



فهرست بهای اختصاصی تاسیسات نفت و گاز

رشته:

خطوط لوله گاز شهری



معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

نشریه شماره ۵۳-

سال ۱۴۰۴

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۴/۲۱
شماره: ۱۴۰۴ / ۱۷۷۸۴۴
پست: دارو
بسم تعالیٰ

جمهوری اسلامی ایران
وزارت نفت

معاون وزیر دامور محمدسی، پژوهش و فناوری

«سرایه‌گذاری برای تولید»

معاونین محترم وزیر و مدیران عامل شرکتهای اصلی

معاونین محترم وزیر

مدیران کل و رئوسای محترم واحدهای مستقل ستادی

موضوع: فهرستهای بهای اختصاصی تاسیسات نفت، گاز و پتروشیمی سال ۱۴۰۴

با سلام

احتراماً، در راستای جزء (۸) بند (پ) از ماده (۳) قانون وظایف و اختیارات وزارت نفت و به منظور یکسان‌سازی مبانی برآورد هزینه پروژه‌های وزارت نفت، فهرستهای بهای اختصاصی تاسیسات نفت، گاز و پتروشیمی سال ۱۴۰۴ به شرح زیر ابلاغ می‌گردد.

۱. نصب تلمبه‌خانه‌های نفت و انبارهای نفت منطقه‌ای
 ۲. نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه‌ها
 ۳. خطوط لوله بین شهری انتقال نفت و گاز
 ۴. خطوط لوله کمرنندی و تغذیه نفت و گاز
 ۵. خطوط لوله گاز شهری
 ۶. گازرسانی به صنایع
 ۷. خطوط لوله روزمیانی جریانی نفت و گاز
 ۸. تعمیرات پالایشگاه
۹. تعمیرات خطوط لوله کمرنندی، تغذیه و شبکه گاز
۱۰. عملیات ساختمانی صنعتی نفت و گاز و پتروشیمی
۱۱. نرخ عوامل اختصاصی در کارهای صنعت نفت
۱۲. تعمیرات تاسیسات ساحلی و فراساحلی صنعت نفت در جزایر
۱۳. نصب واحدهای بهره‌برداری نفت و گاز و ایستگاههای تراکم گاز
۱۴. نصب پالایشگاههای نفت و گاز، واحدهای پتروشیمی و واحدهای تفکیک مایعات گازی (NGL)
۱۵. آزمایشهای بالادستی

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

خطار نشان می‌سازد که متعاقب اخذ نیازها و پیشنهادهای شرکت‌های گاز استانی و با تشکیل کارگروه‌های تخصصی، موضوعات مرتبط با فهارس بهای خطوط لوله گاز شهری، خطوط لوله کمرنندی و تغذیه و نفت گاز، تعمیرات خطوط لوله کمرنندی، تغذیه و شبکه گاز و گازرسانی به صنایع مورد بررسی قرار گرفت و اصلاحات مربوط به کلیات، پیوستها، مقدمات فصول مختلف، اعمال ضرایب اصلاحی، شرح و آنالیز هزینه ردیفهای موجود و ایجاد ردیفهای جدید عملیاتی اعمال گردیده است. همچنین ضرایب منطقه‌ای فهارس بها اختصاصی وزارت نفت با رویکرد تدقیق و توسعه آنها، مطابق با ضرایب منطقه‌ای فهارس بهای سازمان برنامه و بودجه کشور ابلاغی طی بخشانمه شماره ۹۴/۶۹۴۱۶ مورخ ۱۳۹۴/۰۴/۳۰ و اصلاحیه‌های بعدی آن تغییر یافته است.

در همین ارتباط و با عنایت به اهمیت نظرات تخصصی کاربران در افزایش دقیق و اثربخشی فهرستهای بها، این معاونت آمادگی کامل دارد تا به طور مستمر و حداقل تا پایان سه‌ماهه سوم هر سال، نیازها، نظرات و پیشنهادهای اصلاحی مربوطه را دریافت و پس از تائید کارگروه تخصصی، در نسخه‌های سال بعد، اعمال نماید.

امید شلکوی



پیش‌گفتار

تهیه، تدوین و ابلاغ فهرست‌های بهای اختصاصی تاسیسات صفت نفت، گاز و پترولیمی در رشته‌های مختلف، حسب قانون وظایف و اختیارات وزارت نفت و نظام فنی اجرایی طرح‌های صفت نفت جزو مسئولیت‌هایی بوده است که از زمان شکلیں معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری، به مثُور ایجاد‌ها، سکلی و یکسان سازی مبانی برآورده‌ی هزینه پروژه‌های صفت نفت، گاز و پترولیمی ابلاغ می‌کرده است.

اولین مجموعه فهرست‌های بهادر سال ۱۳۷۵ تهیه و ابلاغ گردید و هرساله با بهبودی و مساعدت میران، متخصصان و کارشناسان این صفت و کسب بازخورد از مجریان، انجمن‌های مهندسی و پیمانه‌گردی کشور مورد تکمیل و توسعه، به بهنگام سازی، بازنگری و اصلاح قرار گرفته است. این مجموعه ارزشمند‌هم‌اکنون پس از طی این سال‌ها، بالغ بر چهارده جلد فهرست بهای تخصصی گردیده که بیش از سی هزار رویه تخصصی علمی را مورد پژوهش قرار می‌دهد.

با توجه به تلاش صورت گرفته، انتظار آن می‌رود تا با بهبودی و استفاده از این فهرست بهادر، تامی مرحله برآورده‌ی پروژه‌ها و اعلام نظرات و پیشنهادات، ماراده‌ی هرچه کامل تر نمودن آن باری فرمایید.

امید سازگری

معاون مهندسی، پژوهش و فناوری

مشکروقدراتی

صنعت نفت بدلیل وسعت و تخصصی بودن فعالیت‌های آن و تپنین وجود استانداردهای خاص برای اجرایی پروژه‌های خود نیازمند استفاده از منابع محاسباتی مطمئن و مورد تائید کار فرماجست برآورده قیمت صحیح، برنامه ریزی، تایین بودجه و منابع مالی، بهسان سازی و ایجاد وحدت رویه در روند تصویب و اجرایی پروژه‌ها در کلیه حوزه‌های بالادستی و پایین دستی می‌باشد. در این ارتباط تهیه و بررسی آوری فنارس به اسنوان یک روش ممندی در برآورد هزینه پروژه‌ها از اهمیت بسزایی برخوردار می‌باشد.

ضمن کرامیداشت یادو زجاجات تمام میران، کارشناسان و صاحب نظران ارزشمندی که در طول این مدت در سیر توین فرسته‌های بهاتلاش نموده‌اند، از آنجاکه تجمع نام تمام این عزیزان در این مقوله نمی‌کنند، برای ایشان آرزومند سلامتی و بروزی داریم. بدینوسیله از میران، کارشناسان، صاحب نظران و اعضای محترم کارگروه‌های تخصصی که در مراحل تعیین و تدوین فصل‌ها، ردیفهای پیوسته، آنالیز و بررسی نهایی و تصویب این فرسته‌ها مشارکت داشته‌اند، تقدیر و مشکر کردیده و توفیق روز افرون تمامی دست اندکاران را در راه رشد و توسعه صنعت عظیم نفت آرزومندیم.

کارگروه کارشناسی و تدوین فرسته‌های خطوط لوله گاز شهری

همکمان کارگروه تدوین فرسته‌های بهای تخصصی - اداره کل نظام فنی و اجرایی و ارزشیابی طرح‌ها
نایندگان محترم امور جامعکنی و پشتیبانی شرکت ملی گاز
نایندگان محترم شرکت‌های گاز استانی
نایندگان محترم شرکت مهندسی و توسعه گاز

محمد مژرده خطری

مدیر کل نظام فنی و اجرایی و ارزشیابی طرح‌ها

فهرست مندرجات

صفحه	عنوان
۱	دستورالعمل کاربرد.
۲	کلیات.
۳	فصل اول - عملیات ریسه.
۵	فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خطوط لوله.
۸	فصل سوم - آزمایشات کنترل کیفیت جوش.
۱۰	فصل چهارم - عایقکاری.
۱۴	فصل پنجم - نصب شیر و اتصال ها.
۲۵	فصل ششم - عبور از موانع.
۲۹	فصل هفتم - آزمایش و راه اندازی.
۳۱	فصل هشتم - حفاظت از زنگ.
۳۴	فصل نهم - برش و پخ سر لوله.
۳۷	فصل دهم - خمکاری و استقرار لوله.
۴۰	فصل یازدهم - ایستگاههای تقلیل فشار.
۴۲	فصل دوازدهم - احداث حوضچه.
۴۴	فصل سیزدهم - کارهای خاکی.
۴۸	فصل چهاردهم - تهییه نقشه.
۵۰	فصل پانزدهم - انشعاب خانگی و تجاری.
۵۳	فصل شانزدهم - حمل و نقل.
۵۶	پیوست ۱ - مصالح پای کار.
۵۷	پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه.
۶۱	پیوست ۳ - شرح اقلام هزینه بالاسری.
۶۲	پیوست ۴ - ضریب های منطقه‌ای.
۶۳	پیوست ۵ - دستورالعمل نحوه تعیین قیمت جدید.
۶۴	پیوست ۶ - ایستگاه های تقلیل فشار.
۶۵	پیوست ۷ - حمل و نقل.

دستورالعمل کاربرد

- 1- فهرست بهای واحد رشته خطوط گاز شهری شامل این دستورالعمل (دستورالعمل کاربرد)، کلیات، مقدمه فصل‌ها، شرح و بهای واحد ردیفها و پیوست‌های فهرست‌بها، به شرح زیر است:
 - پیوست 1 : مصالح پای کار
 - پیوست 2 : دستورالعمل تجهیز و برآوردهای کارگاه
 - پیوست 3 : شرح اقلام هزینه بالاسری
 - پیوست 4 : ضربهای منطقه‌ای
 - پیوست 5 : دستورالعمل نحوه تعیین قیمت جدید
 - پیوست 6 : ایستگاه‌های تقلیل فشار
 - پیوست 7 : حمل و نقل

این فهرست بهای برای خطوط لوله توزیع گاز در مناطق مسکونی و تجاری از محل تأمین گاز یا ایستگاه تقلیل فشار به نقاط مذکور در نظر گرفته شده است.

- 2- نحوه برآوردهزینه اجرای کار و تهیه فهرست‌بها و مقادیر.
 - 1- شرح ردیفهای این فهرست‌بها به نحوی تهیه شده است که اقلام عمومی کارهای رشته خطوط لوله گاز شهری را زیر پوشش قرار دهد، در مواردی که مشخصات فنی و اجرایی ویژه‌ای مورد نیاز کار باشد، که اقلام کارهای آن با شرح ردیفهای این فهرست‌بها تطبیق نکند، شرح ردیف مناسب برای آن اقلام، تهیه و در انتهای گروه مربوط با شماره ردیف دوچرخه می‌شود. این ردیفها، با علامت ستاره مشخص شده و به عنوان ردیف ستاره‌دار نامیده می‌شود، بهای واحد ردیفهای ستاره دار، با روش تجزیه قیمت و با استفاده از فهرست نرخ عوامل در کارهای اختصاصی صفت نفت محاسبه و در برابر ردیف موردنظر درج می‌شود هرگاه دستورالعمل برای نحوه پرداخت ردیفهای ستاره دار 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 جداگانه با شماره مشخص تفکیک شده است. شماره ردیفهای فهرست‌بها، شامل نه رقم است که به ترتیب از سمت چپ دو رقم اول، به ترتیب شماره رسمی 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 شده است.

- 3- برای هر یک از اقلام یا مقدمه فصل‌ها، بهای آنها به صورت درصدی از بهای واحد ردیف یا ردیفهایی، یا روش دیگر، تعیین شده است، باید ردیف جداگانه ای با شماره و شرح مناسب در گروه مربوط پیش‌بینی شود و بهای واحد آن که به روش تعیین شده محاسبه می‌گردد، در مقابل ردیف یاد شده درج شود. این اقلام ردیفهایی هر فصل با توجه به مقدار

- 4- بهای واحد ردیفهایی که شرح آنها در این فهرست‌بها موجود است اما بدون بهای واحد هستند، به روش تعیین شده در بند 1-2، تهیه می‌شود.

- 5- شرح و بهای واحد ردیفهای موضوع بندهای 1-2 و 4-2، باید هنگام تهیه برآوردهزینه اجرای کار، به تایید واحد اجرایی مربوط برسد.
 - 6- در کارهایی که جمع مبلغ برآوردهزینه اجرایی مربوط به ردیفهای 1-2 و 4-4، با اعمال ضربهای فهرست‌بها، نسبت به مبلغ برآوردهزینه اجرای کار، بیشتر از سی (30) درصد باشد و اینها اجرایی باید قبل از انجام مناقصه، شرح و بهای واحد ردیفهای اینجا می‌شود را، همراه با تجزیه قیمت مربوط، برای تصویب به معافونت مهندسی، بروزهش و فناوری ارسال دارند تا پس از رسیدگی و تصویب، ملاک عمل قرار 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 برآوردهزینه اجرایی این فهرست‌بها و همچنین ردیفهای موضوع بندهای 1-2 و 4-2 و هزینه زیر، مطابق روش تعیین شده در بند 2-8 اعمال خواهد شد.

- 7-1- هزینه بالاسری طرح های 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 طرح های 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- ضربهای منطقه ای مطابق پیوست 4.

- 7-3- هزینه تجهیز و برآوردهزینه کارگاه مطابق دستورالعمل پیوست 2.

- 8- برای برآوردهزینه اجرای هر کار، مقادیر اقلام آن، براساس نقشه‌های اجرایی و مشخصات فنی، محاسبه شده و بر حسب ردیفهای این فهرست‌بها اندازه گیری می‌شود، فهرستی که شامل شماره، شرح، واحد، بهای واحد، مقدار و مبلغ ردیفهایست، تهیه می‌شود. 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. ضربهای بالاسری و ضربهای منطقه‌ای به جمع مبلغ ردیفهای به صورت خطی ضرب شده و هزینه تجهیز و برآوردهزینه کارگاه، به آن افزوده می‌شود. نتیجه، برآوردهزینه اجرای کار خواهد بود.

- تصریح: در صورتی که برای تهیه برآوردهزینه اجرایی کار مقدار استفاده از فصل‌ها و ردیفهای این فهرست‌بها زیاد باشد استفاده کامل از دفترچه فهرست‌بها و مقادیر (برآوردهزینه اجرای کار) با درج مقادیر مورد نظر در برایرد ردیفهای مربوط در دفترچه و تهیه برآوردهزینه به روش بند 2-8، بلامانع است.

- 3- مهندس مشاور با واحد تهیه کننده برآوردهزینه اجرایی کار مقدار 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 ارایه پیشنهاد قیمت نسبت به آن آگاهی داشته باشد، تهیه و در مشخصات فنی خصوصی پیمان درج کند.

- 4- برآوردهزینه اجرایی کارهای سبیل خطوط لوله از قبیل کارهای بتی، فولادی و مانند اینها بر اساس ردیفهای واحد پایه رشته عملیات ساختمانی صنعتی نفت و گاز و پتروشیمی انجام می‌شود.

- 5- این فهرست‌بها برای اجرای مجموعه کارهای شبکه‌گذاری محدوده یک منطقه می‌باشد لذا نرخ‌های این فهرست‌بها برای برآوردهزینه کارهای مجرد و منفرد و یا هر نوع لوله کشی دیگر قابل استفاده نمی‌باشد.

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

- 7- در کارهایی که برای برآوردهزینه اجرای آنها بیش از یک رشته فهرست‌بها مورد نیاز است، طبق دستورالعمل کاربرد فهرست‌بها رشته مربوط به طور جداگانه تهیه می‌شود. فهرست‌بها و مقادیر کار با برآوردهزینه اجرای کار که به این ترتیب برای بخش‌های مختلف کار تهیه می‌شود، همراه با برگ خلاصه برآوردهزینه اجرای کار به تفصیل کار به تغییک و به صورت جمع نیز در آن منعکس است، به عنوان فهرست‌بها و مقادیر با برآوردهزینه اجرای کار، به یکدیگر ملحوق می‌شوند. در این نوع کارها، تنها یک فهرست تجهیز و برآوردهزینه کارگاه برای کل کار (تمام رشته‌ها) تهیه می‌شود.

کلیات

۱- مفاد کلیات، مقدمه فصل‌ها و شرح ردیف‌ها، اجزای غیرقابل تفکیک و مکمل یکدیگر هستند.

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

۳- قیمت‌های این فهرست بها، متوسط هزینه اجرای کارهای مربوط به رشته خطوط لوله گاز شهری بوده و هزینه های تامین و به کارگیری نیروی انسانی، ماشین آلات و ابزار و همچنین تامین مصالح مورد نیاز (به استثنای مصالح کارفرما می‌باشد) بارگیری، حمل و باراندازی مصالح، جابجایی مصالح در کارگاه، اتفاق مصالح در بهای واحد ردیف‌های این فهرست بها پیش‌بینی شده است و به طور کلی، شامل اجرای کامل کار با مشخصات فنی و الزامات و رویه های نظام مدیریت HSE عمومی است.

۴- جانچه موضوع پروژه برای اجرای خطوط لوله گاز با طول حداقل یک کیلومتر (در حفره های خالی شیکه گاردار موجود) و به تعداد کمتر یا مساوی ۲۰ مورد باشد، ضریب "طول خط برای حفره های خالی و پراکندگی شبکه" برابر $1/05$ و برای بیشتر از ۲۰ مورد مطابق فرمول زیر محاسبه می‌گردد:

$$n = \frac{[n-20]+0/05}{100}$$

تباره یک: جانچه $n=40$ باشد، ضریب طول خط برای حفره های خالی و پراکندگی شبکه برابر $1/25$ می‌باشد.
تباره دو: اعمال ضریب فوق جانچه صرفاً در مرحله برآورده اولیه هزینه اجرای کار منظور گردیده باشد و در طول مدت احرای پروژه نیز قابل تغییر نمی‌باشد.

تباره سه: مبلغ محاسبه شده از ضریب فوق در صورتی که در برآورده اجرای کار منظور شده باشد قابل پرداخت است.

۵- با نتیجه گیری از مقایسه فصل‌های این فهرست بها با یکدیگر، با مقایسه این فهرست های بهای دیگر، یا مقایسه آن با قیمت های روز یا استناد به تجزیه قیمت، یا هر نوع مقایسه دیگر، وجه اضافی بجز آنچه به صراحت در این فهرست بها تعیین شده است قابل پرداخت نیست.

۶- در هر بخش از این فهرست بها که دستورالعملی برای نحوه برآورده داده شده است، مفاد آن تنها برای مرحله برآورده، نافذ خواهد بود.

۷- منظور از مشخصات فنی در این فهرست بها، مشخصات فنی منضم به پیمان و مشخصات تعیین شده در نقشه های اجرایی منضم به پیمان و دستورکارها و دستورالعمل های سازندگان دستگاه ها و لوازم است.

۸- در ردیف هایی که نوع سیمان مشخص نشده است، منظور سیمان پرتلند نوع یک است.

۹- نمونه یا کاتالوگ فنی مصالح و تجهیزات مورد نیاز باید از نظر تطبیق با مشخصات فنی، قبل از سفارش به تایید کارفرما برسد.

۱۰- منظور از قطر که در این فهرست بها برای لوله ها، اتصالات لوله و شیرها به کار برده شده است، قطر نامی (NOMINAL DIAMETER) است که در جدول های سازندگان و استانداردهای بین‌المللی درج شده است.

۱۱- اندازه گیری کارها براساس انعاد کارهای انجام شده، که مطابق ابعاد درج شده در نقشه های اجرایی، دستور کارها و صورتجلسه هاست، با توجه به مفاد کلیات و مقدمه فصل‌ها صورت می‌گیرد.

۱۲- در صورتی که قطر لوله مورد نیاز بین دو قطر متواالی درج شده در ردیف های این فهرست بها باشد، بهای واحد آن با توجه به بهای قطرهای قبل و بعد آن و به روش میانیابی خطی محاسبه می‌شود.

۱۳- عملیاتی که پس از انجام کار پوشیده می‌شود و امکان بازرسی کامل آنها بعداً میسر نیست، مانند، گودبرداری‌ها، حفر تراشه میلگرد باید مطابقت آنها با نقشه های اجرایی، مشخصات فنی و دستور کارها حین اجرای کار و قبل از پوشیده شده با مهندس مشاور صورت‌گذله شوند.

۱۴- به عملیاتی که در عرض کمتر از ۲ متر انجام می‌شود بابت تأثیر تنگی معابر در بازدهی کار ۵۰ (پنجاه) درصد اضافه، به نزدیکی فصل اول، دوم، پنجم، ششم، دهم، سیزدهم و ردیف های ۰۴۰۳۰۰۱ الی ۰۴۰۸۰۰۹ از فصل چهارم این فهرست بها اعمال می‌شود.

۱۵- بایت تأثیر آداریومن (جمع شدن آب در کانا) در بازدهی کار آن قسمت از عملیات واقع شده در این منطقه، علاوه بر منظور کردن هزینه آیکشی در فصل کارهای خاکی، ۱۰ درصد اضافه، به ردیف های فصل دوم و سوم و ردیف های ۰۴۰۵۰۰۱ الی ۰۴۰۸۰۰۹ از فصل چهارم این فهرست بها اعمال می‌شود.

۱۶- چنانچه طبق توافق کارفرما و پیمانکار، مصالحی که تامین آنها در تعهد کارفرمایی تهیه شود، بهای آن بر اساس اسناد مورد تایید کارفرما به علاوه ۱۴ درصد هزینه بالاسری پرداخت می‌شود. به هزینه مصالح یاد شده ضریب های پیمان اعمال نمی‌شود و مشمول تعديل آجادها نیز نخواهد بود.

۱۷- قیمت‌های این فهرست بها، قیمت های کاملی برای انجام کار، طبق نقشه و مشخصات فنی است. هیچ گونه اضافه بهایی بایت سختی زمین، عمق یا ارتفاع، احنا، دهانه های کم یا زیاد، تعییه سوراخ، بارگیری، حمل، باراندازی و کیفیت دیگر که اجرای کار را مشکل تر یا مخصوص کند، جز آنچه که به صراحت در این فهرست بها برای آن بها یا اضافه بها پیش‌بینی شده است، قابل پرداخت نیست.

۱۸- این فهرست بها بر مبنای قیمت‌های سه ماهه چهارم سال ۱۴۰۲ محاسبه شده است.

مقدمه:

- 1 هزینه مجموع عملیات بارگیری لوله از انبارهای پیمانکار در کارگاه، حمل در معابر شهری، باراندازی و ردیف چیدن لوله ها در کنار کanal و همچنین بارگرداندن لوله های پلی اتیلن کار نشده در هر روزکاری به انبار سریوشیده کارگاه، 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 لوله ها در شب و هزینه های مراعات نکات ایمنی مربوط به حمل و ریسه طبق مشخصات فنی در قیمت ردیفهای این فصل دیده شده است.
- 3 محدودیت های وزنی بارگیری و حمل با لوله بر مناسب، در قیمت ردیف مربوط منظور شده است.
- 4 هزینه جمع آوری لوله های ریسه شده در مسیر خط و برگشت آنها به انبار در صورت دستور کارفرما مطابق قیمت ردیفهای ریسه محاسبه می شود.
- 5 بابت بارگیری یا تخلیه 30 درصد و بابت حمل شهری 40 درصد قیمت های ریسه این فصل در نظر گرفته شده است.
- 6 در صورت انجام عملیات در شرایط زیر به قیمت های ردیفهای عملیات ریسه اضافه بهایی به شرح ذیل تعلق می گیرد

5 درصد	ردیف چیدن لوله در شبیی بیش از 8 درصد تا 15 درصد	1-6
9 درصد	ردیف چیدن لوله در شبیی بیش از 15 درصد تا 22 درصد	2-6
17 درصد	ردیف چیدن لوله در شبیی بیش از 22 درصد	3-6

فصل اول - عملیات ریسه

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۱۰۱۰۰۱	ریسه چینی لوله فولادی عایق نشده به قطر ۳/۴ اینچ	متر	۳۵,۶۲۰		
۵۳۰۱۰۱۰۰۲	ریسه چینی لوله فولادی عایق نشده به قطر ۱ اینچ	متر	۴۵,۳۳۰		
۵۳۰۱۰۱۰۰۳	ریسه چینی لوله فولادی عایق نشده به قطر ۱ ۱/۴ اینچ	متر	۵۱,۸۱۰		
۵۳۰۱۰۱۰۰۴	ریسه چینی لوله فولادی عایق نشده به قطر ۱ ۱/۲ اینچ	متر	۵۸,۲۸۰		
۵۳۰۱۰۱۰۰۵	ریسه چینی لوله فولادی عایق نشده به قطر ۲ اینچ	متر	۶۴,۷۶۰		
۵۳۰۱۰۱۰۰۶	ریسه چینی لوله فولادی عایق نشده به قطر ۳ اینچ	متر	۹۴,۱۹۰		
۵۳۰۱۰۱۰۰۷	ریسه چینی لوله فولادی عایق نشده به قطر ۴ اینچ	متر	۱۳۵,۸۵۰		
۵۳۰۱۰۱۰۰۸	ریسه چینی لوله فولادی عایق نشده به قطر ۶ اینچ	متر	۱۹۰,۴۶۰		
۵۳۰۱۰۱۰۰۹	ریسه چینی لوله فولادی عایق نشده به قطر ۸ اینچ	متر	۲۷۸,۳۶۰		
۵۳۰۱۰۱۰۱۰	ریسه چینی لوله فولادی عایق نشده به قطر ۱۰ اینچ	متر	۳۴۰,۹۵۰		
۵۳۰۱۰۱۰۱۱	ریسه چینی لوله فولادی عایق نشده به قطر ۱۲ اینچ	متر	۳۷۱,۹۴۰		
۵۳۰۱۰۱۰۱۲	ریسه چینی لوله فولادی عایق نشده به قطر ۱۴ اینچ	متر	۴۰۹,۱۴۰		
۵۳۰۱۰۱۰۱۳	ریسه چینی لوله فولادی عایق نشده به قطر ۱۶ اینچ	متر	۴۵۴,۶۰۰		
۵۳۰۱۰۲۰۰۱	ریسه چینی لوله فولادی عایق شده به قطر ۳/۴ اینچ	متر	۳۵,۶۲۰		
۵۳۰۱۰۲۰۰۲	ریسه چینی لوله فولادی عایق شده به قطر ۱ اینچ	متر	۴۵,۳۳۰		
۵۳۰۱۰۲۰۰۳	ریسه چینی لوله فولادی عایق شده به قطر ۱ ۱/۴ اینچ	متر	۵۱,۸۱۰		
۵۳۰۱۰۲۰۰۴	ریسه چینی لوله فولادی عایق شده به قطر ۱ ۱/۲ اینچ	متر	۵۸,۲۸۰		
۵۳۰۱۰۲۰۰۵	ریسه چینی لوله فولادی عایق شده به قطر ۲ اینچ	متر	۶۴,۷۶۰		
۵۳۰۱۰۲۰۰۶	ریسه چینی لوله فولادی عایق شده به قطر ۳ اینچ	متر	۹۸,۴۱۰		
۵۳۰۱۰۲۰۰۷	ریسه چینی لوله فولادی عایق شده به قطر ۴ اینچ	متر	۱۴۰,۰۴۰		
۵۳۰۱۰۲۰۰۸	ریسه چینی لوله فولادی عایق شده به قطر ۶ اینچ	متر	۲۰۱,۹۳۰		
۵۳۰۱۰۲۰۰۹	ریسه چینی لوله فولادی عایق شده به قطر ۸ اینچ	متر	۲۹۵,۱۲۰		
۵۳۰۱۰۲۰۱۰	ریسه چینی لوله فولادی عایق شده به قطر ۱۰ اینچ	متر	۳۵۹,۱۱۰		
۵۳۰۱۰۲۰۱۱	ریسه چینی لوله فولادی عایق شده به قطر ۱۲ اینچ	متر	۳۹۱,۷۵۰		
۵۳۰۱۰۲۰۱۲	ریسه چینی لوله فولادی عایق شده به قطر ۱۴ اینچ	متر	۴۳۰,۹۳۰		
۵۳۰۱۰۲۰۱۳	ریسه چینی لوله فولادی عایق شده به قطر ۱۶ اینچ	متر	۴۷۸,۸۱۰		
۵۳۰۱۰۳۰۰۱	ریسه کردن لوله پلی اتیلن به قطر ۲۵ میلیمتر (حلقه شده)	متر	۵۱,۵۹۰		
۵۳۰۱۰۳۰۰۲	ریسه کردن لوله پلی اتیلن به قطر ۴۰ میلیمتر (حلقه شده)	متر	۶۰,۷۰۰		
۵۳۰۱۰۳۰۰۳	ریسه کردن لوله پلی اتیلن به قطر ۶۳ میلیمتر (حلقه شده)	متر	۷۰,۲۷۰		
۵۳۰۱۰۳۰۰۴	ریسه کردن لوله پلی اتیلن به قطر ۹۰ میلیمتر (حلقه شده)	متر	۷۶,۸۶۰		
۵۳۰۱۰۳۰۰۵	ریسه کردن لوله پلی اتیلن به قطر ۱۱۰ میلیمتر (شاخه ای)	متر	۱۳۷,۰۵۰		
۵۳۰۱۰۳۰۰۶	ریسه کردن لوله پلی اتیلن به قطر ۱۲۵ میلیمتر (شاخه ای)	متر	۱۴۸,۰۱۰		
۵۳۰۱۰۳۰۰۷	ریسه کردن لوله پلی اتیلن به قطر ۱۶۰ میلیمتر (شاخه ای)	متر	۲۱۱,۷۰۰		
۵۳۰۱۰۳۰۰۸	ریسه کردن لوله پلی اتیلن به قطر ۲۰۰ میلیمتر (شاخه ای)	متر	۳۳۰,۴۹۰		
۵۳۰۱۰۳۰۰۹	ریسه کردن لوله پلی اتیلن به قطر ۲۲۵ میلیمتر (شاخه ای)	متر	۴۳۵,۷۴۰		

مقدمه:

- عملیات لازم برای جوشکاری لوله و اتصالات فولادی ، بازرسی لوله ها، آماده سازی لوله های سالم و اصلاح لوله های معیوب، جفت کردن لوله ها، جوشکاری خط لوله در کنار کانال، انجام جوشکاری میان مسیری، نهایی و تعمیر جوش های معیوب، طبق مشخصات فنی مربوط در محاسبات این فصل منظور شده است. -1
- هزینه اصلاح لوله های معیوب در مواردی که پیمانکار طبق صورتحلیسه لوله ها را سالم تحويل گرفته است، به عهده پیمانکار است و در مواردی که طبق صورتحلیسه لوله هایی معیوب تحويل پیمانکار شده است، هزینه اصلاح از ردیف های مربوط جداگانه به پیمانکار برداخت میشود. -2
- تأمین نیروی انسانی، ماشین آلات، لوازم و مصالح مصرفی (غیر از لوله، اتصالات، شیرها و الکترود)، در ردیف های این فصل منظور شده است. -3
- هزینه آزمایش صلاحیت جوشکاران در قیمت های این فصل منظور شده است. -4
- چنانچه لوله با ضخامتی مورد استفاده قرار گیرد که در ردیف های این فصل قیمتی برای آن منظور نشده باشد، به روش خطی دو ردیف مربوط به نزدیک ترین ضخامت استفاده خواهد شد. -5
- قیمت ردیف های لوله فولادی این فصل برای انجام عملیات در لوله های فولادی 5LX65 و برای لوله های پلی اتیلن، برای لوله های از نوع SDR11 GAZ4BAR یا GAZ4BAR می باشد. -6
- هزینه سنگ زدن و آماده نمودن سر لوله های سالم در قیمت ها منظور شده است. -7
- اضافه هزینه جوشکاری در داخل کانال به نسبت در نرخ ردیف های جوشکاری کنار کانال محاسبه گردیده است. -8
- در صورت وجود هر یک از شرایط زیر، به نرخ های ردیف های این فصل اضافه بهایی به شرح زیر تعلق میگیرد: -9

2 درصد	احداث خط لوله در مجاورت لوله فعال نفتی و گاز	1- 9
5 درصد	شیب خط لوله بیش از 8 درصد و تا 15 درصد باشد.	2- 9
12 درصد	شیب خط لوله بیش از 15 درصد و تا 22 درصد باشد.	3- 9
25 درصد	شیب خط لوله بیش از 22 درصد تا 35 درصد باشد.	4- 9
	شیب خط لوله بیش از 35 درصد با برآورد جداگانه در ردیف ستاره دار محاسبه می گردد.	5- 9

فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خطوط لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۲۰۱۰۰۱	جوشکاری لوله فولادی ۳/۴ اینچ با هر ضخامت در کنار کanal.	سرجوش	۱,۳۴۲,۰۸۰		
۵۳۰۲۰۱۰۰۲	جوشکاری لوله فولادی ۱ اینچ با هر ضخامت در کنار کanal.	سرجوش	۱,۳۹۳,۰۸۰		
۵۳۰۲۰۱۰۰۳	جوشکاری لوله فولادی ۱/۴ اینچ با هر ضخامت در کنار کanal.	سرجوش	۱,۴۴۵,۱۰۰		
۵۳۰۲۰۱۰۰۴	جوشکاری لوله فولادی ۱/۶ اینچ با هر ضخامت در کنار کanal.	سرجوش	۱,۵۱۴,۲۲۰		
۵۳۰۲۰۱۰۰۵	جوشکاری لوله فولادی ۲ اینچ با ضخامت تا ۰/۱۵۴ تا ۰/۱۸۷ اینچ در کنار کanal.	سرجوش	۱,۷۴۱,۳۵۰		
۵۳۰۲۰۱۰۰۶	جوشکاری لوله فولادی ۲ اینچ با ضخامت تا ۰/۱۸۸ تا ۰/۲۵۱ اینچ در کنار کanal.	سرجوش	۲,۰۱۴,۸۶۰		
۵۳۰۲۰۱۰۰۷	جوشکاری لوله فولادی ۲ اینچ با ضخامت تا ۰/۱۸۸ تا ۰/۲۵۱ اینچ در کنار کanal.	سرجوش	۲,۱۵۸,۷۷۰		
۵۳۰۲۰۲۰۰۱	جوشکاری لوله فولادی ۳ اینچ با ضخامت تا ۰/۱۵۳ تا ۰/۱۸۷ اینچ کنار کanal.	سرجوش	۲,۱۶۴,۹۶۰		
۵۳۰۲۰۲۰۰۲	جوشکاری لوله فولادی ۳ اینچ با ضخامت تا ۰/۱۵۴ تا ۰/۱۸۷ اینچ کنار کanal.	سرجوش	۲,۳۱۰,۶۱۰		
۵۳۰۲۰۲۰۰۳	جوشکاری لوله فولادی ۳ اینچ با ضخامت تا ۰/۱۸۸ تا ۰/۲۵۱ اینچ کنار کanal.	سرجوش	۲,۵۱۸,۵۷۰		
۵۳۰۲۰۳۰۰۱	جوشکاری لوله فولادی ۴ اینچ با ضخامت تا ۰/۱۵۳ تا ۰/۱۸۷ اینچ کنار کanal.	سرجوش	۲,۹۹۹,۴۰		
۵۳۰۲۰۳۰۰۲	جوشکاری لوله فولادی ۴ اینچ با ضخامت تا ۰/۱۵۴ تا ۰/۱۸۷ اینچ کنار کanal.	سرجوش	۳,۳۰۵,۰۶۰		
۵۳۰۲۰۳۰۰۳	جوشکاری لوله فولادی ۴ اینچ با ضخامت تا ۰/۱۸۸ تا ۰/۲۵۱ اینچ کنار کanal.	سرجوش	۳,۷۶۶,۲۳۰		
۵۳۰۲۰۴۰۰۱	جوشکاری لوله فولادی ۶ اینچ با ضخامت تا ۰/۱۵۳ تا ۰/۱۸۷ اینچ کنار کanal.	سرجوش	۵,۲۹۶,۱۶۰		
۵۳۰۲۰۴۰۰۲	جوشکاری لوله فولادی ۶ اینچ با ضخامت تا ۰/۱۵۴ تا ۰/۱۸۷ اینچ کنار کanal.	سرجوش	۵,۶۰۷,۷۰۰		
۵۳۰۲۰۴۰۰۳	جوشکاری لوله فولادی ۶ اینچ با ضخامت تا ۰/۱۸۸ تا ۰/۲۵۱ اینچ کنار کanal.	سرجوش	۶,۰۶۹,۳۱۰		
۵۳۰۲۰۵۰۰۱	جوشکاری لوله فولادی ۸ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۱۸ تا ۰/۲۱۸ اینچ کنار کanal.	سرجوش	۶,۷۵۳,۸۴۰		
۵۳۰۲۰۵۰۰۲	جوشکاری لوله فولادی ۸ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۱۹ تا ۰/۲۵۱ اینچ کنار کanal.	سرجوش	۷,۶۷۲,۳۷۰		
۵۳۰۲۰۶۰۰۱	جوشکاری لوله فولادی ۱۰ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۱۸ تا ۰/۲۵۱ اینچ کنار کanal.	سرجوش	۹,۸۶۰,۳۰۰		
۵۳۰۲۰۶۰۰۲	جوشکاری لوله فولادی ۱۰ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۱۹ تا ۰/۲۵۱ اینچ کنار کanal.	سرجوش	۱۰,۷۵۶,۶۹۰		
۵۳۰۲۰۷۰۰۱	جوشکاری لوله فولادی ۱۲ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۱۸ تا ۰/۲۵۱ اینچ کنار کanal.	سرجوش	۱۲,۰۵۱,۱۰		
۵۳۰۲۰۷۰۰۲	جوشکاری لوله فولادی ۱۲ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۱۹ تا ۰/۲۵۱ اینچ کنار کanal.	سرجوش	۱۳,۶۵۷,۸۱۰		
۵۳۰۲۰۸۰۰۱	جوشکاری لوله فولادی ۱۴ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۱۸ تا ۰/۲۵۱ اینچ کنار کanal به لوله شامل اتصال به لوله موجود در کنار کanal.	سرجوش	۱۶,۲۵۰,۹۷۰		
۵۳۰۲۰۸۰۰۲	جوشکاری لوله فولادی ۱۴ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۱۹ تا ۰/۲۵۱ اینچ کنار کanal.	سرجوش	۱۷,۰۲۸,۶۸۰		
۵۳۰۲۰۹۰۰۱	جوشکاری لوله فولادی ۱۶ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۱۸ تا ۰/۲۵۱ اینچ کنار کanal.	سرجوش	۱۸,۳۵۲,۰۶۰		
۵۳۰۲۰۹۰۰۲	جوشکاری لوله فولادی ۱۶ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۱۹ تا ۰/۲۵۱ اینچ کنار کanal.	سرجوش	۱۹,۳۳۸,۷۳۰		
۵۳۰۲۱۰۰۱	جوشکاری کامل لوله پلی اتیلن روی کanal به قطر ۹۰ میلیمتر به روش لب به لب BUTT WELD	سرجوش	۲,۳۲۹,۵۲۰		
۵۳۰۲۱۰۰۲	جوشکاری کامل لوله پلی اتیلن روی کanal به قطر ۱۱۰ میلیمتر به روش لب به لب BUTT WELD	سرجوش	۲,۸۱۶,۰۰۰		
۵۳۰۲۱۰۰۳	جوشکاری کامل لوله پلی اتیلن روی کanal به قطر ۱۲۵ میلیمتر به روش لب به لب BUTT WELD	سرجوش	۳,۰۳۴,۰۲۰		
۵۳۰۲۱۰۰۴	جوشکاری کامل لوله پلی اتیلن روی کanal به قطر ۱۶۰ میلیمتر به روش لب به لب BUTT WELD	سرجوش	۳,۷۳۴,۹۳۰		
۵۳۰۲۱۱۰۰۱	جوشکاری کامل لوله پلی اتیلن داخل کanal به قطر ۹۰ میلیمتر به روش لب به لب BUTT WELD	سرجوش	۳,۱۸۸,۳۶۰		
۵۳۰۲۱۱۰۰۲	جوشکاری کامل لوله پلی اتیلن داخل کanal به قطر ۱۱۰ میلیمتر به روش لب به لب BUTT WELD	سرجوش	۳,۷۰۸,۴۵۰		
۵۳۰۲۱۱۰۰۳	جوشکاری کامل لوله پلی اتیلن داخل کanal به قطر ۱۲۵ میلیمتر به روش لب به لب BUTT WELD	سرجوش	۳,۹۳۱,۵۱۰		

فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خطوط لوله

بهای کل (ریال)	مقدار	بهای واحد ریال	واحد	شرح	شماره
		۴,۱۳۶,۴۶۰	سرجوش	جوشکاری کامل لوله پلی اتیلن داخل کانال به قطر ۱۶۰ میلیمتر به روش لب به لب .BUTT WELD	۵۳۰۲۱۱۰۰۴

مقدمه:

- 1 ردیفهای این فصل برای آزمایش هایی که توسط پیمانکار دارای مجوز، یا شرکت پرتونگاری مجاز انجام شود، پیش بینی شده است و استفاده از آن در سایر موارد مجاز نیست.
- 2 بهای ردیفهای کنترل کیفیت جوش، برای روزهای عادی است. در صورتی که با درخواست و تأیید مهندس مشاور، کار در شب انجام شود، بهای آن براساس ردیفهای پیشگفته با اعمال ضرب ۲۰/۱ پرداخت می شود.
- 3 پیمانکار باید با یکی از شرکت های متخصص پرتونگاری صنعتی با کسب مجوز از کارفرما قرارداد منعقد نماید. لیکن پیمانکار در قبال کارفرما و اشخاص ثالث پیمانکار مسئولیت خواهد داشت.
- 4 در نرخ های پرتونگاری این فصل هزینه عملیات آماده سازی فیلم، عکسبرداری از جوشها با اشعه، چشممه (SOURCE) مناسب، ظهور و ثبوت فیلم، ارائه گزارش و رعایت موارد اینمنی از جمله نزدیک شدن عابران و افراد متفرقه به محل پرتو نگاری منظور شده است.
- 5 هزینه تأمین و استقرار آزمایشگاه و تاریکخانه با تجهیزات آن و تأسیسات حرارتی، برودتی، آب و جز اینها و همچنین هزینه های مربوط به آماده نمودن دستگاه ها، تأمین وسیله نقلیه گروه، وسائل حمل و نقل قطعات فلزی و مانند آن در هزینه های تجهیز و برآوردن کارگاه منظور شده است.
- 6 هزینه تهیه فیلم و تفسیر رادیوگرافی به عهده کارفرما می باشد و در نرخ های این فصل منظور نشده است.
- 7 تفاوت ضخامت جدار لوله، شیر و اتصال ها باعث تغییر بها در نرخ پرتونگاری خواهد شد.
- 8 نرخ های این فصل برای آزمایش کیفیت جوشکاری های یک کار به صورت پیوسته محاسبه شده است. بنابراین نرخ های مربوط به پرتونگاری جوش های منفرد و متفرق با استفاده از نرخ عوامل صنعت نفت محاسبه می گردد.

فصل سوم - آزمایشات کنترل کیفیت جوش

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۳۰۱۰۰۱	پرتونگاری جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۲ اینچ بدون فیلم و تفسیر نهائی.	سرجوش	۱,۸۹۹,۰۷۰		
۵۳۰۳۰۱۰۰۲	پرتونگاری جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۳ اینچ بدون فیلم و تفسیر نهائی.	سرجوش	۲,۱۴۷,۸۸۰		
۵۳۰۳۰۱۰۰۳	پرتونگاری جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۴ اینچ بدون فیلم و تفسیر نهائی.	سرجوش	۲,۴۸۸,۷۳۰		
۵۳۰۳۰۱۰۰۴	پرتونگاری جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۶ اینچ بدون فیلم و تفسیر نهائی.	سرجوش	۳,۱۰۳,۸۲۰		
۵۳۰۳۰۱۰۰۵	پرتونگاری جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۸ اینچ بدون فیلم و تفسیر نهائی.	سرجوش	۳,۷۷۸,۸۹۰		
۵۳۰۳۰۱۰۰۶	پرتونگاری جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۱۰ اینچ بدون فیلم و تفسیر نهائی.	سرجوش	۴,۴۳۴,۴۶۰		
۵۳۰۳۰۱۰۰۷	پرتونگاری جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۱۲ اینچ بدون فیلم و تفسیر نهائی.	سرجوش	۵,۰۳۹,۸۳۰		
۵۳۰۳۰۱۰۰۸	پرتونگاری جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۱۴ اینچ بدون فیلم و تفسیر نهائی.	سرجوش	۵,۷۳۵,۷۴۰		
۵۳۰۳۰۱۰۰۹	پرتونگاری جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۱۶ اینچ بدون فیلم و تفسیر نهائی.	سرجوش	۶,۴۹۳,۵۵۰		

مقدمه:

- 1 هزینه استقرار، جایجایی های لازم، تأمین و به کارگیری نیروی انسانی، ماشین آلات، ابزار کار و مواد مصرفی مورد نیاز در قیمت ردیفهای این فصل منظور شده است.
- 2 بعای تهیه مصالح اندود (پرایم)، قطران جامد و نوارها (مصالحی که تأمین آن در تعهد کارفرماس است)، در قیمت ردیفها منظور نشده است؛ لیکن هزینه های ابزار کردن این احتساس در محل مناسب و نگهداری در شرایط مطلوب، خردکردن قطران، حمل از ابزار پیمانکار به پای کار و تمامی هزینه های مربوط در قیمت ردیفهای این فصل منظور شده است.
- 3 هزینه عملیات اصلاح کanal حفر شده در محل زانوها با خم ها که ممکن است بنا به ضرورت قبل از تکمیل با تعمیر عایقکاری انجام شود، در قیمت ردیفهای این فصل منظور شده است و برای این موارد اضافه بپراخداخت نمی شود.
- 4 هزینه های مربوط به انجام آزمایش های منفذیابی (HOLIDAY DETECTOR) ، چسبندگی(BOND TEST) ، اندازه گیری ضخامت پوشش و هزینه تعمیرات بعد از آزمایش، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.
- 5 ردیفهای مربوط به عملیات تمیزکاری و عایقکاری در کارگاه های ثابت، هزینه های مربوط به جایجایی داخل کارگاه، دپو کردن و آماده سازی برای حمل به ابزار پیمانکار، منظور شده است.
- 6 منظور از تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده، عایقکاری سرجوشها، محل های اتصال و همچنین رفع معایب ایجاد شده در اثر حمل یا خم زدن لوله ها و نظایر آن است.
- 7 در مواردی که نوار پیچی سرد با موافقت مهندس مشاور با ماشین دستی انجام شود، قیمت ردیف مربوط به پوشش عایق سرد دستی پراخداخت میگردد.
- 8 در تمام و موارد عایقکاری گرم، به جز مواردی که در شرح ردیف ذکر شده باشد، ضخامت قیر مذاب 2/4 میلیمتر و با استفاده از یک لایه نوار داخلی و یک لایه نوار خارجی با همپوشانی (OVER LAP) طبق مشخصات فنی تا یک اینچ، مورد نظر است.
- 9 در صورت استفاده از ردیف هایی که تمیزکاری جزو شرح ردیف عایقکاری منظور شده است، پراخداخت ردیف مربوط به تمیزکردن لوله منتفی است.
- 10 عملیات زنگ زدایی و تمیزکردن لوله در ردیفهای این فصل، طبق استاندارد 055900-SIS-1957-SA2-1/2 در نظر گرفته شده است.
- 11 در نرخ های عملیات زنگ زدایی تهیه و حمل ماسه سند بلاست و شات بلاست منظور شده است.
- 12 اضافه هزینه یک یا دو مورد تکمیل عایقکاری در داخل کanal در نرخ ردیفهای تکمیل در کانال یا روی کانال منظور گردیده است.
- 13 به ردیفهای این فصل، اضافه بها به شرح زیر تعلق می گیرد:

- 13-1 در صورتی که در نقشه با با دستور مهندس (کارفرما) ضخامت کلی پوشش 4 میلیمتر شامل پیچیدن دو لایه نوار داخلی و یک لایه نوار خارجی تعیین شده باشد
- 13-2 در صورتی که همپوشانی نوارها 50 درصد عرض نوار تعیین شده باشد،
- 13-3 تمام ردیف های عایقکاری سرد تکمیل با تعمیر عایقکاری در کنار کanal، در صورتی که عملیات در شیب بین 8 تا 15 درصد اجرا شود
- 13-4 تمام ردیف های عایقکاری سرد تکمیل با تعمیر عایقکاری در کنار کanal، در صورتی که عملیات در شیب بیش از 15 درصد تا 22 درصد اجرا شود
- 13-5 تمام ردیف های عایقکاری سرد تکمیل با تعمیر عایقکاری در کنار کanal، در صورتی که عملیات در شیب بیشتر از 22 درصد تا 35 درصد اجرا شود
- 13-6 تمام ردیف های عایقکاری سرد و گرم در کنار کanal، در صورتی که عملیات در شیب بیشتر از 35 درصد اجرا شود، با برآورد جداگانه در ردیف ستاره دار محاسبه می گردد.
- 14- عملیات عایقکاری گرم با روش قیر پلیمری اصلاح شده (بیتوصیل) مطابق استاندارد مربوطه انجام و هزینه آن برابر با ردیف های عایقکاری گرم در کارگاه ثابت ردیف های شماره 530402001 الی 530402009 پراخداخت می گردد

فصل چهارم - عایقکاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۴۰۱۰۰۱	زنگ زدایی و اندود آستر لوله فولادی به قطر ۳/۴ اینچ در کنار کanal یا کارگاه ثابت	متر	۷۴,۰۲۰		
۵۳۰۴۰۱۰۰۲	زنگ زدایی و اندود آستر لوله فولادی به قطر ۱ اینچ در کنار کanal یا کارگاه ثابت	متر	۱۰۵,۷۴۰		
۵۳۰۴۰۱۰۰۳	زنگ زدایی و اندود آستر لوله فولادی به قطر ۱/۶ اینچ در کنار کanal یا کارگاه ثابت	متر	۱۳۳,۲۳۰		
۵۳۰۴۰۱۰۰۴	زنگ زدایی و اندود آستر لوله فولادی به قطر ۱/۲ اینچ در کنار کanal یا کارگاه ثابت	متر	۱۵۸,۶۱۰		
۵۳۰۴۰۱۰۰۵	زنگ زدایی و اندود آستر لوله فولادی به قطر ۲ اینچ در کنار کanal یا کارگاه ثابت	متر	۲۱۱,۴۸۰		
۵۳۰۴۰۱۰۰۶	زنگ زدایی و اندود آستر لوله فولادی به قطر ۳ اینچ در کنار کanal یا کارگاه ثابت	متر	۳۱۱,۳۹۰		
۵۳۰۴۰۱۰۰۷	زنگ زدایی و اندود آستر لوله فولادی به قطر ۴ اینچ در کنار کanal یا کارگاه ثابت	متر	۴۲۱,۸۴۰		
۵۳۰۴۰۱۰۰۸	زنگ زدایی و اندود آستر لوله فولادی به قطر ۶ اینچ در کنار کanal یا کارگاه ثابت	متر	۶۱۱,۵۵۰		
۵۳۰۴۰۱۰۰۹	زنگ زدایی و اندود آستر لوله فولادی به قطر ۸ اینچ در کنار کanal یا کارگاه ثابت	متر	۸۴۷,۴۱۰		
۵۳۰۴۰۱۰۱۰	زنگ زدایی و اندود آستر لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ در کنار کanal یا کارگاه ثابت	متر	۱,۰۶۰,۳۶۰		
۵۳۰۴۰۱۰۱۱	زنگ زدایی و اندود آستر لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ در کنار کanal یا کارگاه ثابت	متر	۱,۲۶۴,۱۸۰		
۵۳۰۴۰۱۰۱۲	زنگ زدایی و اندود آستر لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ در کنار کanal یا کارگاه ثابت	متر	۱,۴۸۷,۲۰۰		
۵۳۰۴۰۱۰۱۳	زنگ زدایی و اندود آستر لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ در کنار کanal یا کارگاه ثابت	متر	۱,۶۷۴,۰۳۰		
۵۳۰۴۰۲۰۰۱	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۲ اینچ در گارگاه ثابت	متر	۱۰۱,۴۶۰		
۵۳۰۴۰۲۰۰۲	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۳ اینچ در گارگاه ثابت	متر	۱۵۲,۱۸۰		
۵۳۰۴۰۲۰۰۳	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۴ اینچ در گارگاه ثابت	متر	۲۰۲,۹۱۰		
۵۳۰۴۰۲۰۰۴	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۶ اینچ در گارگاه ثابت	متر	۳۰۴,۳۷۰		
۵۳۰۴۰۲۰۰۵	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۸ اینچ در گارگاه ثابت	متر	۴۰۵,۸۲۰		
۵۳۰۴۰۲۰۰۶	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ در گارگاه ثابت	متر	۵۴۰,۳۰۰		
۵۳۰۴۰۲۰۰۷	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ در گارگاه ثابت	متر	۶۴۸,۳۶۰		
۵۳۰۴۰۲۰۰۸	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ در گارگاه ثابت	متر	۸۸۷,۰۹۰		
۵۳۰۴۰۲۰۰۹	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ در گارگاه ثابت	متر	۱,۰۰۵,۳۷۰		
۵۳۰۴۰۳۰۰۱	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۳/۴ اینچ در گارگاه ثابت	متر	۲۰,۴۴۰		
۵۳۰۴۰۳۰۰۲	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۲۶,۸۹۰		
۵۳۰۴۰۳۰۰۳	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱/۴ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۳۳,۸۸۰		
۵۳۰۴۰۳۰۰۴	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱/۲ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۴۰,۳۳۰		
۵۳۰۴۰۳۰۰۵	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۲ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۵۳,۷۸۰		
۵۳۰۴۰۳۰۰۶	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۳ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۸۰,۶۶۰		
۵۳۰۴۰۳۰۰۷	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۴ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۰۶,۷۶۰		
۵۳۰۴۰۳۰۰۸	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۶ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۶۱,۳۳۰		
۵۳۰۴۰۳۰۰۹	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۸ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۲۱۳,۵۲۰		
۵۳۰۴۰۳۰۱۰	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۲۹۸,۲۳۰		
۵۳۰۴۰۳۰۱۱	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۳۵۰,۱۰۰		
۵۳۰۴۰۳۰۱۲	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۵۳۵,۰۳۰		
۵۳۰۴۰۳۰۱۳	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۵۹۷,۹۸۰		
۵۳۰۴۰۴۰۰۱	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۲ اینچ روی کanal	متر	۴۲,۹۷۰		
۵۳۰۴۰۴۰۰۲	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۳ اینچ روی کanal	متر	۶۶,۱۶۰		
۵۳۰۴۰۴۰۰۳	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۴ اینچ روی کanal	متر	۱۳۷,۱۷۰		

فصل چهارم - عایقکاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۴۰۴۰۰۴	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۶ اینچ روی کانال	متر	۲۰۷,۵۱۰		
۵۳۰۴۰۴۰۰۵	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۸ اینچ روی کانال	متر	۲۶۹,۷۷۰		
۵۳۰۴۰۴۰۰۶	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ روی کانال	متر	۳۷۲۰,۳۰		
۵۳۰۴۰۴۰۰۷	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ روی کانال	متر	۴۴۶,۴۴۰		
۵۳۰۴۰۴۰۰۸	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ روی کانال	متر	۶۵۶,۳۵۰		
۵۳۰۴۰۴۰۰۹	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ روی کانال	متر	۷۴۳,۸۷۰		
۵۳۰۴۰۵۰۰۱	تمکیل عایقکاری سرد جوش‌های لوله فولادی ۳/۴ اینچ که عایق گرم داشته در کانال یا روی کانال	مورد	۷۲۳,۲۲۰		
۵۳۰۴۰۵۰۰۲	تمکیل عایقکاری سرد جوش‌های لوله فولادی ۱ اینچ که عایق گرم داشته در کانال یا روی کانال	مورد	۷۷۳,۷۱۰		
۵۳۰۴۰۵۰۰۳	تمکیل عایقکاری سرد جوش‌های لوله فولادی ۱/۲ اینچ که عایق گرم داشته در کانال یا روی کانال	مورد	۷۹۸,۹۰۰		
۵۳۰۴۰۵۰۰۴	تمکیل عایقکاری سرد جوش‌های لوله فولادی ۲ اینچ که عایق گرم داشته در کانال یا روی کانال	مورد	۸۵۸,۸۲۰		
۵۳۰۴۰۵۰۰۵	تمکیل عایقکاری سرد جوش‌های لوله فولادی ۳ اینچ که عایق گرم داشته در کانال یا روی کانال	مورد	۹۱۶,۰۸۰		
۵۳۰۴۰۵۰۰۶	تمکیل عایقکاری سرد جوش‌های لوله فولادی ۴ اینچ که عایق گرم داشته در کانال یا روی کانال	مورد	۹۸۱,۵۱۰		
۵۳۰۴۰۵۰۰۷	تمکیل عایقکاری سرد جوش‌های لوله فولادی ۶ اینچ که عایق گرم داشته در کانال یا روی کانال	مورد	۱,۰۵۷,۰۱۰		
۵۳۰۴۰۵۰۰۸	تمکیل عایقکاری سرد جوش‌های لوله فولادی ۸ اینچ که عایق گرم داشته در کانال یا روی کانال	مورد	۱,۱۴۵,۱۰۰		
۵۳۰۴۰۵۰۰۹	تمکیل عایقکاری سرد جوش‌های لوله فولادی ۱۰ اینچ که عایق گرم داشته در کانال یا روی کانال	مورد	۱,۲۴۹,۱۹۰		
۵۳۰۴۰۵۰۱۰	تمکیل عایقکاری سرد جوش‌های لوله فولادی ۱۲ اینچ که عایق گرم داشته در کانال یا روی کانال	مورد	۱,۳۷۴,۱۱۰		
۵۳۰۴۰۵۰۱۱	تمکیل عایقکاری سرد جوش‌های لوله فولادی ۱۴ اینچ که عایق گرم داشته در کانال یا روی کانال	مورد	۱,۵۲۶,۷۹۰		
۵۳۰۴۰۵۰۱۲	تمکیل عایقکاری سرد جوش‌های لوله فولادی ۱۶ اینچ که عایق گرم داشته در کانال یا روی کانال	مورد	۱,۷۱۷,۶۴۰		
۵۳۰۴۰۶۰۰۱	تعمیر عایقکاری سرد لوله فولادی ۱ اینچ که عایقکاری سرد داشته در کنار یا داخل کانال	مورد	۴۸۳,۳۹۰		
۵۳۰۴۰۶۰۰۲	تعمیر عایقکاری سرد لوله فولادی ۱/۲ اینچ که عایقکاری سرد داشته در کنار یا داخل کانال	مورد	۴۹۳,۵۴۰		
۵۳۰۴۰۶۰۰۳	تعمیر عایقکاری سرد لوله فولادی ۲ اینچ که عایقکاری سرد داشته در کنار یا داخل کانال	مورد	۵۰۹,۱۷۰		
۵۳۰۴۰۶۰۰۴	تعمیر عایقکاری سرد لوله فولادی ۳ اینچ که عایقکاری سرد داشته در کنار یا داخل کانال	مورد	۵۳۵,۹۷۰		
۵۳۰۴۰۶۰۰۵	تعمیر عایقکاری سرد لوله فولادی ۴ اینچ که عایقکاری سرد داشته در کنار یا داخل کانال	مورد	۵۷۶,۴۲۰		
۵۳۰۴۰۶۰۰۶	تعمیر عایقکاری سرد لوله فولادی ۶ اینچ که عایقکاری سرد داشته در کنار یا داخل کانال	مورد	۶۲۳,۴۷۰		
۵۳۰۴۰۶۰۰۷	تعمیر عایقکاری سرد لوله فولادی ۸ اینچ که عایقکاری سرد داشته در کنار یا داخل کانال	مورد	۶۷۸,۸۹۰		
۵۳۰۴۰۶۰۰۸	تعمیر عایقکاری سرد لوله فولادی ۱۰ اینچ که عایقکاری سرد داشته در کنار یا داخل کانال	مورد	۷۴۵,۱۲۰		
۵۳۰۴۰۶۰۰۹	تعمیر عایقکاری سرد لوله فولادی ۱۲ اینچ که عایقکاری سرد داشته در کنار یا داخل کانال	مورد	۸۰۳,۹۵۰		
۵۳۰۴۰۶۰۱۰	تعمیر عایقکاری سرد لوله فولادی ۱۴ اینچ که عایقکاری سرد داشته در کنار یا داخل کانال	مورد	۸۹۸,۵۳۰		
۵۳۰۴۰۶۰۱۱	تعمیر عایقکاری سرد لوله فولادی ۱۶ اینچ که عایقکاری سرد داشته در کنار یا داخل کانال	مورد	۱,۰۱۸,۳۴۰		
۵۳۰۴۰۷۰۰۱	تعمیر عایقکاری گرم لوله فولادی ۲ اینچ که عایقکاری گرم داشته در کنار یا داخل کانال	مورد	۱,۲۵۰,۷۱۰		

فصل چهارم - عایقکاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۴۰۷۰۰۲	تعمیر عایقکاری گرم لوله فولادی ۳ اینچ که عایقکاری گرم داشته در کنار یا داخل کanal	مورد	۱,۳۳۴,۰۹۰		
۵۳۰۴۰۷۰۰۳	تعمیر عایقکاری گرم لوله فولادی ۴ اینچ که عایقکاری گرم داشته در کنار یا داخل کanal	مورد	۱,۴۲۹,۳۸۰		
۵۳۰۴۰۷۰۰۴	تعمیر عایقکاری گرم لوله فولادی ۶ اینچ که عایقکاری گرم داشته در کنار یا داخل کanal	مورد	۱,۵۳۹,۳۳۰		
۵۳۰۴۰۷۰۰۵	تعمیر عایقکاری گرم لوله فولادی ۸ اینچ که عایقکاری گرم داشته در کنار یا داخل کanal	مورد	۱,۶۶۷,۶۱۰		
۵۳۰۴۰۷۰۰۶	تعمیر عایقکاری گرم لوله فولادی ۱۰ اینچ که عایقکاری گرم داشته در کنار یا داخل کanal	مورد	۱,۸۱۹,۲۱۰		
۵۳۰۴۰۷۰۰۷	تعمیر عایقکاری گرم لوله فولادی ۱۲ اینچ که عایقکاری گرم داشته در کنار یا داخل کanal	مورد	۲,۰۰۱,۱۳۰		
۵۳۰۴۰۷۰۰۸	تعمیر عایقکاری گرم لوله فولادی ۱۴ اینچ که عایقکاری گرم داشته در کنار یا داخل کanal	مورد	۲,۲۲۳,۴۸۰		
۵۳۰۴۰۷۰۰۹	تعمیر عایقکاری گرم لوله فولادی ۱۶ اینچ که عایقکاری گرم داشته در کنار یا داخل کanal	مورد	۲,۵۰۱,۴۱۰		
۵۳۰۴۰۸۰۰۱	بستن نوار یا صفحات محافظ دور لوله فولادی به قطر ۲ اینچ در کanal	متر	۴۹,۲۱۰		
۵۳۰۴۰۸۰۰۲	بستن نوار یا صفحات محافظ دور لوله فولادی به قطر ۳ اینچ در کanal	متر	۶۶,۴۳۰		
۵۳۰۴۰۸۰۰۳	بستن نوار یا صفحات محافظ دور لوله فولادی به قطر ۴ اینچ در کanal	متر	۷۵,۶۵۰		
۵۳۰۴۰۸۰۰۴	بستن نوار یا صفحات محافظ دور لوله فولادی به قطر ۶ اینچ در کanal	متر	۸۷,۷۵۰		
۵۳۰۴۰۸۰۰۵	بستن نوار یا صفحات محافظ دور لوله فولادی به قطر ۸ اینچ در کanal	متر	۱۰۶,۴۰۰		
۵۳۰۴۰۸۰۰۶	بستن نوار یا صفحات محافظ دور لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ در کanal	متر	۱۳۳,۵۴۰		
۵۳۰۴۰۸۰۰۷	بستن نوار یا صفحات محافظ دور لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ در کanal	متر	۱۷۶,۷۱۰		
۵۳۰۴۰۸۰۰۸	بستن نوار یا صفحات محافظ دور لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ در کanal	متر	۲۶۴,۹۳۰		
۵۳۰۴۰۸۰۰۹	بستن نوار یا صفحات محافظ دور لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ در کanal	متر	۳۴۵,۵۹۰		

مقدمه:

- 1 قیمت های این فصل برای آزمایش، نصب شیر، اتصال های فولادی و پلی اتیلن خط لوله گاز شهری محاسبه شده است.
- 2 در نرخ مربوط به آزمایش و نصب شیرها و اتصال ها هزینه مربوط به لوازم و مواد مصرفی (غیر از شیر، اتصال ها و الکترود) استقرار نفرات ماشین آلات، همچنین انتقال دستگاه ها و لوازم از محل نصب هر شیر تا محل بعدی در قیمت ردیف های این فصل منظور شده است.
- 3 در قیمت نصب شیرهای داخل حوضجه هزینه بارگیری، حمل از انبار پیمانکار، قراردادن واشرها و بستن بیچ ها منظور شده است.
- 4 در نرخ ردیف های مربوط به آزمایش شیرها هزینه لوازم و مواد مصرفی برای روانکاری شیرها در نظر گرفته شده است.
- 5 هزینه خاکبرداری از روی لوله و برگرداندن مجدد خاک روی لوله در قیمت ردیف ها منظور نشده است.
- 6 هزینه ساخت قطعات بتنی یا فلزی و حمل آنها و همچنین عملیات ساختمانی در صورت لزوم در قیمت ردیف ها منظور نشده و مطابق ردیف های سایر فصل های این فهرست بها محاسبه و برآورد می شود.
- 7 چنانچه شیرها و اتصال ها در موقع تحویل به پیمانکار، دارای نواقصی بوده که در صورت جلسه تحویل درج شده باشد، هزینه اصلاح و رفع نواقص با تعیین قیمت جدید محاسبه و به پیمانکار پرداخت می شود.

فصل پنجم - نصب شیر و اتصال ها

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۵۰۱۰۰۱	آزمایش و روانکاری شیر فولادی به قطر ۲ اینچ جوشی یا فلنچی قبل از نصب	عدد	۲,۳۱۵,۹۰۰		
۵۳۰۵۰۱۰۰۲	آزمایش و روانکاری شیر فولادی به قطر ۳ اینچ جوشی یا فلنچی قبل از نصب	عدد	۲,۵۵۲,۷۶۰		
۵۳۰۵۰۱۰۰۳	آزمایش و روانکاری شیر فولادی به قطر ۴ اینچ جوشی یا فلنچی قبل از نصب	عدد	۳,۴۳۵,۷۵۰		
۵۳۰۵۰۱۰۰۴	آزمایش و روانکاری شیر فولادی به قطر ۶ اینچ جوشی یا فلنچی قبل از نصب	عدد	۵,۹۲۷,۱۲۰		
۵۳۰۵۰۱۰۰۵	آزمایش و روانکاری شیر فولادی به قطر ۸ اینچ جوشی یا فلنچی قبل از نصب	عدد	۷,۹۱۶,۰۹۰		
۵۳۰۵۰۱۰۰۶	آزمایش و روانکاری شیر فولادی به قطر ۱۰ اینچ جوشی یا فلنچی قبل از نصب	عدد	۹,۶۰۲,۶۵۰		
۵۳۰۵۰۱۰۰۷	آزمایش و روانکاری شیر فولادی به قطر ۱۲ اینچ جوشی یا فلنچی قبل از نصب	عدد	۱۲,۳۹۰,۱۰۰		
۵۳۰۵۰۱۰۰۸	آزمایش و روانکاری شیر فولادی به قطر ۱۴ اینچ جوشی یا فلنچی قبل از نصب	عدد	۱۳,۳۰۷,۳۹۰		
۵۳۰۵۰۱۰۰۹	آزمایش و روانکاری شیر فولادی به قطر ۱۶ اینچ جوشی یا فلنچی قبل از نصب	عدد	۱۴,۱۷۴,۳۲۰		
۵۳۰۵۰۲۰۰۱	نصب شیر فولادی به قطر ۲ اینچ فلنچی در حوضچه	عدد	۹۷۱,۰۰۰		
۵۳۰۵۰۲۰۰۲	نصب شیر فولادی به قطر ۳ اینچ فلنچی در حوضچه	عدد	۱,۰۸۰,۳۴۰		
۵۳۰۵۰۲۰۰۳	نصب شیر فولادی به قطر ۴ اینچ فلنچی در حوضچه	عدد	۱,۵۰۶,۲۹۰		
۵۳۰۵۰۲۰۰۴	نصب شیر فولادی به قطر ۶ اینچ فلنچی در حوضچه	عدد	۳,۲۰۳,۹۰۰		
۵۳۰۵۰۲۰۰۵	نصب شیر فولادی به قطر ۸ اینچ فلنچی در حوضچه	عدد	۵,۰۰۴,۴۲۰		
۵۳۰۵۰۲۰۰۶	نصب شیر فولادی به قطر ۱۰ اینچ فلنچی در حوضچه	عدد	۶,۱۵۳,۷۲۰		
۵۳۰۵۰۲۰۰۷	نصب شیر فولادی به قطر ۱۲ اینچ فلنچی در حوضچه	عدد	۷,۶۳۹,۴۷۰		
۵۳۰۵۰۲۰۰۸	نصب شیر فولادی به قطر ۱۴ اینچ فلنچی در حوضچه	عدد	۸,۹۹۷,۹۱۰		
۵۳۰۵۰۲۰۰۹	نصب شیر فولادی به قطر ۱۶ اینچ فلنچی در حوضچه	عدد	۹,۷۵۶,۷۷۰		
۵۳۰۵۰۳۰۰۱	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۲ اینچ فلنچی یا جوشی در حوضچه	عدد	۷۱۰,۹۹۰		
۵۳۰۵۰۳۰۰۲	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۳ اینچ فلنچی یا جوشی در حوضچه	عدد	۷۶۰,۶۴۰		
۵۳۰۵۰۳۰۰۳	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۴ اینچ فلنچی یا جوشی در حوضچه	عدد	۸۴۶,۶۵۰		
۵۳۰۵۰۳۰۰۴	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۶ اینچ فلنچی یا جوشی در حوضچه	عدد	۱,۰۷۴,۴۵۰		
۵۳۰۵۰۳۰۰۵	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۸ اینچ فلنچی یا جوشی در حوضچه	عدد	۱,۱۹۸,۰۱۰		
۵۳۰۵۰۳۰۰۶	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۱۰ اینچ فلنچی یا جوشی در حوضچه	عدد	۱,۴۵۲,۱۴۰		
۵۳۰۵۰۳۰۰۷	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۱۲ اینچ فلنچی یا جوشی در حوضچه	عدد	۲,۱۲۹,۸۰۰		
۵۳۰۵۰۳۰۰۸	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۱۴ اینچ فلنچی یا جوشی در حوضچه	عدد	۲,۴۸۰,۳۶۰		
۵۳۰۵۰۳۰۰۹	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۱۶ اینچ فلنچی یا جوشی در حوضچه	عدد	۲,۸۱۸,۸۵۰		
۵۳۰۵۰۴۰۰۱	نصب فلنچ کور فولادی به قطر ۲ اینچ در کاناال یا حوضچه	عدد	۵۹۹,۵۹۰		
۵۳۰۵۰۴۰۰۲	نصب فلنچ کور فولادی به قطر ۳ اینچ در کاناال یا حوضچه	عدد	۶۸۵,۲۵۰		
۵۳۰۵۰۴۰۰۳	نصب فلنچ کور فولادی به قطر ۴ اینچ در کاناال یا حوضچه	عدد	۷۹۹,۴۵۰		
۵۳۰۵۰۴۰۰۴	نصب فلنچ کور فولادی به قطر ۶ اینچ در کاناال یا حوضچه	عدد	۱,۱۳۲,۷۳۰		
۵۳۰۵۰۴۰۰۵	نصب فلنچ کور فولادی به قطر ۸ اینچ در کاناال یا حوضچه	عدد	۱,۵۴۳,۸۳۰		
۵۳۰۵۰۴۰۰۶	نصب فلنچ کور فولادی به قطر ۱۰ اینچ در کاناال یا حوضچه	عدد	۲,۰۵۸,۴۵۰		
۵۳۰۵۰۴۰۰۷	نصب فلنچ کور فولادی به قطر ۱۲ اینچ در کاناال یا حوضچه	عدد	۳,۰۸۷,۶۷۰		
۵۳۰۵۰۴۰۰۸	نصب فلنچ کور فولادی به قطر ۱۴ اینچ در کاناال یا حوضچه	عدد	۴,۶۹۴,۸۴۰		
۵۳۰۵۰۴۰۰۹	نصب فلنچ کور فولادی به قطر ۱۶ اینچ در کاناال یا حوضچه	عدد	۷,۰۴۲,۲۶۰		
۵۳۰۵۰۵۰۰۱	نصب ولدولت فولادی تا ۱ اینچ به طور کامل سوراخ کردن لوله اصلی در کاناال یا حوضچه	عدد	۴,۹۸۵,۳۸۰		

فصل پنجم - نصب شیر و اتصال ها

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۵۰۵۰۰۲	نصب ولدولت فولادی ۱/۲۵ تا ۲ اینچ به طور کامل شامل سوراخ کردن لوله اصلی در کاتال یا حوضچه	عدد	۱۰,۳۸۶,۲۱۰		
۵۳۰۵۰۵۰۰۳	نصب ولدولت فولادی تا ۲/۵ و ۳ اینچ به طور کامل شامل سوراخ کردن لوله اصلی در کاتال یا حوضچه	عدد	۱۴,۹۵۶,۱۴۰		
۵۳۰۵۰۵۰۰۴	نصب ولدولت فولادی تا ۴ اینچ به طور کامل شامل سوراخ کردن لوله اصلی در کاتال یا حوضچه	عدد	۱۹,۹۴۱,۵۲۰		
۵۳۰۵۰۶۰۰۱	نصب شیر پلی اتیلن ۴۰ میلیمتر با دو بوشن در کاتال یا حوضچه	عدد	۵,۳۳۰,۲۳۰		
۵۳۰۵۰۶۰۰۲	نصب شیر پلی اتیلن ۶۳ میلیمتر با دو بوشن در کاتال یا حوضچه	عدد	۶,۹۶۰,۵۴۰		
۵۳۰۵۰۶۰۰۳	نصب شیر پلی اتیلن ۹۰ میلیمتر با دو بوشن در کاتال یا حوضچه	عدد	۹,۱۰۷,۵۷۰		
۵۳۰۵۰۶۰۰۴	نصب شیر پلی اتیلن ۱۱۰ میلیمتر با دو بوشن در کاتال یا حوضچه	عدد	۱۱,۷۰۰,۳۱۰		
۵۳۰۵۰۶۰۰۵	نصب شیر پلی اتیلن ۱۲۵ میلیمتر با دو بوشن در کاتال یا حوضچه	عدد	۱۳,۴۹۳,۷۹۰		
۵۳۰۵۰۶۰۰۶	نصب شیر پلی اتیلن ۱۶۰ میلیمتر با دو بوشن در کاتال یا حوضچه	عدد	۱۵,۲۷۸,۰۹۰		
۵۳۰۵۰۶۰۰۷	نصب شیر پلی اتیلن ۲۰۰ میلیمتر با دو بوشن در کاتال یا حوضچه	عدد	۱۷,۹۹۷,۹۷۰		
۵۳۰۵۰۶۰۰۸	نصب شیر پلی اتیلن ۲۲۵ میلیمتر با دو بوشن در کاتال یا حوضچه	عدد	۲۰,۲۵۱,۲۴۰		
۵۳۰۵۰۷۰۰۱	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن الکتروفیوژن به قطر ۲۵ میلیمتر کنار و داخل کاتال	عدد	۵,۲۲۴,۳۸۰		
۵۳۰۵۰۷۰۰۲	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن الکتروفیوژن به قطر ۴۰ میلیمتر کنار و داخل کاتال	عدد	۵,۴۴۸,۲۸۰		
۵۳۰۵۰۷۰۰۳	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن الکتروفیوژن به قطر ۶۳ میلیمتر کنار و داخل کاتال	عدد	۵,۸۰۰,۴۵۰		
۵۳۰۵۰۷۰۰۴	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن الکتروفیوژن به قطر ۹۰ میلیمتر کنار و داخل کاتال	عدد	۸,۱۰۸,۱۱۰		
۵۳۰۵۰۷۰۰۵	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن الکتروفیوژن به قطر ۱۱۰ میلیمتر کنار و داخل کاتال	عدد	۹,۷۵۰,۲۶۰		
۵۳۰۵۰۷۰۰۶	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن الکتروفیوژن به قطر ۱۲۵ میلیمتر کنار و داخل کاتال	عدد	۱۱,۲۴۴,۸۲۰		
۵۳۰۵۰۷۰۰۷	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن الکتروفیوژن به قطر ۱۶۰ میلیمتر کنار و داخل کاتال	عدد	۱۲,۷۳۱,۷۴۰		
۵۳۰۵۰۷۰۰۸	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن الکتروفیوژن به قطر ۲۰۰ میلیمتر کنار و داخل کاتال	عدد	۱۴,۹۹۸,۳۱۰		
۵۳۰۵۰۷۰۰۹	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن الکتروفیوژن به قطر ۲۲۵ میلیمتر کنار و داخل کاتال	عدد	۱۶,۸۷۶,۰۳۰		
۵۳۰۵۰۸۰۰۱	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن همراه سه عدد بوشن به قطر ۴۰ میلیمتر در داخل و کنار کاتال	عدد	۷,۲۷۲,۱۰۰		
۵۳۰۵۰۸۰۰۲	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن همراه سه عدد بوشن به قطر ۶۳ میلیمتر در داخل و کنار کاتال	عدد	۷,۷۱۲,۸۳۰		
۵۳۰۵۰۸۰۰۳	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن همراه سه عدد بوشن به قطر ۹۰ میلیمتر در داخل و کنار کاتال	عدد	۱۰,۸۲۶,۳۰۰		
۵۳۰۵۰۸۰۰۴	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن همراه سه عدد بوشن به قطر ۱۱۰ میلیمتر در داخل و کنار کاتال	عدد	۱۳,۰۱۸,۹۷۰		
۵۳۰۵۰۸۰۰۵	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن همراه سه عدد بوشن به قطر ۱۲۵ میلیمتر در داخل و کنار کاتال	عدد	۱۵,۰۱۴,۵۸۰		
۵۳۰۵۰۸۰۰۶	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن همراه سه عدد بوشن به قطر ۱۶۰ میلیمتر در داخل و کنار کاتال	عدد	۱۶,۹۹۹,۹۸۰		

فصل پنجم - نصب شیر و اتصال ها

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۵۰۸۰۰۷	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن همراه سه عدد بوشن به قطر ۲۰۰ میلیمتر در داخل و کنار کانال	عدد	۲۰,۰۲۶,۴۱۰		
۵۳۰۵۰۸۰۰۸	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن همراه سه عدد بوشن به قطر ۲۲۵ میلیمتر در داخل و کنار کانال	عدد	۲۲,۵۳۳,۶۲۰		
۵۳۰۵۰۹۰۰۱	نصب زانوئی فیوژن دار پلی اتیلن ۴۰ میلیمتر کنار و داخل کانال	عدد	۲,۳۹۷,۲۴۰		
۵۳۰۵۰۹۰۰۲	نصب زانوئی فیوژن دار پلی اتیلن ۶۳ میلیمتر کنار و داخل کانال	عدد	۲,۵۸۱,۶۵۰		
۵۳۰۵۰۹۰۰۳	نصب زانوئی فیوژن دار پلی اتیلن ۹۰ میلیمتر کنار و داخل کانال	عدد	۳,۵۶۷,۵۷۰		
۵۳۰۵۰۹۰۰۴	نصب زانوئی فیوژن دار پلی اتیلن ۱۱۰ میلیمتر کنار و داخل کانال	عدد	۴,۲۹۰,۱۱۰		
۵۳۰۵۰۹۰۰۵	نصب زانوئی فیوژن دار پلی اتیلن ۱۲۵ میلیمتر کنار و داخل کانال	عدد	۴,۹۴۷,۷۲۰		
۵۳۰۵۰۹۰۰۶	نصب زانوئی فیوژن دار پلی اتیلن ۱۶۰ میلیمتر کنار و داخل کانال	عدد	۵,۶۰۱,۹۷۰		
۵۳۰۵۰۹۰۰۷	نصب زانوئی فیوژن دار پلی اتیلن ۲۰۰ میلیمتر کنار و داخل کانال	عدد	۶,۵۹۹,۲۶۰		
۵۳۰۵۰۹۰۰۸	نصب زانوئی فیوژن دار پلی اتیلن ۲۲۵ میلیمتر کنار و داخل کانال	عدد	۷,۴۲۵,۴۶۰		
۵۳۰۵۱۰۰۰۱	نصب زانوئی پلی اتیلن با دو بوشن به قطر ۴۰ میلیمتر داخل و کنار کانال	عدد	۴,۷۹۴,۴۹۰		
۵۳۰۵۱۰۰۰۲	نصب زانوئی پلی اتیلن با دو بوشن به قطر ۶۳ میلیمتر داخل و کنار کانال	عدد	۵,۱۰۴,۴۰۰		
۵۳۰۵۱۰۰۰۳	نصب زانوئی پلی اتیلن با دو بوشن به قطر ۹۰ میلیمتر داخل و کنار کانال	عدد	۷,۱۳۵,۱۴۰		
۵۳۰۵۱۰۰۰۴	نصب زانوئی پلی اتیلن با دو بوشن به قطر ۱۱۰ میلیمتر داخل و کنار کانال	عدد	۸,۵۸۰,۲۳۰		
۵۳۰۵۱۰۰۰۵	نصب زانوئی پلی اتیلن با دو بوشن به قطر ۱۲۵ میلیمتر داخل و کنار کانال	عدد	۹,۸۹۵,۴۵۰		
۵۳۰۵۱۰۰۰۶	نصب زانوئی پلی اتیلن با دو بوشن به قطر ۱۶۰ میلیمتر داخل و کنار کانال	عدد	۱۱,۲۰۳,۹۳۰		
۵۳۰۵۱۰۰۰۷	نصب زانوئی پلی اتیلن با دو بوشن به قطر ۲۰۰ میلیمتر داخل و کنار کانال	عدد	۱۳,۱۹۸,۵۱۰		
۵۳۰۵۱۰۰۰۸	نصب زانوئی پلی اتیلن با دو بوشن به قطر ۲۲۵ میلیمتر داخل و کنار کانال	عدد	۱۴,۸۵۰,۹۱۰		
۵۳۰۵۱۱۰۰۱	نصب بوشن پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۲۵ میلیمتر کنار و داخل کانال	عدد	۲,۰۰۸,۵۰۰		
۵۳۰۵۱۱۰۰۲	نصب بوشن پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۴۰ میلیمتر کنار و داخل کانال	عدد	۲,۱۷۹,۳۱۰		
۵۳۰۵۱۱۰۰۳	نصب بوشن پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۶۳ میلیمتر کنار و داخل کانال	عدد	۲,۳۳۷,۹۶۰		
۵۳۰۵۱۱۰۰۴	نصب بوشن پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۹۰ میلیمتر کنار و داخل کانال	عدد	۳,۲۴۳,۲۴۰		
۵۳۰۵۱۱۰۰۵	نصب بوشن پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۱۱۰ میلیمتر کنار و داخل کانال	عدد	۳,۹۰۰,۱۰۰		
۵۳۰۵۱۱۰۰۶	نصب بوشن پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۱۲۵ میلیمتر کنار و داخل کانال	عدد	۴,۴۹۷,۹۳۰		
۵۳۰۵۱۱۰۰۷	نصب بوشن پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۱۶۰ میلیمتر کنار و داخل کانال	عدد	۵,۰۹۲,۷۰۰		
۵۳۰۵۱۱۰۰۸	نصب بوشن پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۲۰۰ میلیمتر کنار و داخل کانال	عدد	۵,۹۹۹,۳۲۰		
۵۳۰۵۱۱۰۰۹	نصب بوشن پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۲۲۵ میلیمتر کنار و داخل کانال	عدد	۶,۷۸۰,۴۱۰		
۵۳۰۵۱۲۰۰۱	نصب درپوش ساده یا هواکش دار به قطر ۲۵ میلیمتر کنار و داخل کانال	عدد	۱,۳۸۰,۵۶۰		
۵۳۰۵۱۲۰۰۲	نصب درپوش ساده یا هواکش دار به قطر ۴۰ میلیمتر کنار و داخل کانال	عدد	۱,۴۵۲,۸۷۰		
۵۳۰۵۱۲۰۰۳	نصب درپوش ساده یا هواکش دار به قطر ۶۳ میلیمتر کنار و داخل کانال	عدد	۱,۵۵۴,۶۳۰		
۵۳۰۵۱۲۰۰۴	نصب درپوش ساده یا هواکش دار به قطر ۹۰ میلیمتر کنار و داخل کانال	عدد	۲,۱۶۹,۷۸۰		
۵۳۰۵۱۲۰۰۵	نصب درپوش ساده یا هواکش دار به قطر ۱۱۰ میلیمتر کنار و داخل کانال	عدد	۲,۵۸۹,۱۴۰		
۵۳۰۵۱۲۰۰۶	نصب درپوش ساده یا هواکش دار به قطر ۱۲۵ میلیمتر کنار و داخل کانال	عدد	۲,۹۲۰,۴۶۰		
۵۳۰۵۱۲۰۰۷	نصب درپوش ساده یا هواکش دار به قطر ۱۶۰ میلیمتر کنار و داخل کانال	عدد	۳,۴۲۳,۴۲۰		
۵۳۰۵۱۲۰۰۸	نصب درپوش ساده یا هواکش دار به قطر ۲۰۰ میلیمتر کنار و داخل کانال	عدد	۴,۱۰۸,۱۱۰		
۵۳۰۵۱۲۰۰۹	نصب درپوش ساده یا هواکش دار به قطر ۲۲۵ میلیمتر کنار و داخل کانال	عدد	۴,۷۴۰,۱۳۰		
۵۳۰۵۱۳۰۰۱	نصب تبدیل فیوژن دار ۲۵×۲۰ میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۱,۸۱۶,۰۹۰		

فصل پنجم - نصب شیر و اتصال ها

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۵۱۳۰۰۲	نصب تبدیل فیوژن دار 32×20 میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۱,۹۱۸,۸۹۰		
۵۳۰۵۱۳۰۰۳	نصب تبدیل فیوژن دار 32×25 میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۲,۱۶۹,۷۸۰		
۵۳۰۵۱۳۰۰۴	نصب تبدیل فیوژن دار 40×20 میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۱,۹۴۳,۳۴۰		
۵۳۰۵۱۳۰۰۵	نصب تبدیل فیوژن دار 40×25 میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۲,۰۶۱,۵۱۰		
۵۳۰۵۱۳۰۰۶	نصب تبدیل فیوژن دار 40×32 میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۲,۱۷۹,۳۱۰		
۵۳۰۵۱۳۰۰۷	نصب تبدیل فیوژن دار 63×32 میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۲,۲۶۸,۴۳۰		
۵۳۰۵۱۳۰۰۸	نصب تبدیل فیوژن دار 63×40 میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۲,۵۴۶,۳۵۰		
۵۳۰۵۱۳۰۰۹	نصب تبدیل فیوژن دار 90×63 میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۳,۰۸۱,۰۸۰		
۵۳۰۵۱۳۰۱۰	نصب تبدیل فیوژن دار 110×63 میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۳,۲۴۳,۲۴۰		
۵۳۰۵۱۳۰۱۱	نصب تبدیل فیوژن دار 110×90 میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۳,۹۰۰,۱۰۰		
۵۳۰۵۱۳۰۱۲	نصب تبدیل فیوژن دار 125×63 میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۳,۴۴۲,۵۵۰		
۵۳۰۵۱۳۰۱۳	نصب تبدیل فیوژن دار 125×90 میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۴,۰۲۷,۵۶۰		
۵۳۰۵۱۳۰۱۴	نصب تبدیل فیوژن دار 125×110 میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۴,۴۹۷,۹۳۰		
۵۳۰۵۱۳۰۱۵	نصب تبدیل فیوژن دار 160×63 میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۳,۸۲۷,۴۳۰		
۵۳۰۵۱۳۰۱۶	نصب تبدیل فیوژن دار 160×90 میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۴,۳۳۹,۵۵۰		
۵۳۰۵۱۳۰۱۷	نصب تبدیل فیوژن دار 160×110 میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۴,۷۴۰,۱۳۰		
۵۳۰۵۱۳۰۱۸	نصب تبدیل فیوژن دار 160×125 میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۵,۰۹۲,۷۰۰		
۵۳۰۵۱۳۰۱۹	نصب تبدیل فیوژن دار 200×63 میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۴,۴۶۳,۱۰۰		
۵۳۰۵۱۳۰۲۰	نصب تبدیل فیوژن دار 225×63 میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۴,۹۷۰,۹۲۰		
۵۳۰۵۱۳۰۲۱	نصب تبدیل فیوژن دار 200×90 میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۴,۷۶۹,۳۸۰		
۵۳۰۵۱۳۰۲۲	نصب تبدیل فیوژن دار 225×90 میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۵,۰۸۳,۱۳۰		
۵۳۰۵۱۳۰۲۳	نصب تبدیل فیوژن دار 200×110 میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۵,۰۵۰,۹۵۰		
۵۳۰۵۱۳۰۲۴	نصب تبدیل فیوژن دار 225×110 میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۵,۲۶۶,۸۱۰		
۵۳۰۵۱۳۰۲۵	نصب تبدیل فیوژن دار 200×125 میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۵,۴۵۲,۴۴۰		
۵۳۰۵۱۳۰۲۶	نصب تبدیل فیوژن دار 225×125 میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۵,۷۰۵,۷۱۰		
۵۳۰۵۱۳۰۲۷	نصب تبدیل فیوژن دار 200×160 میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۵,۸۱۳,۳۶۰		
۵۳۰۵۱۳۰۲۸	نصب تبدیل فیوژن دار 225×160 میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۶,۱۰۱,۱۱۰		
۵۳۰۵۱۳۰۲۹	نصب تبدیل فیوژن دار 225×200 میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۶,۶۲۵,۹۸۰		
۵۳۰۵۱۴۰۰۱	نصب سه راه پلی اتیلن فیوژن دار به قطر 40 میلیمتر با یک بوشن 20 میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۴,۵۴۰,۲۳۰		
۵۳۰۵۱۴۰۰۲	نصب سه راه پلی اتیلن فیوژن دار به قطر 40 میلیمتر با یک بوشن 25 میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۴,۸۷۳,۸۶۰		
۵۳۰۵۱۴۰۰۳	نصب سه راه پلی اتیلن فیوژن دار به قطر 40 میلیمتر با یک بوشن 32 میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۵,۴۴۸,۲۸۰		
۵۳۰۵۱۴۰۰۴	نصب سه راه پلی اتیلن فیوژن دار به قطر 60 میلیمتر با یک بوشن 32 میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۶,۷۸۶,۵۲۰		
۵۳۰۵۱۴۰۰۵	نصب سه راه پلی اتیلن فیوژن دار به قطر 60 میلیمتر با یک بوشن 40 میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۷,۳۰۱,۱۴۰		
۵۳۰۵۱۴۰۰۶	نصب سه راه پلی اتیلن فیوژن دار به قطر 60 میلیمتر با یک بوشن 63 میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۷,۷۰۲,۷۰۰		

فصل پنجم - نصب شیر و اتصال ها

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۵۱۴۰۰۷	نصب سه راه پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۱۱۰ میلیمتر با یک بوشن ۶۳ میلیمتر در کنار یا داخل کاتال	عدد	۷,۸۵۹,۹۰۰		
۵۳۰۵۱۴۰۰۸	نصب سه راه پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۱۱۰ میلیمتر با یک بوشن ۹۰ میلیمتر در کنار یا داخل کاتال	عدد	۷,۹۸۲,۰۸۰		
۵۳۰۵۱۴۰۰۹	نصب سه راه پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۱۲۵ میلیمتر با یک بوشن ۶۳ میلیمتر در کنار یا داخل کاتال	عدد	۸,۵۱۱,۲۸۰		
۵۳۰۵۱۴۰۱۰	نصب سه راه پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۱۲۵ میلیمتر با یک بوشن ۹۰ میلیمتر در کنار یا داخل کاتال	عدد	۹,۷۵۰,۲۶۰		
۵۳۰۵۱۴۰۱۱	نصب سه راه پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۱۲۵ میلیمتر با یک بوشن ۱۱۰ میلیمتر در کنار یا داخل کاتال	عدد	۱۰,۰۶۸,۸۹۰		
۵۳۰۵۱۴۰۱۲	نصب سه راه پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۱۶۰ میلیمتر با یک بوشن ۶۳ میلیمتر در کنار یا داخل کاتال	عدد	۱۰,۴۷۹,۸۷۰		
۵۳۰۵۱۴۰۱۳	نصب سه راه پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۱۶۰ میلیمتر با یک بوشن ۹۰ میلیمتر در کنار یا داخل کاتا	عدد	۱۰,۸۴۸,۸۸۰		
۵۳۰۵۱۴۰۱۴	نصب سه راه پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۱۶۰ میلیمتر با یک بوشن ۱۱۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانا	عدد	۱۱,۲۴۴,۸۲۰		
۵۳۰۵۱۴۰۱۵	نصب سه راه پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۱۶۰ میلیمتر با یک بوشن ۱۲۵ میلیمتر در کنار یا داخل کانا	عدد	۱۲,۱۷۸,۱۹۰		
۵۳۰۵۱۴۰۱۶	نصب سه راه پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۱۶۰ میلیمتر با یک بوشن ۱۶۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانا	عدد	۱۴,۶۳۰,۰۲۰		
۵۳۰۵۱۴۰۱۷	نصب سه راه پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۲۰۰ میلیمتر با یک بوشن ۶۳ میلیمتر در کنار یا داخل کاتال	عدد	۱۲,۳۲۴,۳۳۰		
۵۳۰۵۱۴۰۱۸	نصب سه راه پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۲۲۵ میلیمتر با یک بوشن ۶۳ میلیمتر در کنار یا داخل کاتال	عدد	۱۳,۳۹۶,۰۱۰		
۵۳۰۵۱۴۰۱۹	نصب سه راه پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۲۰۰ میلیمتر با یک بوشن ۹۰ میلیمتر در کنار یا داخل کاتال	عدد	۱۲,۸۳۷,۸۴۰		
۵۳۰۵۱۴۰۲۰	نصب سه راه پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۲۲۵ میلیمتر با یک بوشن ۹۰ میلیمتر در کنار یا داخل کاتال	عدد	۱۴,۰۰۴,۹۲۰		
۵۳۰۵۱۴۰۲۱	نصب سه راه پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۲۰۰ میلیمتر با یک بوشن ۱۱۰ میلیمتر در کنار یا داخل کاتال	عدد	۱۳,۳۹۶,۰۱۰		
۵۳۰۵۱۴۰۲۲	نصب سه راه پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۲۲۵ میلیمتر با یک بوشن ۱۱۰ میلیمتر در کنار یا داخل کاتال	عدد	۱۴,۶۷۱,۸۲۰		
۵۳۰۵۱۴۰۲۳	نصب سه راه پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۲۰۰ میلیمتر با یک بوشن ۱۲۵ میلیمتر در کنار یا داخل کاتال	عدد	۱۴,۲۳۶,۰۲۰		
۵۳۰۵۱۴۰۲۴	نصب سه راه پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۲۲۵ میلیمتر با یک بوشن ۱۲۵ میلیمتر در کنار یا داخل کاتال	عدد	۱۵,۹۱۷,۰۳۰		
۵۳۰۵۱۴۰۲۵	نصب سه راه پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۲۰۰ میلیمتر با یک بوشن ۱۶۰ میلیمتر در کنار یا داخل کاتال	عدد	۱۵,۲۵۲,۸۸۰		
۵۳۰۵۱۴۰۲۶	نصب سه راه پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۲۲۵ میلیمتر با یک بوشن ۱۶۰ میلیمتر در کنار یا داخل کاتال	عدد	۱۷,۱۱۷,۱۲۰		
۵۳۰۵۱۴۰۲۷	نصب سه راه پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۲۲۵ میلیمتر با یک بوشن ۲۰۰ میلیمتر در کنار یا داخل کاتال	عدد	۱۸,۱۲۴,۰۱۰		
۵۳۰۵۱۵۰۰۱	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر ۴۰ میلیمتر با یک تبدیل ۴۰×۲۰ میلیمتر در کنار یا داخل کاتال	عدد	۶,۹۷۳,۲۵۰		

فصل پنجم - نصب شیر و اتصال ها

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۵۱۵۰۰۲	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر ۴۰ میلیمتر با یک تبدیل ۲۵×۴۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۷,۰۹۴,۷۳۰		
۵۳۰۵۱۵۰۰۳	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر ۴۰ میلیمتر با یک تبدیل ۳۲×۴۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۷,۲۴۶,۲۲۰		
۵۳۰۵۱۵۰۰۴	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر ۶۳ میلیمتر با یک تبدیل ۳۲×۳۲ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۷,۷۱۲,۸۳۰		
۵۳۰۵۱۵۰۰۵	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر ۶۳ میلیمتر با یک تبدیل ۴۰×۴۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۸,۰۴۸,۱۷۰		
۵۳۰۵۱۵۰۰۶	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر ۹۰ میلیمتر با یک تبدیل ۶۳×۶۳ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱۰,۵۴۸,۷۱۰		
۵۳۰۵۱۵۰۰۷	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر ۱۱۰ میلیمتر با یک تبدیل ۸۳×۱۱۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱۲,۱۷۱,۵۹۰		
۵۳۰۵۱۵۰۰۸	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر ۱۱۰ میلیمتر با یک تبدیل ۹۰×۹۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱۳,۰۱۸,۹۷۰		
۵۳۰۵۱۵۰۰۹	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر ۱۲۵ میلیمتر با یک تبدیل ۸۳×۱۲۵ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱۳,۴۴۴,۴۳۰		
۵۳۰۵۱۵۰۱۰	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر ۱۲۵ میلیمتر با یک تبدیل ۹۰×۱۲۵ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱۴,۳۸۴,۶۰۰		
۵۳۰۵۱۵۰۱۱	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر ۱۲۵ میلیمتر با یک تبدیل ۱۱۰×۱۲۵ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱۵,۰۱۴,۵۸۰		
۵۳۰۵۱۵۰۱۲	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر ۱۶۰ میلیمتر با یک تبدیل ۹۰×۱۶۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱۵,۵۸۳,۳۲۰		
۵۳۰۵۱۵۰۱۳	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر ۱۶۰ میلیمتر با یک تبدیل ۱۱۰×۱۶۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱۶,۱۹۶,۸۳۰		
۵۳۰۵۱۵۰۱۴	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر ۱۶۰ میلیمتر با یک تبدیل ۱۲۵×۱۶۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱۶,۹۹۹,۹۸۰		
۵۳۰۵۱۵۰۱۵	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر ۲۰۰ میلیمتر با یک تبدیل ۹۰×۲۰۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱۷,۲۲۳,۶۷۰		
۵۳۰۵۱۵۰۱۶	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر ۲۲۵ میلیمتر با یک تبدیل ۹۰×۲۲۵ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱۸,۴۳۶,۶۰۰		
۵۳۰۵۱۵۰۱۷	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر ۲۰۰ میلیمتر با یک تبدیل ۹۰×۲۰۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱۷,۷۹۸,۵۰۰		
۵۳۰۵۱۵۰۱۸	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر ۲۲۵ میلیمتر با یک تبدیل ۱۱۰×۲۲۵ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱۸,۹۷۱,۰۰۰		
۵۳۰۵۱۵۰۱۹	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر ۲۰۰ میلیمتر با یک تبدیل ۱۲۵×۲۰۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱۸,۷۷۳,۱۲۰		
۵۳۰۵۱۵۰۲۰	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر ۲۲۵ میلیمتر با یک تبدیل ۱۲۵×۲۲۵ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۲۰,۰۸۲,۲۷۰		
۵۳۰۵۱۵۰۲۱	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر ۲۰۰ میلیمتر با یک تبدیل ۱۶۰×۲۰۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۲۰,۱۶۶,۶۵۰		
۵۳۰۵۱۵۰۲۲	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر ۲۲۵ میلیمتر با یک تبدیل ۱۶۰×۲۲۵ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۲۱,۶۵۲,۶۱۰		
۵۳۰۵۱۵۰۲۳	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر ۲۲۵ میلیمتر با یک تبدیل ۲۰۰×۲۲۵ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۲۳,۹۱۸,۵۸۰		

فصل پنجم - نصب شیر و اتصال ها

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۵۱۶۰۰۱	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۴۰ میلیمتر با یک تبدیل ۴۰×۲۰ میلیمتر در کنار و یا داخل کانال	عدد	۵۰,۸۲,۳۶۰		
۵۳۰۵۱۶۰۰۲	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۴۰ میلیمتر با یک تبدیل ۴۰×۲۵ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۵,۲۰,۵۰,۴۰		
۵۳۰۵۱۶۰۰۳	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۴۰ میلیمتر با یک تبدیل ۴۰×۲۲ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۵,۳۹۰,۹۳۰		
۵۳۰۵۱۶۰۰۴	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۴۰ میلیمتر با یک تبدیل ۶۳×۲۲ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۵,۶۱۱,۳۸۰		
۵۳۰۵۱۶۰۰۵	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۴۰ میلیمتر با یک تبدیل ۶۳×۴۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۵,۸۵۰,۶۲۰		
۵۳۰۵۱۶۰۰۶	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۹۰ میلیمتر با یک تبدیل ۹۰×۶۳ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۷,۶۲۱,۶۲۰		
۵۳۰۵۱۶۰۰۷	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۱۱۰ میلیمتر با یک تبدیل ۱۱۰×۶۳ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۸,۷۶۰,۴۹۰		
۵۳۰۵۱۶۰۰۸	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۱۱۰ میلیمتر با یک تبدیل ۱۱۰×۹۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۹,۳۵۱,۶۹۰		
۵۳۰۵۱۶۰۰۹	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۱۲۵ میلیمتر با یک تبدیل ۱۲۵×۶۳ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۹,۶۴۷,۶۲۰		
۵۳۰۵۱۶۰۱۰	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۱۲۵ میلیمتر با یک تبدیل ۱۲۵×۹۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱۰,۲۹۹,۴۹۰		
۵۳۰۵۱۶۰۱۱	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۱۲۵ میلیمتر با یک تبدیل ۱۲۵×۱۱۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱۱,۱۲۶,۴۶۰		
۵۳۰۵۱۶۰۱۲	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۱۶۰ میلیمتر با یک تبدیل ۱۶۰×۹۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱۱,۵۴۷,۹۱۰		
۵۳۰۵۱۶۰۱۳	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۱۶۰ میلیمتر با یک تبدیل ۱۶۰×۱۱۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱۲,۰۹۷,۸۱۰		
۵۳۰۵۱۶۰۱۴	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۱۶۰ میلیمتر با یک تبدیل ۱۶۰×۱۲۵ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱۲,۴۹۴,۴۶۰		
۵۳۰۵۱۶۰۱۵	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۲۰۰ میلیمتر با یک تبدیل ۲۰۰**۹۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱۲,۷۰۲,۷۱۰		
۵۳۰۵۱۶۰۱۶	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۲۲۵ میلیمتر با یک تبدیل ۲۲۵**۹۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱۳,۶۱۰,۰۴۰		
۵۳۰۵۱۶۰۱۷	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۲۰۰ میلیمتر با یک تبدیل ۲۰۰**۱۱۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱۳,۲۵۵,۰۰۰		
۵۳۰۵۱۶۰۱۸	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۲۲۵ میلیمتر با یک تبدیل ۲۲۵**۱۱۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱۴,۲۴۶,۰۲۰		
۵۳۰۵۱۶۰۱۹	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۲۰۰ میلیمتر با یک تبدیل ۲۰۰**۱۲۵ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱۳,۸۵۷,۵۰۰		
۵۳۰۵۱۶۰۲۰	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۲۲۵ میلیمتر با یک تبدیل ۲۲۵**۱۲۵ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱۴,۹۴۴,۳۶۰		
۵۳۰۵۱۶۰۲۱	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۲۰۰ میلیمتر با یک تبدیل ۲۰۰**۱۶۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱۵,۰۹۲,۳۲۰		
۵۳۰۵۱۶۰۲۲	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوژن دار به قطر ۲۲۵ میلیمتر با یک تبدیل ۲۲۵**۱۶۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱۵,۸۷۸,۳۸۰		

فصل پنجم - نصب شیر و اتصال ها

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۵۱۶۰۲۳	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوزن دار به قطر ۲۲۵ میلیمتر با یک تبدیل ۲۲۵*۲۰۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱۶,۷۵۰,۸۲۰		
۵۳۰۵۱۷۰۰۱	نصب سه راه پلی اتیلن ۴۰*۲۰ میلیمتر با دو بوشن ۴۰ و یک بوشن ۲۰ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۶,۵۶۸,۳۵۰		
۵۳۰۵۱۷۰۰۲	نصب سه راه پلی اتیلن ۴۰*۲۵ میلیمتر با دو بوشن ۴۰ و یک بوشن ۲۵ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۶,۸۳۲,۸۴۰		
۵۳۰۵۱۷۰۰۳	نصب سه راه پلی اتیلن ۴۰*۳۲ میلیمتر با دو بوشن ۴۰ و یک بوشن ۳۲ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۷,۱۴۴,۵۲۰		
۵۳۰۵۱۷۰۰۴	نصب سه راه پلی اتیلن ۴۳*۳۲ میلیمتر با دو بوشن ۶۳ و یک بوشن ۳۲ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۷,۳۷۷,۴۹۰		
۵۳۰۵۱۷۰۰۵	نصب سه راه پلی اتیلن ۴۳*۴۰ میلیمتر با دو بوشن ۶۳ و یک بوشن ۴۰ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۸,۱۴۴,۷۵۰		
۵۳۰۵۱۷۰۰۶	نصب سه راه پلی اتیلن ۴۹*۶۳ میلیمتر با دو بوشن ۹۰ و یک بوشن ۶۳ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۹,۷۴۸,۸۱۰		
۵۳۰۵۱۷۰۰۷	نصب سه راه پلی اتیلن ۶۳*۱۰ میلیمتر با دو بوشن ۱۱۰ و یک بوشن ۶۳ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۱۰,۸۲۶,۳۰۰		
۵۳۰۵۱۷۰۰۸	نصب سه راه پلی اتیلن ۹۰*۱۰ میلیمتر با دو بوشن ۱۱۰ و یک بوشن ۹۰ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۱۲,۱۷۱,۵۹۰		
۵۳۰۵۱۷۰۰۹	نصب سه راه پلی اتیلن ۱۲۵*۶۳ میلیمتر با دو بوشن ۱۲۵ و یک بوشن ۶۳ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۱۱,۸۲۱,۸۳۰		
۵۳۰۵۱۷۰۱۰	نصب سه راه پلی اتیلن ۱۲۵*۹۰ میلیمتر با دو بوشن ۱۲۵ و یک بوشن ۹۰ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۱۲,۹۳۷,۰۹۰		
۵۳۰۵۱۷۰۱۱	نصب سه راه پلی اتیلن ۱۲۵*۱۱۰ میلیمتر با دو بوشن ۱۲۵ و یک بوشن ۱۱۰ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۱۳,۸۹۸,۶۳۰		
۵۳۰۵۱۷۰۱۲	نصب سه راه پلی اتیلن ۱۶۰*۶۳ میلیمتر با دو بوشن ۱۶۰ و یک بوشن ۶۳ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۱۳,۵۳۲,۸۸۰		
۵۳۰۵۱۷۰۱۳	نصب سه راه پلی اتیلن ۱۶۰*۹۰ میلیمتر با دو بوشن ۱۶۰ و یک بوشن ۹۰ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۱۴,۳۸۴,۶۰۰		
۵۳۰۵۱۷۰۱۴	نصب سه راه پلی اتیلن ۱۶۰*۱۱۰ میلیمتر با دو بوشن ۱۶۰ و یک بوشن ۱۱۰ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۱۵,۰۱۴,۵۸۰		
۵۳۰۵۱۷۰۱۵	نصب سه راه پلی اتیلن ۱۶۰*۱۲۵ میلیمتر با دو بوشن ۱۶۰ و یک بوشن ۱۲۵ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۱۶,۱۹۶,۸۳۰		
۵۳۰۵۱۷۰۱۶	نصب سه راه پلی اتیلن ۲۰۰*۶۳ میلیمتر با دو بوشن ۲۰۰ و یک بوشن ۶۳ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۱۵,۸۲۳,۰۶۰		
۵۳۰۵۱۷۰۱۷	نصب سه راه پلی اتیلن ۲۲۵*۶۳ میلیمتر با دو بوشن ۲۲۵ و یک بوشن ۶۳ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۱۶,۴۵۵,۹۸۰		
۵۳۰۵۱۷۰۱۸	نصب سه راه پلی اتیلن ۲۰۰*۹۰ میلیمتر با دو بوشن ۲۰۰ و یک بوشن ۹۰ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۱۶,۳۲۵,۳۸۰		
۵۳۰۵۱۷۰۱۹	نصب سه راه پلی اتیلن ۲۲۵*۹۰ میلیمتر با دو بوشن ۲۲۵ و یک بوشن ۹۰ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۱۷,۱۴۱,۶۵۰		
۵۳۰۵۱۷۰۲۰	نصب سه راه پلی اتیلن ۲۰۰*۱۱۰ میلیمتر با دو بوشن ۲۰۰ و یک بوشن ۱۱۰ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۱۷,۱۴۱,۶۵۰		
۵۳۰۵۱۷۰۲۱	نصب سه راه پلی اتیلن ۲۲۵*۱۱۰ میلیمتر با دو بوشن ۲۲۵ و یک بوشن ۱۱۰ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۱۸,۰۴۳,۸۴۰		

فصل پنجم - نصب شیر و اتصال ها

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۵۱۷۰۲۲	نصب سه راه پلی اتیلن ۱۲۵*۲۰۰ میلیمتر با دو بوشن ۲۰۰ و یک بوشن ۱۲۵ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۱۷,۸۸۶,۹۴۰		
۵۳۰۵۱۷۰۲۳	نصب سه راه پلی اتیلن ۱۲۵*۲۲۵ میلیمتر با دو بوشن ۲۲۵ و یک بوشن ۱۲۵ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۱۹,۰۴۶,۲۸۰		
۵۳۰۵۱۷۰۲۴	نصب سه راه پلی اتیلن ۱۶۰*۲۰۰ میلیمتر با دو بوشن ۲۰۰ و یک بوشن ۱۶۰ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۱۹,۰۴۶,۲۸۰		
۵۳۰۵۱۷۰۲۵	نصب سه راه پلی اتیلن ۱۶۰*۲۲۵ میلیمتر با دو بوشن ۲۲۵ و یک بوشن ۱۶۰ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۲۰,۷۷۷,۷۶۰		
۵۳۰۵۱۷۰۲۶	نصب سه راه پلی اتیلن ۲۰۰*۲۲۵ میلیمتر با دو بوشن ۲۲۵ و یک بوشن ۲۰۰ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۲۲,۶۰۴,۳۷۰		
۵۳۰۵۱۸۰۰۱	نصب زین پلی اتیلن فیوژن دار روی لوله ۶۳ میلیمتر با خروجی ۲۰ الی ۴۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۳,۰۴۴,۳۳۰		
۵۳۰۵۱۸۰۰۲	نصب زین پلی اتیلن فیوژن دار روی لوله ۹۰ میلیمتر با خروجی ۲۰ الی ۴۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۵,۸۵۷,۶۵۰		
۵۳۰۵۱۸۰۰۳	نصب زین پلی اتیلن فیوژن دار لوله ۱۱۰ میلیمتر با خروجی ۲۰ الی ۴۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۶,۳۴۶,۴۹۰		
۵۳۰۵۱۸۰۰۴	نصب زین پلی اتیلن فیوژن دار لوله ۱۲۵ میلیمتر با خروجی ۲۰ الی ۴۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۶,۹۱۳,۵۰۰		
۵۳۰۵۱۸۰۰۵	نصب زین پلی اتیلن فیوژن دار لوله ۱۶۰ میلیمتر با خروجی ۲۰ الی ۴۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۷,۶۰۴,۸۵۰		
۵۳۰۵۱۸۰۰۶	نصب زین پلی اتیلن فیوژن دار روی لوله ۲۰۰ میلیمتر با خروجی ۲۰ الی ۴۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۸,۵۸۶,۱۲۰		
۵۳۰۵۱۸۰۰۷	نصب زین پلی اتیلن فیوژن دار روی لوله ۲۲۵ میلیمتر با خروجی ۲۰ الی ۴۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۹,۳۳۹,۲۹۰		
۵۳۰۵۱۹۰۰۱	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک پوشش پلی اتیلن به قطر ۳/۴ اینچ در ۲۵ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۴,۸۷۷,۸۱۰		
۵۳۰۵۱۹۰۰۲	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک پوشش پلی اتیلن به قطر ۲۵ اینچ در ۲۵ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۵,۴۸۸,۹۸۰		
۵۳۰۵۱۹۰۰۳	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک پوشش پلی اتیلن به قطر ۴۰ اینچ در ۴۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۶,۰۹۸,۳۳۰		
۵۳۰۵۱۹۰۰۴	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک پوشش پلی اتیلن به قطر ۱/۲۵ اینچ در ۴۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۶,۷۲۰,۰۱۰		
۵۳۰۵۱۹۰۰۵	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک پوشش پلی اتیلن به قطر ۶۳ اینچ در ۶۳ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۷,۴۴۲,۵۹۰		
۵۳۰۵۱۹۰۰۶	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک پوشش پلی اتیلن به قطر ۹۰ اینچ در ۹۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۸,۳۷۹,۶۷۰		
۵۳۰۵۱۹۰۰۷	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک پوشش پلی اتیلن به قطر ۶ اینچ در ۹۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۹,۵۸۶,۷۱۰		
۵۳۰۵۱۹۰۰۸	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک پوشش پلی اتیلن به قطر ۴ اینچ در ۱۱۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۹,۷۴۸,۷۴۰		
۵۳۰۵۱۹۰۰۹	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک پوشش پلی اتیلن به قطر ۶ اینچ در ۱۱۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱۰,۹۸۶,۶۸۰		
۵۳۰۵۱۹۰۱۰	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک پوشش پلی اتیلن به قطر ۴ اینچ در ۱۲۵ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱۱,۱۶۳,۸۸۰		

فصل پنجم - نصب شیر و اتصال ها

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۵۱۹۰۱۱	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک پوشش پلی اتیلن به قطر ۶ اینچ در ۱۲۵ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱۳,۴۱۳,۹۷۰		
۵۳۰۵۱۹۰۱۲	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک پوشش پلی اتیلن به قطر ۸ اینچ در ۱۲۵ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱۶,۸۰۰,۰۱۰		
۵۳۰۵۱۹۰۱۳	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک پوشش پلی اتیلن به قطر ۶ اینچ در ۱۶۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۲۲,۴۰۰,۰۲۰		
۵۳۰۵۱۹۰۱۴	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک پوشش پلی اتیلن به قطر ۸ اینچ در ۱۶۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۳۳,۶۰۰,۰۳۰		
۵۳۰۵۱۹۰۱۵	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک بوشن پلی اتیلن به قطر ۸ اینچ در ۲۰۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۴۸,۹۷۱,۲۹۰		
۵۳۰۵۱۹۰۱۶	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک بوشن پلی اتیلن به قطر ۱۰ اینچ در ۲۰۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۶۷,۹۵۰,۵۹۰		
۵۳۰۵۱۹۰۱۷	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک بوشن پلی اتیلن به قطر ۱۲ اینچ در ۲۰۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۸۷,۱۲۶,۸۳۰		
۵۳۰۵۱۹۰۱۸	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک بوشن پلی اتیلن به قطر ۱۰ اینچ در ۲۲۵ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۷۷,۱۸۳,۰۰۰		
۵۳۰۵۱۹۰۱۹	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک بوشن پلی اتیلن به قطر ۱۲ اینچ در ۲۲۵ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۹۳,۴۳۲,۰۶۰		

مقدمه:

عوامل طبیعی یا مصنوعی که مانع اجرای عملیات خط لوله توسط گروه اصلی با سرعت متعارف گردد و به علت تفاوت طبیعت کار، عملیات اجرایی در محدوده این عوامل توسط گروه دیگر غیر از گروه های کاری اصلی و به طور جداگانه انجام شود، مانع محسوب می شود . -1

توضیح-1- عبور از روی لوله های دیگر یا مسیل های خشک و تمام جاده هایی که امکان حفر کanal در آنها وجود دارد، و بطور کلی تمام موانعی که عبور از آنها توسط گروه اصلی انجام می شود مانع محسوب نمی گردد. ولی هزینه های مازاد بر اجرای کار عادی در نرخ ها منظور نگردیده است.

توضیح-2- عبور از نهرها، کانال های آب و جوی هایی که بتوان آب را بوسیله لوله آبرو از بالای کanal خط لوله عبور داده و در زیر آن عملیات لوله گذاری را توسط گروه انجام داد، مانع محسوب نمی شود. ولی هزینه های مازاد بر اجرای کار عادی در نرخ ها منظور نگردیده است.

مبای محسیه عرض مانع در این فاصله، محل شروع خم یا زانویی مضاعف (S.BEND) در دو طرف بالای مانع، طبق مشخصات فنی و نقشه های اجرایی است. -2

مبای محسیه عرض موانعی که لوله بدون خم با زانویی مضاعف (S.BEND) و فقط با ایجاد عمق بیشتر از زیر مانع عبور داده می شود، طول لوله در عمیق ترین حالت عبور از زیر مانع است. -3

هزینه تامین، استقرار و جابجایی نفرات، وسایل کار و هشدار دهنده، شیر آلات و مواد مصرفی مورد نیاز (به جز مصالحی که تامین آنها در تعهد کارفرماسی) برای اجرای عملیات خمکاری، آزمایش، جوشکاری، آزمایش، حا گذاری لوله و عملیات تکمیلی، در قیمت ردیف هاک مربوط منظور شده است. -4

در ردیف های نقب زنی به صورت دستی هزینه های مربوط به عمليات بنایی، پرکردن فضای خالی بین حفاری و کول و همچنین کول و لوله غلاف منظور شده است. -5

در ردیف های نقب زنی، حفاری در زمین غیر سنگی منظور شده است. چنانچه حفاری در زمین سنگی انجام شود، اضافه هزینه نسبت به زمین غیر سنگی بر حسب مورد از فهرست بها اینیه محسیه و پرداخت می شود. -6

در حا گذاری لوله های اصلی داخل غلاف، هزینه آزمایش های الکترونیکی عدم اتصال لوله با غلاف، در قیمت ردیف های مربوط منظور شده است. -7

در نصب لوله غلاف، هزینه عمليات مربوط به ساخت و نصب هواکش ها و سایر عمليات احتمالی منظور نشده است. هزینه های عمليات مورد نیاز برای عبور از موانع در قیمت هر ردیف منظور شده است. -8

بهای واحد ردیف های 530601001 و 530601002 از نرخ های ردیف های مربوط در فهرست بها واحد پایه رشته اینیه استفاده می گردد.
اضافه بهاء به ردیف های 530609001 الی 530609003 به ازاء هر یک متر طول بیشتر از 12 متر بمیزان 4 درصد -9

فصل ششم - عبور از موانع

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۶۰۱۰۰۱	حفر تونل در هر نوع زمین سنگی تا عمق ۲۰ متر و حمل تا فاصله ۱۰ متری.	متر مکعب	.	.	
۵۳۰۶۰۱۰۰۲	تهیه و نصب کول بتن مسلح به ابعاد 80×120 سانتیمتر.	متر	.	.	
۵۳۰۶۰۲۰۰۱	عملیات مکانیکی قراردادن لوله فولادی گاز به قطر ۲ اینچ یا لوله پلی اتیلن به قطرهای ۴۰ و ۶۳ میلیمتر در غلاف فولادی ۶ اینچ.	متر	۵,۸۴۴,۵۱۰		
۵۳۰۶۰۲۰۰۲	عملیات مکانیکی قراردادن لوله فولادی گاز به قطر ۳ اینچ یا لوله پلی اتیلن به قطر ۹۰ میلیمتر در غلاف فولادی ۸ اینچ.	متر	۶,۳۷۵,۸۳۰		
۵۳۰۶۰۲۰۰۳	عملیات مکانیکی قراردادن لوله فولادی گاز به قطر ۴ اینچ یا لوله پلی اتیلن به قطرهای ۱۱۰ و ۱۲۵ میلیمتر در غلاف فولادی ۸ اینچ.	متر	۷,۰۵۱۷,۲۱۰		
۵۳۰۶۰۲۰۰۴	عملیات مکانیکی قراردادن لوله فولادی گاز به قطر ۶ اینچ یا لوله پلی اتیلن به قطر ۱۶۰ میلیمتر در غلاف فولادی ۱۰ اینچ.	متر	۷,۹۴۹,۱۷۰		
۵۳۰۶۰۲۰۰۵	عملیات مکانیکی قراردادن لوله فولادی گاز به قطر ۸ اینچ یا لوله پلی اتیلن به قطرهای ۲۰۰ و ۲۲۵ میلیمتر در غلاف فولادی ۱۲ اینچ.	متر	۸,۹۲۳,۳۸۰		
۵۳۰۶۰۲۰۰۶	عملیات مکانیکی قراردادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۰ اینچ در غلاف فولادی ۱۶ اینچ	متر	۱۰,۰۵۱,۳۷۰		
۵۳۰۶۰۲۰۰۷	عملیات مکانیکی قراردادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۲ اینچ در غلاف فولادی ۱۶ اینچ	متر	۱۰,۷۲۱,۴۷۰		
۵۳۰۶۰۲۰۰۸	عملیات مکانیکی قراردادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۴ اینچ در غلاف فولادی ۱۸ اینچ	متر	۱۱,۵۰۱,۶۵۰		
۵۳۰۶۰۲۰۰۹	عملیات مکانیکی قراردادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۶ اینچ در غلاف فولادی ۲۰ اینچ	متر	۱۳,۴۱۸,۵۹۰		
۵۳۰۶۰۳۰۰۱	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۲ اینچ یا لوله پلی اتیلن به قطرهای ۴۰ و ۶۳ میلیمتر با غلاف به قطر ۸ اینچ در داخل تونل یا تونل کول دار.	متر	۱,۳۷۴,۶۸۰		
۵۳۰۶۰۳۰۰۲	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۳ اینچ یا لوله پلی اتیلن به قطر ۹۰ میلیمتر با غلاف به قطر ۶ اینچ در داخل تونل یا تونل کول دار.	متر	۱,۴۹۹,۶۵۰		
۵۳۰۶۰۳۰۰۳	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۴ اینچ یا لوله پلی اتیلن به قطرهای ۱۱۰ و ۱۲۵ میلیمتر با غلاف به قطر ۸ اینچ در داخل تونل یا تونل کول دار.	متر	۲,۱۹۳,۷۶۰		
۵۳۰۶۰۳۰۰۴	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۶ اینچ یا لوله پلی اتیلن به قطر ۱۶۰ میلیمتر با غلاف به قطر ۱۰ اینچ در داخل تونل یا تونل کول دار.	متر	۲,۳۰۹,۲۲۰		
۵۳۰۶۰۳۰۰۵	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۸ اینچ یا لوله پلی اتیلن به قطرهای ۲۰۰ و ۲۲۵ میلی متر با غلاف به قطر ۴ اینچ در داخل تونل یا تونل کول دار.	متر	۲,۴۳۷,۵۱۰		
۵۳۰۶۰۳۰۰۶	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۰ اینچ با غلاف به قطر ۱۶ اینچ در داخل تونل یا تونل کول دار.	متر	۲,۵۸۰,۸۹۰		
۵۳۰۶۰۳۰۰۷	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۲ اینچ با غلاف به قطر ۱۶ اینچ در داخل تونل یا تونل کول دار.	متر	۲,۷۴۲,۲۰۰		
۵۳۰۶۰۳۰۰۸	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۴ اینچ با غلاف به قطر ۱۸ اینچ در داخل تونل یا تونل کول دار.	متر	۳,۱۳۳,۹۴۰		
۵۳۰۶۰۳۰۰۹	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۶ اینچ با غلاف به قطر ۲۰ اینچ در داخل تونل یا تونل کول دار.	متر	۳,۶۵۶,۲۷۰		
۵۳۰۶۰۴۰۰۱	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۲ اینچ یا لوله پلی اتیلن به قطرهای ۴۰ و ۶۳ میلیمتر با غلاف ۶ اینچ در داخل کانال.	متر	۷۰۴,۱۵۰		
۵۳۰۶۰۴۰۰۲	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۳ اینچ یا لوله پلی اتیلن به قطر ۹۰ میلیمتر با غلاف ۸ اینچ در داخل کانال.	متر	۷۶۸,۱۷۰		
۵۳۰۶۰۴۰۰۳	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۴ اینچ یا لوله پلی اتیلن به قطرهای ۱۱۰ و ۱۲۵ میلیمتر با غلاف ۸ اینچ در داخل کانال.	متر	۱,۰۹۶,۸۸۰		
۵۳۰۶۰۴۰۰۴	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۶ اینچ یا لوله پلی اتیلن به قطر ۱۶۰ میلیمتر با غلاف ۱۰ اینچ در داخل کانال.	متر	۱,۱۵۴,۶۱۰		
۵۳۰۶۰۴۰۰۵	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۸ اینچ یا لوله های پلی اتیلن به قطرهای ۲۰۰ و ۲۲۵ میلی متر با غلاف ۱۲ اینچ در داخل کانال.	متر	۱,۲۱۸,۷۶۰		

فصل ششم - عبور از موانع

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۶۰۴۰۰۶	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۰ اینچ با غلاف ۱۶ اینچ در داخل کاناک.	متر	۱,۲۹۰,۴۵۰		
۵۳۰۶۰۴۰۰۷	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۲ اینچ با غلاف ۱۶ اینچ در داخل کاناک.	متر	۱,۳۷۱,۱۰۰		
۵۳۰۶۰۴۰۰۸	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۴ اینچ با غلاف ۱۸ اینچ در داخل کاناک.	متر	۱,۵۶۶,۹۷۰		
۵۳۰۶۰۴۰۰۹	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۶ اینچ با غلاف ۲۰ اینچ در داخل کاناک.	متر	۱,۸۲۸,۱۳۰		
۵۳۰۶۰۵۰۰۱	ساخت و نصب لوله فولادی تهویه به قطر تا ۳ اینچ طبق نقشه های استاندارد گاز.	عدد	۴۰,۶۰۸,۵۴۰		
۵۳۰۶۰۵۰۰۲	ساخت و نصب لوله فولادی تهویه به قطر تا ۴ اینچ طبق نقشه های استاندارد گاز.	عدد	۴۸,۵۸۸,۹۰۰		
۵۳۰۶۰۶۰۰۱	تهیه، ساخت، نصب خربای فلزی، بادبند، بسته های نگهدارنده و رنگ آمیزی آنها در کنار پل های موجود تا ۲۴ متری	کیلوگرم	۶۰۱,۶۵۰		
۵۳۰۶۰۶۰۰۲	تهیه، ساخت، نصب خربای فلزی، بادبند، بسته های نگهدارنده و رنگ آمیزی آنها در کنار پل های موجود تا ۳۶ متری	کیلوگرم	۱,۰۲۹,۷۷۰		
۵۳۰۶۰۶۰۰۳	تهیه، ساخت، نصب خربای فلزی، بادبند، بسته های نگهدارنده و رنگ آمیزی آنها در کنار پل های موجود تا ۴۸ متری	کیلوگرم	۱,۰۳۹,۲۵۰		
۵۳۰۶۰۶۰۰۴	تهیه، ساخت، نصب خربای فلزی، بادبند، بسته های نگهدارنده و رنگ آمیزی آنها در کنار پل های موجود تا ۶۰ متری	کیلوگرم	۱,۰۸۸,۹۰۰		
۵۳۰۶۰۷۰۰۱	بارگیری، حمل و قرار دادن ورق های فولادی بر روی کاناک برای سهولت عبور و بر روی کاناک برای سهولت عبور و بر جیدن آنها.	متر مربع	۱,۷۶۴,۶۹۰		
۵۳۰۶۰۸۰۰۱	عبور دادن لوله گاز به قطر ۲ اینچ با غلاف به قطر ۶ اینچ از کنار پل های موجود شامل فلزات و مصالح.	متر	۵۱۵,۵۹۰		
۵۳۰۶۰۸۰۰۲	عبور دادن لوله گاز به قطر ۳ اینچ با غلاف به قطر ۸ اینچ از کنار پل های موجود شامل فلزات و مصالح.	متر	۵۸۹,۴۰۰		
۵۳۰۶۰۸۰۰۳	عبور دادن لوله گاز به قطر ۴ اینچ با غلاف به قطر ۸ اینچ از کنار پل های موجود شامل فلزات و مصالح.	متر	۷۴۸,۷۷۰		
۵۳۰۶۰۸۰۰۴	عبور دادن لوله گاز به قطر ۶ اینچ با غلاف به قطر ۱۰ اینچ از کنار پل های موجود شامل فلزات و مصالح.	متر	۷۸۸,۱۸۰		
۵۳۰۶۰۸۰۰۵	عبور دادن لوله گاز به قطر ۸ اینچ با غلاف به قطر ۱۲ اینچ از کنار پل های موجود شامل فلزات و مصالح.	متر	۹۰۵,۱۱۰		
۵۳۰۶۰۸۰۰۶	عبور دادن لوله گاز به قطر ۱۰ اینچ با غلاف به قطر ۱۶ اینچ از کنار پل های موجود شامل فلزات و مصالح.	متر	۱,۰۱۴,۸۴۰		
۵۳۰۶۰۸۰۰۷	عبور دادن لوله گاز به قطر ۱۲ اینچ با غلاف به قطر ۱۶ اینچ از کنار پل های موجود شامل فلزات و مصالح.	متر	۱,۰۷۷,۳۵۰		
۵۳۰۶۰۸۰۰۸	عبور دادن لوله گاز به قطر ۱۴ اینچ با غلاف به قطر ۱۸ اینچ از کنار پل های موجود شامل فلزات و مصالح.	متر	۱,۳۴۲,۳۴۰		
۵۳۰۶۰۸۰۰۹	عبور دادن لوله گاز به قطر ۱۶ اینچ با غلاف به قطر ۲۰ اینچ از کنار پل های موجود شامل فلزات و مصالح.	متر	۱,۷۴۶,۳۴۰		
۵۳۰۶۰۹۰۰۱	احداث نقط در زیر خطوط راه آهن و جاده های آسفالتی اصلی به طول تا ۱۲ متر با ماشین نقط زنی (R.BORING.G) و جاگذاری غلاف و قرار دادن لوله در داخل غلاف برای لوله های فولادی با قطر ۲ و ۴ و ۶ اینچ	یک قلم	۵۳۵,۰۹۶,۵۱۰		
۵۳۰۶۰۹۰۰۲	احداث نقط در زیر خطوط راه آهن و جاده های آسفالتی اصلی به طول تا ۱۲ متر با ماشین نقط زنی (R.BORING.G) و جاگذاری غلاف و قرار دادن لوله در داخل غلاف برای لوله های فولادی با قطر ۸ و ۱۰ و ۱۲ اینچ	یک قلم	۸۵۶,۱۵۴,۴۲۰		
۵۳۰۶۰۹۰۰۳	احداث نقط در زیر خطوط راه آهن و جاده های آسفالتی اصلی به طول تا ۱۲ متر با ماشین نقط زنی (R.BORING.G) و جاگذاری غلاف و قرار دادن لوله در داخل غلاف برای لوله های پلی اتیلن با قطر تا ۱۶۰ میلیمتر (غلاف تا ۱۰ اینچ).	یک قلم	۴۸۳,۱۶۵,۶۵۰		

فصل ششم - عبور از موانع

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۶۰۹۰۰۴	احداث نقب در زیر خطوط راه آهن و جاده های آسفالتی اصلی به طول تا ۱۲ متر با ماشین نق卜 زنی (R.BORING.G) و جاگذاری غلاف و قرار دادن لوله در داخل غلاف برای لوله های پلی اتیلن با قطر ۲۰۰ و ۲۲۵ میلیمتر (غلاف ۱۲ اینچ).	یک قلم	۷۶۰,۰۳۵,۸۶۰		

مقدمه:

- 1 هزینه های مربوط به تامین، استقرار و جابجایی نفرات، ماشین آلات، مصالح و مواد مصرفی لازم برای آزمایش با هوا (آزمایش نشتی و مقاومت خطوط لوله گاز شهری) و موارد اینمنی و سایر هزینه های مشابه در قیمت ها منظور شده است.
- 2 هزینه های مربوط به تقسیم بندی خط لوله به قطعات مورد نیاز برای آزمایش، نصب شیرهای تخلیه و هوایکری و سایر موارد مشابه در قیمت ها منظور شده است.
- 3 هزینه مربوط به انجام تمام آزمایش های مورد نیاز (آزمایش های مقاومت و نشتی) مطابق مشخصات فنی و روش تایید شده، همچنین تهیه گزارش های لازم در قیمت ها منظور شده است.
- 4 هزینه های مربوط به عملیات خاکی در قیمت های این فصل منظور گردیده است و این بابت هیچگونه هزینه اضافی پرداخت نمی شود.
- 5 بابت نصب بودن یا نبودن شیرهای اصلی در مسیر خط، هنگام آزمایش با هوا هیچگونه اضافه با کسری هایی به ردیف های مربوط به آزمایش خط تعلق نمی گیرد.
- 6 چنانچه به هر دلیل، که ناشی از قصور کاری پیمانکار نباشد، از جمله تأخیر در تحويل مصالح، مشخصات فنی پیمان و یا نقص سازنده و بنا به دستور مهندس مشاور شیرالات جدا از خط نیز مورد آزمایش با هوا قرار گیرد، هزینه مربوط به این عملیات، طبق ردیف های مربوط به آزمایش شیرالات محاسبه و پرداخت می شود.
- 7 هزینه آزمایش خط لوله در تقاطع ها که جداگانه از خط اصلی نیز مورد آزمایش با هوا قرار می گیرد، در قیمت ردیف های فصل عبور از موانع منظور شده است و از این بابت هیچگونه اضافه یا کسری هایی به ردیف های این فصل تعلق نمی گیرد. در هر حال، چنانچه غیر از آزمایش خط لوله در تقاطع ها، 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 یک شیر مندرج در فصل پنجم با همان اندازه منظور می شود.
- 8 در صورت پیش آمدن نشتی در خط لوله، ضمن عملیات نشت بایی، تعمیر و اصلاح خط و تکمیل آزمایش های نهایی، مهندس مشاور 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 تحولی کارفرما باشد، هزینه های مربوط به عملیات نشت بایی با تعیین قیمت جدید محاسبه و پرداخت خواهد شد.
- 9 در صورتی که به علت نقص مصالح هزینه نشت بایی به عهده کارفرما قرار گیرد، طول خط لوله مورد آزمایش برای یافتن نشتی، بر اساس مجموع طول بخش هایی که در هر دفعه برای یافتن نشتی مورد آزمایش قرار گرفته اند، محاسبه خواهد شد. طول قطعات مورد آزمایش نشت بایی که کمتر از یک کیلومتر باشد، یک کیلومتر منظور خواهد شد.
- 10 هزینه مربوط به عملیات اتصال نهایی قطعات لوله غیر گازدار به یکدیگر شامل جوشکاری و عایقکاری آنها طبق ردیف های جوشکاری از فصل آماده سازی و جوشکاری و همچنین عایقکاری دستی از فصل عایقکاری و لوله گذاری پرداخت می شود.
- 11 در نرخ های مربوط به همکاری در اتصال نهایی شبکه گاز شهری به لوله گازدار، کلیه عملیات لازم اعم از هماهنگی و اجرا عملیات خاکی، مکانیکی و پرتونگاری با رعایت تدبیر به طور کامل منظور شده است.
- 12 بهای ردیف های مربوط به پر کردن خط لوله با گاز، شامل موارد زیر است:
- 1- همکاری با متخصصان کارفرما برای پر کردن خط با گاز.
 - 2- کنترل عملیات صحیح شیرهای میان مسیری.
 - 3- هوا گیری خط تا حصول اطمینان از بر شدید کامل خط با گاز.
 - 4- انجام سایر عملیات یا هماهنگی های لازم تا زمان جریان کامل بدون نقص گاز در حد مورد قبول بهره بردار از خط لوله.
- 13 محاسبه هزینه انجام تست عایق و آزمایش مقاومت برای قطعات کمتر از پانصد متر، 500 متر محاسبه می شود.
- 14 همکاری در اتصال نهایی شبکه توزیع گاز، موضوع ردیف های 530703001 الی 530703005 در پروژه های توسعه شبکه (حفره های خالی زیر یک کیلومتر) برای هر مورد 30 درصد مبالغ هر ردیف منظور می گردد.

فصل هفتم - آزمایش و راه اندازی

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۷۰۱۰۰۱	آزمایش پوشش خط لوله در منطقه بسته و رفع نواقص و ارائه گزارش.	متر	۴۶,۸۵۰		
۵۳۰۷۰۲۰۰۱	آزمایش مقاومت و نشتی شبکه تا ۸ اینچ.	متر	۱۹۸,۷۱۰		
۵۳۰۷۰۲۰۰۲	آزمایش مقاومت و نشتی شبکه و نشتی شبکه لوله پلی اتیلن به قطر ۴۰ تا ۲۲۵ میلیمتر.	متر	۱۹۸,۷۱۰		
۵۳۰۷۰۲۰۰۳	آزمایش مقاومت و نشتی شبکه تا ۱۰ اینچ	متر	۲۵۵,۲۲۰		
۵۳۰۷۰۳۰۰۱	همکاری در اتصال نهایی شبکه توزیع گاز به قطر تا ۴ اینچ به لوله گازدار.	مورد	۲۰۴,۴۸۲,۳۲۰		
۵۳۰۷۰۳۰۰۲	همکاری در اتصال نهایی شبکه توزیع گاز به قطر ۶ تا ۱۰ اینچ به لوله گازدار.	مورد	۲۴۶,۰۶۵,۹۵۰		
۵۳۰۷۰۳۰۰۳	همکاری در اتصال نهایی شبکه توزیع گاز به قطر ۱۲ تا ۱۶ اینچ به لوله گازدار.	مورد	۲۸۸,۱۸۸,۳۱۰		
۵۳۰۷۰۳۰۰۴	همکاری در اتصال نهایی شبکه توزیع گاز با لوله پلی اتیلن به قطر ۴۰ تا ۹۰ میلیمتر به لوله گاز دار.	مورد	۱۶۵,۰۰۲,۱۵۰		
۵۳۰۷۰۳۰۰۵	همکاری در اتصال نهایی شبکه توزیع گاز با لوله پلی اتیلن به قطر ۱۱۰ تا ۲۲۵ میلیمتر به لوله گاز دار.	مورد	۱۸۶,۰۰۲,۴۲۰		
۵۳۰۷۰۴۰۰۱	تنظیم و راه اندازی حفاظت کاتدی شبکه و رفع نواقص.	متر	۴۳,۵۹۰		
۵۳۰۷۰۵۰۰۱	تریق گاز و تخلیه هوا و راه اندازی شبکه.	متر	۷۴,۵۷۰		

مقدمه:

- 1 هزینه استقرار، جابجایی لازم، به کارگیری و تأمین افراد، ماشین آلات، ابزار کار و مواد مصرفی (غیر از مصالحی که تأمین آن در تعهد کارفرماست) مورد نیاز برای اجرای هر یک از عملیات، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.
- 2 بهاي مصالحي که تأمین آنها در تعهد کارفرماست در قیمت ردیفها منظور شده است. لیکن هزینه های انجارکردن این احتناس در محل مناسب و نگهداری در شرایط مطلوب، حمل از انبار کارگاه به پای کار و تمام هزینه هایی از این قبیل، در قیمت ردیفها منظور شده است.
- 3 هزینه های مربوط به خرید و حمل آجر، آجرجینی روی کابلها، ریختن و کوبیدن کک ذغال (عهده کارفرما) در بستر آندی، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.
- 4 هزینه های مربوط به تعمیر عایق در محل های اتصال کابل به لوله در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.
- 5 هزینه تأمین و استفاده از لوازم و مصالح مورد نیاز برای انجام آزمایش ها، از جمله کابل و لوازم دیگر (جز پودر کدولد که در تعهد کارفرماست)، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.
- 6 هزینه انجام عملیات سیپول، ساختمن و تأسیسات مربوط به احداث ایستگاه حفاظت کاتدی دیزلی یا برقی (با بستر آندی افقی، عمودی و یا چاهی)، در قیمت ردیفهای این فصل منظور نگردیده است، به جز مواردی که انجام آنها در شرح ردیفها به روشنمی پیش بینی شده است.
- 7 هزینه مربوط به ساخت و حمل علامت های مسیر، جعبه های اتصال، (BOND BOX)تابلوی برق مربوط به ایستگاهها در قیمت ردیفها منظور گردیده است. هزینه عملیات خاکی و بتنی مربوط به نصب تجهیزات پیشگفته در قیمت ردیفها منظور نگردیده است و این هزینه براساس ردیف های مربوط به فهرست بهای واحد پایه رشتہ اینبه محسوب میشود.
- 8 عملیات حفاری ردیفهای این فصل (غیر از چاه ها) در زمین غیرسنگی در نظر گرفته شده است. چنانچه حفاری در زمین سنگی انجام شود، هزینه اضافی آن با استفاده از فصل کارهای خاکی محاسبه و پرداخت می شود.
- 9 نرخ های مربوط به حفاری چاه های عمودی حفاظت از زنگ باید از فهرست بهای واحد پایه رشتہ چاه ها و قنات ها به طور کامل استفاده گردد.
- 10 هزینه تعییه کلیه مصالح از قبیل آهن آلات، سیمان، شن و ماسه و آجر و غیره و بارگیری و حمل تا 30 کیلومتر و باراندازی در نرخ های حصار کشی منظور شده است.
- 11 در ردیف های این فصل، مصالحی که تأمین آن در تعهد کارفرماست، از قبیل مصالح زیر است:
ترانس / رکنیفایر، آندهای فدا شونده دائم، پودر کدولد، کابل های موردنیاز (جز کابل های موردنیاز در آزمایش ها)، هندی کپ، الکترودها و تسمه های مسی اتصال زمین، کک ذغال، مفصل و متعلقات آن، مخزن زیرزمینی و جعبه مقاومت.

فصل هشتم - حفاظت از زنگ

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۸۰۱۰۰۱	محوطه سازی ایستگاه حفاظت کاتدی طبق نقشه SP-۶۰۰۷	متر مربع	۱,۶۵۴,۳۴۰		
۵۳۰۸۰۱۰۰۲	اضافه بهاء ۵ سانتیمتر شن ریزی اضافی	متر مکعب	۳۰۲,۵۸۰		
۵۳۰۸۰۱۰۰۳	ستون با تکیه گاه طبق نقشه SP-۶۰۰۷	عدد	۴۶,۲۷۲,۷۱۰		
۵۳۰۸۰۱۰۰۴	ستون بدون تکیه گاه طبق نقشه SP-۶۰۰۷	عدد	۳۷,۹۳۵,۸۸۰		
۵۳۰۸۰۱۰۰۵	تهیه ، ساخت و نصب حدفاصل بین دو ستون بطور کامل طبق نقشه SP-۶۰۰۷	متر	۱۸,۰۴۳,۵۹۰		
۵۳۰۸۰۱۰۰۶	تهیه ، ساخت و نصب درب ایستگاه حفاظت از زنگ طبق نقشه SP-۶۰۰۷	عدد	۹۱,۱۱۳,۰۶۰		
۵۳۰۸۰۲۰۰۱	تهیه، ساخت و نصب درب ایستگاه حفاظت از زنگ طبق نقشه SC-۶۱۴۰/A	عدد	۴۸,۶۸۴,۹۰۰		
۵۳۰۸۰۲۰۰۲	تهیه، ساخت و نصب حصار نرده ای و دیوار ایستگاه حفاظت از زنگ طبق نقشه SC-۶۱۴۰/A	متر	۴۷,۳۵۶,۷۴۰		
۵۳۰۸۰۳۰۰۱	تهیه و ساخت پایه بتونی مبدل و یکسو کننده طبق نقشه SP-۶۰۰۹ یا SP-۶۰۱۰	عدد	۵۷,۶۵۳,۰۲۰		
۵۳۰۸۰۳۰۰۲	تهیه و ساخت پایه جعبه برق متنابو و مداوم شامل کارهای خاکی، بتونی و فلزی طبق نقشه SP-۶۰۱۰ و SP-۶۰۰۹	عدد	۳۰,۹۹۳,۶۳۰		
۵۳۰۸۰۳۰۰۳	نصب جعبه اتصال روی دیوار یا بدنه چاه	عدد	۲۳,۷۹۵,۸۸۰		
۵۳۰۸۰۳۰۰۴	تهیه ساخت و نصب پایه جعبه اتصال طبق نقشه SP-۶۰۰۲/B	عدد	۲۷,۴۵۷,۲۱۰		
۵۳۰۸۰۳۰۰۵	تهیه ساخت و نصب نشاندهنده بستر آندی طبق نقشه SP-۶۰۱۳/B	عدد	۲۲,۹۳۷,۴۴۰		
۵۳۰۸۰۳۰۰۶	تهیه و ساخت و نصب نقاط آزمایش پتانسیل عالم نشاندهنده با کار برقی آن طبق نقشه SP-۶۰۰۶/B و SP-۶۰۲۴/A	عدد	۴۳,۲۹۵,۷۷۰		
۵۳۰۸۰۳۰۰۷	تهیه و ساخت و نصب نقاط آزمایش پتانسیل عالم نشاندهنده با کار برقی آن طبق نقشه SP-۶۰۰۶/B و SP-۶۰۲۵/A	عدد	۵۲,۲۶۸,۶۱۰		
۵۳۰۸۰۳۰۰۸	تهیه، ساخت و نصب سایبان مبدل یکسو کننده طبق نقشه SP-۶۱۳۹/A	عدد	۱۹,۰۵۰,۹۰۲۰		
۵۳۰۸۰۳۰۰۹	تهیه، ساخت و نصب سایبان مبدل یکسو کننده طبق مشخصات فنی	عدد	۵۰,۱۴۹,۱۲۰		
۵۳۰۸۰۳۰۱۰	نصب دستگاه مبدل یکسو کننده (T/R) طبق نقشه SP-۶۰۱۰	عدد	۳۶,۱۹۴,۵۱۰		
۵۳۰۸۰۴۰۰۱	تهیه و نصب جعبه اتصال ۴ و ۸ ترمیナル مثبت و منفی و جعبه آزمایش طبق نقشه SP-۶۰۰۲/B	عدد	۳۷,۴۱۳,۶۲۰		
۵۳۰۸۰۴۰۰۲	ربخن و کوبیدن کک دور لوله غلاف "۱۲" چاه خشک پس از آندگذاری	متر	۵۴۹,۷۷۰		
۵۳۰۸۰۴۰۰۳	عملیات نصب و اتصالات برقی آند افقی	عدد آند	۱,۴۷۸,۹۸۰		
۵۳۰۸۰۴۰۰۴	عملیات نصب کارهای برقی آند چاه آبی و خشک	عدد آند	۱,۹۷۹,۱۴۰		
۵۳۰۸۰۴۰۰۵	تهیه، ساخت و احداث تاسیسات سرجاهی طبق نقشه SP-۶۰۱۱/D	عدد	۲۰۴,۶۵۵,۲۳۰		
۵۳۰۸۰۴۰۰۶	ساخت و مشبك کردن لوله فولادی "۱۲" چاه ۳ آندی ۱۹ متری طبق نقشه SP-۶۰۱۱/D	عدد	۱۱۵,۵۵۲,۶۳۰		
۵۳۰۸۰۴۰۰۷	ساخت و مشبك کردن لوله فولادی "۱۲" چاه ۴ آندی ۲۲ متری طبق نقشه SP-۶۰۱۱/D	عدد	۱۲۴,۵۹۳,۸۰۰		
۵۳۰۸۰۴۰۰۸	ساخت و مشبك کردن لوله فولادی "۱۲" چاه ۵ آندی ۲۵ متری طبق نقشه SP-۶۰۱۱/D	عدد	۱۵۵,۴۲۴,۵۳۰		
۵۳۰۸۰۴۰۰۹	ساخت و مشبك کردن لوله فولادی "۱۲" چاه ۶ آندی ۲۸ متری طبق نقشه SP-۶۰۱۱/D	عدد	۱۷۲,۴۶۰,۷۶۰		
۵۳۰۸۰۴۰۱۰	ساخت و مشبك کردن لوله فولادی "۱۲" چاه ۷ آندی ۳۱ متری طبق نقشه SP-۶۰۱۱	عدد	۱۹۰,۱۸۲,۲۹۰		
۵۳۰۸۰۴۰۱۱	ساخت و مشبك کردن لوله فولادی "۱۲" چاه ۸ آندی ۳۴ متری طبق نقشه SP-۶۰۱۱/D	عدد	۲۰۰,۹۶۷,۹۳۰		
۵۳۰۸۰۴۰۱۲	ساخت و مشبك کردن لوله فولادی "۱۲" چاه ۹ آندی ۳۷ متری طبق نقشه SP-۶۰۱۱/D	عدد	۲۲۴,۴۲۶,۳۹۰		
۵۳۰۸۰۵۰۰۱	احداث بستر آندی افقی ۳ آندی طبق نقشه SP-۶۰۱۲/B با آند گذاری افقی به طور کامل	عدد	۶۰,۳۶۱,۵۲۰		
۵۳۰۸۰۵۰۰۲	احداث بستر آندی افقی ۶ آندی طبق نقشه SP-۶۰۱۲/B با آند گذاری افقی به طور کامل	عدد	۹۰,۵۴۲,۲۸۰		
۵۳۰۸۰۵۰۰۳	احداث بستر آندی افقی ۹ آندی طبق نقشه SP-۶۰۱۲/B با آند گذاری افقی به طور کامل	عدد	۱۳۴,۹۹۱,۷۴۰		

فصل هشتم - حفاظت از زنگ

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۸۰۵۰۰۴	احداث بستر آندی افقی ۱۲ آندی طبق نقشه SP-۶۰۱۳/B با آند گذاری افقی به طور کامل	عدد	۱۸۱,۰۸۴,۵۶۰		
۵۳۰۸۰۵۰۰۵	احداث بستر آندی افقی ۱۵ آندی طبق نقشه SP-۶۰۱۳/B با آند گذاری افقی به طور کامل	عدد	۲۲۶,۳۵۵,۷۰۰		
۵۳۰۸۰۵۰۰۶	احداث بستر آندی افقی ۱ یا ۲ آندی طبق نقشه SP-۶۰۱۴ با آند گذاری عمودی به طور کامل	عدد	۲۱,۲۳۰,۶۷۰		
۵۳۰۸۰۵۰۰۷	احداث بستر آندی افقی ۳ یا ۵ آندی طبق نقشه SP-۶۰۱۴ با آند گذاری عمودی به طور کامل	عدد	۴۰,۳۵۸,۶۶۰		
۵۳۰۸۰۵۰۰۸	اندازه گیری مقاومت زمین چهار میله ای در عمق و ارائه گزارش	عدد	۸,۷۱۸,۷۰۰		
۵۳۰۸۰۵۰۰۹	نصب کابل با کارهای خاکی کانال شامل ماسه ریزی و اجرگذاری در زمین معمولی	متر	۴,۳۶۴,۱۸۰		
۵۳۰۸۰۵۰۱۰	نصب کابل با کارهای خاکی کانال شامل ماسه ریزی و اجرگذاری در زمین سنگی	متر	۵,۱۸۶,۷۲۰		
۵۳۰۸۰۵۰۱۱	نصب اتصال زمین تا ۶ متری و اتصال به ایستگاه طبق نقشه SP-۶۰۰۴/A	عدد	۳۴,۳۰۷,۸۷۰		
۵۳۰۸۰۵۰۱۲	تنظیم ، آزمایش و راه اندازی سیستم حفاظت از زنگ و تهیه گزارش نهایی و تهیه و ارائه نقشه های اجرا شده (ASBUILT) طبق مشخصات فنی حفاظت از زنگ	ایستگاه	۴۰۵,۹۶۸,۷۵۰		
۵۳۰۸۰۶۰۰۱	تهیه و نصب لوله بی وی سی یا پلی اتیلن ۱۰ اینچ تا عمق ۵۰ متر	مترطول	۱۰,۴۳۵,۴۹۰		
۵۳۰۸۰۷۰۰۱	نصب لوله ۱۲ اینچ فولادی معمولی و فولادی و مشبک تا عمق ۵۰ متر	متر	۳,۳۹۷,۶۴۰		
۵۳۰۸۰۸۰۰۲	نصب لوله ۱۲ اینچ فولادی معمولی و مشبک در عمق از ۵۰ متر تا ۱۰۰ متر	متر	۳,۷۳۴,۴۷۰		
۵۳۰۸۰۸۰۰۳	نصب لوله ۱۲ اینچ فولادی معمولی و مشبک در عمق از ۱۰۰ متر تا ۱۵۰ متر	متر	۴,۰۴۶,۶۱۰		
۵۳۰۸۰۸۰۰۴	نصب لوله ۱۲ اینچ فولادی معمولی و عایق شده بجای لوله PVC یا سیمانی در عمق تا ۵۰ متر	متر	۳,۲۲۰,۷۳۰		

مقدمه:

- 1 قیمت ردیف های این فصل مربوط به عملیات اضافی برش و پخ زدن سرلوله، شیر و اتصالها می باشد که احیاناً در حین اجرای کار بیش خواهد آمد. از جمله، چنانچه کارفرما نتواند به دلایلی لوله های مناسب به پیمانکار تحویل دهد و سرلوله ها در زمان تحویل نیاز به برش و ایجاد پخ داشته باشد، با تأیید مهندس مشاور و کارفرما مبنی 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 هزینه جابجایی اضافی لوله، شیر و اتصالها در کارگاه برای انجام عمیبات برش با دسته بندی لوله های معیوب در قیمت ردیفها منظور شده است.
- 3 هزینه تأمین ماشین، ابزار کار، سوخت، مصالح و مواد مصرفی مورد نیاز برای انجام کار و حمل آنها به پای کار در قیمت ردیفها منظور شده است.
- 4 قیمت ردیف های این فصل مربوط به انواع لوله های 5 LX65 و پلی اتیلن از نوع GAS4 Bar است و در مورد لوله های فولادی شامل سنگ زدن و ایجاد پخ مناسب برای جوشکاری می باشد.
- 5 چنانچه برای برش لوله نیاز به تخلیه مواد و گاززدایی لوله باشد و این کار در عهده پیمانکار قرار گیرد، قیمت آن جداگانه محاسبه و پرداخت می شود.

فصل نهم - برش و پخ سر لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۹۰۱۰۰۱	برش لوله فولادی به قطر ۳/۴ اینچ.	سر لوله	۱,۰۲۴,۲۸۰		
۵۳۰۹۰۱۰۰۲	برش لوله فولادی به قطر ۱ اینچ	سر لوله	۱,۰۶۰,۷۵۰		
۵۳۰۹۰۱۰۰۳	برش لوله فولادی به قطر ۱ ۱/۴ اینچ.	سر لوله	۱,۰۹۶,۵۴۰		
۵۳۰۹۰۱۰۰۴	برش لوله فولادی به قطر ۱ ۱/۲ اینچ.	سر لوله	۱,۱۲۰,۶۰۰		
۵۳۰۹۰۱۰۰۵	برش لوله فولادی به قطر ۲ اینچ.	سر لوله	۱,۱۹۲,۴۴۰		
۵۳۰۹۰۱۰۰۶	برش لوله فولادی به قطر ۳ اینچ.	سر لوله	۱,۳۲۲,۹۷۰		
۵۳۰۹۰۱۰۰۷	برش لوله فولادی به قطر ۴ اینچ.	سر لوله	۱,۹۰۵,۷۳۰		
۵۳۰۹۰۱۰۰۸	برش لوله فولادی به قطر ۶ اینچ.	سر لوله	۲,۱۷۷,۹۸۰		
۵۳۰۹۰۱۰۰۹	برش لوله فولادی به قطر ۸ اینچ.	سر لوله	۲,۹۴۲,۷۷۰		
۵۳۰۹۰۱۰۱۰	برش لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ.	سر لوله	۳,۲۹۳,۹۰۰		
۵۳۰۹۰۱۰۱۱	برش لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ.	سر لوله	۴,۱۴۰,۹۰۰		
۵۳۰۹۰۱۰۱۲	برش لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ.	سر لوله	۵,۵۸۹,۵۶۰		
۵۳۰۹۰۱۰۱۳	برش لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ.	سر لوله	۶,۹۵۵,۸۹۰		
۵۳۰۹۰۲۰۰۱	برش لوله پلی اتیلن منفرد ۲۵ میلیمتر.	سر لوله	۲۱۸,۷۵۰		
۵۳۰۹۰۲۰۰۲	برش لوله پلی اتیلن منفرد ۴۰ میلیمتر.	سر لوله	۲۵۱,۴۳۰		
۵۳۰۹۰۲۰۰۳	برش لوله پلی اتیلن منفرد ۶۳ میلیمتر.	سر لوله	۳۰۰,۴۹۰		
۵۳۰۹۰۲۰۰۴	برش لوله پلی اتیلن منفرد ۹۰ میلیمتر.	سر لوله	۳۵۲,۰۰۰		
۵۳۰۹۰۲۰۰۵	برش لوله پلی اتیلن منفرد ۱۱۰ میلیمتر.	سر لوله	۴۱۰,۶۷۰		
۵۳۰۹۰۲۰۰۶	برش لوله پلی اتیلن منفرد ۱۲۵ میلیمتر.	سر لوله	۵۱۳,۳۳۰		
۵۳۰۹۰۲۰۰۷	برش لوله پلی اتیلن منفرد ۱۶۰ میلیمتر.	سر لوله	۶۸۴,۴۵۰		
۵۳۰۹۰۲۰۰۸	برش لوله پلی اتیلن منفرد ۲۰۰ میلیمتر.	سر لوله	۹۴۷,۷۰۰		
۵۳۰۹۰۲۰۰۹	برش لوله پلی اتیلن منفرد ۲۲۵ میلیمتر.	سر لوله	۱,۲۳۲,۰۰۰		
۵۳۰۹۰۳۰۰۱	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۲ اینچ	سر لوله	۲,۳۸۳,۱۵۰		
۵۳۰۹۰۳۰۰۲	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۳ اینچ	سر لوله	۳,۱۰۸,۴۵۰		
۵۳۰۹۰۳۰۰۳	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۴ اینچ	سر لوله	۴,۵۷۳,۷۶۰		
۵۳۰۹۰۳۰۰۴	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۶ اینچ	سر لوله	۵,۳۸۰,۸۹۰		
۵۳۰۹۰۳۰۰۵	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۸ اینچ	سر لوله	۷,۷۲۹,۶۸۰		
۵۳۰۹۰۳۰۰۶	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ	سر لوله	۸,۹۱۸,۸۷۰		
۵۳۰۹۰۳۰۰۷	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ	سر لوله	۱۱,۵۹۴,۵۲۰		
۵۳۰۹۰۳۰۰۸	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ	سر لوله	۱۶,۹۱۹,۷۴۰		
۵۳۰۹۰۳۰۰۹	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ	سر لوله	۲۵,۰۴۱,۲۱۰		
۵۳۰۹۰۴۰۰۱	برش مایل لوله فولادی به قطر ۲ اینچ	سر لوله	۱,۳۸۰,۲۰۰		
۵۳۰۹۰۴۰۰۲	برش مایل لوله فولادی به قطر ۳ اینچ	سر لوله	۱,۵۸۸,۷۷۰		
۵۳۰۹۰۴۰۰۳	برش مایل لوله فولادی به قطر ۴ اینچ	سر لوله	۲,۲۸۶,۸۸۰		
۵۳۰۹۰۴۰۰۴	برش مایل لوله فولادی به قطر ۶ اینچ	سر لوله	۲,۶۱۳,۵۸۰		
۵۳۰۹۰۴۰۰۵	برش مایل لوله فولادی به قطر ۸ اینچ	سر لوله	۳,۱۸۵,۳۱۰		
۵۳۰۹۰۴۰۰۶	برش مایل لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ	سر لوله	۳,۶۹۲,۵۲۰		
۵۳۰۹۰۴۰۰۷	برش مایل لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ	سر لوله	۴,۶۰۱,۰۰۰		

فصل نهم - برش و پخ سر لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۹۰۴۰۰۸	برش مایل لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ	سر لوله	۶,۶۵۹,۹۰۰		
۵۳۰۹۰۴۰۰۹	برش مایل لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ	سر لوله	۸,۸۱۷,۳۳۰		
۵۳۰۹۰۵۰۰۱	برش مایل لوله فولادی به قطر ۲ اینچ بالاتر از ضخامت ۵۰۰ تا ۷۵۰ اینچ	سر لوله	۲,۳۵۱,۷۹۰		
۵۳۰۹۰۵۰۰۲	برش مایل لوله فولادی به قطر ۳ اینچ بالاتر از ضخامت ۵۰۰ تا ۷۵۰ اینچ	سر لوله	۳,۲۷۵,۷۰۰		
۵۳۰۹۰۵۰۰۳	برش مایل لوله فولادی به قطر ۴ اینچ بالاتر از ضخامت ۵۰۰ تا ۷۵۰ اینچ	سر لوله	۳,۸۱۱,۴۷۰		
۵۳۰۹۰۵۰۰۴	برش مایل لوله فولادی به قطر ۶ اینچ بالاتر از ضخامت ۵۰۰ تا ۷۵۰ اینچ	سر لوله	۵,۸۴۹,۳۱۰		
۵۳۰۹۰۵۰۰۵	برش مایل لوله فولادی به قطر ۸ اینچ بالاتر از ضخامت ۵۰۰ تا ۷۵۰ اینچ	سر لوله	۶,۴۴۱,۴۰۰		
۵۳۰۹۰۵۰۰۶	برش مایل لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ بالاتر از ضخامت ۵۰۰ تا ۷۵۰ اینچ	سر لوله	۷,۷۲۹,۶۸۰		
۵۳۰۹۰۵۰۰۷	برش مایل لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ بالاتر از ضخامت ۵۰۰ تا ۷۵۰ اینچ	سر لوله	۹,۶۶۲,۱۰۰		
۵۳۰۹۰۵۰۰۸	برش مایل لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ بالاتر از ضخامت ۵۰۰ تا ۷۵۰ اینچ	سر لوله	۱۳,۹۱۱,۷۹۰		
۵۳۰۹۰۵۰۰۹	برش مایل لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ بالاتر از ضخامت ۵۰۰ تا ۷۵۰ اینچ	سر لوله	۱۷,۱۸۳,۷۰۰		

مقدمه:

- 1 قیمت ردیف های این فصل مربوط به انجام عملیات خم کردن سرد لوله به طور مجرد بوده و تنها در مواردی که به هر دلیل در یک کار و طبق دستور مهندس مشاور، انجام يك یا چند خم بر روی لوله به صورت مجرد یا اضافی نیاز باشد از قیمت های این فصل استفاده خواهد شد.
- 2 خم کردن لوله ها 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 و با توجه به فصل حمل و ریسه محاسبه و پرداخت خواهد شد.
- 3 هزینه های 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 ردیف های این فصل برای خم زدن لوله های فولادی 5 LX و تا حد 5 LX65 در نظر گرفته شده است.
- 5 به ازای هر درجه اضافه خم بیش از 5 درجه خم اولیه درج شده در ردیف های این فصل، اضافه بهایی معادل 5 درصد به قیمت ردیف مربوط تعلق می گیرد.
- 6 هرگاه ضخامت جدار لوله بیش از 0/500 تا 0/625 اینچ باشد، اضافه بهایی معادل 5 درصد به قیمت ردیف مربوط تعلق میگیرد.
- 7 در نرخ ردیف های استقرار لوله در کاناک، بهای خاک رس، ماسه، کیسه گونی و دستمزد پرکردن، قراردادن در کاناک، تمیز کردن و تنظیم کف کاناک و تراز کردن بالای کیسه ها منظور شده است.
- 8 در نرخ ردیف های خم کاری لوله های عایق شده هزینه کند عایق و عایقکاری مجدد آن منظور شده است.

فصل دهم - خمکاری و استقرار لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۱۰۰۱۰۰۱	خم کردن لوله عایق نشده به قطر ۲ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۱,۲۵۱,۰۲۰		
۵۳۱۰۰۱۰۰۲	الخم کردن لوله عایق نشده به قطر ۳ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۱,۵۰۱,۲۳۰		
۵۳۱۰۰۱۰۰۳	الخم کردن لوله عایق نشده به قطر ۴ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۱,۸۹۷,۱۰۰		
۵۳۱۰۰۱۰۰۴	الخم کردن لوله عایق نشده به قطر ۶ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۲,۷۷۵,۱۹۰		
۵۳۱۰۰۱۰۰۵	الخم کردن لوله عایق نشده به قطر ۸ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۶,۸۲۳,۷۶۰		
۵۳۱۰۰۱۰۰۶	الخم کردن لوله عایق نشده به قطر ۱۰ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۸,۱۸۸,۵۲۰		
۵۳۱۰۰۱۰۰۷	الخم کردن لوله عایق نشده به قطر ۱۲ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۱۰,۲۵۲,۶۵۰		
۵۳۱۰۰۱۰۰۸	الخم کردن لوله عایق نشده به قطر ۱۴ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۱۳,۶۷۰,۲۰۰		
۵۳۱۰۰۱۰۰۹	الخم کردن لوله عایق نشده به قطر ۱۶ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۲۰,۵۰۵,۳۰۰		
۵۳۱۰۰۲۰۰۱	الخم کردن لوله عایق شده به قطر ۲ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۱,۸۰۰,۰۴۰		
۵۳۱۰۰۲۰۰۲	الخم کردن لوله عایق شده به قطر ۳ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۲,۱۶۰,۰۵۰		
۵۳۱۰۰۲۰۰۳	الخم کردن لوله عایق شده به قطر ۴ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۲,۵۰۱,۳۰۰		
۵۳۱۰۰۲۰۰۴	الخم کردن لوله عایق شده به قطر ۶ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۳,۶۵۹,۰۴۰		
۵۳۱۰۰۲۰۰۵	الخم کردن لوله عایق شده به قطر ۸ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۷,۶۴۴,۱۸۰		
۵۳۱۰۰۲۰۰۶	الخم کردن لوله عایق شده به قطر ۱۰ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۸,۴۳۹,۱۷۰		
۵۳۱۰۰۲۰۰۷	الخم کردن لوله عایق شده به قطر ۱۲ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۱۱,۳۰۸,۸۳۰		
۵۳۱۰۰۲۰۰۸	الخم کردن لوله عایق شده به قطر ۱۴ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۱۵,۰۷۸,۴۴۰		
۵۳۱۰۰۲۰۰۹	الخم کردن لوله عایق شده به قطر ۱۶ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۲۲,۶۱۷,۶۶۰		
۵۳۱۰۰۳۰۰۱	استقرار لوله در کانال (آماده اتصال نهایی) برای لوله ۴"	متر	۱۱۳,۲۰۰		
۵۳۱۰۰۳۰۰۲	استقرار لوله در کانال (آماده اتصال نهایی) برای لوله ۱"	متر	۱۱۵,۷۳۰		
۵۳۱۰۰۳۰۰۳	استقرار لوله در کانال (آماده اتصال نهایی) برای لوله ۱/۴"	متر	۱۱۸,۲۲۰		
۵۳۱۰۰۳۰۰۴	استقرار لوله در کانال (آماده اتصال نهایی) برای لوله ۱/۱۲"	متر	۱۲۰,۷۰۰		
۵۳۱۰۰۳۰۰۵	استقرار لوله در کانال (آماده اتصال نهایی) برای لوله ۲"	متر	۱۲۵,۷۸۰		
۵۳۱۰۰۳۰۰۶	استقرار لوله در کانال (آماده اتصال نهایی) برای لوله ۴"	متر	۱۳۶,۵۱۰		
۵۳۱۰۰۳۰۰۷	استقرار لوله در کانال (آماده اتصال نهایی) برای لوله ۴"	متر	۱۸۶,۴۴۰		
۵۳۱۰۰۳۰۰۸	استقرار لوله در کانال (آماده اتصال نهایی) برای لوله ۶"	متر	۴۱۴,۲۷۰		
۵۳۱۰۰۳۰۰۹	استقرار لوله در کانال (آماده اتصال نهایی) برای لوله ۸"	متر	۵۱۷,۸۴۰		
۵۳۱۰۰۳۰۱۰	استقرار لوله در کانال (آماده اتصال نهایی) برای لوله ۱۰"	متر	۶۵۲,۱۸۰		
۵۳۱۰۰۳۰۱۱	استقرار لوله در کانال (آماده اتصال نهایی) برای لوله ۱۲"	متر	۷۱۲,۰۷۰		
۵۳۱۰۰۳۰۱۲	استقرار لوله در کانال (آماده اتصال نهایی) برای لوله ۱۴"	متر	۸۵۰,۷۴۰		
۵۳۱۰۰۳۰۱۳	استقرار لوله در کانال (آماده اتصال نهایی) برای لوله ۱۶"	متر	۹۴۸,۵۳۰		
۵۳۱۰۰۴۰۰۱	استقرار لوله پلی اتیلن به قطر ۲۵ میلیمتر (آماده برای اتصال)	متر	۱۰۹,۱۹۰		
۵۳۱۰۰۴۰۰۲	استقرار لوله پلی اتیلن به قطر ۴۰ میلیمتر (آماده برای اتصال)	متر	۱۱۲,۵۶۰		
۵۳۱۰۰۴۰۰۳	استقرار لوله پلی اتیلن به قطر ۶۳ میلیمتر (آماده برای اتصال)	متر	۱۱۷,۶۸۰		
۵۳۱۰۰۴۰۰۴	استقرار لوله پلی اتیلن به قطر ۹۰ میلیمتر (آماده برای اتصال)	متر	۱۴۳,۸۳۰		
۵۳۱۰۰۴۰۰۵	استقرار لوله پلی اتیلن به قطر ۱۱۰ میلیمتر (آماده برای اتصال)	متر	۱۵۲,۲۹۰		
۵۳۱۰۰۴۰۰۶	استقرار لوله پلی اتیلن به قطر ۱۲۵ میلیمتر (آماده برای اتصال)	متر	۱۹۸,۸۳۰		
۵۳۱۰۰۴۰۰۷	استقرار لوله پلی اتیلن به قطر ۱۶۰ میلیمتر (آماده برای اتصال)	متر	۲۴۴,۵۳۰		

فصل دهم - خمکاری و استقرار لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۱۰۰۴۰۰۸	استقرار لوله پلی اتیلن به قطر ۲۰۰ میلیمتر (آمده برای اتصال)	متر	۲۶۹,۳۵۰		
۵۳۱۰۰۴۰۰۹	استقرار لوله پلی اتیلن به قطر ۲۲۵ میلیمتر (آمده برای اتصال)	متر	۲۸۵,۷۲۰		

مقدمه:

- 1 ساخت ایستگاه تقلیل فشار در کارگاه ثابت انجام می‌شود، حمل لوازم مانند شیر، اتصال‌ها و لوازم ابزار دقیق به کارگاه ثابت و حمل ایستگاه و سکوی ساخته شده به محل ایستگاه در نزههای این فصل منظور نگردیده است.
- 2 هزینه جابجایی لوله، شیرها و لوازم ابزار دقیق در محل کارگاه برای انجام عملیات احداث ایستگاه در قیمت ردیف‌های این فصل منظور شده است.
- 3 هزینه سنگ زدن و آماده کردن شیر و اتصال‌ها و آماده سازی سر لوله برای جوشکاری، در قیمت ردیف‌های این فصل منظور شده است.
- 4 هزینه روانکاری و آزمایش شیرها، تامین ماشین آلات، ابزار کار، سوخت، مصالح و مواد مصرفی مورد نیاز (غیر از ماده ۵)، برای انجام کار و حمل آنها به پای کار در قیمت ردیف‌ها منظور شده است.
- 5 تهیه مصالح تخصصی ایستگاه از قبیل لوازم ابزار دقیق، لوله، شیر، اتصال‌ها و رنگ مخصوص طبق مشخصات در ردیف‌های مکانیکی این فصل منظور نشده است.
- 6 در ردیف‌های مکانیکی این فصل هزینه رادیوگرافی منظور شده است.
- 7 درصد تقریبی انجام هر یک از مراحل کار احداث ایستگاه تقلیل فشار ردیف 531102001، نسبت به کل عملیات، در جدول موجود در بیوست ۶ درج شده است که برای محاسبه صورت وضعیت‌های موقت مورد استفاده قرار می‌گیرد.

فصل یازدهم - ایستگاه‌های تقلیل فشار

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۱۱۰۱۰۰۱	ساخت، نصب و آزمایش کامل کارهای مکانیکی ایستگاه‌های تقلیل فشار TBS به ظرفیت ۵۰۰۰ متر مکعب / ساعت.	ایستگاه	۱,۸۸۰,۴۷۸,۱۴۰		
۵۳۱۱۰۱۰۰۲	ساخت، نصب و آزمایش کامل کارهای مکانیکی ایستگاه‌های تقلیل فشار TBS به ظرفیت ۱۰۰۰۰ متر مکعب / ساعت.	ایستگاه	۲,۳۲۳,۰۷۲,۸۰۰		
۵۳۱۱۰۱۰۰۳	ساخت، نصب و آزمایش کامل کارهای مکانیکی ایستگاه‌های تقلیل فشار TBS به ظرفیت ۲۰۰۰۰ متر مکعب / ساعت.	ایستگاه	۲,۸۱۶,۳۹۹,۸۳۰		
۵۳۱۱۰۱۰۰۴	ساخت، نصب و آزمایش کامل کارهای مکانیکی ایستگاه‌های تقلیل فشار TBS به ظرفیت ۳۰۰۰۰ متر مکعب / ساعت.	ایستگاه	۳,۳۰۲,۱۶۸,۳۸۰		
۵۳۱۱۰۲۰۰۱	احداث ساختمان ایستگاه تقلیل فشار شامل کارهای سبیل، محوطه سازی و تاسیسات برقی طبق نقشه های SC-۶۹۱۰ تا SE-۶۹۱۲ و SC-۶۴۰۷ و SC-۶۴۰۹ و ST-۶۴۰۸ مشخصات فنی مربوط	ایستگاه	.		
۵۳۱۱۰۳۰۰۱	تهیه مصالح، ساخت و نصب سکوی (شاسی) فلزی به ظرفیت ۵۰۰۰ متر مکعب / ساعت.	ایستگاه	۲۴۹,۵۶۷,۱۱۰		
۵۳۱۱۰۳۰۰۲	تهیه مصالح، ساخت و نصب سکوی (شاسی) فلزی به ظرفیت ۱۰۰۰۰ متر مکعب / ساعت.	ایستگاه	۳۰۷,۲۷۹,۱۵۰		
۵۳۱۱۰۳۰۰۳	تهیه مصالح، ساخت و نصب سکوی (شاسی) فلزی به ظرفیت ۲۰۰۰۰ متر مکعب / ساعت.	ایستگاه	۳۱۹,۹۸۱,۳۷۰		
۵۳۱۱۰۳۰۰۴	تهیه مصالح، ساخت و نصب سکوی (شاسی) فلزی به ظرفیت ۳۰۰۰۰ متر مکعب / ساعت.	ایستگاه	۳۷۶,۰۲۴,۹۴۰		

مقدمه:

- 1 بهای واحد احداث حوضچه شیر در ردیفهای 531201001 تا 531201008 شامل بهای انجام کارهای لازم به شرح زیر، در حوضچه است:
- انجام عملیات خاکی لازم در زمین غیر سینگی، تسطیح، آب پاشی و کوبیدن کف گود.
 - تغییه و ریختن بتن 150 کیلو سیمان. (بتن لاغر)
 - قالب بندی و چوب بست یا داریست لازم همراه با تعییه سوراخهای محل عبور لوله ها و غیره.
 - تغییه و اجرای بتن، با عیار 300 کیلو سیمان در متر مکعب بتن.
 - تغییه و نصب میلگرد شامل بریدن، خم کردن و کار گذاشتن و سیم پیچی جا سازی و عایقکاری دور لوله ها در محل عبور از دیوارها
 - عایق کاری سطح خارجی دیوارهای حوضچه، با دو قشر اندود قیر.
 - تغییه 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 سایر عملیات نکملی لازم
- 2 منظور از عمق حوضچه، فاصله بین کف تمام شده داخل تا زیر سقف حوضچه است.
- 3 هزینه میلگرد لازم در بهای واحد احداث حوضچه ها منظور شده است.
- 4 واحد پرداخت بهای حوضچه شیر بر حسب تعداد حوضچه طبق نقشه مذکور در شرح ردیف می باشد در صورتی که از نقشه دیگری استفاده شود، بر مبنای صورت مقادیر برآورد پرداخت می شود.
- 5 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 ردیف های مربوط در فصل کارهای خاکی و بهای عایق کاری، سقف از ردیف های مربوط در فهرست بهای واحد پایه رشته اینیه محاسبه شود.
- 6 نقشه های مدنظر ردیف های 531201009 الی 531201011 این فصل، نقشه های موجود در دستورالعمل ساقه بلند نمودن شیرهای شبکه تغذیه و توزیع گاز به شماره 1 (IGS-C-PL-032) می باشند.

فصل دوازدهم - احداث حوضچه

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۱۲۰۱۰۰۱	ساخت و نصب حوضچه بتی پیش ساخته هر یک از شیرهای ۲ و ۴ و ۶ اینچ و ۶۳ الی ۲۲۵ میلیمتر شامل تهیه مصالح ، ساخت و نصب طبق نقشه SC-۶۹۶۶ با نصب قاب و دریچه چدنی و یا کامپوزیت و مشخصات فنی.	عدد	۱۵,۰۴۹,۷۰۰		
۵۳۱۲۰۱۰۰۲	تهیه، ساخت و نصب حوضچه بتی نقاط آزمایش پتانسیل و نصب اتصالات عایقی شامل حمل طبق نقشه SP-۶۰۲۶ و مشخصات فنی.	عدد	۲۲,۵۸۹,۳۵۰		
۵۳۱۲۰۱۰۰۳	تهیه مصالح و ساخت حوضچه بتی در محل نصب لوله تخلیه (۴) اینچ روی خطوط لوله ۸ اینچ تا ۱۶ اینچ طبق نقشه SC-۶۱۷۵ و مشخصات فنی.	عدد	۸۸,۹۰۳,۷۵۰		
۵۳۱۲۰۱۰۰۴	تهیه مصالح و ساخت حوضچه بتی هر یک از شیرها ۸ و ۱۰ و ۱۲ اینچ طبق نقشه SC-۶۱۱۸ یا SC-۶۰۶۱ و مشخصات فنی.	عدد	۵۰۰,۱۵۱,۷۳۰		
۵۳۱۲۰۱۰۰۵	تهیه مصالح و ساخت حوضچه بتی هر یک از شیرها ۸ و ۱۰ و ۱۲ اینچ طبق نقشه SC-۶۰۶۲ یا SC-۶۰۶۳ و مشخصات فنی.	عدد	۶۷۶,۴۸۴,۷۶۰		
۵۳۱۲۰۱۰۰۶	تهیه مصالح و ساخت حوضچه بتی هر یک از شیرها ۸ و ۱۰ و ۱۲ اینچ طبق نقشه SC-۶۰۶۴ و مشخصات فنی.	عدد	۸۸۰,۸۳۵,۷۴۰		
۵۳۱۲۰۱۰۰۷	تهیه مصالح و ساخت حوضچه بتی هر یک از شیرها ۸ و ۱۰ و ۱۲ اینچ طبق نقشه SC-۶۱۱۷ و مشخصات فنی.	عدد	۶۵۴,۴۹۸,۵۸۰		
۵۳۱۲۰۱۰۰۸	تهیه مصالح و ساخت حوضچه بتی هر یک از شیر ۱۶ اینچ طبق نقشه SC-۶۰۶۵ و مشخصات فنی.	عدد	۱,۰۴۳,۲۲۳,۷۹۰		
۵۳۱۲۰۱۰۰۹	تهیه کلیه مصالح و ساخت و نصب حوضچه بتی شیرهای بال ولو ساقه بلند با سایز ۸ تا ۳۰ اینچ طبق نقشه DWG1 شامل کلیه عملیات های خاکی	عدد	۷۷,۵۴۲,۸۹۰		
۵۳۱۲۰۱۰۱۰	تهیه کلیه مصالح و ساخت و نصب حوضچه بتی شیرهای پلاگ ولو ساقه بلند با سایز ۸ تا ۳۰ اینچ طبق نقشه N۳-۳۵۴۲ شامل کلیه عملیات های خاکی	عدد	۷۴,۹۶۲,۰۰۰		
۵۳۱۲۰۱۰۱۱	ساخت و نصب حوضچه بتی پیش ساخته هر یک از شیرهای ۲ و ۴ و ۶ اینچ و ۶۳ الی ۲۲۵ میلیمتر شامل تهیه مصالح ، ساخت و نصب طبق نقشه N۳-۳۰۹۱ با نصب قاب و دریچه چدنی و یا کامپوزیت طبق مشخصات فنی	عدد	۱۳,۰۱۷,۷۷۰		

مقدمه:

- 1 زمین سنگی ، زمینی است که برای کند آن استفاده از چکش های بادی سنگیری، یا ماشین آلات سنگین با قدرت 300 قوه اسب الزامی باشد.
سابر زمین ها غیر سنگی نامیده می شود.
- 2 زمین ریزشی به زمینی گفته می شود که کند آن طبق نقشه، به علت ریزش خاک اطراف کانال ، به آسانی مقدور نبوده و برای کند آن یا باید نمهیدهای خاصی مانند چوب بست یا سپرکوپی انجام گیرد یا کانال با چنان شبیی کنده شود که از ریزش کلی خاک ممانعت کند. هزینه عملیات اضافی مربوط به زمین های ریزشی بر حسب مورد جداگانه پرداخت می شود.
- 3 منظور از عمق کانال در ردیف های این فصل، اختلاف ارتفاع بین کف کانال و متوسط رقوم سطح زمین دو طرف کانال است.
- 4 منظور از عرض کانال، عرض کف کانال است، که در نقشه های اجرایی مشخص شده است.
- 5 بهای ردیف های حفاری کانال، شامل کند خاک و رسیه کرد آن در کنار کانل است.
- 6 در قیمت ردیف های این فصل، هزینه های اضافی بابت افزایش حجم ناشی از تورم با نشیست خاک در نظر گرفته شده است.
- 7 ردیف های جمع آوری و حمل خاک ها و مواد زاید بر حسب حجم محل حفاری به تناسب خاک جابجا شده اندازه گیری می شود.
- 8 در محل هایی که به تشخیص مهندس مشاور، حفر کانال با وسائل مکانیکی مقدور نباشد و حفاری با دست انجام شود، هزینه آن از ردیف های حفاری کانال با دست پرداخت می شود. حفاری با استفاده از کمپرسور و دچ بر کاردستی محسوب می شود.
- 9 در صورتی که بنا به تشخیص مهندس مشاور و تایید کارفرما لازم شود خاک های اضافی حاصل از حفاری جمع آوری و حمل شود ، هزینه آن از ردیف مربوط پرداخت می گردد.
- 10 فرض بر آن است که خاک های حاصل از حفاری (بجز در زمین های سنگی ، آبدار ، باتلاقی و لجنی) جهت پرکردن کانال و خاک سرندی قابل استحصال و مناسب است، مگر آنکه صریحاً در اسناد مطلب دیگر ذکر شده باشد.
- 11 هزینه تخلیه و دفع آبهای سطحی که احتمال دارد از طریق بارندگی یا نهرهای مجاور (به استثنای آب های زیرزمینی) وارد کانال شود، در ردیف های این فصل پیش بینی شده است. در موارد مجاورت کانال با رودخانه یا دریا و مانند آن ، که منجر به نفوذ آب از جدار دیواره به داخل شود، مانند آب های زیرزمینی تلفی شده و بر حسب مورد از ردیف مربوط استفاده خواهد شد.
- 12 در صورتیکه حمل خاک در راه های ساخته شده شنی انجام شود، 90 درصد و در صورتیکه در راه های آسفالت انجام شود، 77 درصد بهای ردیف های حمل پرداخت می شود.
- 13 در ردیف 531315002 بهای آرماتور لحاظ نشده است.

فصل سیزدهم - کارهای خاکی

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۱۳۰۱۰۰۱	حفر چاله آزمایش و پر کردن آن شامل حمل مواد زائد به بیرون کارگاه تا فاصله ۳۰ کیلومتر در محل مجاز به ابعاد $1/5 \times 0/5 \times 1/5$ متر.	عدد	۱۳,۰۷۷,۳۶۰		
۵۳۱۳۰۲۰۰۱	پیاده کردن مسیر و رنگرزی	متر طول	۵۵,۱۰۰		
۵۳۱۳۰۳۰۰۱	تخریب و کنندن آسفالت به ضخامت ۵ سانتیمتر بوسیله کمپرسور، توده نمودن در کنار کاتال، بارگیری، حمل و تخلیه.	متر مربع	۷۰۶,۵۰۰		
۵۳۱۳۰۳۰۰۲	اضافه بها نسبت به ردیف ۱۳۰۳۰۰۱ به ازای هر سانتیمتر اضافه ضخامت مازاد بر ۵ سانتیمتر-کسر سانتیمتر به تناسب محاسبه می شود	متر مربع	۱۶۵,۶۲۰		
۵۳۱۳۰۳۰۰۳	تخریب آسفالت بین دو خط برش (با فاصله حداقل ۱.۵ متر) با وسائل مکانیکی مانند کمپرسور یا بیل مکانیکی، به ضخامت تا ۷ سانتی متر و برداشتن آن.	متر مربع	.		
۵۳۱۳۰۳۰۰۴	اضافه بها به ردیف ۱۳۰۳۰۰۳ به ازای هر سانتی متر اضافه ضخامت مازاد بر ۷ سانتیمتر (کسر سانتیمتر به تناسب محاسبه می شود)	متر مربع	.		
۵۳۱۳۰۴۰۰۱	برش آسفالت با کاتر به ضخامت تا ۷ سانتیمتر (اندازه گیری بر حسب طول هر خط برش)	متر طول	۱۴۱,۶۸۰		
۵۳۱۳۰۴۰۰۲	اضافه بها نسبت به ردیف فوق به ازای هر سانتیمتر اضافه ضخامت مازاد بر ۷ سانتیمتر(اندازه گیری بر حسب طول هر خط برش)-کسر سانتیمتر به تناسب محاسبه می شود	متر طول	۱۶,۳۲۰		
۵۳۱۳۰۶۰۰۱	تخریب انواع بتون غیر مسلح با هر عیار سیمان	متر مکعب	۱۶,۲۳۶,۴۷۰		
۵۳۱۳۰۶۰۰۲	تخریب انواع بتون مسلح با هر عیار سیمان و بریدن میلگرد	متر مکعب	۱۸,۵۶۹,۴۷۰		
۵۳۱۳۰۶۰۰۳	بر چیدن کف آجری یا موزاییک با هر نوع ملات و توده نمودن در کنار کاتال، بارگیری، حمل و تخلیه در محل مجاز	متر مربع	۶۸۶,۹۹۰		
۵۳۱۳۰۷۰۰۱	حفر کاتال در زمین غیر سنگی با وسائل ماشینی برای لوله فولادی به قطر ۲ و ۳ اینچ و لوله پلی اتیلن به قطر ۴۰ و ۶۳ میلیمتر به همراه عملیات سرند کردن، خاکریزی، تسطیح، نوار گذاری، گذاری، غرقاب کردن یا کوبیدن طبق مشخصات فنی (دستی/ماشینی) و بارگیری، حمل مواد زائد و تخلیه در محل مجاز	متر طول	۱,۴۲۱,۶۱۰		
۵۳۱۳۰۷۰۰۲	حفر کاتال در زمین غیر سنگی با وسائل ماشینی برای لوله فولادی به قطر ۴ اینچ و لوله پلی اتیلن به قطر ۹۰ و ۱۱۰ میلیمتر به همراه عملیات سرند کردن، خاکریزی، تسطیح، نوار گذاری، غرقاب کردن یا کوبیدن طبق مشخصات فنی (دستی/ماشینی) و بارگیری، حمل مواد زائد و تخلیه در محل مجاز	متر طول	۱,۵۶۱,۲۳۰		
۵۳۱۳۰۷۰۰۳	حفر کاتال در زمین غیر سنگی با وسائل ماشینی برای لوله فولادی به قطر ۶ اینچ و لوله پلی اتیلن به قطر ۱۲۵ و ۱۶۰ میلیمتر به همراه عملیات سرند کردن، خاکریزی، تسطیح، نوار گذاری، گذاری، غرقاب کردن یا کوبیدن طبق مشخصات فنی (دستی/ماشینی) و بارگیری، حمل مواد زائد و تخلیه در محل مجاز	متر طول	۱,۷۶۶,۲۴۰		
۵۳۱۳۰۷۰۰۴	حفر کاتال در زمین غیر سنگی با وسائل ماشینی برای لوله فولادی به قطر ۸ اینچ و لوله پلی اتیلن به قطر ۲۰۰ و ۲۲۵ میلیمتر به همراه عملیات سرند کردن، خاکریزی، تسطیح، نوار گذاری، گذاری، غرقاب کردن یا کوبیدن طبق مشخصات فنی (دستی/ماشینی) و بارگیری، حمل مواد زائد و تخلیه در محل مجاز	متر طول	۲,۰۰۹,۸۶۰		
۵۳۱۳۰۷۰۰۵	حفر کاتال در زمین غیر سنگی با وسائل ماشینی برای لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ به همراه عملیات سرند کردن، خاکریزی، تسطیح، نوار گذاری، غرقاب کردن یا کوبیدن طبق مشخصات فنی (دستی/ماشینی) و بارگیری، حمل مواد زائد و تخلیه در محل مجاز	متر طول	۲,۲۴۱,۷۶۰		
۵۳۱۳۰۷۰۰۶	حفر کاتال در زمین غیر سنگی با وسائل ماشینی برای لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ به همراه عملیات سرند کردن، خاکریزی، تسطیح، نوار گذاری، غرقاب کردن یا کوبیدن طبق مشخصات فنی (دستی/ماشینی) و بارگیری، حمل مواد زائد و تخلیه در محل مجاز	متر طول	۲,۶۵۰,۵۱۰		
۵۳۱۳۰۷۰۰۷	حفر کاتال در زمین غیر سنگی با وسائل ماشینی برای لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ به همراه عملیات سرند کردن، خاکریزی، تسطیح، نوار گذاری، غرقاب کردن یا کوبیدن طبق مشخصات فنی (دستی/ماشینی) و بارگیری، حمل مواد زائد و تخلیه در محل مجاز	متر طول	۲,۹۹۲,۵۱۰		
۵۳۱۳۰۷۰۰۸	حفر کاتال در زمین غیر سنگی با وسائل ماشینی برای لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ به همراه عملیات سرند کردن، خاکریزی، تسطیح، نوار گذاری، غرقاب کردن یا کوبیدن طبق مشخصات فنی (دستی/ماشینی) و بارگیری، حمل مواد زائد و تخلیه در محل مجاز	متر طول	۳,۰۷۹,۹۴۰		

فصل سیزدهم - کارهای خاکی

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۱۳۱۲۰۰۱	حفر کanal در زمین غیرسنگی با وسائل دستی تا عمق ۲ متر و ریختن خاک های کنده شده در کنار کanal	متر مکعب	۱,۴۶۲,۲۶۰		
۵۳۱۳۱۲۰۰۲	حفر کanal در زمین سنگی یا قطعات بزرگ سنگ با وسائل دستی (از جمله چکش برقی) و کپرسور عمق تا ۲ متر و ریختن خاک های کنده شده در کنار کanal	متر مکعب	۱۶,۳۷۰,۱۳۰		
۵۳۱۳۱۲۰۰۳	حفر کanal در زمین لجنی با وسائل دستی عمق ۲ متر و ریختن خاک های کنده شده در کنار کanal	متر مکعب	۲,۷۹۰,۵۶۰		
۵۳۱۳۱۲۰۰۴	اضافه بها به حفاری کanal به روش دستی ، درصورتی که عمق کanal بیش از ۲ متر باشد. برای حجم واقع بین ۲ تا ۴ متر بکار و حجم واقع بین ۴ تا ۶ متر دوبار و به همین ترتیب برای عمق های بیشتر	متر مکعب	۶۲۰,۲۵۰		
۵۳۱۳۱۲۰۰۵	اضافه بها حفاری کanal به روش دستی درصورتی که عملیات پایین تر از سطح آب زیرزمینی صورت گیرد و برای آبکشی حین اجرای کار، به کار بدن تلمبه موتوری ضروری باشد	متر مکعب	۱,۶۰۲,۸۳۰		
۵۳۱۳۱۲۰۰۶	حفر کanal در زمین غیرسنگی با وسائل ماشینی تا عمق ۲ متر و ریختن خاک های کنده شده در کنار کanal	متر مکعب	۲۶۹,۸۵۰		
۵۳۱۳۱۲۰۰۷	حفر کanal در زمین سنگی یا قطعات بزرگ سنگ با بیل مکانیکی و چکش هیدرولیکی عمق ۲ متر و ریختن خاک های کنده شده در کنار کanal	متر مکعب	۳,۶۱۳,۰۰۰		
۵۳۱۳۱۲۰۰۸	حفر کanal در زمین لجنی با وسائل ماشینی عمق ۲ متر و ریختن خاک های کنده شده در کنار کanal	متر مکعب	۴۵۶,۷۱۰		
۵۳۱۳۱۲۰۰۹	اضافه بها به حفاری کanal به روش ماشینی ، درصورتی که عمق کanal بیش از ۲ متر باشد. برای حجم واقع بین ۲ تا ۴ متر بکار و حجم واقع بین ۴ تا ۶ متر دوبار و به همین ترتیب برای عمق های بیشتر	متر مکعب	۵۰,۶۳۰		
۵۳۱۳۱۲۰۱۰	اضافه بها حفاری کanal به روش ماشینی درصورتی که عملیات پایین تر از سطح آب زیرزمینی صورت گیرد و برای آبکشی حین اجرای کار، به کار بدن تلمبه موتوری ضروری باشد	متر مکعب	۹۶,۶۰۰		
۵۳۱۳۱۳۰۰۱	تهیه خاک مناسب شامل کندن، بارگیری و حمل تا ۳۰ کیلومتر از مرکز نقل برداشت و ریختن در کنار کanal .	متر مکعب	۲,۰۹۷,۴۶۰		
۵۳۱۳۱۳۰۰۲	تهیه ماسه بادی، شامل کندن، بارگیری و حمل تا ۳۰ کیلومتر و باراندازی در کنار کanal.	متر مکعب	۲,۱۲۱,۰۷۰		
۵۳۱۳۱۳۰۰۳	سرند کردن خاک های حاصل از کanal کنی	متر مکعب	۱,۰۶۱,۹۶۰		
۵۳۱۳۱۳۰۰۴	ریختن خاک ها یا مصالح موجود کنار بی ها، گودها و کanal ها به درون بی ها گودها و کanal ها.	متر مکعب	۱۷۵,۷۱۰		
۵۳۱۳۱۳۰۰۵	تسطیغ و رگلاژ سطوح خاکبرداری کanal ها که با ماشین انجام شده باشد	متر مربع	۵۶,۱۴۰		
۵۳۱۳۱۳۰۰۶	ریختن خاک نرم/سرندی کنار کanal ها و اطراف لول (به روش دستی / ماشینی)	متر مکعب	۳۵۶,۹۶۰		
۵۳۱۳۱۴۰۰۱	بارگیری مواد حاصل از هرنوع عملیات خاکی، غیر لجنی و حمل با هرنوع وسیله دستی تا ۵۰ متر و تخلیه آن در مواردی که استفاده از ماشین برای حمل ممکن نباشد	متر مکعب	۱,۷۰۷,۵۱۰		
۵۳۱۳۱۴۰۰۲	اضافه بها به ردیف فوق برای ۵۰ متر حمل اضافی با وسائل دستی و کسر ۵۰ متر به تناسب محاسبه می شود	متر مکعب	۱,۲۲۱,۳۳۰		
۵۳۱۳۱۴۰۰۳	بارگیری مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاک های توده شده و حمل آن با کامیون یا هر نوع وسیله مکانیکی دیگر تا فاصله ۱۰۰ متری مرکز نقل برداشت و تخلیه آن	متر مکعب	۱۹۳,۶۳۰		
۵۳۱۳۱۴۰۰۴	حمل مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاک های توده شده و قوتی که فاصله حمل بیش از ۱۰۰ متر تا ۵۰۰ متر باشد به ازای هر ۱۰۰ متر مزاد برا ۱۰۰ متر اول، کسر ۱۰۰ متر به تناسب محاسبه می شود	متر مکعب	۱۶,۲۵۰		
۵۳۱۳۱۴۰۰۵	حمل مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاک های توده شده و قوتی که فاصله حمل بیش از ۵۰۰ متر تا ۱۰ کیلومتر باشد، برای هر کیلومتر مزاد بر ۵۰۰ متر اول(کسر کیلومتر به تناسب محاسبه می شود)	مترمکعب/کیلومتر	۷۸,۷۹۰		
۵۳۱۳۱۴۰۰۶	حمل مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاک های توده شده و قوتی که فاصله حمل بیش از ۱۰ کیلومتر تا ۳۰ کیلومتر باشد، برای هر کیلومتر مزاد بر ۱۰ کیلومتر (کسر کیلومتر به تناسب محاسبه می شود)	مترمکعب/کیلومتر	۷۱,۶۳۰		

فصل سیزدهم - کارهای خاکی

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۱۳۱۴۰۰۷	حمل مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاکهای توده شده وقتی که فاصله حمل بیش از ۳۰ کیلومتر باشد (کسر کیلومتر به تناسب محاسبه می‌شود)	مترمکعب/کیلومتر	۵۸,۶۱۰		
۵۳۱۳۱۵۰۰۱	تهیه ساخت و نصب تورسنج (گابیون) با توری گالوانیزه و سنگ قلوه	متر مکعب	۱۴,۹۵۲,۶۵۰		
۵۳۱۳۱۵۰۰۲	تهیه و نصب دال بتی پیش ساخته (مسلح) با عیار ۳۰۰ کیلو سیمان در مترمکعب، برای دال روی کانال‌ها، نهرها و یا به عنوان پل روی جوی ها و موارد مشابه	متر مکعب	۴۳,۶۲۶,۶۴۰		

مقدمه:

- 1 در کلیه ردیف های این فصل هزینه تهیه مصالح مانند لوازم التحریر، انواع کاغذ و دستگاه های دیداری مورد نیاز کار منظور شده است.
- 2 هزینه تهیه آلبوم طبق نمونه موجود در شرکت ملی گاز در نظر گرفته شده است.
- 3 برای بردن لوازم و افراد نقشه برداری و برگشت وسیله نقلیه در نرخ منظور شده است.
- 4 ردیف 1403001 در صورتی که اوزالید توسط کارفرما تحويل بیمانکار شده باشد، قابل پرداخت نمی باشد.

فصل چهاردهم - تهیه نقشه

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۱۴۰۱۰۰۱	پیاده کردن مسیر	متر	۴۹,۶۶۰		
۵۳۱۴۰۱۰۰۲	نقشه برداری و تهیه نقشه ۱:۲۰۰ خام معابر مسیر لوله گذاری و ارائه یک نسخه اصل (کالک) و دو نسخه اوزالید	متر	۳۳۲,۹۴۰		
۵۳۱۴۰۱۰۰۳	نقشه برداری و تهیه نقشه ۱:۱۰۰ خام معابر مسیر لوله گذاری و ارائه یک نسخه اصل (کالک) و دو نسخه اوزالید	متر	۱۴۶,۶۴۰		
۵۳۱۴۰۲۰۰۱	تهیه نقشه اجرایی بر اساس اطلاعات مکتبه از حفر چاله آزمایش بر روی اوزالید نقشه ۱:۲۰۰ خام	متر	۵۳,۹۸۰		
۵۳۱۴۰۲۰۰۲	تهیه نقشه اجرایی بر اساس اطلاعات مکتبه از حفر چاله آزمایش بر روی اوزالید نقشه ۱:۱۰۰ خام	متر	۲۹,۹۵۰		
۵۳۱۴۰۳۰۰۱	برداشت اطلاعات و ترسیم کروکی کار اجرا شده (نقشه بدون مقیاس ولی با ابعاد)	متر	۱۵,۳۶۰		
۵۳۱۴۰۳۰۰۲	برداشت اطلاعات و ترسیم کروکی کار اجرا شده بصورت مدادی بر روی یک نسخه اوزالید ۱:۲۰۰	متر	۳۸,۳۹۰		
۵۳۱۴۰۳۰۰۳	برداشت اطلاعات و ترسیم کروکی کار اجرا شده بصورت مدادی بر روی یک نسخه اوزالید ۱:۱۰۰	متر	۳۷,۰۷۰		
۵۳۱۴۰۳۰۰۴	تهیه نقشه مرکبی کار اجرا شده بر روی نسخه اصل نقشه ۱:۲۰۰ و ارائه دیسکت یا سی دی.	متر	۱۵,۶۴۰		
۵۳۱۴۰۳۰۰۵	تهیه نقشه مرکبی کار اجرا شده بر روی نسخه اصل نقشه ۱:۱۰۰ و ارائه دیسکت یا سی دی.	متر	۳,۱۳۰		
۵۳۱۴۰۳۰۰۶	برداشت اطلاعات و ترسیم کروکی کار اجرا شده (نقشه با مقیاس)	عدد	۱۳۵,۳۴۰		
۵۳۱۴۰۴۰۰۱	تهیه اوزالید از نقشه کار اجرا شده ۱:۲۰۰	متر	۳,۸۷۰		
۵۳۱۴۰۴۰۰۲	تهیه اوزالید از نقشه کار اجرا شده ۱:۱۰۰	متر	۴۸۰		
۵۳۱۴۰۴۰۰۳	تهیه ترانسیپارانت	متر	۱۱,۶۱۰		
۵۳۱۴۰۴۰۰۴	فایل بندی نقشه های ۱:۲۰۰ طبق استاندارد شرکت ملی نفت ایران	متر	۱,۰۳۰		

مقدمه:

انجام کارهای این فصل پس از اتمام کار لوله گذاری شهری و آزمایش آن انجام می‌شود. لذا ممکن است بین اجرای این دو قسمت کار اختلاف زمانی وجود داشته باشد و برای لوله گذاری انشعاب احتیاج به حفاری جدید و پاک کردن قسمتی از عایق لوله شیکه و عایقکاری مجدد بعد از نصب سه راه مخصوص انشعاب باشد. در نتیجه گروه احداث انشعاب شامل افراد و لوازم مختلف و متنوعی می‌باشد که بر حسب مورد در نخ ردیفهای این بخش منظور گردیده است.

- 1 کلیه عملیات نصب انشعابات فلزی طبق نقشه Z/SM6007 و مشخصات فنی آن و همچنین کلیه عملیات نصب انشعابات پلی اتیلن طبق نقشه SM6231 و مشخصات فنی آن انجام می‌گیرد.
- 2 در نرخ های این فصل هزینه کارهای خاکی و مکانیکی منظور شده است.
- 3 کلیه هزینه مربوط به تهیه ماشین، ابزار مخصوص و مصالح عهده پیمانکار و نفرات در نرخ ردیفهای این فصل منظور شده است.
- 4 در ردیف 1512001 هزینه مربوط به آزمایش انشعاب منظور شده است.
- 5 در این فصل زمین از نوع سخت می باشد و خاک سرندی 50 درصد از خاک های حاصل از کanal کنی و 50 درصد بصورت تهیه خاک نرم از خارج کارگاه در نرخ ها منظور شده است.
- 6 در نرخ عملیات تی سرویس (TEE Service) صعوبت ناشی از عملیات خاکی و مکانیکی منظور شده است.
- 7 جهت محاسبه نرخ عملیات تخریب آسفالت، بتون، موzaئیک از فصل 13- عملیات خاکی همین فهرست بها استفاده شود.
- 8 کلیه شرح عملیات در این فصل مربوط به انشعابات می باشد و استفاده از نرخ های این فصل برای سایر عملیات گازرسانی مجاز نمی باشد.
- 9 عملیات بارگیری و تخلیه لوله پلی اتیلن، از ردیف 1513001 و با اعمال ضريب 0/8 استفاده شود.
- 10 چنانچه نقاط پراکنده اجرای انشعاب کمتر یا مساوی 10 نقطه باشد و تعداد انشعاب مورد اجرا در هر نقطه نیز کمتر از 5 انشعاب باشد، ضريب جبران هزینه اجرای انشعاب برابر 1/05 و برای بیشتر از 10 نقطه مطابق فرمول زیر محاسبه و منظور می گردد.

$$N = \frac{\text{تعداد نقاط پراکنده انشعاب}}{\text{ضریب جبران هزینه اجرای انشعاب}} = \frac{1}{(n-10/100)+0/05}$$

تبصره یک: چنانچه $n=30$ باشد ضريب جبران هزینه انشعاب برابر 1/25 می باشد.

تبصره دو: اعمال ضريب فوق چنانچه صرفاً در مرحله برآورد اولیه هزینه اجرای کار منظور گردیده باشد قابل محاسبه بوده و در طول مدت اجرای پروزه نیز قابل تغییر نمی باشد.

تبصره سه: مبلغ محاسبه شده از ضريب فوق در صورتی که در برآورد هزینه اجرای کار منظور شده باشد قابل پرداخت است.

فصل پانزدهم - انشعاب خانگی و تجاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۱۵۰۱۰۰۱	علامت گذاری، پیاده کردن مسیر و گج ریزی	انشعاب	۲۳۱,۷۲۰		
۵۳۱۵۰۲۰۰۱	آماده سازی علمک فلزی به قطر ۰.۷۵ با ۱ اینچ و تهیه و نصب لوله غلاف گالوانیزه به قطر ۱.۵ اینچ بر روی آن طبق نقشه SM-۶۰۰۷ یا ۶۲۳۴	عدد	۶,۳۴۸,۳۲۰		
۵۳۱۵۰۲۰۰۲	حمل و نصب لوله فلزی غلاف انشعاب (آماده شده همراه لوله ۰/۷۵ اینچ گاز) و تهیه و نصب دو عدد بست دیواری و رنگ آمیزی طبق نقشه SM-۶۰۰۷	عدد	۶۹۷,۱۶۰		
۵۳۱۵۰۳۰۰۱	نصب سه راه انشعاب فولادی شامل حمل و برداشتن عایق، جوشکاری، هزینه‌های هات تپ و تکمیل عایق لوله و سه راهی در داخل کاتال	عدد	۲,۰۶۹,۷۴۰		
۵۳۱۵۰۴۰۰۱	نصب کامل لوله ۰/۷۵ اینچ کف خواب شامل حفر کاتال در زمین غیر سنگی، سرند کردن یا تهیه خاک نرم، حمل لوله، زنگ زدایی، جوشکاری، عایق‌کاری سرد، استقرار لوله در کاتال، خاک‌پریزی، قراردادن نوار زرد، غرقاب کردن، کوبیدن خاک و حمل مواد زائد به محل مجاز و تضافت محل کار طبق نقشه Z / ۶۰۰۷ و مشخصات فنی	متر لوله	۱,۸۷۹,۲۴۰		
۵۳۱۵۰۵۰۰۱	جوشکاری کامل لوله و اتصالات در داخل کاتال به قطر ۰/۷۵ اینچ	سرجوش	۱,۳۸۵,۱۶۰		
۵۳۱۵۰۶۰۰۱	نصب کامل لوله انشعاب پلی اتیلن کف خواب به قطر ۲۵ میلیمتر شامل حمل لوله و اتصالات ببریدن و نصب لوله با دو عدد بوشن فیوزن دار و حفر کاتال در زمین غیر سنگی ، استقرار لوله در کاتال و سرند کردن یا تهیه خاک نرم، ریختن در کاتال و قراردادن نوار زرد، خاک‌پریزی مجدد خاک‌های حاصل از کاتال کنی به داخل کاتال، غرقاب یا کوبیدن آن، حمل مواد زائد به خارج کارگاه و پاکسازی اطراف کاتال طبق نقشه SC-۶۲۳۰، SC-۶۲۳۱، SC-۷۰۴۰، SM - ۶۲۳۱.	متر	۱,۴۰۴,۸۹۰		
۵۳۱۵۰۶۰۰۲	ایجاد شیار در سطح دیوار های آجری یا لاشه به سطح مقطع ۲۰x۲۰ سانتیمتر مریع و بازسازی آن با مصالح مشابه و ملات ماسه سیمان به ارتفاع ۲ متر به منظور نصب علمک طبق نقشه SM-۶۲۳۰ و مشخصات فنی نقشه	مورد	۴,۸۸۱,۷۹۰		
۵۳۱۵۰۶۰۰۳	ایجاد شیار در سطح دیوار های سنگی یا بتونی به سطح مقطع ۲۰x۲۰ سانتیمتر مریع و بازاری آن با مصالح مشابه و ملات ماسه سیمان به ارتفاع ۲ متر به منظور نصب علمک طبق نقشه SM-۶۲۳۰ و SM-۶۲۳۱ و مشخصات فنی نقشه	مورد	۸,۷۶۴,۱۵۰		
۵۳۱۵۰۷۰۰۱	نصب لوله انشعاب پلی اتیلن علمک به قطر ۲۵ میلیمتر، نصب بوشن، T, F و یک سرندنه و تهیه و حمل PVC غلاف به قطر ۶۳ میلیمتر و نصب تگهدارنده TF طبق نقشه SM-۶۲۳۰ و مشخصات فنی	مورد	۳,۵۹۴,۲۶۰		
۵۳۱۵۰۷۰۰۲	نصب لوله انشعاب پلی اتیلن علمک به قطر ۲۵ میلیمتر، شامل بارگیری و حمل و باراندازی لوله و اتصالات ، نصب بوشن، T, F و یک سرندنه و جوشکاری و عایق‌کاری و تهیه و بارگیری و حمل و نصب لوله PVC غلاف به قطر ۶۳ میلیمتر با درپوش لاستیکی و تهیه و نصب تگهدارنده TF طبق نقشه SM-۶۲۳۱ و مشخصات فنی	مورد	۵,۷۱۰,۵۳۰		
۵۳۱۵۰۷۰۰۳	آماده سازی لوله علمک فلزی به قطر ۰.۷۵ یا ۱ اینچ و تهیه و نصب لوله و اتصالات PVC و لوله غلاف گالوانیزه به قطر ۱.۵ اینچ با درپوش های لاستیکی طبق نقشه SC-۷۰۴۰ (mm ۲۵,۳۲) و مشخصات فنی	مورد	۷,۲۹۶,۷۸۰		
۵۳۱۵۰۷۰۰۴	بارگیری، حمل و نصب غلاف عملک انشعاب پلی اتیلن (آماده شده همراه لوله فلزی ۰/۷۵ اینچ) شامل تهیه و ساخت و نصب سه عدد بست دیواری و رنگ آمیزی و تهیه مصالح و ریختن بتن اطراف لوله گالوانیزه طبق نقشه SC-۷۰۴۰ و مشخصات فنی	عدد	۷۵۳,۷۷۰		
۵۳۱۵۰۸۰۰۱	نصب لوله انشعاب پلی اتیلن علمک به قطر ۲۵ میلیمتر، شامل بارگیری و حمل و باراندازی لوله و اتصالات ، نصب بوشن، T, F و یک سرندنه و جوشکاری و عایق‌کاری و تهیه و بارگیری و حمل و نصب لوله PVC غلاف به قطر ۶۳ میلیمتر با درپوش لاستیکی و تهیه و نصب تگهدارنده TF طبق نقشه SC-۷۰۴۰ و مشخصات فنی	عدد	۲,۰۱۰,۸۸۰		
۵۳۱۵۰۹۰۰۱	نصب سه راهی انشعاب پلی اتیلن شامل حمل و تراشیدن لوله پلی اتیلن گازدار و برق گذاری آن و هزینه HOT TAP	عدد	۵,۰۷۸,۸۴۰		
۵۳۱۵۱۰۰۰۱	تهیه مصالح و ساخت جعبه انشعاب به ابعاد و مشخصات طبق نقشه استاندارد گاز	عدد	۶,۵۴۴,۸۰۰		
۵۳۱۵۱۱۰۰۱	بس تن شیر قبل از رگلاتور بر روی لوله انشعاب شامل بارگیری و حمل و باراندازی و بستن آن	عدد	۳۸۹,۶۲۰		
۵۳۱۵۱۲۰۰۱	آزمایش نشتی و مقاومت انشعاب و رفع نواقص	انشعاب	۳,۱۵۱,۱۹۰		
۵۳۱۵۱۳۰۰۱	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۰/۷۵ یا ۱ اینچ عایق نشده برای انشعاب	متر	۴,۱۴۰		

فصل پانزدهم - انشعاب خانگی و تجاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۱۵۱۳۰۰۲	بارگیری یا باراندازی لوله ۷/۷۵ اینچ عایق شده برای انشعاب	متر	۵,۹۳۰		
۵۳۱۵۱۳۰۰۳	بارگیری یا باراندازی شیرها و اتصالات به قطر ۷/۷۵ اینچ برای انشعاب	عدد	۷۲,۷۱۰		
۵۳۱۵۱۳۰۰۴	حمل شهری لوله عایق نشده به قطر ۷/۷۵ اینچ برای انشعاب	متر	۶,۰۵۰		
۵۳۱۵۱۳۰۰۵	حمل شهری لوله عایق شده به قطر ۷/۷۵ اینچ برای انشعاب	متر	۸,۹۵۰		
۵۳۱۵۱۳۰۰۶	حمل شهری شیرهای فولادی به قطر ۷/۷۵ اینچ برای انشعاب	عدد	۶۰,۸۷۰		
۵۳۱۵۱۴۰۰۱	برش و پخ زدن منفرد لوله به قطر ۷/۷۵ اینچ برای انشعاب	عدد	۹۷,۸۴۰		

مقدمه:

الف - حمل و نقل شهری

- 1 نرخ های بارگیری، حمل شهری، تخلیه لوله، اتصالها و شیرهای خطوط لوله گاز شهری یا ایستگاه های تقلیل فشار در ردیفهای این فصل منظور شده است.
- 2 در قیمت ردیف های 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 ایمنی مربوط به بارگیری، حمل و باراندازی لوله های فولادی یا پلی اتیلن طبق مشخصات فنی در نرخ ردیفهای این فصل منظور شده است.
- b - حمل و نقل بین شهری
چون در اغلب بروزه های گاز رسانی نیاز به حمل لوله، شیر و اتصالها از شهری دیگر می باشد، لذا نکات زیر برای نرخ های حمل بین شهری این فصل منظور گردیده است.
- 1 به طور کلی، هزینه بارگیری، حمل و باراندازی مصالح تهیه شده توسط پیمانکار، از محل تحویل تا انبار کارگاه و از اینبار کارگاه تا محل مصرف و همچنین مصالحی که تأمین آن در تعهد کارفرماست، از اینبار کارگاه تا محل مصرف در ردیفهای سایر فصل های این فهرست بهاء پیش بینی شده است. ردیف های این فصل، به منظور پرداخت هزینه های بارگیری، حمل و باراندازی از محل تحویل تا انبار کارگاه، تنها برای مواردی که در بند های 2 و 3 درج شده است پیش بینی گردیده است.
- 2 هزینه بارگیری، حمل و باراندازی مصالحی که تأمین آن در تعهد کارفرماست از محل تحویل تا انبار کارگاه به صورت جداگانه از ردیفهای مربوط در این فصل پرداخت می شود.
- تصریه 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.
- تصریه 2 : چنانچه لوله های دریافتی از کارفرما، از محل تحویل مستقیماً 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 تحویلی کارفرما محل تحویل مصالح یاد شده به پیمانکار است.
- 4 هزینه حمل، شیرآلات، اتصالها و مصالح پوشش با استفاده از ردیف های این فصل و اعمال ضریب 2/50 محاسبه می شود.
- 5 محاسبه هزینه حمل لوله فولادی، شیر آلات، اتصالها، و مصالح پوشش در محدود شهری از ردیفهای 531617001 الی 531618006 و به اضافه 20 درصد پرداخت می شود.
- 6 بهای حمل لوله، با استفاده از بهای واحد ردیف های این فصل و مقدار تن معادل آن طبق رابطه ذیل محاسبه می شود پرداخت می گردد:

$$T = 1/2 \times 24 N/n$$

$$T = \text{مقدار تن معادل}$$

$$N = \text{تعداد کل شاخه لوله ها}$$

$$N = \text{تعداد شاخه های استاندارد لوله قابل حمل با یک تریلی که از جدول 1 موجود در پیوست 7) به دست می آید.}$$
- 7 بهای واحد حمل لوله پلی اتیلن با استفاده از بهای واحد ردیف های این فصل و تعداد و مقدار تن معادل آن طبق رابطه (2) ذیل محاسبه می شود، پرداخت می گردد:

$$T = 1/2 \times 24 M/m^2$$

$$T = \text{مقدار تن معادل}$$

$$M = \text{متراز کل لوله ها (بر حسب متر)}$$

$$M = \text{متراز استاندارد لوله قابل حمل با یک تریلی که از جدول 2 (موجود در پیوست 7) بدست می آید.}$$
- تصریه 1 : چنانچه محدودیت راه ها و بل های مسیر امکان حمل لوله مطابق حدول 1 (موجود در پیوست 7) را مقدور ننماید، تعداد شاخه ها بر اساس نظر مهندس مشاور تعیین خواهد شد.
- تصریه 2 : در صورتی که لوله دارای پوشش پلی اتیلن و یا هر نوع عایق دیگر باشد، قیمت ردیفهای این فصل به اضافه 5 درصد پرداخت می شود.
- 8 در صورتی که حمل مصالح در راه های خاکی و شنی انجام شود، بهای واحد ردیفهای این فصل به اضافه 30 درصد، پرداخت می شود.
- 9 مبنای تعیین مسافت حمل، نزدیکترین راه طبق آخرین دفترچه مسافت وزارت راه و ترابری است، و در مورد راه هایی 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.
- 10 جهت محاسبه هزینه حمل و نقل مواد از قبیل نوار و قیر از ردیف شماره 531609001 استفاده شود.

فصل شانزدهم - حمل و نقل

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۱۶۰۷۰۰۱	بارگیری یا باراندازی لوله پلی اتیلن به قطر ۴۰ میلیمتر (حلقوی)	متر	۶,۸۱۰		
۵۳۱۶۰۷۰۰۲	بارگیری یا باراندازی لوله پلی اتیلن به قطر ۶۳ میلیمتر (حلقوی)	متر	۱۲,۸۷۰		
۵۳۱۶۰۷۰۰۳	بارگیری یا باراندازی لوله پلی اتیلن به قطر ۹۰ میلیمتر (حلقوی)	متر	۲۰,۳۹۰		
۵۳۱۶۰۷۰۰۴	بارگیری یا باراندازی لوله پلی اتیلن به قطر ۱۱۰ میلیمتر (شاخه ای)	متر	۲۱,۷۶۰		
۵۳۱۶۰۷۰۰۵	بارگیری یا باراندازی لوله پلی اتیلن به قطر ۱۲۵ میلیمتر (شاخه ای)	متر	۲۲,۳۷۰		
۵۳۱۶۰۷۰۰۶	بارگیری یا باراندازی لوله پلی اتیلن به قطر ۱۶۰ میلیمتر (شاخه ای)	متر	۴۰,۴۵۰		
۵۳۱۶۰۷۰۰۷	بارگیری یا باراندازی لوله پلی اتیلن به قطر ۲۰۰ میلیمتر (شاخه ای)	متر	۴۷,۷۳۰		
۵۳۱۶۰۷۰۰۸	بارگیری یا باراندازی لوله پلی اتیلن به قطر ۲۲۵ میلیمتر (شاخه ای)	متر	۵۱,۱۴۰		
۵۳۱۶۰۸۰۰۱	بارگیری یا باراندازی اتصالات پلی اتیلن (سه راه، زانو، تبدیل و غیره) به قطر ۴۰ میلیمتر	عدد	۲۵,۴۴۰		
۵۳۱۶۰۸۰۰۲	بارگیری یا باراندازی اتصالات پلی اتیلن (سه راه، زانو، تبدیل و غیره) به قطر ۶۳ میلیمتر	عدد	۳۱,۸۰۰		
۵۳۱۶۰۸۰۰۳	بارگیری یا باراندازی اتصالات پلی اتیلن (سه راه، زانو، تبدیل و غیره) به قطر ۹۰ میلیمتر	عدد	۴۴,۹۰۰		
۵۳۱۶۰۸۰۰۴	بارگیری یا باراندازی اتصالات پلی اتیلن (سه راه، زانو، تبدیل و غیره) به قطر ۱۱۰ میلیمتر	عدد	۵۳,۲۵۰		
۵۳۱۶۰۸۰۰۵	بارگیری یا باراندازی اتصالات پلی اتیلن (سه راه، زانو، تبدیل و غیره) به قطر ۱۲۵ میلیمتر	عدد	۵۵,۸۵۰		
۵۳۱۶۰۸۰۰۶	بارگیری یا باراندازی اتصالات پلی اتیلن (سه راه، زانو، تبدیل و غیره) به قطر ۱۶۰ میلیمتر	عدد	۶۳,۶۱۰		
۵۳۱۶۰۸۰۰۷	بارگیری یا باراندازی اتصالات پلی اتیلن (سه راه، زانو، تبدیل و غیره) به قطر ۲۰۰ میلیمتر	عدد	۷۵,۳۳۰		
۵۳۱۶۰۸۰۰۸	بارگیری یا باراندازی اتصالات پلی اتیلن (سه راه، زانو، تبدیل و غیره) به قطر ۲۲۵ میلیمتر	عدد	۸۵,۱۷۰		
۵۳۱۶۰۹۰۰۱	بارگیری یا باراندازی مصلح کارفرما نوار، قیر و لوازم	تن	۱,۸۳۴,۹۳۰		
۵۳۱۶۱۵۰۰۱	حمل شهری لوله پلی اتیلن به قطر ۴۰ میلیمتر (حلقوی)	متر	۱۶,۷۵۰		
۵۳۱۶۱۵۰۰۲	حمل شهری لوله پلی اتیلن به قطر ۶۳ میلیمتر (حلقوی)	متر	۳۷,۳۳۰		
۵۳۱۶۱۵۰۰۳	حمل شهری لوله پلی اتیلن به قطر ۹۰ میلیمتر (حلقوی)	متر	۴۳,۱۷۰		
۵۳۱۶۱۵۰۰۴	حمل شهری لوله پلی اتیلن به قطر ۱۱۰ میلیمتر (شاخه ای)	متر	۵۹,۳۹۰		
۵۳۱۶۱۵۰۰۵	حمل شهری لوله پلی اتیلن به قطر ۱۲۵ میلیمتر (شاخه ای)	متر	۸۲,۳۶۰		
۵۳۱۶۱۵۰۰۶	حمل شهری لوله پلی اتیلن به قطر ۱۶۰ میلیمتر(شاخه ای)	متر	۱۰۵,۱۵۰		
۵۳۱۶۱۵۰۰۷	حمل شهری لوله پلی اتیلن به قطر ۲۰۰ میلیمتر (شاخه ای)	متر	۱۵۳,۷۹۰		
۵۳۱۶۱۵۰۰۸	حمل شهری لوله پلی اتیلن به قطر ۲۲۵ میلیمتر (شاخه ای)	متر	۲۱۶,۳۳۰		
۵۳۱۶۱۶۰۰۱	حمل شهری اتصالات (سه راه، زانو، تبدیل و بوشن) پلی اتیلن به قطر ۴۰ میلیمتر	عدد	۶۲,۹۴۰		
۵۳۱۶۱۶۰۰۲	حمل شهری اتصالات (سه راه، زانو، تبدیل و بوشن) پلی اتیلن به قطر ۶۳ میلیمتر	عدد	۷۸,۴۴۰		
۵۳۱۶۱۶۰۰۳	حمل شهری اتصالات (سه راه، زانو، تبدیل و بوشن) پلی اتیلن به قطر ۹۰ میلیمتر	عدد	۱۱۲,۵۴۰		
۵۳۱۶۱۶۰۰۴	حمل شهری اتصالات (سه راه، زانو، تبدیل و بوشن) پلی اتیلن به قطر ۱۱۰ میلیمتر	عدد	۱۳۱,۶۰۰		
۵۳۱۶۱۶۰۰۵	حمل شهری اتصالات (سه راه، زانو، تبدیل و بوشن) پلی اتیلن به قطر ۱۲۵ میلیمتر	عدد	۱۵۷,۶۶۰		
۵۳۱۶۱۶۰۰۶	حمل شهری اتصالات (سه راه، زانو، تبدیل و بوشن) پلی اتیلن به قطر ۱۶۰ میلیمتر	عدد	۱۷۴,۹۹۰		
۵۳۱۶۱۶۰۰۷	حمل شهری اتصالات (سه راه، زانو، تبدیل و بوشن) پلی اتیلن به قطر ۲۰۰ میلیمتر	عدد	۲۰۰,۱۲۰		
۵۳۱۶۱۶۰۰۸	حمل شهری اتصالات (سه راه، زانو، تبدیل و بوشن) پلی اتیلن به قطر ۲۲۵ میلیمتر	عدد	۲۱۹,۸۶۰		
۵۳۱۶۱۷۰۰۱	بارگیری و حمل تا ۳۰ کیلومتر و باراندازی مصالح	تن	۱,۵۳۶,۴۲۰		
۵۳۱۶۱۸۰۰۱	حمل مصالح، نسبت به مازاد بر ۳۰ کیلومتر، تا فاصله ۷۵ کیلومتر	تن/کیلومتر	۲۵,۷۴۰		
۵۳۱۶۱۸۰۰۲	حمل مصالح، نسبت به مازاد بر ۷۵ کیلومتر، تا فاصله ۱۵۰ کیلومتر	تن/کیلومتر	۱۷,۳۸۰		
۵۳۱۶۱۸۰۰۳	حمل مصالح، نسبت به مازاد بر ۱۵۰ کیلومتر، تا فاصله ۳۰۰ کیلومتر	تن/کیلومتر	۱۰,۹۵۰		
۵۳۱۶۱۸۰۰۴	حمل مصالح، نسبت به مازاد بر ۳۰۰ کیلومتر، تا فاصله ۴۵۰ کیلومتر	تن/کیلومتر	۹,۰۱۰		

فصل شانزدهم - حمل و نقل

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۱۶۱۸۰۰۵	حمل مصالح، نسبت به مازاد بر 45° کیلومتر، تا فاصله 75° کیلومتر	تن/کیلومتر	۷,۷۲۰		
۵۳۱۶۱۸۰۰۶	حمل مصالح، نسبت به مازاد بر 75° کیلومتر	تن/کیلومتر	۶,۴۳۰		

پیوست ۱ - مصالح پای کار

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۴۱۰۱۰۰۱	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 تعاریف

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.

1-2 ساختمندانهای پشتیبانی ، به ساختمندانهای گفته می شود که برای پشتیبانی عملیات اجرایی ، مورد بحث برداری قرار می گیرند ، مانند کارگاههای سروشیده ، شامل کارگاههای تاسیساتی ، آهنگری ، نجاری ، آرماتوربندی ، باطنی سازی ، صافکاری ، نقاشی ، ساخت قطعات پیش ساخته و مانند آن ، تعمیرگاههای سروشیده ماشین آلات ، اینبارهای سروشیده ، اینبار مواد منفجره ، آزمایشگاه پیمانکار ، اتاق محل ترانسفورماتورها و مولدات برق ، ایستگاه سوخت رسانی.

1-3 ساختمندانهای عمومی ، به ساختمندانهای گفته می شود که برای افراد مستقر در کارگاه و سروس دادن به آنها ، مورد استفاده قرارگیرد ، مانند دفاتر کار ، نمازخانه ، مهمانسرا ، ساختمندانهای مسکونی ، غذاخوری ، آشیخانه ، نانوایی ، فروشگاه ، درمانگاه ، رختشویخانه ، تلفنخانه ، پارکینگهای سروشیده.

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

1-5 منظور از ورودی کارگاه ، محل یا محل هایی 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.

1-6 اینبار کارگاه ، محل یا محل هایی 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.

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

1-8 راههای سروس ، راه هایی است که برای دسترسی به محل اجرای عملیات احداث می شود.

1-9 راههای ارتیاطی ، راه هایی است که معادن مصالح ، منابع آب ، محل قرضه مصالح ، اینبار مواد سورا و مانند آن را به طور مستقیم با با واسطه راههای دیگر ، به محل اجرای عملیات متصل می کند.

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

1-11 منظور از تامین در شرح ردیفهای تجهیز و برچیدن کارگاه ، فراهم کردن ساختمندانهای 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 بحث برداری از آنهاست.

1-12 برچیدن کارگاه ، عبارت است از جمع آوری مصالح ، تأسیسات و ساختمندانهای موقت ، خارج کردن مصالح ، تجهیزات ، ماشین آلات و دیگر تدارکات پیمانکار از کارگاه ، تسطیح ، تمیز کردن و در صورت لزوم بشکل اول برگداختن زمینها و محلهای تحویلی 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 ، برحسب قیمت های محل اجرای این های عملیات و با منظور نمودن هزینه های بالا اسرا بر صورت مقطوعه برآورد کرده و در برابر ردیفهای مورد نظر ، درج نماید و چنانچه مشخصات ویژه ای برای تجهیز و برچیدن کارگاه لازم باشد ، آن را در استناد متقاضه و پیمان ، پیش بینی کند. برای ساختمندانهایی که احداث میشود ، ارزیابی مصالح بازیافتی ، از هزینه احداث کسر شده و حاصل به عنوان برآورد آنها منظور می شود. در مورد ساختمندانهای پیش ساخته ، مانند کاروانها و قطعات پیش ساخته ساختمندانهای ، مانند قابهای فلزی ، هزینه حمل و نصب ، استهلاک و سرمایه گذاری آنها ، در طول اجرای کار محاسبه شده و جزو برآورد هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه ، منظور می شود. در پیمان هایی که از چند رشته فهرست بهای واحد استفاده می شود ، تنها یک فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه برای کل کار تهیه می گردد.

2-2 ساختمندانهای تأسیسات و راه هایی که در برآورد هزینه های تجهیز کارگاه ، با اولویت دادن به اجرای تأسیسات جنی یا زیرینایی که در طرح برای دو هزار بحث برداری پیش بینی شده است و در دوره اجرا نیاز خواهد بود ، از تأسیسات یاد شده به عنوان تجهیز کارگاه استفاده گردد و این موضوع در اسناد و مدارک پیمان درج شود. در این حالت ، هزینه آنها با استفاده از فهرست های بهای واحد رشته مربوط میگردد ، 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 جنی یا زیرینایی که در برآورد هزار بحث برداری پیش بینی شده است و در دوره اجرا نیاز خواهد بود ، از تأسیسات یاد شده به عنوان تجهیز کارگاه استفاده گردد و این موضوع در اسناد و مدارک پیمان درج شود. در این حالت ، هزینه آنها 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 یا تامین ساختمندانهای مسکونی ، اداری ، پشتیبانی و عمومی یا سایر موارد ، از تأسیسات جنی یا زیرینایی که برای دوران بحث برداری از طرح پیشنهادی 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 صرفًا هزینه نگهداری و بحث برداری آنها در دوران اجرا ، در هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه ، منظور خواهد شد.

2-3 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 ، کابل کشی ، و کابل کشی ، برای دوران اجرا لازم باشد ، باید انجام آن در شرایط خصوصی پیمان ، پیش بینی شود.

2-4 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 ، پرداخت تعریفه های ثابت برق (دیماند) و هزینه های انشعاب و اشتراك برق و سایر کارهای مشابه است ، تعهدات کارفرما در این زمینه ، به طور مشخص در شرایط خصوصی پیمان درج می شود و هزینه ای از این بابت در تجهیز و برچیدن کارگاه ، منظور نخواهد شد . چنانچه تدارک برق تا ورودی کارگاه به عهده کارفرما نباشد ، هزینه آن برآورد و پس از کسر هزینه های قابل برگشت در پایان کار ، باقیمانده جزو هزینه های تجهیز و برچیدن کارگاه پیش بینی می شود.

2-5 در صورتی که کارفرما در نظر دارد تدارک آب رسانی تا ورودی کارگاه یا احداث چاه آب راهه 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 با نیمه عمیق و پرداخت هزینه های برداشت آب، تعهدات کارفرما در این زمینه، در شرایط خصوصی پیمان درج شده و هزینه های 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 آن پس از کسر هزینه های قابل برگشت در پایان کار، جزو هزینه های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور خواهد شد.

2- چنانچه برای دسترسی به کارگاه در دوره اجرا نیاز به راه دسترسی پیمان بیش بینی شود. در صورتی که براساس شرایط خصوصی پیمان احداث آن در شرایط خصوصی پیمان بیش بینی شود. در حالتی که احداث راه دسترسی به عهده کارفرما باشد، هزینه ای از این بابت در ردیفهای تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نخواهد شد. در حالی که احداث راه دسترسی به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن با استفاده از فهرست بهای واحد پایه رشتہ راه، باند فروduct و زیرسازی راه آهن محاسبه و به صورت مقطوع در برآورد هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه بیش بینی می شود.

2- با وجود این طبق شرایط عمومی پیمان تأمین زمین برای تجهیز کارگاه به عهده کارفرماست، چنانچه کارفرما در نظر داشته باشد تمام یا قسمتی از زمین تجهیز کارگاه توسط پیمانکار تامین شود، باید تأمین زمین ازوی پیمانکار را در شرایط خصوصی پیمان بیش بینی کرده و هزینه اجراه آن را جزو برآورد هزینه های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نماید.

8- به استثنای تعهداتی که در این فهرست بها و شرایط عمومی پیمان تجهیز کارگاه به عهده کارفرما گذاشته شده است، هر نوع تسهیلات دیگری که کارفرما در نظر دارد برای تجهیز کارگاه در اختیار پیمانکار قراردهد، باید آنرا در شرایط خصوصی پیمان بیش بینی کند.

9- هزینه تجهیز کارگاه هایی مانند تاسیسات، آهنگری، تراشکاری، نجاری، آرتانوریندی و ساخت قطعات پیش ساخته، دربهای واحد ردیفهای فصل های مربوط، محاسبه شده است و از این بابت، در ردیفهای این هزینه تجهیز تعمیرگاه های ماشین آلات در هزینه ساختی ماشین آلات، در ردیفهای فصل های مربوط در نظر گرفته شده است و از این

10- هزینه ای در ردیفهای این هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی شود.

2- 11- هزینه آب و برق مصرفی برای اجرای عملیات، دربهای واحد ردیفهای فصل های مربوط، محاسبه شده است و از این بابت، هزینه ای در ردیفهای تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نمی شود.

2- 12- هزینه غذای کارمندان و کارگران پیمانکار در کارگاه، در هزینه بالاسری (هزینه مستمر کارگاه) این فهرست بها پیش بینی شده است. در کارهایی که لازم است پیمانکار هزینه یا کمک هزینه هایی برای تأمین غذای کارکنان پرداخت کند، این هزینه جزو هزینه های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می شود.

2- 13- در کارهایی که تأمین غذای کارمندان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه، در کارگاه ضروری است، شمار استفاده 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.

2- 14- پیش بینی هزینه تامین وسیله نقلیه مورد نیاز کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه توسط پیمانکار، در برآورد هزینه اجرای عملیات مجاز نیست.

2- 15- هزینه راههای انجرافی، جزو ردیفهای تجهیز و برچیدن کارگاه منظور خواهد شد. حجم عملیات مربوط به راههای انجرافی، براساس فهرست بهای پایه رشتہ راه، راه آهن و باند فروduct محسوب شده و مقادیر آن در فهرست بها و مقادیر کار، منظور و برآورد می شود.

2- 16- نقشه و مشخصات ساختمان های فاتر و محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندسی مشاور و آزمایشگاه، در اسناد مناقصه درج شده، هزینه اجرای آنها، با توجه به نقشه های اجرایی و مشخصات تعیین شده و به صورت مقطوع برآورد می شود.

2- 17- جمع مبالغ مقطوع هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، بدون احتساب هزینه های مربوط به ردیفهای 4203001 تا 4203003 فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه، نباید از میزان تعیین شده در زیر بیشتر شود. در صورتی که در موارد استثنایی این هزینه از حد تعیین شده، بیشتر باشد، هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، باید قبل از انجام مناقصه با ارجاع کار به صورت ترک مناقصه به تصویب معافون امور مهندسی برسد.

2- 17- 1- اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه.

2- 17- 2- کارهای مربوط به فهرست بهای پایه رشتہ خطوط لوله روزمیانی نفت و گاز، به میزان 6 درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه.

2- 17- 3- کارهای مربوط به فهرست بهای پایه واحد رشتہ خطوط لوله کمربندی و تغذیه نفت و گاز، به میزان 6 درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه.

2- 17- 4- کارهای مربوط به فهرست بهای پایه واحد رشتہ گاز رسانی به صنایع، به میزان 6 درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه.

2- 17- 5- کارهای مربوط به فهرست بهای واحد رشتہ خطوط لوله گاز شهری فولادی 5 درصد / پلی اتیلن 6 درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه.

2- 17- 6- در کارهایی که برای برآورد هزینه اجرای آنها بیش از یک رشتہ فهرست بها استفاده می شود، هرگاه حد مبلغ تجهیز و برچیدن کارگاه رشته های یکار رفته که طبق بندهای 1-17 تا 5-2، تعیین می شود یکسان نباشد، عددی بین 5 درصد تا 6 درصد به تناسب مبلغ برآورد مربوط به هر یک از رشتہ های محاسبه می شود.

-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 تعییه کرده و پس از تأیید مهندس مشاور، آن را مبنای تجهیز کارگاه قرار دهد.

3- 2- کارفرما با توجه به روش پیش بینی شده در شرایط خصوصی پیمان برای تأمین آب، برق، گاز و تلفن، پیمانکار را به دستگاههای اجرایی و سازمان های دولتی برای گرفتن انشعاب آب، برق، گاز و تلفن و یا گرفتن مجوز احداث چاه عمیق یا نیمه عمیق و موارد مشابه، برای استفاده موقت در 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 اجرایی 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 کارگاه، در حدی که اسناد و مدارک پیمان پیش بینی شده است، انجام می شود، تجهیز مازاد بر موارد یا مبالغ پیش 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 جدید (موضوع تجهیز بند 1 دستور العمل نحوه تعیین قیمت جدید)، قابل پرداخت است.

3- 5- 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 پیش بینی شده در ردیفهای مربوط، پرداخت خواهد شد.

3- 6- پیمانکار، موظف است به هزینه خود، اینبه و ساختمان های کارگاه را برای تجهیز کارگاه احداث می کند، در برابر حوادث اتفاقی، مانند آتش سوزی و سیل، بیمه کند.

3- 7- ساختمان ها و تاسیسات مربوط به تجهیز کارگاه که در زمین های 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 ساختمان ها و قطعات پیش ساخته، چنانچه ساختمان ها و تأسیسات تجهیز کارگاه که توس ط پیمانکار در زمین کارفرما اجرا شده است، مورد نیاز کارفرما باشد، بهای مصالح بازیافتی آنها ، براساس نرخ متعارف روز با توافق دو طرف تعیین و با پرداخت وجه آن به پیمانکار، ساختمان ها و تأسیسات یادشده، به کارفرما واگذار می شود.

4 - نحوه پرداخت

1- 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 می‌شود.

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

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

1-1-2- هزینه برچیدن کارگاه، پس از اتمام عملیات برچیدن کارگاه، در صورت وضعیت منظور و پرداخت می‌شود.

2- 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 تغذیه نفت و گاز، خطوط لوله گاز رسانی شهری، گاز رسانی به صنایع و خطوط لوله روزمنی 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.

تصریف: 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)
۵۳۴۲۰۱۰۰۲	تأمین و تجهیز محل سکونت کارگران پیمانکار	مقطوع	.		
۵۳۴۲۰۱۰۰۳	تأمین و تجهیز دفاتر کار پیمانکار	مقطوع	.		
۵۳۴۲۰۲۰۰۱	تأمین لباس کار، کفش و کلاه حفاظتی کارگران	مقطوع	.		
۵۳۴۲۰۳۰۰۱	آمین و تجهیز محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه	مقطوع	.		
۵۳۴۲۰۳۰۰۲	تأمین و تجهیز ساختمانهای اداری و دفاتر کار کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه	مقطوع	.		
۵۳۴۲۰۳۰۰۳	تأمین غذای کارمندان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه	مقطوع	.		
۵۳۴۲۰۴۰۰۱	تأمین هزینه تجهیز انبارهای سربوشهیده و موارد مشابه	مقطوع	.		
۵۳۴۲۰۴۰۰۳	تأمین و تجهیز ساختمانهای عمومی	مقطوع	.		
۵۳۴۲۰۶۰۰۲	تأمین برق کارگاهی	مقطوع	.		
۵۳۴۲۰۶۰۰۳	تأمین سیستم‌های مخابراتی داخل کارگاه	مقطوع	.		
۵۳۴۲۰۶۰۰۵	تأمین سیستم سوت خود رسانی کارگاه	مقطوع	.		
۵۳۴۲۰۹۰۰۲	تهیه، نصب و برچیدن ورق‌های فلزی با ضخامت و استقامت مناسب برای تامین عبور افراد یا وسائل نقلیه شهری روی کانال‌های حفر شده.	مقطوع	.		
۵۳۴۲۰۹۰۰۳	بارگیری، حمل و بار اندازی ماشین آلات و تجهیزات به کارگاه و برعکس	مقطوع	.		
۵۳۴۲۱۴۰۰۱	تأمین آزمایشگاه و تاریکخانه با تجهیزات مربوط و تجهیز کارگاه برای انجام آزمایش‌های پرتوگاری، در کارهای شبکه گاز شهری	مقطوع	.		
۵۳۴۲۱۵۰۰۱	تأمین وسایل و تجهیزات لازم جهت حفظ یا انحراف موقت نهرهای زراعی یا جویهای شهری موجود در محدوده کارگاه	مقطوع	.		
۵۳۴۲۱۶۰۰۱	بیمه تجهیز کارگاه	مقطوع	.		
۵۳۴۲۱۷۰۰۱	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 انصمام 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 وجود 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 بیان 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 نقليه 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 برنامه ریزی و کنترل پروژه.
 - 4-6-2 هزینه های نگهداری عملیات انجام شده تا زمان تحويل موقعت.
 - 5-6-2 هزینه های مربوط به امور تحويل موقع 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.

۱- ضریب منطقه ای: قیمت های درج شده در این فهرست بهاء بر مبنای قیمت نیروی انسانی، ماشین آلات، مصالح و حمل، با امکان دسترسی آسان به مصالح و خدمات می باشد. بنابراین جهت جبران هزینه های مضاعف بر پایه توزیع امکانات زیربنایی، شرایط آب و هوایی در سطح کشور، شرایط جغرافیایی، نیروی انسانی و بعد مسافت از مراکز اصلی، ضریب منطقه ای به شرح زیر تعیین و در برآورد هزینه اجرای عملیات، منظور می شود.

۱-۱. ضریب های منطقه ای مربوط به این فهرست بها که در برآورد هزینه اجرای کار مورد استفاده قرار می گیرد، آخرین ضریب هایی است که تا زمان تهیه برآورد هزینه اجرای کار، در پیوست بخشنامه شماره ۹۴/۶۹۴۱۶ ۳۰/۰۴/۹۴ مورخ ۱۳۹۴ یا اصلاحیه های بعدی، از سوی سازمان برنامه و بودجه کشور ابلاغ شده است.

۱-۲. ضرایب منطقه ای این فهرست بها متناظر با ضرایب منطقه ای فهرست بهای واحد پایه خطوط انتقال آب سازمان برنامه و بودجه از بخشنامه بند ۱-۱ این پیوست در نظر گرفته می شود.

۱-۳. در صورتی که نام منطقه محل اجرای پروژه در مناطقی که برای آن ها در بخشنامه مذکور و یا اصلاحیه های بعدی ضریب منطقه ای تعیین شده، موجود نباشد، ضریب منطقه ای شهرستان یا بخشی که پروژه در آن واقع شده است، در برآورد هزینه اجرای عملیات، منظور می شود.

۱-۴. محدوده جغرافیایی استان، شهرستان و بخش، مطابق آخرین نقشه تقسیمات کشوری منتشر شده توسط وزارت کشور است.

۱-۵. برای پروژه هایی که در مناطق مختلف قرار می گیرند، نظیر پروژه های خطی، ضریب منطقه ای براساس میانگین وزنی ضریب های منطقه ای مربوط در مناطق مختلف، با استفاده از رابطه زیر تعیین و در برآورد هزینه اجرای کار، منظور می شود.

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

R: ضریب منطقه مربوط به هر رشتہ

C: مبلغ برآورد هزینه اجرای کار مربوط به هر رشتہ

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

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

C3: مبلغ برآورد هزینه اجرای آن بخش از کار که ضریب منطقه مربوط به آن Rn است.

در پیمان هایی که برای تهیه برآورد هزینه اجرای آنها ، از این فهرست بها استفاده شده است، چنانچه در چهارجوب 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 فهرست بها (که برآورد هزینه اجرای کار با استفاده از آن تهیه شده است) موجود باشد، از ردیفهای موجود این فهرست بها، به عنوان قیمت جدید استفاده خواهد شد. جمع مبلغ مربوط به این ردیفها، نباید از 25 درصد مبلغ اولیه پیمان بیشتر شود.

تبصره : چنانچه برای اجرای کارهای موضوع این بند، تجهیزات جدید و در نتیجه تجهیز کارگاه اضافی نسبت به تجهیز کارگاه پیشینی شده در اسناد و مدارک پیمان نیاز باشد ، در مورد اقلام اضافی تجهیز و هزینه آنها ، با پیمانکار توافق خواهد شد. مبلغ تجهیز و برجیدن اضافی، حداقل تا 25 درصد مبلغ مقطوع تجهیز و برجیدن کارگاه پیمان می تواند 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 می شود، مشابه ردیفهای این فهرست بها، مشمول اعمال تمام ضریب های مندرج در پیمان (مانند ضریب پیشنهادی پیمانکار و برحسب مورد سایر ضریب های مربوط) می گردد.

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

جدول درصد پرداخت مراحل مختلف عملیات احداث ساختمان ایستگاه شهری تقلیل فشار گاز

ردیف	شرح عملیات	درصد احرا
۱	عملیات خاکی با دست	۴
۲	قالبیندی چوبی	۷
۳	کارهای فولادی با میلگرد	۷
۴	بتن درجا	۶
۵	کارهای فولادی سنگین	۲۵
۶	آجر کاری	۷
۷	عایقکاری رطوبتی	۱
۸	کارهای فولادی سبک	۱۴
۹	اندود و بندکشی	۳
۱۰	کارهای سنگی با سنگ پلاک	۱۷
۱۱	رنگ آمیزی	۲
۱۲	آسفالت (محوطه سازی)	۱
۱۳	کارهای برقی	۶

جدول شماره (1):

ظرفیت کامل تریلی بر حسب تعداد شاخه استاندارد لوله فولادی (حمل جاده‌ای)

ضخامت جدار لوله بر حسب هزارم اینچ

قطر اینچ	109	133	141	154	172	188	219	250	312	344
4/3	950	800	752	713						
1		794	694	585						
2/11		405	362	314	292	236				
2	350	350	297	269	230	202	180	170		
3		200	180	170	160	150	140	130		
4		150	150	150	140	130	120	110	90	80
6			90	80	70	70	65	60	50	48
8					70	60	50	49	38	34
10						50	44	44	39	35
12						28	27	27	25	25
14						25	25	25	20	20
16							20	20	20	20

جدول شماره (2):

ظرفیت کامل تریلی برای لوله‌های پلی اتیلن بر حسب متر لوله (حمل جاده‌ای)

شاخه ۱۲ متری						حلقه ۱۰۰ متری						نوع بار
۲۲۵	۲۰۰	۱۶۰	۱۲۵	۱۱۰	۹۰	۶۳	۴۰	۳۲	۲۵	۲۰	قطر اسمی	
۵۷۶	۶۴۸	۸۴۰	۱۴۴۰	۱۸۰۰	۱۶۰۰	۲۵۰۰	۳۵۰۰	۴۶۰۰	۶۵۰۰	۱۰۰۰۰	متر لوله	

نشریه شماره ۵۳-