶ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایقکاری مجدد	مورد	۲,۶۱۶,۱۲۰		
۵۴۱۰۰۲۰۰۶	الخم کردن لوله عایق شده به قطر ۸ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایقکاری مجدد	مورد	۶,۰۸۴,۵۸۰		
۵۴۱۰۰۲۰۰۷	الخم کردن لوله عایق شده به قطر ۱۰ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایقکاری مجدد	مورد	۷,۵۳۱,۱۹۰		
۵۴۱۰۰۲۰۰۸	الخم کردن لوله عایق شده به قطر ۱۲ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایقکاری مجدد	مورد	۸,۹۰۰,۵۰۰		
۵۴۱۰۰۲۰۰۹	الخم کردن لوله عایق شده به قطر ۱۴ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایقکاری مجدد	مورد	۱۲,۲۳۸,۱۸۰		
۵۴۱۰۰۲۰۱۰	الخم کردن لوله عایق شده به قطر ۱۶ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایقکاری مجدد	مورد	۱۶,۳۱۷,۵۸۰		
۵۴۱۰۰۲۰۱۱	الخم کردن لوله عایق شده به قطر ۱۸ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایقکاری مجدد	مورد	۲۵,۴۴۱,۷۵۰		
۵۴۱۰۰۲۰۱۲	الخم کردن لوله عایق شده به قطر ۲۰ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایقکاری مجدد	مورد	۳۱,۸۰۲,۱۹۰		

فصل دهم - خمکاری لوله و استقرار لوله در کانال

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۱۰۰۲۰۱۳	خم کردن لوله عایق شده به قطر ۲۲ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایقگاری مجدد	مورد	۳۶,۳۴۵,۳۶۰		
۵۴۱۰۰۲۰۱۴	الخم کردن لوله عایق شده به قطر ۲۴ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایقگاری مجدد	مورد	۴۴,۶۱۵,۱۵۰		
۵۴۱۰۰۲۰۱۵	الخم کردن لوله عایق شده به قطر ۲۶ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایقگاری مجدد	مورد	۵۲,۷۲۷,۶۷۰		
۵۴۱۰۰۲۰۱۶	الخم کردن لوله عایق شده به قطر ۲۸ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایقگاری مجدد	مورد	۶۶,۹۲۲,۷۲۰		
۵۴۱۰۰۲۰۱۷	الخم کردن لوله عایق شده به قطر ۳۰ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایقگاری مجدد	مورد	۸۹,۲۳۰,۲۹۰		
۵۴۱۰۰۳۰۰۱	استقرار لوله به قطر ۱ اینچ در کانال	متر	۱۲۱,۲۵۰		
۵۴۱۰۰۳۰۰۲	استقرار لوله به قطر ۲ اینچ در کانال	متر	۱۵۵,۸۷۰		
۵۴۱۰۰۳۰۰۳	استقرار لوله به قطر ۳ اینچ در کانال	متر	۱۷۸,۱۳۰		
۵۴۱۰۰۳۰۰۴	استقرار لوله به قطر ۴ اینچ در کانال	متر	۲۶۴,۶۹۰		
۵۴۱۰۰۳۰۰۵	استقرار لوله به قطر ۶ اینچ در کانال	متر	۲۷۹,۴۰۰		
۵۴۱۰۰۳۰۰۶	استقرار لوله به قطر ۸ اینچ در کانال	متر	۴۰۲,۸۲۰		
۵۴۱۰۰۳۰۰۷	استقرار لوله به قطر ۱۰ اینچ در کانال	متر	۴۶۷,۲۹۰		
۵۴۱۰۰۳۰۰۸	استقرار لوله به قطر ۱۲ اینچ در کانال	متر	۴۸۸,۶۶۰		
۵۴۱۰۰۳۰۰۹	استقرار لوله به قطر ۱۴ اینچ در کانال	متر	۵۲۸,۵۵۰		
۵۴۱۰۰۳۰۱۰	استقرار لوله به قطر ۱۶ اینچ در کانال	متر	۵۷۲,۵۶۰		
۵۴۱۰۰۳۰۱۱	استقرار لوله به قطر ۱۸ اینچ در کانال	متر	۶۵۹,۲۲۰		
۵۴۱۰۰۳۰۱۲	استقرار لوله به قطر ۲۰ اینچ در کانال	متر	۷۰۹,۹۳۰		
۵۴۱۰۰۳۰۱۳	استقرار لوله به قطر ۲۲ اینچ در کانال	متر	۷۸۷,۵۸۰		
۵۴۱۰۰۳۰۱۴	استقرار لوله به قطر ۲۴ اینچ در کانال	متر	۸۷۸,۷۶۰		
۵۴۱۰۰۳۰۱۵	استقرار لوله به قطر ۲۶ اینچ در کانال	متر	۱,۰۵۸,۴۸۰		
۵۴۱۰۰۳۰۱۶	استقرار لوله به قطر ۲۸ اینچ در کانال	متر	۱,۱۲۱,۱۳۰		
۵۴۱۰۰۳۰۱۷	استقرار لوله به قطر ۳۰ اینچ در کانال	متر	۱,۲۴۹,۷۸۰		

مقدمه:

- 1 هزینه های بارگیری، حمل و باراندازی مصالح و لوازم مانند لوله، شیر، اتصالها از محل انبار کارفرما به انبار پیمانکار و از انبار پیمانکار به کارگاه ثابت یا محل استقرار ایستگاه از نرخهای فصل چهاردهم (حمل و نقل) برحسب مورد قابل محاسبه میباشد.
- 2 هزینه جابجایی لوله، شیرها، اتصالها و ابزار دقیق در محل کارگاه برای انجام عملیات مکانیکی احداث ایستگاه در نرخهای این فصل منظور شده است.
- 3 بهای مصالح تخصصی ایستگاه عهده کارفرما از قبیل لوازم ابزار دقیق، لوله، شیر، اتصالها، فیلتر، بودار کننده، گرم کن و رنگ مخصوص طبق مشخصات فنی در نرخ ردیفهای این فصل منظور نشده است.
- 4 هزینه جوشکاری لوله، شیر و اتصالها از نرخهای فصل دوم این فهرست بهاء به اضافه ده درصد قابل محاسبه می باشد.
- 5 هزینه رادیوگرافی از فصل سوم این فهرست بهاء قابل محاسبه می باشد.
- 6 هزینه برش ویخ لوله، شیر و اتصالها از نرخهای فصل نهم این فهرست بهاء به اضافه بیست درصد قابل محاسبه می باشد.
- 7 هزینه کلیه عملیات خاکی وابیه طبق بند 17 و 18 کلیات قابل محاسبه می باشد.
- 8 نرخهای مربوط به بستن یک جفت فلنج یا قطعات فلنج دار جهت تا کلاس 600 می باشد.
- 9 حمل مازاد بر 30 کیلومتر ایستگاهها از نرخهای فصل چهاردهم و ردیفهای حمل مصالح استفاده گردد.

فصل یازدهم - ایستگاههای تقلیل فشار و اندازه‌گیری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۱۱۰۱۰۰۱	بستن یک جفت فلنج یا قطعات فلنج دار به یکدیگر با گذاشتن واشر مربوطه به قطر ۱ اینچ	جفت	۹۶۸,۹۵۰		
۵۴۱۱۰۱۰۰۲	بستن یک جفت فلنج یا قطعات فلنج دار به یکدیگر با گذاشتن واشر مربوطه به قطر ۲ اینچ	جفت	۱,۰۷۶,۶۱۰		
۵۴۱۱۰۱۰۰۳	بستن یک جفت فلنج یا قطعات فلنج دار به یکدیگر با گذاشتن واشر مربوطه به قطر ۳ اینچ	جفت	۱,۲۱۱,۱۹۰		
۵۴۱۱۰۱۰۰۴	بستن یک جفت فلنج یا قطعات فلنج دار به یکدیگر با گذاشتن واشر مربوطه به قطر ۴ اینچ	جفت	۱,۲۹۱,۹۳۰		
۵۴۱۱۰۱۰۰۵	بستن یک جفت فلنج یا قطعات فلنج دار به یکدیگر با گذاشتن واشر مربوطه به قطر ۶ اینچ	جفت	۲,۰۷۲,۹۵۰		
۵۴۱۱۰۱۰۰۶	بستن یک جفت فلنج یا قطعات فلنج دار به یکدیگر با گذاشتن واشر مربوطه به قطر ۸ اینچ	جفت	۲,۵۱۷,۱۶۰		
۵۴۱۱۰۱۰۰۷	بستن یک جفت فلنج یا قطعات فلنج دار به یکدیگر با گذاشتن واشر مربوطه به قطر ۱۰ اینچ	جفت	۳,۳۵۹,۴۰۰		
۵۴۱۱۰۱۰۰۸	بستن یک جفت فلنج یا قطعات فلنج دار به یکدیگر با گذاشتن واشر مربوطه به قطر ۱۲ اینچ	جفت	۴,۸۰۰,۲۳۰		
۵۴۱۱۰۱۰۰۹	بستن یک جفت فلنج یا قطعات فلنج دار به یکدیگر با گذاشتن واشر مربوطه به قطر ۱۴ اینچ	جفت	۵,۶۰۰,۲۷۰		
۵۴۱۱۰۱۰۱۰	بستن یک جفت فلنج یا قطعات فلنج دار به یکدیگر با گذاشتن واشر مربوطه به قطر ۱۶ اینچ	جفت	۶,۷۲۰,۳۲۰		
۵۴۱۱۰۱۰۱۱	بستن یک جفت فلنج یا قطعات فلنج دار به یکدیگر با گذاشتن واشر مربوطه به قطر ۱۸ اینچ	جفت	۸,۴۰۰,۴۱۰		
۵۴۱۱۰۱۰۱۲	بستن یک جفت فلنج یا قطعات فلنج دار به یکدیگر با گذاشتن واشر مربوطه به قطر ۲۰ اینچ	جفت	۹,۶۰۰,۴۶۰		
۵۴۱۱۰۱۰۱۳	بستن یک جفت فلنج یا قطعات فلنج دار به یکدیگر با گذاشتن واشر مربوطه به قطر ۲۲ اینچ	جفت	۱۰,۵۶۹,۵۰۰		
۵۴۱۱۰۱۰۱۴	بستن یک جفت فلنج یا قطعات فلنج دار به یکدیگر با گذاشتن واشر مربوطه به قطر ۲۴ اینچ	جفت	۱۲,۳۳۱,۰۸۰		
۵۴۱۱۰۱۰۱۵	بستن یک جفت فلنج یا قطعات فلنج دار به یکدیگر با گذاشتن واشر مربوطه به قطر ۲۶ اینچ	جفت	۱۳,۵۷۸,۰۷۰		
۵۴۱۱۰۱۰۱۶	بستن یک جفت فلنج یا قطعات فلنج دار به یکدیگر با گذاشتن واشر مربوطه به قطر ۲۸ اینچ	جفت	۱۳,۷۰۴,۰۵۰		
۵۴۱۱۰۱۰۱۷	بستن یک جفت فلنج یا قطعات فلنج دار به یکدیگر با گذاشتن واشر مربوطه به قطر ۳۰ اینچ	جفت	۱۴,۵۶۷,۵۸۰		
۵۴۱۱۰۲۰۰۱	بستن قطعات پیچی نظیر سر لوله، شیر و اتصالات ایستگاه به یکدیگر شامل بارگیری، حمل و تخلیه و بستن آن به قطر ۱/۴ اینچ	سرپیچ	۲۷۳,۹۳۰		
۵۴۱۱۰۲۰۰۲	بستن قطعات پیچی نظیر سر لوله، شیر و اتصالات ایستگاه به یکدیگر شامل بارگیری، حمل و تخلیه و بستن آن به قطر ۱/۲ اینچ	سرپیچ	۳۰۴,۳۷۰		
۵۴۱۱۰۲۰۰۳	بستن قطعات پیچی نظیر سر لوله، شیر و اتصالات ایستگاه به یکدیگر شامل بارگیری، حمل و تخلیه و بستن آن به قطر ۳/۴ اینچ	سرپیچ	۳۴۲,۴۱۰		
۵۴۱۱۰۲۰۰۴	بستن قطعات پیچی نظیر سر لوله، شیر و اتصالات ایستگاه به یکدیگر شامل بارگیری، حمل و تخلیه و بستن آن به قطر ۱ اینچ	سرپیچ	۴۰۳,۶۲۰		
۵۴۱۱۰۲۰۰۵	بستن قطعات پیچی نظیر سر لوله، شیر و اتصالات ایستگاه به یکدیگر شامل بارگیری، حمل و تخلیه و بستن آن به قطر ۱/۴ اینچ	سرپیچ	۴۷۰,۸۹۰		
۵۴۱۱۰۲۰۰۶	بستن قطعات پیچی نظیر سر لوله، شیر و اتصالات ایستگاه به یکدیگر شامل بارگیری، حمل و تخلیه و بستن آن به قطر ۱/۲ اینچ	سرپیچ	۵۶۵,۰۷۰		
۵۴۱۱۰۲۰۰۷	بستن قطعات پیچی نظیر سر لوله، شیر و اتصالات ایستگاه به یکدیگر شامل بارگیری، حمل و تخلیه و بستن آن به قطر ۲ اینچ	سرپیچ	۷۰۶,۳۴۰		
۵۴۱۱۰۳۰۰۱	بریدن و دنده کردن هر سر لوله به قطر ۱/۴ اینچ	سر لوله	۲۶۲,۰۶۰		
۵۴۱۱۰۳۰۰۲	بریدن و دنده کردن هر سر لوله به قطر ۱/۲ اینچ	سر لوله	۲۹۴,۸۲۰		
۵۴۱۱۰۳۰۰۳	بریدن و دنده کردن هر سر لوله به قطر ۳/۴ اینچ	سر لوله	۳۳۶,۹۴۰		
۵۴۱۱۰۳۰۰۴	بریدن و دنده کردن هر سر لوله به قطر ۱ اینچ	سر لوله	۳۹۳,۱۰۰		
۵۴۱۱۰۳۰۰۵	بریدن و دنده کردن هر سر لوله به قطر ۱/۴ اینچ	سر لوله	۴۷۱,۷۲۰		
۵۴۱۱۰۳۰۰۶	بریدن و دنده کردن هر سر لوله به قطر ۱/۲ اینچ	سر لوله	۵۸۹,۶۴۰		
۵۴۱۱۰۳۰۰۷	بریدن و دنده کردن هر سر لوله به قطر ۲ اینچ	سر لوله	۷۸۶,۱۹۰		
۵۴۱۱۰۴۰۰۱	نصب ولدولت شامل سوراخ کردن لوله اصلی و جوشکاری به طور کامل به قطر تا ۱ اینچ	عدد	۳,۸۱۹,۶۱۰		
۵۴۱۱۰۴۰۰۲	نصب ولدولت شامل سوراخ کردن لوله اصلی و جوشکاری به طور کامل به قطر تا ۲ اینچ	عدد	۷,۶۳۹,۲۳۰		

فصل یازدهم - ایستگاههای تقلیل فشار و اندازه‌گیری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۱۱۰۴۰۰۳	نصب ولدولت شامل سوراخ کردن لوله اصلی و جوشکاری به طور کامل به قطر ۲/۱۲ تا ۳ اینچ	عدد	۱۱,۴۵۸,۸۴۰		
۵۴۱۱۰۴۰۰۴	نصب ولدولت شامل سوراخ کردن لوله اصلی و جوشکاری به طور کامل به قطر ۴ اینچ	عدد	۱۵,۲۷۸,۴۵۰		
۵۴۱۱۰۵۰۰۱	اتصال لوله های حس کننده فشار گاز (sensing line) شامل حمل بریدن، خم کردن، بستن به اتصال به طور کامل به قطر تا ۱/۴ اینچ	سرپیچ	۲۰,۸۸,۳۰۰		
۵۴۱۱۰۵۰۰۲	اتصال لوله های حس کننده فشار گاز (sensing line) شامل حمل بریدن، خم کردن، بستن به اتصال به طور کامل به قطر تا ۳/۴ اینچ	سرپیچ	۳,۴۸۰,۴۹۰		
۵۴۱۱۰۶۰۰۱	تهیه مصالح، بارگیری، حمل و باراندازی و ساخت و نصب شاسی فلزی ایستگاه و شامل ساخت پایه و اتصال ایستگاه به پایه و تعبیه پیچ های ترازبندی و قلاب های حمل و نقل ایستگاه و رنگ آمیزی به طور کامل	کیلوگرم	۷۰,۸,۱۱۰		
۵۴۱۱۰۷۰۰۱	آزمایش مقاومت و نشتی ایستگاه با هوا (تست نیوماتیک) تا فشار ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع تا ظرفیت ۳۰۰ متر مکعب	ایستگاه	۱۹,۱۲۰,۶۰۰		
۵۴۱۱۰۷۰۰۲	آزمایش مقاومت و نشتی ایستگاه با هوا (تست نیوماتیک) تا فشار ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع از ظرفیت ۳۰۰ تا ظرفیت ۱۰۰۰ متر مکعب	ایستگاه	۲۷,۳۸۹,۸۸۰		
۵۴۱۱۰۷۰۰۳	آزمایش مقاومت و نشتی ایستگاه با هوا (تست نیوماتیک) تا فشار ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع از ظرفیت ۱۰۰۱ تا ظرفیت ۲۰۰۰ متر مکعب	ایستگاه	۳۵,۵۹۳,۷۹۰		
۵۴۱۱۰۷۰۰۴	آزمایش مقاومت و نشتی ایستگاه با هوا (تست نیوماتیک) تا فشار ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع از ظرفیت ۲۰۰۱ تا ظرفیت ۶۰۰۰ متر مکعب	ایستگاه	۴۳,۶۶۷,۱۹۰		
۵۴۱۱۰۷۰۰۵	آزمایش مقاومت و نشتی ایستگاه با هوا (تست نیوماتیک) تا فشار ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع از ظرفیت ۴۰۰۱ تا ظرفیت ۱۰۰۰۰ متر مکعب	ایستگاه	۵۲,۷۷۹,۶۶۰		
۵۴۱۱۰۷۰۰۶	آزمایش مقاومت و نشتی ایستگاه با هوا (تست نیوماتیک) تا فشار ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع از ظرفیت ۱۱۰۰۱ تا ظرفیت ۲۰۰۰۰ متر مکعب	ایستگاه	۶۰,۲۶۱,۵۳۰		
۵۴۱۱۰۷۰۰۷	آزمایش مقاومت و نشتی ایستگاه با هوا (تست نیوماتیک) تا فشار ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع از ظرفیت ۱۲۰۰۱ تا ظرفیت ۳۰۰۰۰ متر مکعب	ایستگاه	۷۲,۴۳۰,۶۵۰		
۵۴۱۱۰۷۰۰۸	آزمایش مقاومت و نشتی ایستگاه با هوا (تست نیوماتیک) تا فشار ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع از ظرفیت ۱۳۰۰۱ تا ظرفیت ۳۵۰۰۰ متر مکعب	ایستگاه	۸۱,۸۷۲,۹۰۰		
۵۴۱۱۰۷۰۰۹	آزمایش مقاومت و نشتی ایستگاه با هوا (تست نیوماتیک) تا فشار ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع از ظرفیت ۱۴۰۰۱ تا ظرفیت ۴۰۰۰۰ متر مکعب	ایستگاه	۸۹,۷۶۶,۰۳۰		
۵۴۱۱۰۷۰۱۰	آزمایش مقاومت و نشتی ایستگاه با هوا (تست نیوماتیک) تا فشار ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع از ظرفیت ۱۵۰۰۱ تا ظرفیت ۱۲۰۰۰۰ متر مکعب	ایستگاه	۱۰۲,۶۴۷,۲۳۰		
۵۴۱۱۰۸۰۰۱	آزمایش مقاومت و نشتی ایستگاه با آب (تست هیدرواستاتیک) تا ظرفیت ۳۰۰ متر مکعب	ایستگاه	۳۲,۷۵۴,۴۵۰		
۵۴۱۱۰۸۰۰۲	آزمایش مقاومت و نشتی ایستگاه با آب (تست هیدرواستاتیک) از ظرفیت ۱۳۰۰۱ تا ظرفیت ۱۰۰۰ متر مکعب	ایستگاه	۵۰,۴۸۲,۶۶۰		
۵۴۱۱۰۸۰۰۳	آزمایش مقاومت و نشتی ایستگاه با آب (تست هیدرواستاتیک) از ظرفیت ۱۰۰۰۱ تا ظرفیت ۲۰۰۰ متر مکعب	ایستگاه	۶۷,۴۱۷,۵۷۰		
۵۴۱۱۰۸۰۰۴	آزمایش مقاومت و نشتی ایستگاه با آب (تست هیدرواستاتیک) از ظرفیت ۲۰۰۱ تا ظرفیت ۶۰۰۰ متر مکعب	ایستگاه	۸۵,۱۸۵,۷۴۰		
۵۴۱۱۰۸۰۰۵	آزمایش مقاومت و نشتی ایستگاه با آب (تست هیدرواستاتیک) از ظرفیت ۱۰۰۰۱ تا ظرفیت ۱۰۰۰۰ متر مکعب	ایستگاه	۹۹,۶۹۵,۲۱۰		
۵۴۱۱۰۸۰۰۶	آزمایش مقاومت و نشتی ایستگاه با آب (تست هیدرواستاتیک) از ظرفیت ۱۰۰۰۱ تا ظرفیت ۲۰۰۰۰ متر مکعب	ایستگاه	۱۱۶,۵۵۱,۳۲۰		
۵۴۱۱۰۸۰۰۷	آزمایش مقاومت و نشتی ایستگاه با آب (تست هیدرواستاتیک) از ظرفیت ۱۰۰۰۱ تا ظرفیت ۳۰۰۰۰ متر مکعب	ایستگاه	۱۲۹,۴۷۱,۲۷۰		
۵۴۱۱۰۸۰۰۸	آزمایش مقاومت و نشتی ایستگاه با آب (تست هیدرواستاتیک) از ظرفیت ۱۰۰۰۱ تا ظرفیت ۵۰۰۰۰ متر مکعب	ایستگاه	۱۴۰,۷۳۷,۳۸۰		

فصل یازدهم - ایستگاههای تقلیل فشار و اندازه‌گیری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۱۱۰۸۰۰۹	آزمایش مقاومت و نشتی ایستگاه با آب (تست هیدرواستاتیک) از ظرفیت ۵۰۰۰۱ تا ظرفیت ۸۰۰۰۰ متر مکعب	ایستگاه	۱۵۶,۲۸۴,۸۷۰		
۵۴۱۱۰۸۰۱۰	آزمایش مقاومت و نشتی ایستگاه با آب (تست هیدرواستاتیک) از ظرفیت ۸۰۰۰۱ تا ظرفیت ۱۲۰۰۰ متر مکعب	ایستگاه	۱۶۵,۰۵۷,۵۵۰		
۵۴۱۱۰۹۰۰۱	بارگیری یا باراندازی ایستگاه تا وزن ۵۰۰ کیلوگرم	ایستگاه	۶,۸۶۳,۶۳۰		
۵۴۱۱۰۹۰۰۲	بارگیری یا باراندازی ایستگاه از وزن ۵۰۱ تا وزن ۱۰۰۰ کیلوگرم	ایستگاه	۸,۱۰۴,۱۰۰		
۵۴۱۱۰۹۰۰۳	بارگیری یا باراندازی ایستگاه از وزن ۱۰۰۱ تا وزن ۲۰۰۰ کیلوگرم	ایستگاه	۱۰,۲۹۵,۴۴۰		
۵۴۱۱۰۹۰۰۴	بارگیری یا باراندازی ایستگاه از وزن ۲۰۰۱ تا وزن ۳۰۰۰ کیلوگرم	ایستگاه	۱۲,۰۱۱,۳۵۰		
۵۴۱۱۰۹۰۰۵	بارگیری یا باراندازی ایستگاه از وزن ۳۰۰۱ تا وزن ۵۰۰۰ کیلوگرم	ایستگاه	۱۳,۷۲۷,۲۶۰		
۵۴۱۱۰۹۰۰۶	بارگیری یا باراندازی ایستگاه از وزن ۵۰۰۱ تا وزن ۸۰۰۰ کیلوگرم	ایستگاه	۱۵,۴۴۳,۱۷۰		
۵۴۱۱۰۹۰۰۷	بارگیری یا باراندازی ایستگاه از وزن ۸۰۰۱ تا وزن ۱۰۰۰۰ کیلوگرم	ایستگاه	۱۷,۱۵۹,۰۷۰		
۵۴۱۱۰۹۰۰۸	بارگیری یا باراندازی ایستگاه از وزن ۱۰۰۰۱ تا وزن ۱۵۰۰۰ کیلوگرم	ایستگاه	۲۰,۵۹۰,۸۹۰		
۵۴۱۱۰۹۰۰۹	بارگیری یا باراندازی ایستگاه از وزن ۱۵۰۰۱ تا وزن ۲۰۰۰۰ کیلوگرم	ایستگاه	۲۷,۴۵۴,۵۲۰		
۵۴۱۱۰۹۰۱۰	بارگیری یا باراندازی ایستگاه از وزن ۲۰۰۰۱ تا وزن ۳۰۰۰۰ کیلوگرم	ایستگاه	۴۱,۱۸۱,۷۸۰		
۵۴۱۱۰۹۰۱۱	بارگیری یا باراندازی ایستگاه از وزن ۳۰۰۰۱ تا وزن ۶۰۰۰۰ کیلوگرم	ایستگاه	۴۹,۹۱۷,۳۰۰		
۵۴۱۱۱۰۰۰۱	حمل ایستگاه تا وزن ۵۰۰۰ کیلوگرم تا فاصله ۳۰ کیلومتر	ایستگاه	۱۲,۷۳۲,۳۰۰		
۵۴۱۱۱۰۰۰۲	حمل ایستگاه از وزن ۵۰۰۱ تا ۱۰۰۰۰ کیلوگرم تا فاصله ۳۰ کیلومتر	ایستگاه	۱۸,۴۵۹,۱۶۰		
۵۴۱۱۱۰۰۰۳	حمل ایستگاه از وزن ۱۰۰۱ تا ۲۰۰۰۰ کیلوگرم تا فاصله ۳۰ کیلومتر	ایستگاه	۲۴,۵۹۳,۱۸۰		
۵۴۱۱۱۰۰۰۴	حمل ایستگاه از وزن ۲۰۰۱ تا ۳۰۰۰۰ کیلوگرم تا فاصله ۳۰ کیلومتر	ایستگاه	۲۷,۶۶۷,۳۳۰		
۵۴۱۱۱۰۰۰۵	حمل ایستگاه از وزن ۳۰۰۱ تا ۵۰۰۰۰ کیلوگرم تا فاصله ۳۰ کیلومتر	ایستگاه	۳۲,۲۷۹,۱۸۰		
۵۴۱۱۱۰۰۰۶	حمل ایستگاه از وزن ۵۰۰۱ تا ۸۰۰۰۰ کیلوگرم تا فاصله ۳۰ کیلومتر	ایستگاه	۴۹,۱۸۶,۳۶۰		
۵۴۱۱۱۰۰۰۷	حمل ایستگاه از وزن ۸۰۰۱ تا ۱۰۰۰۰۰ کیلوگرم تا فاصله ۳۰ کیلومتر	ایستگاه	۵۷,۳۸۵,۲۱۰		
۵۴۱۱۱۰۰۰۸	حمل ایستگاه از وزن ۱۰۰۰۱ تا ۱۵۰۰۰۰ کیلوگرم تا فاصله ۳۰ کیلومتر	ایستگاه	۷۳,۷۷۹,۵۴۰		
۵۴۱۱۱۰۰۰۹	حمل ایستگاه از وزن ۱۵۰۰۱ تا ۲۰۰۰۰۰ کیلوگرم تا فاصله ۳۰ کیلومتر	ایستگاه	۸۶,۰۷۷,۸۲۰		
۵۴۱۱۱۰۰۱۰	حمل ایستگاه از وزن ۲۰۰۰۱ تا ۳۰۰۰۰۰ کیلوگرم تا فاصله ۳۰ کیلومتر	ایستگاه	۱۰۰,۴۲۴,۱۲۰		
۵۴۱۱۱۰۰۱۱	حمل ایستگاه از وزن ۳۰۰۰۱ تا ۶۰۰۰۰۰ کیلوگرم تا فاصله ۳۰ کیلومتر	ایستگاه	۱۱۴,۷۷۰,۴۲۰		
۵۴۱۱۱۱۰۰۱	نصب و مونتاژ مجدد ایستگاه با شاسی مربوطه و تراز کردن آماده کردن ایستگاه جهت راه اندازی و آزمایش مجدد به طور کامل به وزن ۱۰۰۰ کیلوگرم	ایستگاه	۲۴,۳۵۰,۹۹۰		
۵۴۱۱۱۱۰۰۲	نصب و مونتاژ مجدد ایستگاه با شاسی مربوطه و تراز کردن آماده کردن ایستگاه جهت راه اندازی و آزمایش مجدد به طور کامل به وزن ۲۰۰۰ کیلوگرم	ایستگاه	۳۶,۵۲۶,۴۹۰		
۵۴۱۱۱۱۰۰۳	نصب و مونتاژ مجدد ایستگاه با شاسی مربوطه و تراز کردن آماده کردن ایستگاه جهت راه اندازی و آزمایش مجدد به طور کامل به وزن ۳۰۰۰ کیلوگرم	ایستگاه	۵۰,۱۹۲,۵۲۰		
۵۴۱۱۱۱۰۰۴	نصب و مونتاژ مجدد ایستگاه با شاسی مربوطه و تراز کردن آماده کردن ایستگاه جهت راه اندازی و آزمایش مجدد به طور کامل به وزن ۵۰۰۰ کیلوگرم	ایستگاه	۷۶,۴۰۶,۲۵۰		
۵۴۱۱۱۱۰۰۵	نصب و مونتاژ مجدد ایستگاه با شاسی مربوطه و تراز کردن آماده کردن ایستگاه جهت راه اندازی و آزمایش مجدد به طور کامل به وزن ۸۰۰۰ کیلوگرم	ایستگاه	۸۹,۱۴۰,۶۳۰		
۵۴۱۱۱۱۰۰۶	نصب و مونتاژ مجدد ایستگاه با شاسی مربوطه و تراز کردن آماده کردن ایستگاه جهت راه اندازی و آزمایش مجدد به طور کامل به وزن ۱۰۰۰۱ کیلوگرم	ایستگاه	۱۰۹,۳۲۷,۹۳۰		
۵۴۱۱۱۱۰۰۷	نصب و مونتاژ مجدد ایستگاه با شاسی مربوطه و تراز کردن آماده کردن ایستگاه جهت راه اندازی و آزمایش مجدد به طور کامل به وزن ۱۵۰۰۰ کیلوگرم	ایستگاه	۱۲۲,۹۹۳,۹۲۰		

فصل یازدهم - ایستگاههای تقلیل فشار و اندازه‌گیری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۱۱۱۱۰۰۸	نصب و مونتاژ مجدد ایستگاه با شاسی مربوطه و تراز کردن آماده کردن ایستگاه جهت راه اندازی و آزمایش مجدد به طور کامل به وزن ۱۵۰۰۱ تا ۲۰۰۰۰ کیلوگرم	ایستگاه	۱۳۶,۶۵۹,۹۱۰		
۵۴۱۱۱۱۰۰۹	نصب و مونتاژ مجدد ایستگاه با شاسی مربوطه و تراز کردن آماده کردن ایستگاه جهت راه اندازی و آزمایش مجدد به طور کامل به وزن ۱۲۰۰۰ تا ۳۰۰۰۰ کیلوگرم	ایستگاه	۱۵۶,۴۷۳,۵۶۰		
۵۴۱۱۱۱۰۱۰	نصب و مونتاژ مجدد ایستگاه با شاسی مربوطه و تراز کردن آماده کردن ایستگاه جهت راه اندازی و آزمایش مجدد به طور کامل به وزن ۱۳۰۰۰ تا ۳۰۰۰۰ کیلوگرم	ایستگاه	۱۷۵,۱۶۹,۷۴۰		

مقدمه:

-1 بهای واحد احداث حوضچه شیرآلات در ردیفهای این فصل، شامل بهای انجام کارهای لازم به شرح زیر، مطابق نقشه های استاندارد در حوضچه است :

- انجام عملیات خاکی لازم در زمین غیرسنگی (نرم، سخت، کلنگی)، تسطیح، آب پاشی و کوبیدن کف گود.
- تهیه و ریختن بتن 150 کیلوسیمان (بتن لاغر).
- هر نوع قالب بندی با تمیزیات لازم همراه با تعییه سوراخهای محل عبور لوله ها وغیره.
- تهیه و اجرای میلگرد.
- تهیه و اجرای بتن، با عیار 300 کیلو سیمان.
- جاسازی و عایقکاری دور لوله ها در محل عبور از دیوارها.
- خاکبرداری سطح خارجی دیوارهای حوضچه، با دو قشر اندود قیر.
- عایقکاری سطح خارجی دیوارهای حوضچه، با طبقه اطراف لوله تخلیه.
- تهیه و ریختن شن زهکش در اطراف لوله تخلیه.
- خاکبریزی اطراف حوضچه با خاک محل.
- تسطیح و پاک کردن محل، جمع آوری مواد زاید و خاک اضافی و حمل به محل مجاز و سایر عملیات تکمیلی لازم.

-2 واحد پرداخت بهای حوضچه شیرآلات بر حسب حجم بتن مصرفی، با عیار 300 کیلو سیمان پرتلند معمولی بوده و در صورتی که از بتن با عیار یا سیمان متفاوت استفاده شود، اضافه بها طبق ردیفهای درج شده در فصل کارهای بتنی، فهرست بهای واحد پایه رشته عملیات ساختمانی صنعتی نفت و گاز و پتروشیمی پرداخت می شود.

-3 بهای انجام عملیات خاکی روی سقف حوضچه، در بهای واحد ردیفهای این فصل منظور نشده است و در صورت وجود اختلاف بین سطح زمین طبیعی با تراز روی سقف حوضچه، بهای انجام عملیات خاکی اضافی، باید جداگانه از ردیفهای مربوط در فصل کارهای خاکی و بهای عایق کاری سقف، از ردیفهای مربوط، در فهرست بهای واحد پایه رشته عملیات ساختمانی صنعتی نفت و گاز و پتروشیمی محاسبه شود.

فصل دوازدهم - احداث حوضچه

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۱۲۰۱۰۰۱	تهیه مصالح، حمل، ساخت و نصب حوضچه بتی نقاط پتانسیل و نصب اتصالات عایقی به طور کامل . طبق نقشه SC-۶۰۲۶ و مشخصات فنی.	عدد	۱۶,۴۶۸,۵۷۰		
۵۴۱۲۰۱۰۰۲	تهیه مصالح، ساخت، حمل و نصب حوضچه بتی پیش ساخته شیر مدفون ۲ و ۴ و ۶ اینچ به طور کامل، طبق نقشه SC-۶۱۱۵ و مشخصات فنی.	عدد	۹,۷۰۳,۹۶۰		
۵۴۱۲۰۱۰۰۳	تهیه مصالح، ساخت، حمل و نصب حوضچه بتی پیش ساخته شیر مدفون ۲ و ۴ و ۶ اینچ با لوله تخلیه (Blow Down) دو (۲) اینچ به طور کامل طبق نقشه SC-۶۱۱۹ و مشخصات فنی.	عدد	۱۶,۶۳۵,۳۶۰		
۵۴۱۲۰۱۰۰۴	تهیه مصالح، ساخت، حمل و نصب حوضچه بتی در محل نصب لوله تخلیه گاز ۴ اینچ روی خط لوله های ۸ تا ۱۶ اینچ، بطور کامل طبق نقشه SC-۶۱۷۵ و کشخانه های فنی.	عدد	۷۶,۹۵۸,۷۱۰		
۵۴۱۲۰۱۰۰۵	تهیه مصالح، حمل و ساخت حوضچه بتی هر یک از شیرهای ۸ ، ۱۰ ، ۱۲ ، ۱۴ اینچ به طور کامل، طبق نقشه SC-۶۱۱۸ یا SC-۶۰۶۱ و مشخصات فنی.	عدد	۴۵۱,۵۳۱,۵۵۰		
۵۴۱۲۰۱۰۰۶	تهیه مصالح، حمل و ساخت حوضچه بتی هر یک از شیرهای ۸ ، ۱۰ ، ۱۲ ، ۱۴ اینچ به طور کامل، طبق نقشه SC-۶۰۶۲ یا SC-۶۰۶۳ و مشخصات فنی.	عدد	۶۲۷,۲۶۵,۴۱۰		
۵۴۱۲۰۱۰۰۷	تهیه مصالح، حمل و ساخت حوضچه بتی هر یک از شیرهای ۸ ، ۱۰ ، ۱۲ ، ۱۴ اینچ به طور کامل، طبق نقشه SC-۶۰۶۴ و مشخصات فنی.	عدد	۸۰۳,۴۳۶,۱۱۰		
۵۴۱۲۰۱۰۰۸	تهیه مصالح، حمل و ساخت حوضچه بتی هر یک از شیرهای ۸ ، ۱۰ ، ۱۲ ، ۱۴ اینچ به طور کامل، طبق نقشه SC-۶۱۱۷ و مشخصات فنی.	عدد	۵۸۰,۲۹۱,۳۶۰		
۵۴۱۲۰۱۰۰۹	تهیه مصالح، حمل و ساخت حوضچه بتی هر یک از شیرهای ۱۶ تا ۲۲ اینچ به طور کامل، طبق نقشه SC-۶۰۶۵ و مشخصات فنی.	عدد	۹۹۰,۴۸۵,۶۰۰		
۵۴۱۲۰۱۰۱۰	تهیه مصالح، حمل و ساخت حوضچه بتی هر یک از شیرهای ۲۴ تا ۳۰ اینچ به طور کامل، طبق نقشه SC-۶۰۶۵ و مشخصات فنی.	عدد	۱,۲۳۸,۵۳۷,۶۴۰		

مقدمه:

- 1 در کلیه ردیفهای این فصل، هزینه تهیه مصالح مانند لوازم التحریر، انواع کاغذ و دستگاههای دیداری و هزینه تهیه دیسکت یا CD مورد نیاز کار منظور شده است.
- 2 هزینه تهیه آلبوم، طبق نمونه موجود نزد کارفرما در نظر گرفته شده است.
- 3 برای بردن و برگشت لوازم و افراد نقشه بردار و برداشت کارهای انجام شده به محل نقشه برداری و کار اجرا شده، وسیله نقلیه در نرخ منظور شده است.

فصل سیزدهم - تهیه نقشه

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۱۳۰۱۰۰۱	نقشه برداری و تهیه نقشه ۱:۲۰۰: ۱ خام مسیر لوله گذاری و ارائه یک نسخه اصل (کالک) و ۲ نسخه اوزالید و یک نسخه دیسکت و یا CD.	متر لوله	۱۱۲,۸۱۰		
۵۴۱۳۰۱۰۰۲	نقشه برداری و تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰: ۱ خام مسیر لوله گذاری و ارائه یک نسخه اصل (کالک) و ۲ نسخه اوزالید و یک نسخه دیسکت و یا CD.	متر لوله	۸۷,۷۴۰		
۵۴۱۳۰۱۰۰۳	نقشه برداری و تهیه نقشه ۱:۲۰۰: ۱ خام مسیر لوله گذاری و ارائه یک نسخه اصل (کالک) و ۲ نسخه اوزالید و یک نسخه دیسکت و یا CD.	متر لوله	۶۴,۰۳۰		
۵۴۱۳۰۲۰۰۱	تهیه نقشه اجرایی بر اساس اطلاعات مکتبه از حفر چاله آزمایش بر روی نسخه اوزالید ۱:۲۰۰ خام	متر لوله	۳۹,۱۳۰		
۵۴۱۳۰۲۰۰۲	تهیه نقشه اجرایی بر اساس اطلاعات مکتبه از حفر چاله آزمایش بر روی نسخه اوزالید ۱:۱۰۰۰	متر لوله	۲۱,۷۳۰		
۵۴۱۳۰۳۰۰۱	برداشت اطلاعات و ترسیم کروکی کار اجرا شده (بدون مقیاس)	متر لوله	۲۶,۳۳۰		
۵۴۱۳۰۳۰۰۲	برداشت اطلاعات و ترسیم کروکی کار اجرا شده روی اوزالید ۱:۲۰۰	متر لوله	۲۶,۳۳۰		
۵۴۱۳۰۳۰۰۳	برداشت اطلاعات و ترسیم کروکی کار اجرا شده روی اوزالید ۱:۱۰۰۰	متر لوله	۱۹,۷۵۰		
۵۴۱۳۰۳۰۰۴	برداشت اطلاعات و ترسیم کروکی کار اجرا شده روی اوزالید ۱:۲۰۰۰	متر لوله	۱۳,۱۷۰		
۵۴۱۳۰۴۰۰۱	تهیه نقشه مرکبی کار اجرا شده بر روی نسخه اصل نقشه ۱:۲۰۰۰ و ارائه دیسکت یا CD	متر لوله	۱۳,۱۰۰		
۵۴۱۳۰۴۰۰۲	تهیه نقشه مرکبی کار اجرا شده بر روی نسخه اصل نقشه ۱:۱۰۰۰ و ارائه دیسکت یا CD	متر لوله	۳,۰۷۰		
۵۴۱۳۰۴۰۰۳	تهیه نقشه مرکبی کار اجرا شده بر روی نسخه اصل نقشه ۱:۲۰۰۰ و ارائه دیسکت یا CD	متر لوله	۲,۰۲۰		
۵۴۱۳۰۵۰۰۱	تهیه اوزالید از نقشه کار اجرا شده با مقیاس ۱:۲۰۰	متر	۲,۰۳۰		
۵۴۱۳۰۵۰۰۲	تهیه اوزالید از نقشه کار اجرا شده با مقیاس ۱:۱۰۰۰	متر	۵۸۰		
۵۴۱۳۰۵۰۰۳	تهیه اوزالید از نقشه کار اجرا شده با مقیاس ۱:۲۰۰۰	متر	۲۹۰		
۵۴۱۳۰۵۰۰۴	تهیه کاغذ مخصوص و چاپ ترانسپارانت	متر مربع	۶,۹۵۰		
۵۴۱۳۰۶۰۰۱	تهیه آلبوم (فایل بندی) نقشه های ۱:۲۰۰ طبق نمونه شرکت	متر لوله	۴۷۰		
۵۴۱۳۰۷۰۰۱	پیاده کردن مسیر	متر لوله	۳۶,۶۴۰		
۵۴۱۳۰۸۰۰۱	تهیه نقشه AS BUILT ایستگاه و ارائه دیسکت یا CD	.	.		

مقدمه:

- الف - حمل و نقل شهری
- 1 نرخ های بارگیری، حمل شهری، تخلیه لوله، اتصالها و شیرهای خطوط لوله و ابستگاههای مربوط به گازرسانی به صنایع، در ردیفهای این فصل منظور شده است.
 - 2 در قیمت ردیفهای این فصل، متوسط فاصله حمل شهری منظور شده است و از این بابت اضافه هزینه قابل محاسبه نمی باشد.
 - 3 هزینه های مراعات نکات فنی و اینمنی مربوط به بارگیری، حمل و باراندازی لوله های فولادی طبق مشخصات فنی در نرخ ردیفهای این فصل منظور شده است.
 - ب - حمل و نقل بین شهری
 - چون در اغلب پروژه ها نیاز به حمل لوله، شیر و اتصالها از شهری دیگر میباشد، لذا نکات زیر برای نرخ های حمل بین شهری این فصل منظور گردیده است:
 - 1 به طور کلی، هزینه بارگیری، حمل و باراندازی برای مصالح تهیه شده توسط پیمانکار، از محل تحويل تا انبار کارگاه و از انبار کارگاه تا محل مصرف و همچنین مصالحی که تامین آن در تعهد کارفرمایی است، از انبار کارگاه تا محل مصرف در ردیفهای سایر فصلهای این فهرست بها پیش بینی شده است. ردیفهای این فصل، به منظور پرداخت هزینه های بارگیری، حمل و باراندازی از محل تحويل تا انبار کارگاه، تنها برای مواردی که در بندهای 2 و 3 درج شده است پیش بینی گردیده است.
 - 2 هزینه بارگیری، حمل و باراندازی مصالحی که تامین آن در تعهد کارفرمایی است از محل تحويل تا انبار کارگاه، به صورت جداگانه از ردیفهای مربوط در این فصل پرداخت می شود.

تبصره 1: ردیف بارگیری، حمل تا 30 کیلومتر و باراندازی مصالح، تنها برای مصالح موضوع این بند پیش بینی شده است و به هیچ عنوان ردیف یاد شده، برای سایر مصالح کاربرد ندارد.

تصره 2: چنانچه لوله های دریافتی از کارفرما، از محل تحويل مستقیما به کنار کانال حمل و در آنجا رسیده گردد، با توجه به اینکه هزینه مربوط در فصل رسیده چینی لحاظ گردیده بنابراین هزینه بارگیری، حمل تا 30 کیلومتر و باراندازی مصالح به آن تعلق نمی گیرد.

 - 3 مبدأ حمل لوله، شیرآلات، اتصالها و سایر مصالح تحويلی کارفرما محل تحويل مصالح یاد شده به پیمانکار است.
 - 4 هزینه حمل، شیر آلات و اتصالها و مصالح پوشش با استفاده از ردیفهای این فصل و اعمال ضرب 2/50 محاسبه می شود.
 - 5 بهای حمل لوله، با استفاده از بهای واحد ردیفهای این فصل و مقدار تن معادل آن که طبق رابطه ذیل محاسبه می شود، پرداخت میگردد:
$$T = 1,2 \times 24 \text{ N/n}$$
که در آن:
$$T = \text{مقدار تن معادل}$$
$$N = \text{تعداد کل شاخه لوله ها}$$
$$N = \text{تعداد شاخه های استاندارد لوله قابل حمل با یک تریلی که از جدول 1 به دست می آید.}$$

تبصره 1: چنانچه محدودیت راه ها و پل های مسیر امکان حمل لوله مطابق جدول 1 را محدود ننماید، تعداد شاخه ها بر اساس نظر مهندس مشاور تعیین خواهد شد.

تبصره 2: در صورتی که لوله دارای پوشش پلی اتیلن یا هر نوع عایق دیگر باشد، قیمت ردیفهای این فصل به اضافه 5 درصد پرداخت میشود.

تبصره 3: در صورتی که ضخامت لوله ها براساس جدول شماره 1 بین ضخامت های مندرج در جدول باشد نزدیکترین ضخامت ملاک محاسبه خواهد بود.

 - 6 در صورتی که حمل مصالح در راه های خاکی و شنی انجام شود، بهای واحد ردیفهای این فصل به اضافه 30 درصد، پرداخت میشود.
 - 7 مبنای تعیین مسافت حمل، نزدیکترین راه طبق آخرین دفترچه مسافت وزارت راه و ترابری است، و در مورد راههایی که در دفترچه یاد شده، مسافتی برای آنها تعیین نشده است، با در نظر گرفتن کوتاهترین فاصله، طبق نظر مهندس مشاور، فاصله آنها تعیین می شود.

فصل چهاردهم - حمل و نقل

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۱۴۰۱۰۰۱	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۱ اینچ عایق نشده	متر	۳,۲۱۰		
۵۴۱۴۰۱۰۰۲	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۲ اینچ عایق نشده	متر	۴,۷۳۰		
۵۴۱۴۰۱۰۰۳	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۳ اینچ عایق نشده	متر	۷,۲۴۰		
۵۴۱۴۰۱۰۰۴	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۴ اینچ عایق نشده	متر	۱۲,۷۲۰		
۵۴۱۴۰۱۰۰۵	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۶ اینچ عایق نشده	متر	۱۶,۴۳۰		
۵۴۱۴۰۱۰۰۶	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۸ اینچ عایق نشده	متر	۱۷,۳۳۰		
۵۴۱۴۰۱۰۰۷	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ عایق نشده	متر	۱۹,۷۲۰		
۵۴۱۴۰۱۰۰۸	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ عایق نشده	متر	۲۵,۸۷۰		
۵۴۱۴۰۱۰۰۹	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ عایق نشده	متر	۲۷,۳۷۰		
۵۴۱۴۰۱۰۱۰	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ عایق نشده	متر	۳۶,۴۹۰		
۵۴۱۴۰۱۰۱۱	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ عایق نشده	متر	۴۷,۳۸۰		
۵۴۱۴۰۱۰۱۲	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ عایق نشده	متر	۵۴,۹۳۰		
۵۴۱۴۰۱۰۱۳	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ عایق نشده	متر	۶۳,۱۷۰		
۵۴۱۴۰۱۰۱۴	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ عایق نشده	متر	۶۸,۳۰۰		
۵۴۱۴۰۱۰۱۵	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ عایق نشده	متر	۷۷,۳۵۰		
۵۴۱۴۰۱۰۱۶	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ عایق نشده	متر	۸۲,۹۵۰		
۵۴۱۴۰۱۰۱۷	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ عایق نشده	متر	۹۳,۵۶۰		
۵۴۱۴۰۲۰۰۱	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۱ اینچ عایق شده	متر	۴,۸۱۰		
۵۴۱۴۰۲۰۰۲	بارگیری و باراندازی لوله فولادی به قطر ۲ اینچ عایق شده	متر	۶,۸۲۰		
۵۴۱۴۰۲۰۰۳	بارگیری و باراندازی لوله فولادی به قطر ۳ اینچ عایق شده	متر	۱۰,۳۸۰		
۵۴۱۴۰۲۰۰۴	بارگیری و باراندازی لوله فولادی به قطر ۴ اینچ عایق شده	متر	۱۸,۱۴۰		
۵۴۱۴۰۲۰۰۵	بارگیری و باراندازی لوله فولادی به قطر ۶ اینچ عایق شده	متر	۲۲,۵۳۰		
۵۴۱۴۰۲۰۰۶	بارگیری و باراندازی لوله فولادی به قطر ۸ اینچ عایق شده	متر	۲۴,۴۳۰		
۵۴۱۴۰۲۰۰۷	بارگیری و باراندازی لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ عایق شده	متر	۲۷,۲۳۰		
۵۴۱۴۰۲۰۰۸	بارگیری و باراندازی لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ عایق شده	متر	۳۷,۴۵۰		
۵۴۱۴۰۲۰۰۹	بارگیری و باراندازی لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ عایق شده	متر	۳۹,۵۳۰		
۵۴۱۴۰۲۰۱۰	بارگیری و باراندازی لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ عایق شده	متر	۵۰,۸۲۰		
۵۴۱۴۰۲۰۱۱	بارگیری و باراندازی لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ عایق شده	متر	۶۳,۱۷۰		
۵۴۱۴۰۲۰۱۲	بارگیری و باراندازی لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ عایق شده	متر	۷۱,۵۲۰		
۵۴۱۴۰۲۰۱۳	بارگیری و باراندازی لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ عایق شده	متر	۸۲,۴۰۰		
۵۴۱۴۰۲۰۱۴	بارگیری و باراندازی لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ عایق شده	متر	۸۸,۱۵۰		
۵۴۱۴۰۲۰۱۵	بارگیری و باراندازی لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ عایق شده	متر	۹۷,۱۹۰		
۵۴۱۴۰۲۰۱۶	بارگیری و باراندازی لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ	متر	۱۰۷,۲۹۰		
۵۴۱۴۰۲۰۱۷	بارگیری و باراندازی لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ عایق شده	متر	۱۱۸,۳۳۰		
۵۴۱۴۰۳۰۰۱	بارگیری و باراندازی شیر به قطر ۲ اینچ فولادی	عدد	۶۹,۲۸۰		
۵۴۱۴۰۳۰۰۲	بارگیری و باراندازی شیر به قطر ۳ اینچ فولادی	عدد	۱۲۴,۷۰۰		
۵۴۱۴۰۳۰۰۳	بارگیری و باراندازی شیر به قطر ۴ اینچ فولادی	عدد	۱۷۸,۱۵۰		
۵۴۱۴۰۳۰۰۴	بارگیری و باراندازی شیر به قطر ۶ اینچ فولادی	عدد	۲۵۹,۸۰۰		

فصل چهاردهم - حمل و نقل

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۱۴۰۳۰۰۵	بارگیری یا باراندازی شیر به قطر ۸ اینچ فولادی	عدد	۵۵۴,۹۴۰		
۵۴۱۴۰۳۰۰۶	بارگیری یا باراندازی شیر به قطر ۱۰ اینچ فولادی	عدد	۱,۰۹۲,۵۸۰		
۵۴۱۴۰۳۰۰۷	بارگیری یا باراندازی شیر به قطر ۱۲ اینچ فولادی	عدد	۱,۴۱۱,۲۵۰		
۵۴۱۴۰۳۰۰۸	بارگیری یا باراندازی شیر به قطر ۱۴ اینچ فولادی	عدد	۱,۸۸۱,۶۶۰		
۵۴۱۴۰۳۰۰۹	بارگیری یا باراندازی شیر به قطر ۱۶ اینچ فولادی	عدد	۲,۴۱۹,۲۸۰		
۵۴۱۴۰۳۰۱۰	بارگیری یا باراندازی شیر به قطر ۱۸ اینچ فولادی	عدد	۳,۰۷۹,۰۸۰		
۵۴۱۴۰۳۰۱۱	بارگیری یا باراندازی شیر به قطر ۲۰ اینچ فولادی	عدد	۳,۴۱۷,۸۴۰		
۵۴۱۴۰۳۰۱۲	بارگیری یا باراندازی شیر به قطر ۲۲ اینچ فولادی	عدد	۳,۷۵۹,۶۲۰		
۵۴۱۴۰۳۰۱۳	بارگیری یا باراندازی شیر به قطر ۲۴ اینچ فولادی	عدد	۴,۱۷۷,۳۶۰		
۵۴۱۴۰۳۰۱۴	بارگیری یا باراندازی شیر به قطر ۲۶ اینچ فولادی	عدد	۴,۳۸۴,۳۰۰		
۵۴۱۴۰۳۰۱۵	بارگیری یا باراندازی شیر به قطر ۲۸ اینچ فولادی	عدد	۴,۹۳۲,۳۳۰		
۵۴۱۴۰۳۰۱۶	بارگیری یا باراندازی شیر به قطر ۳۰ اینچ فولادی	عدد	۵,۶۳۶,۹۵۰		
۵۴۱۴۰۴۰۰۱	بارگیری یا باراندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۲ اینچ	عدد	۱۷,۴۲۰		
۵۴۱۴۰۴۰۰۲	بارگیری یا باراندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۳ اینچ	عدد	۲۷,۷۱۰		
۵۴۱۴۰۴۰۰۳	بارگیری یا باراندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۴ اینچ	عدد	۳۴,۶۴۰		
۵۴۱۴۰۴۰۰۴	بارگیری یا باراندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۶ اینچ	عدد	۵۷,۷۳۰		
۵۴۱۴۰۴۰۰۵	بارگیری یا باراندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۸ اینچ	عدد	۱۴۷,۹۸۰		
۵۴۱۴۰۴۰۰۶	بارگیری یا باراندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۱۰ اینچ	عدد	۳۰۷,۹۱۰		
۵۴۱۴۰۴۰۰۷	بارگیری یا باراندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۱۲ اینچ	عدد	۴۲۳,۳۷۰		
۵۴۱۴۰۴۰۰۸	بارگیری یا باراندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۱۴ اینچ	عدد	۵۵۵,۲۴۰		
۵۴۱۴۰۴۰۰۹	بارگیری یا باراندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۱۶ اینچ	عدد	۸۴۶,۷۵۰		
۵۴۱۴۰۴۰۱۰	بارگیری یا باراندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۱۸ اینچ	عدد	۱,۱۲۹,۰۰۰		
۵۴۱۴۰۴۰۱۱	بارگیری یا باراندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۲۰ اینچ	عدد	۱,۳۵۴,۸۰۰		
۵۴۱۴۰۴۰۱۲	بارگیری یا باراندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۲۲ اینچ	عدد	۱,۶۹۳,۴۹۰		
۵۴۱۴۰۴۰۱۳	بارگیری یا باراندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۲۴ اینچ	عدد	۱,۸۸۱,۶۶۰		
۵۴۱۴۰۴۰۱۴	بارگیری یا باراندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۲۶ اینچ	عدد	۲,۱۱۶,۸۷۰		
۵۴۱۴۰۴۰۱۵	بارگیری یا باراندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۲۸ اینچ	عدد	۲,۴۱۹,۲۸۰		
۵۴۱۴۰۴۰۱۶	بارگیری یا باراندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۳۰ اینچ	عدد	۲,۸۲۲,۴۹۰		
۵۴۱۴۰۵۰۰۱	بارگیری یا باراندازی تبدیل، در پوش، ولدولت به قطر ۱ اینچ	عدد	۳,۵۳۰		
۵۴۱۴۰۵۰۰۲	بارگیری یا باراندازی تبدیل، در پوش، ولدولت به قطر ۲ اینچ	عدد	۷,۰۷۰		
۵۴۱۴۰۵۰۰۳	بارگیری یا باراندازی تبدیل، در پوش، ولدولت به قطر ۳ اینچ	عدد	۱۱,۸۱۰		
۵۴۱۴۰۵۰۰۴	بارگیری یا باراندازی تبدیل، در پوش، ولدولت به قطر ۴ اینچ	عدد	۲۵,۱۹۰		
۵۴۱۴۰۵۰۰۵	بارگیری یا باراندازی تبدیل، در پوش، ولدولت به قطر ۶ اینچ	عدد	۳۸,۹۱۰		
۵۴۱۴۰۵۰۰۶	بارگیری یا باراندازی تبدیل، در پوش، ولدولت به قطر ۸ اینچ	عدد	۱۰۵,۷۰۰		
۵۴۱۴۰۵۰۰۷	بارگیری یا باراندازی تبدیل، در پوش، ولدولت به قطر ۱۰ اینچ	عدد	۱۹۵,۷۸۰		
۵۴۱۴۰۵۰۰۸	بارگیری یا باراندازی تبدیل، در پوش، ولدولت به قطر ۱۲ اینچ	عدد	۲۶۸,۸۱۰		
۵۴۱۴۰۵۰۰۹	بارگیری یا باراندازی تبدیل، در پوش، ولدولت به قطر ۱۴ اینچ	عدد	۳۳۸,۷۰۰		
۵۴۱۴۰۵۰۱۰	بارگیری یا باراندازی تبدیل، در پوش، ولدولت به قطر ۱۶ اینچ	عدد	۴۲۳,۳۷۰		

فصل چهاردهم - حمل و نقل

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۱۴۰۵۰۱۱	بارگیری یا باراندازی تبدیل، درپوش، ولدولت به قطر ۱۸ اینچ	عدد	۴۹۰,۸۷۰		
۵۴۱۴۰۵۰۱۲	بارگیری یا باراندازی تبدیل، درپوش، ولدولت به قطر ۲۰ اینچ	عدد	۵۹۴,۲۱۰		
۵۴۱۴۰۵۰۱۳	بارگیری یا باراندازی تبدیل، درپوش، ولدولت به قطر ۲۲ اینچ	عدد	۶۶۴,۱۲۰		
۵۴۱۴۰۵۰۱۴	بارگیری یا باراندازی تبدیل، درپوش، ولدولت به قطر ۲۴ اینچ	عدد	۷۵۲,۶۶۰		
۵۴۱۴۰۵۰۱۵	بارگیری یا باراندازی تبدیل، درپوش، ولدولت به قطر ۲۶ اینچ	عدد	۸۴۶,۷۵۰		
۵۴۱۴۰۵۰۱۶	بارگیری یا باراندازی تبدیل، درپوش، ولدولت به قطر ۲۸ اینچ	عدد	۹۹۶,۱۷۰		
۵۴۱۴۰۵۰۱۷	بارگیری یا باراندازی تبدیل، درپوش، ولدولت به قطر ۳۰ اینچ	عدد	۱,۲۰۹,۶۴۰		
۵۴۱۴۰۶۰۰۱	بارگیری یا باراندازی فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۱ اینچ	عدد	۶,۲۴۰		
۵۴۱۴۰۶۰۰۲	بارگیری یا باراندازی فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۲ اینچ	عدد	۱۲,۴۷۰		
۵۴۱۴۰۶۰۰۳	بارگیری و باراندازی فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۳ اینچ	عدد	۲۶,۲۵۰		
۵۴۱۴۰۶۰۰۴	بارگیری و باراندازی فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۴ اینچ	عدد	۲۸,۸۷۰		
۵۴۱۴۰۶۰۰۵	بارگیری یا باراندازی فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۶ اینچ	عدد	۴۷,۵۷۰		
۵۴۱۴۰۶۰۰۶	بارگیری یا باراندازی فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۸ اینچ	عدد	۱۲۱,۰۸۰		
۵۴۱۴۰۶۰۰۷	بارگیری یا باراندازی فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۱۰ اینچ	عدد	۲۲۵,۸۰۰		
۵۴۱۴۰۶۰۰۸	بارگیری یا باراندازی فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۱۲ اینچ	عدد	۳۰۷,۹۱۰		
۵۴۱۴۰۶۰۰۹	بارگیری یا باراندازی فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۱۴ اینچ	عدد	۳۷۶,۳۳۰		
۵۴۱۴۰۶۰۱۰	بارگیری یا باراندازی فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۱۶ اینچ	عدد	۴۸۳,۸۶۰		
۵۴۱۴۰۶۰۱۱	بارگیری یا باراندازی فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۱۸ اینچ	عدد	۵۵۵,۲۴۰		
۵۴۱۴۰۶۰۱۲	بارگیری یا باراندازی فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۲۰ اینچ	عدد	۶۷۷,۴۰۰		
۵۴۱۴۰۶۰۱۳	بارگیری یا باراندازی فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۲۲ اینچ	عدد	۷۵۲,۶۶۰		
۵۴۱۴۰۶۰۱۴	بارگیری یا باراندازی فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۲۴ اینچ	عدد	۸۴۶,۷۵۰		
۵۴۱۴۰۶۰۱۵	بارگیری یا باراندازی فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۲۶ اینچ	عدد	۹۶۷,۷۱۰		
۵۴۱۴۰۶۰۱۶	بارگیری یا باراندازی فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۲۸ اینچ	عدد	۱,۱۲۹,۰۰۰		
۵۴۱۴۰۶۰۱۷	بارگیری یا باراندازی فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۳۰ اینچ	عدد	۱,۳۵۴,۸۰۰		
۵۴۱۴۰۷۰۰۱	بارگیری یا باراندازی مصالح کارفرما نوار، قیر و لوازم مربوط به عیکاری	تن	۱,۵۸۴,۱۴۰		
۵۴۱۴۰۸۰۰۱	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۱ اینچ عایق نشده به هر ضخامت	متر	۵,۰۲۰		
۵۴۱۴۰۸۰۰۲	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۲ اینچ عایق نشده به هر ضخامت	متر	۶,۷۳۰		
۵۴۱۴۰۸۰۰۳	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۳ اینچ عایق نشده به هر ضخامت	متر	۸,۹۷۰		
۵۴۱۴۰۸۰۰۴	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۴ اینچ عایق نشده به هر ضخامت	متر	۱۸,۷۸۰		
۵۴۱۴۰۸۰۰۵	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۶ اینچ عایق نشده به هر ضخامت	متر	۲۶,۵۷۰		
۵۴۱۴۰۸۰۰۶	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۸ اینچ عایق نشده به هر ضخامت	متر	۳۷,۳۶۰		
۵۴۱۴۰۸۰۰۷	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ عایق نشده به هر ضخامت	متر	۵۴,۳۴۰		
۵۴۱۴۰۸۰۰۸	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ عایق نشده به هر ضخامت	متر	۸۵,۳۹۰		
۵۴۱۴۰۸۰۰۹	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ عایق نشده به هر ضخامت	متر	۸۷,۴۸۰		
۵۴۱۴۰۸۰۱۰	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ عایق نشده به هر ضخامت	متر	۱۱۹,۵۵۰		
۵۴۱۴۰۸۰۱۱	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ عایق نشده به هر ضخامت	متر	۱۲۸,۰۹۰		
۵۴۱۴۰۸۰۱۲	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ عایق نشده به هر ضخامت	متر	۱۳۲,۸۴۰		
۵۴۱۴۰۸۰۱۳	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ عایق نشده به هر ضخامت	متر	۱۷۹,۳۳۰		

فصل چهاردهم - حمل و نقل

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۱۴۰۸۰۱۴	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ عایق نشده به هر ضخامت	متر	۲۰۴,۹۵۰		
۵۴۱۴۰۸۰۱۵	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ عایق نشده به هر ضخامت	متر	۲۸۶,۹۳۰		
۵۴۱۴۰۸۰۱۶	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ عایق نشده به هر ضخامت	متر	۳۱۱,۸۸۰		
۵۴۱۴۰۸۰۱۷	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ عایق نشده به هر ضخامت	متر	۳۴۱,۵۸۰		
۵۴۱۴۰۹۰۰۱	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۱ اینچ عایق شده به هر ضخامت	متر	۷,۱۸۰		
۵۴۱۴۰۹۰۰۲	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۲ اینچ عایق شده به هر ضخامت	متر	۹,۶۲۰		
۵۴۱۴۰۹۰۰۳	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۳ اینچ عایق شده به هر ضخامت	متر	۱۲,۸۱۰		
۵۴۱۴۰۹۰۰۴	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۴ اینچ عایق شده به هر ضخامت	متر	۲۲,۱۴۰		
۵۴۱۴۰۹۰۰۵	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۶ اینچ عایق شده به هر ضخامت	متر	۳۱,۱۹۰		
۵۴۱۴۰۹۰۰۶	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۸ اینچ عایق شده به هر ضخامت	متر	۴۰,۷۶۰		
۵۴۱۴۰۹۰۰۷	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ عایق شده به هر ضخامت	متر	۶۰,۷۹۰		
۵۴۱۴۰۹۰۰۸	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ عایق شده به هر ضخامت	متر	۸۷,۴۸۰		
۵۴۱۴۰۹۰۰۹	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ عایق شده به هر ضخامت	متر	۹۱,۹۶۰		
۵۴۱۴۰۹۰۱۰	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ عایق شده به هر ضخامت	متر	۱۲۳,۶۸۰		
۵۴۱۴۰۹۰۱۱	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ عایق شده به هر ضخامت	متر	۱۳۲,۸۴۰		
۵۴۱۴۰۹۰۱۲	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ عایق شده به هر ضخامت	متر	۱۳۷,۹۵۰		
۵۴۱۴۰۹۰۱۳	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ عایق شده به هر ضخامت	متر	۱۸۸,۷۷۰		
۵۴۱۴۰۹۰۱۴	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ عایق شده به هر ضخامت	متر	۲۱۷,۳۷۰		
۵۴۱۴۰۹۰۱۵	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ عایق شده به هر ضخامت	متر	۲۹۸,۸۸۰		
۵۴۱۴۰۹۰۱۶	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ عایق شده به هر ضخامت	متر	۳۲۶,۰۵۰		
۵۴۱۴۰۹۰۱۷	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ عایق شده به هر ضخامت	متر	۳۶۴,۱۲۰		
۵۴۱۴۱۰۰۱	حمل شهری شیر فولادی به قطر ۲ اینچ	عدد	۷۰,۷۴۰		
۵۴۱۴۱۰۰۲	حمل شهری شیر فولادی به قطر ۳ اینچ	عدد	۱۲۷,۳۲۰		
۵۴۱۴۱۰۰۳	حمل شهری شیر فولادی به قطر ۴ اینچ	عدد	۱۸۱,۸۹۰		
۵۴۱۴۱۰۰۴	حمل شهری شیر فولادی به قطر ۶ اینچ	عدد	۲۵۵,۹۳۰		
۵۴۱۴۱۰۰۵	حمل شهری شیر فولادی به قطر ۸ اینچ	عدد	۵۰۹,۲۹۰		
۵۴۱۴۱۰۰۶	حمل شهری شیر فولادی به قطر ۱۰ اینچ	عدد	۷۹۵,۷۷۰		
۵۴۱۴۱۰۰۷	حمل شهری شیر فولادی به قطر ۱۲ اینچ	عدد	۱,۰۱۸,۵۸۰		
۵۴۱۴۱۰۰۸	حمل شهری شیر فولادی به قطر ۱۴ اینچ	عدد	۱,۳۷۶,۴۷۰		
۵۴۱۴۱۰۰۹	حمل شهری شیر فولادی به قطر ۱۶ اینچ	عدد	۲,۰۴۵,۳۵۰		
۵۴۱۴۱۰۱۰	حمل شهری شیر فولادی به قطر ۱۸ اینچ	عدد	۲,۴۴۸,۵۲۰		
۵۴۱۴۱۰۱۱	حمل شهری شیر فولادی به قطر ۲۰ اینچ	عدد	۳,۵۴۹,۸۴۰		
۵۴۱۴۱۰۱۲	حمل شهری شیر فولادی به قطر ۲۲ اینچ	عدد	۳,۹۲۳,۶۹۰		
۵۴۱۴۱۰۱۳	حمل شهری شیر فولادی به قطر ۲۴ اینچ	عدد	۴,۳۶۶,۶۸۰		
۵۴۱۴۱۰۱۴	حمل شهری شیر فولادی به قطر ۲۶ اینچ	عدد	۴,۴۸۴,۰۱۰		
۵۴۱۴۱۰۱۵	حمل شهری شیر فولادی به قطر ۲۸ اینچ	عدد	۵,۱۳۲,۳۰۰		
۵۴۱۴۱۰۱۶	حمل شهری شیر فولادی به قطر ۳۰ اینچ	عدد	۵,۸۷۵,۶۰۰		
۵۴۱۴۱۱۰۰۱	حمل شهری سه راه با زانو فولادی به قطر ۲ اینچ	عدد	۱۷,۶۸۰		

فصل چهاردهم - حمل و نقل

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۱۴۱۱۰۰۲	حمل شهری سه راه با زانو فولادی به قطر ۳ اینچ	عدد	۲۸,۲۹۰		
۵۴۱۴۱۱۰۰۳	حمل شهری سه راه با زانو فولادی به قطر ۴ اینچ	عدد	۳۵,۳۷۰		
۵۴۱۴۱۱۰۰۴	حمل شهری سه راه با زانو فولادی به قطر ۶ اینچ	عدد	۵۶,۵۹۰		
۵۴۱۴۱۱۰۰۵	حمل شهری سه راه با زانو فولادی به قطر ۸ اینچ	عدد	۱۳۶,۱۷۰		
۵۴۱۴۱۱۰۰۶	حمل شهری سه راه با زانو فولادی به قطر ۱۰ اینچ	عدد	۲۲۳,۳۷۰		
۵۴۱۴۱۱۰۰۷	حمل شهری سه راه با زانو فولادی به قطر ۱۲ اینچ	عدد	۴۴۴,۸۰۰		
۵۴۱۴۱۱۰۰۸	حمل شهری سه راه با زانو فولادی به قطر ۱۴ اینچ	عدد	۵۹۵,۴۶۰		
۵۴۱۴۱۱۰۰۹	حمل شهری سه راه با زانو فولادی به قطر ۱۶ اینچ	عدد	۸۷۹,۰۱۰		
۵۴۱۴۱۱۰۱۰	حمل شهری سه راه با زانو فولادی به قطر ۱۸ اینچ	عدد	۱,۱۹۰,۹۱۰		
۵۴۱۴۱۱۰۱۱	حمل شهری سه راه با زانو فولادی به قطر ۲۰ اینچ	عدد	۱,۴۱۹,۹۴۰		
۵۴۱۴۱۱۰۱۲	حمل شهری سه راه با زانو فولادی به قطر ۲۲ اینچ	عدد	۱,۹۳۳,۸۲۰		
۵۴۱۴۱۱۰۱۳	حمل شهری سه راه با زانو فولادی به قطر ۲۴ اینچ	عدد	۲,۱۳۷,۳۸۰		
۵۴۱۴۱۱۰۱۴	حمل شهری سه راه با زانو فولادی به قطر ۲۶ اینچ	عدد	۲,۵۸۱,۷۰۰		
۵۴۱۴۱۱۰۱۵	حمل شهری سه راه با زانو فولادی به قطر ۲۸ اینچ	عدد	۲,۹۳۷,۰۰۰		
۵۴۱۴۱۱۰۱۶	حمل شهری سه راه با زانو فولادی به قطر ۳۰ اینچ	عدد	۳,۴۰۷,۸۵۰		
۵۴۱۴۱۲۰۰۱	حمل شهری تبدیل یا در پوش فولادی به قطر ۲ اینچ	عدد	۶,۵۸۰		
۵۴۱۴۱۲۰۰۲	حمل شهری تبدیل یا در پوش فولادی به قطر ۳ اینچ	عدد	۱۱,۲۰۰		
۵۴۱۴۱۲۰۰۳	حمل شهری تبدیل یا در پوش فولادی به قطر ۴ اینچ	عدد	۲۵,۷۲۰		
۵۴۱۴۱۲۰۰۴	حمل شهری تبدیل یا در پوش فولادی به قطر ۶ اینچ	عدد	۳۸,۰۱۰		
۵۴۱۴۱۲۰۰۵	حمل شهری تبدیل یا در پوش فولادی به قطر ۸ اینچ	عدد	۹۶,۰۹۰		
۵۴۱۴۱۲۰۰۶	حمل شهری تبدیل یا در پوش فولادی به قطر ۱۰ اینچ	عدد	۱۴۴,۶۹۰		
۵۴۱۴۱۲۰۰۷	حمل شهری تبدیل یا در پوش فولادی به قطر ۱۲ اینچ	عدد	۲۷۷,۵۸۰		
۵۴۱۴۱۲۰۰۸	حمل شهری تبدیل یا در پوش فولادی به قطر ۱۴ اینچ	عدد	۳۴۸,۲۹۰		
۵۴۱۴۱۲۰۰۹	حمل شهری تبدیل یا در پوش فولادی به قطر ۱۶ اینچ	عدد	۴۳۴,۳۳۰		
۵۴۱۴۱۲۰۱۰	حمل شهری تبدیل یا در پوش فولادی به قطر ۱۸ اینچ	عدد	۵۱۹,۹۸۰		
۵۴۱۴۱۲۰۱۱	حمل شهری تبدیل یا در پوش فولادی به قطر ۲۰ اینچ	عدد	۶۲۵,۷۳۰		
۵۴۱۴۱۲۰۱۲	حمل شهری تبدیل یا در پوش فولادی به قطر ۲۲ اینچ	عدد	۷۸۸,۵۵۰		
۵۴۱۴۱۲۰۱۳	حمل شهری تبدیل یا در پوش فولادی به قطر ۲۴ اینچ	عدد	۸۶۴,۰۵۰		
۵۴۱۴۱۲۰۱۴	حمل شهری تبدیل یا در پوش فولادی به قطر ۲۶ اینچ	عدد	۱,۰۱۴,۴۴۰		
۵۴۱۴۱۲۰۱۵	حمل شهری تبدیل یا در پوش فولادی به قطر ۲۸ اینچ	عدد	۱,۲۱۷,۰۹۰		
۵۴۱۴۱۲۰۱۶	حمل شهری تبدیل یا در پوش فولادی به قطر ۳۰ اینچ	عدد	۱,۴۶۸,۹۰۰		
۵۴۱۴۱۳۰۰۱	حمل شهری فلنج ساده یا فلنج کور فولادی به قطر ۱ اینچ	عدد	۸,۴۹۰		
۵۴۱۴۱۳۰۰۲	حمل شهری فلنج ساده یا فلنج کور فولادی به قطر ۲ اینچ	عدد	۱۲,۷۳۰		
۵۴۱۴۱۳۰۰۳	حمل شهری فلنج ساده یا فلنج کور فولادی به قطر ۳ اینچ	عدد	۲۵,۴۶۰		
۵۴۱۴۱۳۰۰۴	حمل شهری فلنج ساده یا فلنج کور فولادی به قطر ۴ اینچ	عدد	۲۹,۴۷۰		
۵۴۱۴۱۳۰۰۵	حمل شهری فلنج ساده یا فلنج کور فولادی به قطر ۶ اینچ	عدد	۴۲,۹۰۰		
۵۴۱۴۱۳۰۰۶	حمل شهری فلنج ساده یا فلنج کور فولادی به قطر ۸ اینچ	عدد	۱۱۰,۷۲۰		
۵۴۱۴۱۳۰۰۷	حمل شهری فلنج ساده یا فلنج کور فولادی به قطر ۱۰ اینچ	عدد	۱۶۴,۲۹۰		

فصل چهاردهم - حمل و نقل

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۱۴۱۳۰۰۸	حمل شهری فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۱۲ اینچ	عدد	۳۲۱,۰۳۰		
۵۴۱۴۱۳۰۰۹	حمل شهری فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۱۴ اینچ	عدد	۳۹۶,۹۷۰		
۵۴۱۴۱۳۰۱۰	حمل شهری فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۱۶ اینچ	عدد	۵۰۵,۷۳۰		
۵۴۱۴۱۳۰۱۱	حمل شهری فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۱۸ اینچ	عدد	۵۹۵,۴۶۰		
۵۴۱۴۱۳۰۱۲	حمل شهری فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۲۰ اینچ	عدد	۷۰۹,۹۷۰		
۵۴۱۴۱۳۰۱۳	حمل شهری فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۲۲ اینچ	عدد	۸۶۴,۰۵۰		
۵۴۱۴۱۳۰۱۴	حمل شهری فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۲۴ اینچ	عدد	۹۶۶,۹۱۰		
۵۴۱۴۱۳۰۱۵	حمل شهری فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۲۶ اینچ	عدد	۱,۱۶۷,۰۷۰		
۵۴۱۴۱۳۰۱۶	حمل شهری فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۲۸ اینچ	عدد	۱,۳۷۴,۱۳۰		
۵۴۱۴۱۳۰۱۷	حمل شهری فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۳۰ اینچ	عدد	۱,۶۳۸,۳۹۰		
۵۴۱۴۱۴۰۰۱	بارگیری، حمل بین شهری تا ۳۰ کیلومتر بازندازی مصالح	تن	۸۶۱,۵۹۰		
۵۴۱۴۱۵۰۰۱	حمل مصالح، نسبت به مازاد ۳۰ بر کیلومتر، تا فاصله ۷۵ کیلومتر	تن/کیلومتر	۱۴,۲۳۰		
۵۴۱۴۱۵۰۰۲	حمل مصالح، نسبت به مازاد ۷۵ بر کیلومتر، تا فاصله ۱۵۰ کیلومتر	تن/کیلومتر	۹,۶۱۰		
۵۴۱۴۱۵۰۰۳	حمل مصالح، نسبت به مازاد ۱۵۰ بر کیلومتر، تا فاصله ۳۰۰ کیلومتر	تن/کیلومتر	۶,۰۵۰		
۵۴۱۴۱۵۰۰۴	حمل مصالح، نسبت به مازاد ۳۰۰ بر کیلومتر، تا فاصله ۴۵۰ کیلومتر	تن/کیلومتر	۴,۹۸۰		
۵۴۱۴۱۵۰۰۵	حمل مصالح، نسبت به مازاد ۴۵۰ بر کیلومتر، تا فاصله ۷۵۰ کیلومتر	تن/کیلومتر	۴,۲۷۰		
۵۴۱۴۱۵۰۰۶	حمل مصالح، نسبت به مازاد ۷۵۰ بر کیلومتر	تن/کیلومتر	۳,۵۶۰		

پیوست ۱ - مصالح پای کار

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۴۱۰۱۰۰۱	مصالح پای کار	.			

پیوست 2- دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
این دستورالعمل، به صورت عمومی و برای استفاده در رشته های مختلف تهیه شده است. از این رو، برای کارهای مربوط به هر رشته، باید به تناسب ماهیت و نیاز آن کار، مفاد این دستورالعمل مورد استفاده قرار گیرد.

-1

1-1 تجهیز کارگاه، عبارت از عملیات، اقدامها و تدارکاتی است که پیمانکار باید برای دوره اجرا انجام دهد، تا آغاز و همچنین انجام عملیات موضوع پیمان، مطابق مشخصات فنی و برنامه زمانبندی شده پیمان، میسر شود.

2-1 ساختمانهای پشتیبانی، به ساختمانهایی گفته می شود که برای پشتیبانی عملیات اجرایی، مورد بهره برداری قرار می گیرند، مانند کارگاههای سریوشیده، شامل کارگاههای تاسیساتی، آهنگری، نجاری، آرماتوربندی، باطنی سازی، صافکاری، نقاشی، ساخت قطعات پیش ساخته و مانند آن، تعمیرگاههای سریوشیده ماشین آلات، انبارهای سریوشیده، انبار مواد منفجره، آزمایشگاه پیمانکار، اتاق محل ترانسفورماتورها و مولدهای برق، ایستگاه سوت خود رسانی.

3-1 ساختمانهای عمومی، به ساختمانهایی گفته می شود که برای افراد مستقر در کارگاه و سرویس دادن به آنها، مورد استفاده قرارگیرد، مانند دفاتر کار، نمازخانه، مهمانسرا، ساختمانهای مسکونی، غذاخوری، آشپزخانه، نانوایی، فروشگاه، درمانگاه، رختشویخانه، تلفنخانه، پارکینگهای سریوشیده.

4-1 محوطه سازی، شامل خیابان بندی، سیستم جمع آوری و دفع آبهای سطحی و فاضلاب، ایجاد خاکریز و کانالهای هدایت آب و تمدیدات دیگر برای حفاظت کارگاه در مقابل سیل، فضای سبز، ابزارهای روباز، زمینهای ورزشی، پارکینگهای ورزشی، حصار کشی، نامین روشنایی محوطه، تامین تجهیزات اینمنی و حفاظت و کارهای مشابه است.

5-1 منظور از ورودی کارگاه، محل یا محلهایی از کارگاه است که در آن، آب، برق، گاز و مخابرات مورد نیاز اجرای کار، از سوی کارفرما تامین و تحويل پیمانکار می شود. مشخصات ورودی کارگاه برای تامین هر یک از نیازهای پیش گفته، در شرایط خصوصی پیمان تعیین می شود.

6-1 انبار کارگاه، محل یا محلهایی از کارگاه است که با توجه به طرح جانمایی تجهیز کارگاه، برای نگهداری و حفاظت مصالح با رعایت دستورالعملهای مربوط، از آنها استفاده می شود.

7-1 راه دسترسی، راهی است که یکی از راههای موجود کشور را به کارگاه متصل کند.

8-1 راههای سرویس، راههایی است که برای دسترسی به محل اجرای عملیات احداث می شود.

9-1 راههای ارتباطی، راههایی است که معادن مصالح، منابع آب، محل قرضه مصالح، انبار مواد سوزا و مانند آن را به طور مستقیم با واسطه راههای دیگر، به محل اجرای عملیات متصل می کند.

10-1 راه انحرافی، راهی است، که برای تامین ترد وسائل نقلیه عمومی که قبلا از مسیر موجود انجام می شد، اما به علت انجام عملیات موضوع پیمان قطع شده است، احداث شود.

11-1 منظور از تأمین در شرح ردیفهای تجهیز و برچیدن کارگاه، فراهم کردن ساختمانها، تأسیسات و همچنین ماشین آلات، به روش احداث یا نصب در کارگاه یا در اختیار گرفتن آنها از امکانات موجود در محل، به صورت خرید خدمات با اجاره و همچنین، اقدامهای مربوط به نگهداری و بهره برداری از آنهاست.

12-1 برچیدن کارگاه، عبارت است از جمع آوری مصالح، تأسیسات و ساختمانهای موقت، خارج کردن مصالح، تجهیزات، ماشین آلات و دیگر تدارکات پیمانکار از کارگاه، تسطیح، تمیز کردن و در صورت لزوم بشکل اول برگرداندن زمینها و محلهای تحولی کارفرما، طبق نظر کارفرما است.

-2 روش تهیه برآورد

2-1 مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورد، باید با توجه به شرایط و نیاز هر کار و همچنین، روش انتخاب شده برای اجرای آن، اقتصادی ترین روش برای تجهیز کارگاه را تعیین و بر مبنای آن، هزینه های مربوط را طبق ردیفهای پیش بینی شده در فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه این پیوست، برجسب قیمت های محل اجرای عملیات و با منظور نمودن هزینه های بالاسری به صورت مقطع برآورد کرده و در برابر ردیفهای مورد نظر، درج نماید و چنانچه مشخصات ویژه های برای تجهیز و برچیدن کارگاه لازم باشد، آن را در استناد مناقصه و پیمان، پیش بینی کند. برای ساختمانهایی که احداث می شود، ارزیش مصالح بازیافتی، از هزینه احداث کسر شده و حاصل به عنوان برآورد آنها منظور می شود. در مورد ساختمانهای پیش ساخته، مانند کاروانها و قطعات پیش ساخته ساختمانها، مانند قایقهای ذاری، هزینه حمل و نصب، استهلاک و سرمایه گذاری آنها، در طول اجرای کار محاسبه شده و جزو برآورد هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می شود. در پیمانهایی که از چند رشته فهرست بهای واحد استفاده می شود، تنها یک فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه برای کل کار تهیه می گردد.

2-2 ساختمانها، تأسیسات و راههایی که در برآورد هزینه های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می گردد، به صورت موقت و برای دوره اجرا در نظر گرفته می شود. به منظور تقلیل هزینه های تجهیز کارگاه، با اولویت دادن به اجرای تأسیسات جنبی یا زیرینایی که در طرح برای دوره برقه برداری پیش بینی شده است و در دوره اجرا نیاز خواهد بود، از تأسیسات یاد شده به عنوان اینچه کارگاه استفاده گردد و این موضوع در اسناد و مدارک پیمان درج شود. در این حالت، هزینه اینها با استفاده از فهرست های بهای واحد رشته مربوط محاسبه و در برآورد هزینه اجرای کار منظور می شود. چنانچه برای تامین آب، برق، گاز، مخابرات و راههای کارگاه با تأمین ساختمانهای مسکونی، اداری، پشتیبانی و عمومی یا سایر موارد، از تأسیسات جنبی یا زیرینایی که برای دوران بهره برداری از طرح پیش بینی می شود استفاده گردد، با توجه به اینکه هزینه آنها در ردیفهای فصل های مربوط پیش بینی شده است، هزینه ای برای ایجاد تأسیسات یاد شده در تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نمی گردد و صرفاً هزینه نگهداری و بهره برداری آنها در دوران اجرا، در هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور خواهد شد.

3-2 نحوه تامین آب، برق، گاز و مخابرات کارگاه در دوران 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، لوله کشی، کانال کشی، و کابل کشی، برای دوران اجرا لازم باشد، باید انجام آن در شرایط خصوصی پیمان، پیش بینی شود.

4-2 چنانچه کارفرما در نظر داشته باشد تدارک برق رسانی تا ورودی کارگاه را به عهده بگیرد، که کارهای آن، شامل نصب ترانسفورماتور و متعلقات آن، نصب تیرهای برق، کابل کشی از برق شبکه تا ورودی کارگاه، برداخت تعریفه های ثابت برق (دیماند) و هزینه های انشاعاب و اشتراك برق و سایر کارهای مشابه است، تجهیزات کارفرما در این زمینه، به طور مشخص در شرایط خصوصی پیمان درج می شود و هزینه ای از این بات در تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نخواهد شد. چنانچه تدارک برق تا ورودی کارگاه به عهده کارفرما باشد، هزینه آن برآورد و پس از کسر هزینه های قابل برگشت در پایان کار، با قیمانده جزو هزینه های تجهیز و برچیدن کارگاه پیش بینی می شود.

- 5-2 در صورتی که کارفرما در نظر دارد تدارک آب رسانی تا ورودی کارگاه یا احداث چاه آب را به عهده بگیرد ، در حالت استفاده از شبکه لوله کشی آب که کارهای آن شامل اجرای خط انتقال آب از شبکه تا ورودی کارگاه ، پرداخت هزینه های اشتراک و انشعاب آب و سایر کارهای مشابه است ، یا احداث چاه عمیق یا نیمه عمیق و پرداخت هزینه های پرداشت آب ، تعهدات کارفرما در این زمینه ، در شرایط خصوصی پیمان درج شده و هزینه ای از این بابت در تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی شود .
چنانچه تدارک آب رسانی تا ورودی کارگاه یا احداث چاه آب ، به عهده کارفرما نباشد ، هزینه ای از کسر هزینه های قابل برگشت در پایان کار جزو هزینه های تجهیز و برچیدن کارگاه ، منظور خواهد شد .
- 6-2 چنانچه برای دسترسی به کارگاه در دوره اجرا نیاز به راه دسترسی پیمان ایجاد شده باشد ، باید چگونگی احداث آن در شرایط خصوصی پیمان بیش بینی شود. در صورتی که براساس شرایط خصوصی پیمان احداث راه دسترسی به عهده کارفرما نباشد، هزینه ای از این بابت در ردیفهای تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نخواهد شد. در حالتی که احداث راه دسترسی به عهده کارفرما نباشد ، هزینه ای از این با استفاده از فهرست بهای واحد پایه رشته راه ، باند فروduct و زیرسازی راه آهن محاسبه و به صورت مقطوع در برآورد هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه بیش بینی می شود.
- 7-2 با وجود این طبق شرایط عمومی پیمان تأمین زمین برای تجهیز کارگاه به عهده کارفرما در نظر داشته باشد تمام با قسمتی از زمین تجهیز کارگاه توسط پیمانکار تامین شود ، باید تأمین زمین ارسوی پیمانکار را در شرایط خصوصی پیمان بیش بینی کرده و هزینه اجاره آن را جزو برآورد هزینه های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نماید .
8-2 به استثنای تعهداتی که در این فهرست بها و شرایط عمومی پیمان در مورد تجهیز کارگاه به عهده کارفرما گذاشته شده است ، هر نوع تسهیلات ییگری که کارگاهی مانند تاسیسات ، آهنگری ، تراشکاری ، نجاری ، آمانوربندی و ساخت قطعات بیش بینی کند .
9-2 هزینه تجهیز کارگاهی مربوط ، محاسبه شده است و از این بابت ، در ردیفهای تجهیز و برچیدن کارگاه ، هزینه ای منظور نمی شود.
10-2 هزینه تجهیز تعمیرگاههای ماشین آلات در هزینه ساختی ماشین آلات ، در ردیفهای فصلهای مربوط در نظر گرفته شده است و از این بابت ، هزینه ای در ردیفهای تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی شود .
11-2 هزینه آب و برق مصرفی برای اجرای عملیات ، دربهای واحد ردیفهای فصلهای مربوط ، محاسبه شده است و از این بابت ، هزینه ای در ردیفهای تجهیز و برچیدن کارگاه ، منظور نمی شود .
12-2 هزینه غذای کارمندان و کارگران پیمانکار در کارگاه ، در هزینه بالاسری (هزینه مستمر کارگاه) این فهرست بها بیش بینی شده است. در کارهایی که لازم است پیمانکار هزینه یا مکمک هزینه هایی برای تامین غذای کارکنان پرداخت کند ، این هزینه جزو هزینه های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی شود .
13-2 در کارهایی که تامین غذای کارمندان کارفرما ، مهندس مشاور و آزمایشگاه ، در کارگاه ضروری است ، شمار استفاده کننده از غذا در شرایط خصوصی پیمان تعیین شده و هزینه آن به طور مقطوع برآورد و جزو هزینه های تجهیز و برچیدن کارگاه ، منظور می شود .
14-2 پیش بینی هزینه تامین وسیله نقلیه مورد نیاز کارفرما ، مهندس مشاور و آزمایشگاه توسط پیمانکار ، در برآورد هزینه اجرای عملیات مجاز نیست .
15-2 هزینه راههای احراجی ، جزو ردیفهای تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نخواهد شد . حجم عملیات مربوط به راههای احراجی ، براساس فهرست بهای پایه رشته راه ، راه آهن و باند فروduct کارگاه محسوب شده و مقادیر آن در فهرست بها و مقابله کار ، منظور و برآورد می شود .
16-2 نقشه و مشخصات ساختمانهای دفاتر و محل سکونت کارکنان کارفرما ، مهندسی مشاور و آزمایشگاه ، در اسناد مناقصه درج شده ، هزینه اجرای آنها ، با توجه به نقشه های احرایی و مشخصات تعیین شده و به صورت مقطوع برآورد می شود .
17-2 جمع مبالغ مقطوع هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه ، بدون اختساب هزینه های مربوط به ردیفهای 4203001 و 4213001 و 4214001 و 4215001 فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه ، نایاب 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 با ارجاع کار به صورت ترک مناقصه به تصویب معاونت امور مهندسی برسد .
17-2 1- کارهای مربوط به فهرست بهای پایه رشته خطوط لوله بین شهری انتقال نفت و گاز ، به میزان 6 درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه .
2- 17-2 کارهای مربوط به فهرست بهای پایه واحد رشته خطوط لوله روزمیانی جریانی نفت و گاز ، به میزان 6 درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه .
3- 17-2 کارهای مربوط به فهرست بهای واحد رشته خطوط لوله کمربندی و تعزیه نفت و گاز ، به میزان 6 درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه .
4- 17-2 کارهای مربوط به فهرست بهای واحد رشته گاز رسانی به صنایع ، به میزان 6 درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه .
5- 17-2 کارهای مربوط به فهرست بهای واحد رشته خطوط لوله گاز شهری فولادی 5 درصد / پلی اتیلن 6 درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه .
7- 17-2 در کارهایی که برای برآورد هزینه اجرای آنها بیش از یک رشته فهرست بها استفاده می شود ، هرگاه حد مبلغ تجهیز و برچیدن کارگاه رشتههای بکار رفته که طبق بندهای 1-17 تا 2-1 تا 5-7 تعیین می شود یکسان نباشد ، عددی بین 5 درصد تا 6 درصد به تناسب مبلغ برآورد مربوط به هر یک از رشته ها محاسبه میشود .

-3 شرایط کلی

- 3-1 پیمانکار موظف است با توجه به برنامه زمانبندی شده تجهیز کارگاه و قبل از آغاز عملیات تجهیز ، طرح جانمایی تجهیز کارگاه را تهیه کرده و پس از تأیید مهندس مشاور ، آن را مبنای تجهیز کارگاه قرار دهد .
3-2 کارفرما با توجه به روش بیش بینی شده در شرایط خصوصی پیمان برای احداث چاه عمیق یا نیمه عمیق و موارد مشابه ، برای سازمانهای دولتی برای گرفتن انشعاب آب ، برق ، گاز و تلفن ، یا گرفتن مجوز احداث چاه عمیق یا تعیین موقت در دوران ساختمان ، معرفی می نماید .
3-3 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 احرایی ویژه ای ، برای عملیات تجهیز و برچیدن کارگاه در اسناد و مدارک پیمان درج شده باشد ، پیمانکار ملزم به رعایت آن است .
4-3 تعهدات کارفرما در زمینه تجهیز و برچیدن کارگاه ، در حدی که اسناد و مدارک پیمان بیش بینی شده است ، انجام می شود ، تجهیز مازاد بر موارد یا مبالغ بیش بینی شده در پیمان که مورد نیاز انجام کار است ، به هزینه پیمانکار می باشد و پرداخت اضافی از این بابت ، انجام نمی شود . چنانچه طبق شرایط عمومی پیمان ، مبلغ پیمان تغییر کند ، مبلغ مقطوع تجهیز و برچیدن کارگاه تغییر نمی کند و هزینه تجهیز اضافی ، تنها برای قیمت حدید (موضوع تبصره بند 1-1 دستور العمل نحوه تعیین قیمت حدید) ، قابل پرداخت است .
5-3 هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه ، در صورت تأمین هر یک از ردیفهای تجهیز و برچیدن کارگاه ، با توجه به مفاد بند 4 ، تا سقف مبلغ بیش بینی شده در ردیفهای مربوط ، پرداخت خواهد شد .
- 6-3 پیمانکار ، موظف است به هزینه خود ، اینیه و ساختمانهای کارگاه احداث می کند ، در برابر حوادث اتفاقی ، مانند آتش سوزی و سیل ، بیمه کند .
7-3 ساختمانها و تأسیسات مربوط به تجهیز کارگاه که در زمینهای تحويلی 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 بیش ساخته ، چنانچه ساختمانها و تأسیسات تجهیز کارگاه که توسط پیمانکار در زمین کارفرما اجرا شده است ، مورد نیاز کارفرما باشد ، بهای مصالح بازیافتی آنها ، براساس نرخ متعارف روز با تواافق دو طرف تعیین و با پرداخت وجه آن به پیمانکار ، ساختمانها و

تأسیسات یادشده ، به کارفرما واگذار می شود.

-4 نحوه پرداخت

1-4 در پیمانهایی که برآورد هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه آنها به روش یک قلم در اسناد و مدارک پیمان پیش‌بینی شده است هزینه هر یک از ردیفهای تجهیز و برچیدن کارگاه ، به تناسب پیشرفت عملیات مربوط به آنها ، محاسبه شده و در صورت وضعیت‌ها درج می شود.

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 می شود و در صورتی که به کل کار مربوط شود ، به تناسب پیشرفت عملیات موضوع پیمان ، محاسبه و پرداخت می شود.

1-1-4 هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه ، پس از احتساب تخفیف یا اضافه پیشنهادی پیمانکار ، در صورت وضعیت‌ها منظور می شود.

2-4 هزینه برچیدن کارگاه ، پس از اتمام عملیات برچیدن کارگاه ، در صورت وضعیت منظور و پرداخت می شود.

2-4 روش پرداخت هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه آنها ، بصورت درصدی پیش‌بینی شده است برای کارهای مربوط به فهرست‌های بهای واحد پایه رشته خطوط لوله بین شهری انتقال نفت و گاز ، خطوط لوله کمربندی و نزدیک نفت و گاز ، خطوط لوله گازرسانی شهری ، گازرسانی به صنایع و خطوط لوله رومینی جریانی نفت:

- 45 درصد مبلغ تجهیز و برچیدن کارگاه ، پس از تجهیز کارگاه در حدی که برای شروع عملیات پیمان لازم است.

- 45 درصد مبلغ تجهیز و برچیدن کارگاه ، به نسبت پیشرفت عملیات موضوع پیمان.

- 10 درصد مبلغ تجهیز و برچیدن کارگاه ، پس از برچیدن کارگاه.

تبصره: در پیمانهایی که برآورد هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه آنها به روش یک قلم بوده لیکن در اسناد و مدارک پیمان نحوه پرداخت آن پیش‌بینی نشده باشد نیز مطابق این بند منظور می‌گردد.

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۴۲۰۱۰۰۱	تامین و تجهیز دفاتر کار پیمانکار	مقطوع	.		
۵۴۴۲۰۱۰۰۲	تامین لباس کار، کفش و کلاه حفاظتی کارگران	مقطوع	.		
۵۴۴۲۰۲۰۰۱	تامین یک و عده غذای کارفرما، مهندسین مشاور و آزمایشگاه (در صورت ذکر تعداد مشخص در پیمان)	مقطوع	.		
۵۴۴۲۰۳۰۰۱	تامین هزینه تجهیز انبارهای سر پوشیده، ساختمان‌های پشتیبانی و آزمایشگاه پیمانکار موارد مشابه	مقطوع	.		
۵۴۴۲۰۴۰۰۱	تامین آب و برق و شبکه‌های مربوط و سوخت کارگاهی	مقطوع	.		
۵۴۴۲۰۴۰۰۲	تامین سیستم‌های مخابراتی کارگاه	مقطوع	.		
۵۴۴۲۰۴۰۰۳	تامین سیستم گازرسانی کارگاه	مقطوع	.		
۵۴۴۲۰۵۰۰۱	بارگیری، حمل و باراندازی ماشین آلات و تجهیزات به کارگاه و بر عکس	مقطوع	.		
۵۴۴۲۰۶۰۰۱	تامین وسایل و تجهیزات لازم جهت حفظ یا انحراف موقع نهرهای زراعی یا جوی‌های شهری موجود در محدوده کارگاه	مقطوع	.		
۵۴۴۲۰۷۰۰۱	تامین و تجهیز انبار مواد منفجره	مقطوع	.		
۵۴۴۲۰۸۰۰۱	تامین و تجهیز ساختمان‌های عمومی	مقطوع	.		
۵۴۴۲۰۹۰۰۱	محوطه سازی داخل کارگاه	مقطوع	.		
۵۴۴۲۱۰۰۰۱	تامین ایاب و ذهاب کارگاه	مقطوع	.		
۵۴۴۲۱۱۰۰۱	تامین آزمایشگاه و تاریکخانه با تجهیزات مربوط و تجهیز کارگاه برای انجام آزمایش‌های پرنویگاری	مقطوع	.		
۵۴۴۲۱۲۰۰۱	بیمه تجهیز کارگاه	مقطوع	.		
۵۴۴۲۱۳۰۰۱	برچیدن کارگاه	مقطوع	.		

هزینه های بالاسری به طور کلی به هزینه بالاسری عمومی و هزینه بالاسری کار، به شرح زیر تفکیک می شود:

- 1 - هزینه بالاسری عمومی.
 - این هزینه از نوع هزینه هایی است که نمی توان آنها را به کار مشخصی مربوط کرد، مانند هزینه های درج شده در زیر:
 - 1-1 هزینه دستمزد نیروی انسانی دفتر مرکزی، شامل نیروی انسانی مدیریت شرکت، دفتر فنی، امور اداری و مالی، تدارکات و خدمات.
 - 2-1 هزینه بیمه های عمومی و حق بیمه کارکنان دفتر مرکزی (سهم کارفرما)، به انضمام هزینه بیمه بیکاری کارکنان دفتر مرکزی.
 - 3-1 هزینه وسائل نقلیه فتر مرکزی و هزینه های ایاب و ذهاب که توسط کارمندان یا مدیران، با وسائل نقلیه عمومی انجام می شود.
 - 4-1 هزینه سرمایه گذاری یا اجاره محل دفتر مرکزی.
 - 5-1 هزینه نگهداری دفتر مرکزی.
 - 6-1 هزینه استهلاک وسائل دفتری دفتر مرکزی.
 - 7-1 هزینه آب و برق، گاز و سوخت دفتر مرکزی.
 - 8-1 هزینه مخابرات و پست دفتر مرکزی.
 - 9-1 هزینه پذیرایی و آيدارخانه دفتر مرکزی.
 - 10-1 هزینه لوازم التحریر و ملزومات دفتر مرکزی.
 - 11-1 هزینه فتوکپی و چاپ نقشه دفتر مرکزی.
 - 12-1 هزینه تهیه اسناد، برای شرکت در مناقصه ها.
 - 13-1 هزینه ضمانت نامه شرکت در مناقصه ها.
 - 14-1 هزینه های متفرقه، شامل هزینه های حقوقی و قضایی، نشریات، عصوبیت در مجتمع، و مانند آنها.
 - 15-1 هزینه عوارض شهیداری برای دفتر مرکزی.
 - 16-1 هزینه سرمایه گذاری یا اجاره و هزینه های نگهداری و بهره برداری از اینبار مرکزی.
 - 17-1 هزینه دستگاه ها و تجهیزات ریانه ای دفتر مرکزی.
 - 2 - هزینه بالاسری کار.
 - این هزینه از نوع هزینه هایی است که می توان آن را به کار مشخصی مربوط کرد، مانند هزینه های درج شده در زیر:
 - 1-2 هزینه های سرمایه گذاری که شامل موارد زیر است:
 - 1-1-2 هزینه تنخواه در گردش پیمانکار، با توجه به وجود پیش پرداخت که نزد پیمانکار است.
 - 2-1-2 هزینه ناشی از وجود نقدی آن قسمت از حسن انجام کار که نزد کارفرماس است.
 - 2-2 هزینه ضمانت نامه ها، که شامل موارد زیر است:
 - 1-2-1 هزینه ضمانت نامه انجام تعهدات.
 - 2-2-1 هزینه ضمانت نامه پیش پرداخت.
 - 2-2-2 هزینه ضمانت نامه وحود حسن اجرای کار.
 - 3-2 هزینه مالیات.
 - 4-2 سود پیمانکار.
 - 5-2 هزینه های مستمر کارگاه، شامل موارد زیر است:
 - 1-5-2 هزینه دستمزد نیروی انسانی سربرستنی عمومی کارگاه، دفتر فنی، اداری، مالی و تدارکات، کمپ و کانتین و خدمات و حفاظت و حراست. همچنین، هزینه دستمزد سایر عوامل کارگاه که در قیمت ردیف های فهرست بها و هزینه تجهیز و برجیت کارگاه، منظور نشده است.
 - 2-5-2 هزینه نیروی انسانی خدماتی که در اختیار کارفرما و مهندس مشاور برای بازرسی و ازمايش قرار می گیرد.
 - 3-5-2 هزینه سفر مدیران و کارکنان دفتر مرکزی به کارگاه و سایر نقاط، برای کار مربوط.
 - 4-5-2 هزینه تهیه نسخه های اضافی اسناد و مدارک پیمان.
 - 5-5-2 هزینه غذای کارکنان و کارمندان پیمانکار.
 - 6-5-2 هزینه پذیرایی کارگاه.
 - 7-5-2 هزینه پست، مخابرات، ارتباطات، سفر مستولان کارگاه و هزینه های متفرقه.
 - 8-5-2 هزینه تأمین وسیله ایاب و ذهاب کارگاه و وسیله نقلیه برای تدارکات کارگاه.
 - 9-5-2 هزینه فتوکپی، چاپ، لوازم التحریر و ملزومات.
 - 10-5-2 هزینه آزمایش های پیمانکار.
 - 6-2 هزینه های تهیه مدارک فنی و تحويل کار.
 - 1-6-2 هزینه های تهیه عکس و فیلم.
 - 2-6-2 هزینه تهیه نقشه های کارگاهی (Shop Drawings)، در حد نیاز کار.
 - 3-6-2 هزینه های بزرگ شده تا زمان تحويل موتفه (As Built Drawings).
 - 4-6-2 هزینه های برنامه ریزی و کنترل پروژه.
 - 5-6-2 هزینه نگهداری عملیات انجام شده تا زمان تحويل موتفه.
 - 6-6-2 هزینه های مربوط به امور تحويل موتفه و تحويل قطعی.
 - 7-2 هزینه های بیمه سهم پیمانکار و بیمه بیکاری نیروی انسانی کارگاه.

توضیح 1. هزینه دستمزد نیروی انسانی شاغل در تعمیرگاه ماشین آلات، جزو هزینه ساعتی ماشین آلات پیش بینی شده است و از این بابت هزینه ای در هزینه های بالاسری منظور نشده است.

توضیح 2. در طرح های عمرانی (تملک دارایی های سرمایه ای) چون هزینه های بیمه سهم کارفرما، بیمه بیکاری نیروی انسانی کارگاه، توسط دستگاه های اجرایی از محل اعتبار طرح پرداخت می شود، هزینه ای از بابت آن ها در هزینه های بالاسری، در نظر گرفته نشده است.

توضیح 3. در طرح های عمرانی (تملک دارایی های سرمایه ای) و غیر عمرانی، هزینه های مالیات بر ارزش افزوده و همچنین هزینه عوارض شهرداری (برای پیمان های مشمول)، در هزینه های بالاسری منظور نشده است.

ردی ف	نام استانها	نام شهرستانها	ضریب منطقه ای
1	آذربایجانشرقی	تبریز-مراغه-مرند-شبستر-اسکوه-آذرشهر-عجب شیر-بناب	1
2	آذربایجانغربی	سایر شهرستانهای استان آذربایجانشرقی	1.03
2	آذربایجانغربی	ارومیه-خوی	1.05
3	اردبیل	چالدران-تکاب-سردشت	1/12
4	اصفهان	سایر شهرستانهای استان آذربایجانغربی	1/07
3	اردبیل	خلخال-گرمی-کوثر	1/03
5	البرز	سایر شهرستانهای استان اردبیل	1
4	اصفهان	سمیرم (دانکوه) - خوروبیابانک	1/10
5	البرز	سایر شهرستانهای استان اصفهان	1
5	البرز	طالقان-آسارا	1/05
6	ایلام	سایر شهرستانهای استان البرز	1
6	ایلام	مهران و دهلران	1/18
7	بوشهر	سایر شهرستانهای استان ایلام	1/13
7	بوشهر	جزایر خارگ و فارسی	1/20
7	بوشهر	دیر-جم-کنگان	1/10
8	تهران	سایر شهرستانهای استان بوشهر	1/04
8	تهران	فیروزکوه	1/08
8	تهران	شمیرانات- دماوند	1/04
9	چهارمحال و بختیاری	سایر شهرستانهای استان تهران	1
9	چهارمحال و بختیاری	کوهنج	1/13
9	چهارمحال و بختیاری	سایر شهرستانهای استان چهار محال و بختیاری	1/06
10	خراسان جنوبی	نهیندان	1/20
10	خراسان جنوبی	بیرجند	1/10
10	خراسان جنوبی	سایر شهرستانهای استان خراسان جنوبی	1/13
11	خراسان رضوی	درگز-کلات - خوف	1/14
11	خراسان رضوی	بردسکن- تایید- رشتخوار	1/10
11	خراسان رضوی	مشهد	1
12	خراسان شمالی	سایر شهرستانهای استان خراسان رضوی	1/06
12	خراسان شمالی	جنورد	1/06
12	خراسان شمالی	سایر شهرستانهای استان خراسان شمالی	1/10
13	خوزستان	لالی-مسجدسلیمان- ایذه - باغ ملک	1/06
13	خوزستان	اهواز- درفول- اندیمشک- رامهرمز-شوش- شوستر	1
13	خوزستان	سایر شهرستانهای استان خوزستان	1/03
14	زنجان	ماه نشان- طارم	1/09
14	زنجان	زنجان	1/04
14	زنجان	سایر شهرستانهای استان زنجان	1/06
15	سمنان	تمامی شهرهای استان سمنان	1/04
15	سمنان	ایرانشهر- سراوان- میرجاوه- هامون - هیرمند	1/22
16	سیستان و بلوچستان	خاش- چاه بهار - زابل	1/17
16	سیستان و بلوچستان	Zahedan	1/12
16	سیستان و بلوچستان	سایر شهرستانهای استان سیستان و بلوچستان	1/25

1/09	قیروکازرین-خنج-لامرد-مهر-لارستان - زرین دشت			
1	شیراز-آباده-مرودشت-کارون-فسا	فارس	17	
1/04	سایر شهرستانهای استان فارس			
1/10	الموت			
1/05	سایر شهرستانهای استان قزوین	قزوین	18	
1/06	خلجستان-نوفل لوشاتو			
1/04	سایر شهرستانهای استان قم	قم	19	
1/17	بانه			
1/13	سقز-مریوان-سرو آباد			
1/10	سایر شهرستانهای استان کردستان	کردستان	20	
1/13	کهنوج-منوجان			
1/08	جیرفت-عنبرآباد			
1	کرمان-رفسنجان	کرمان	21	
1/04	سایر شهرستانهای استان کرمان			
1/15	ثلاث باباجانی-گیلان غرب-قصرشیرین			
1/09	سایر شهرستانهای استان کرمانشاه	کرمانشاه	22	
1/11	تمامی شهرهای استان کهگیلویه و بویراحمد	کهگیلویه و بویراحمد	23	
1/12	مناطقی که در ارتفاعات بیش از 500 متر واقع هستند			
1/12	مراوه تپه			
1/06	سایر شهرستانهای استان گلستان	گلستان	24	
1/03	آستارا - طوالش - ماسال-سیاهکل- رودبار - املش			
1	سایر شهرستانهای استان گیلان	گیلان	25	
1/12	الیگودرز-پلدختر-دلغان			
1/08	سایر شهرستانهای استان لرستان	لرستان	26	
1/10	مناطقی که در ارتفاعات بیش از 500 متر واقع هستند			
1/06	رامسر-تنکابن-سجادکوه-گلوگاه			
1/04	سایر شهرستانهای استان مازندران	مازندران	27	
1	اراک-ساوه- محلات-دليجان-زرندیه			
1/03	سایر شهرستانهای استان مرکزی	مرکزی	28	
1/20	جزیره ایوموسی			
1/15	جاسک و جزیره قشم			
1/04	بندر عباس	همدان	29	
1/04	تمامی شهرستانهای استان همدان		30	
1/08	بافق-ابرکوه-خاتم			
1/05	سایر شهرستانهای استان یزد	یزد	31	

در پیمانهایی که برای تهیه برآورد هزینه اجرای آنها، از این فهرست‌ها استفاده شده است، چنانچه در چارچوب موضوع پیمان، اجرای کارهایی لازم شود که برای آنها مقدار در برآورد هزینه اجرای کار موجود نباشد، برای تعیین بهای واحد این نوع کارها به شرح زیر عمل خواهد شد:

-1 در صورتی که ردیف کارهای یاد شده(شرح و بهای واحد) در این فهرست‌ها که برآورد هزینه اجرای کار با استفاده از آن تهیه شده است) موجود باشد، از ردیفهای موجود این فهرست‌ها، به عنوان قیمت جدید استفاده خواهد شد.

تصریح: چنانچه برای اجرای کارهای موضوع این بند، تجهیزات جدید و در نتیجه تجهیز کارگاه اضافی نسبت به تجهیز کارگاه پیش‌بینی شده در استناد و مدارک پیمان نیاز نباشد، در مورد اقلام اضافی تجهیز و هزینه آنها، با پیمانکار توافق خواهد شد. مبلغ تجهیز و برآوردها اضافی، حداقل تا 25 درصد مبلغ مقطوع تجهیز و برآوردها اضافی تجهیز و هزینه آنها، با پیمانکار توافق شود و در صورت افزایش از این حد، مبلغ مورد توافق، پس از تایید معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری قابل پرداخت خواهد بود.

-2 ردیفهایی که قیمت آنها طبق بند 1 تعیین می‌شود، مشابه ردیفهای این فهرست‌ها، مشمول اعمال تمام ضریب‌های مندرج در پیمان (مانند ضریب پیشنهادی پیمانکار و برحسب مورد سایر ضریب‌های مربوط) می‌گردد.

-3 در تعیین قیمت جدید طبق این دستورالعمل، باید حد تعیین شده برای تغییر مقادیر کار در شرایط عمومی پیمان رعایت شود.

جدول ۱ - ظرفیت تریلی بر حسب تعداد شاخه استاندارد لوله فولادی

(حمل جاده)

قطر اسمی (ایچ)	ضخامت لوله (هزارم اینچ)											
	109	133	141	154	172	188	219	250	312	344	375	438
1	-	794	794	685	-	-	-	-	-	-	-	-
1 1/2	-	505	463	414	392	336	-	-	-	-	-	-
2	504	413	397	369	330	302	267	235	-	-	-	-
3	-	241	251	277	247	227	220	196	-	-	-	-
4	-	214	210	186	166	154	133	117	96	89	-	70
6	-	-	136	125	111	103	89	78	64	58	53	46
8	-	-	-	-	86	78	65	59	48	44	40	35
10	-	-	-	-	-	63	44	44	39	35	33	27
12	-	-	-	-	-	35	27	27	27	27	27	22
14	-	-	-	-	-	33	27	27	27	25	24	20
16	-	-	-	-	-	-	20	20	20	20	20	18
18	-	-	-	-	-	-	19	19	19	19	19	15
20	-	-	-	-	-	-	19	19	19	17	17	14
22	-	-	-	-	-	-	13	13	13	13	13	13
24	-	-	-	-	-	-	-	13	13	13	13	11
26	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8	8
28	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8	8
30	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8	8

نشریه شماره ۵۴-