



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نفت



فهرست بهای اختصاصی

تاسیسات نفت و گاز



: رشته

خطوط لوله کمربندی تغذیه نفت و گاز



نشریه شماره ۵۲

سال ۱۳۹۷

معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری



تاریخ: ۱۳۹۷/۰۱/۲۸
شماره: ۵۷/۱۳۵۴۲۲

پیوست:

معاونین محترم وزیر نفت
معاونین محترم وزیر و مدیران عامل شرکت‌های اصلی
مدیران کل محترم واحدهای ستادی
مدیران عامل محترم شرکت‌های تابعه

موضوع: فهرست‌های بهای اختصاصی تاسیسات نفت، گاز و پتروشیمی سال ۱۳۹۷

بسلام،

احترام‌آم، در راستای بند (۸) از ماده (۳) قانون وظایف و اختیارات وزارت نفت و به منظور یکسان‌سازی مبانی برآورده، به پیوست فهرست‌های بهای تاسیسات نفت، گاز و پتروشیمی سال ۱۳۹۷ به شرح زیر ابلاغ می‌گردد، تا در برآورده مواردی که پس از تاریخ ابلاغ این بخش‌نامه صورت می‌پذیرد، مورد استفاده قرار گیرد:

۱. نصب پالایشگاه‌های نفت و گاز، واحدهای پتروشیمی و واحدهای تفکیک مایعات گازی (NGL)

۲. نصب واحدهای بهره‌برداری نفت و گاز و ایستگاه‌های تراکم گاز

۳. نصب تلمبه‌خانه‌های نفت و انبارهای نفت منطقه‌ای

۴. نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چندراههای

۵. خطوط لوله بین شهری انتقال نفت و گاز

۶. خطوط لوله کمرنگی و تغذیه نفت و گاز

۷. خطوط لوله گاز شهری

۸. گازرسانی به صنایع

۹. خطوط لوله روزمنی جریانی نفت و گاز

۱۰. تعمیرات پالایشگاه

۱۱. تعمیرات خطوط لوله کمرنگی، تغذیه و شبکه گاز

۱۲. عملیات ساختمانی صنعتی نفت و گاز و پتروشیمی

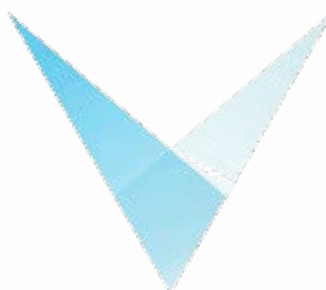
۱۳. نرخ عوامل اختصاصی در کارهای صنعت نفت

کاربران می‌توانند از طریق تارنمایی‌های بهای مربوط doert-mop.ir و det-mop.ir فهرست‌های مربوط را دریافت نمایند.

حبيب... بیطرف

معاون مهندسی، پژوهش و فناوری

۹۷/۰۱/۰۷



shaghool.ir

پیش‌گفتار

تهیه، تدوین و ابلاغ فهرست‌های بهای اختصاصی تاسیسات صفت نفت، گاز و پترولیمی در رشتۀ‌های مختلف، حسب قانون وظایف و اختیارات وزارت نفت، نظام فنی اجرایی کشور، آمین نامه معاملات شرکت ملی نفت، نظام فنی اجرایی طرح‌های صفت نفت و مصوبه هیات مدیره شرکت ملی نفت جزو مسؤولیت‌هایی بوده است که از زمان تشکیل معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری، به مثُل‌ور ایجاد هماهنگی و یکسان سازی مبانی برآورده‌ی پژوهه‌های این صفت به معاونان و مدیران عالی شرکت‌های اصلی، مدیران عالی شرکت‌های فرعی، دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران ابلاغ می‌گردیده است.

اولین مجموعه فهرست‌های بهاد سال ۱۳۷۵ تهیه و ابلاغ گردید و هرسال با بحکاری و مساعدت مدیران، مختصان و کارشناسان این صفت و کسب بازخورد از مجریان، انجمن‌های مهندسی و پیمانکاری کشور مورد تکمیل و توسعه، به بحکام سازی، بازنگری و اصلاح قرار گرفته است. این مجموعه ارزشمند‌بم آکنون پس از طی این سال‌ها، بلغ بردازده جلد فهرست بهای تخصصی گردیده که بیش از بیست هزار رویت تخصصی علمی‌تی را مورد پوشش قرار می‌دهد.

با اهمام بر تلاش صورت گرفته، انتظار آن می‌رود تا بحکارگیری واستفاده از این فهرست بهاد تامی مراعل برآورده‌ی پژوهه‌ها و اعلام نظرات و پیشہ‌دادات، ماراد هرچه کامل تر نمودن آن باری فرماید.

حیب ا.ه. سیطرف

معاون مهندسی، پژوهش و فناوری

نمکروقدراتی

ضمون کرامیداشت یاد و زحمات تمام مدیران، کارشناسان و صاحب نظران ارزشمندی که در طول این مدت در سیر تدوین فهرست های بهاتلاش نموده اند، از آنجاکه تجمع نام تمام این عزیزان در این مقوله نمی کنجد، برای ایشان آرزومند سلامتی و بروزی داریم.

بدین سلسله از مدیران، کارشناسان، صاحب نظران و اعضاي محترم کارگروه های تخصصی که در مراحل تعیین و تدوین فصل ها، ریدین، پیوست ها، آنالیز و بررسی نهایی و تصویب این فهرست به اشتراک داشتهند، تقدیر و نمکروقداری کردیده و توفيق روز افزون تمامی دست اند کاران را، در راه رشد و توسيع صفت عظيم نفت آرزومندیم.

کارگروه کارشناسی و تدوین فهرست بهای خطوط لوله کم بندی و تغییر نفت و گاز

علی آنی مشاور مدیر کل نظام فنی و اجرایی و ارزشیابی طرح ها

بروز بحثیاری رمضانی - رمیں اداره تدوین فهرست بهای و تعییل

ناینگ کان محترم امور های ایجادی و پشتیبانی شرکت ملی گاز

ناینگ کان محترم شرکت های گاز استانی

ناینگ کان محترم شرکت مهندسی و توسعه گاز

امید ساکری

مدیر کل نظام فنی و اجرایی و ارزشیابی طرح ها

فهرست مندرجات

صفحه

عنوان

۱	دستورالعمل کاربرد
۳	کلیات
۳	فصل اول - عملیات ریسه
۵	فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله
۱۰	فصل سوم - آزمایش کنترل کیفیت جوش
۱۲	فصل چهارم - عایقکاری و لوله گذاری
۱۹	فصل پنجم - نصب شیرها و اتصالات
۲۲	فصل ششم - عبور از موانع
۲۶	فصل هفتم - آزمایش و راه اندازی
۲۸	فصل هشتم - حفاظت از زنگ
۳۱	فصل نهم - برش و پخ سر لوله
۳۳	فصل دهم - خمکاری لوله فولادی
۳۵	فصل یازدهم - ایستگاه تقلیل فشار ورودی شهرها (C.G.S)
۳۷	فصل سیزدهم - کارهای خاکی
۳۹	فصل چهاردهم - تهیه نقشه
۴۱	فصل پانزدهم - حمل و نقل
۴۵	پیوست ۱ - مصالح پای کار
۴۶	پیوست ۲ - دستور العمل تجهیز و بر چیدن کارگاه
۵۰	پیوست ۳ - شرح اقلام هزینه بالا سری
۵۱	پیوست ۴ - هزینه های منطقه ای
۵۳	پیوست ۵ - دستورالعمل نحوه تعیین قیمت جدید
۵۴	پیوست ۶ - حمل و نقل

دستورالعمل کاربرد

۱- فهرست بهای خطوط لوله کمربندي و تغذيه نفت و گاز شامل این دستورالعمل (دستورالعمل کاربرد)، کليات، مقدمه فصلها، شرح و بهای واحد رديفها و پيوستهای فهرستبهای، به شرح زير است:

پيوست ۱ : مصالح پای کار.

پيوست ۲ : دستورالعمل تجهيز و برجيدن کارگاه.

پيوست ۳ : شرح اقلام هزینه بالاسري.

پيوست ۴ : ضرائب های منطقه‌اي.

پيوست ۵ : دستورالعمل نحوه تعين قيمت جديد.

پيوست ۶ : حمل و نقل.

این فهرستها برای خطوط لوله کمربندي و تغذيه نفت و گاز در خارج یا محل تامين گاز یا ايستگاه تقليل فشار داخل شهری (S.T.B) و همچنین از محل تامين نفت به محاذن نفت در نظر گرفته شده است.

۲- نحوه برآورد هزینه اجرای کار و تهيه فهرستبهای و مقادير:

۲-۱ شرح رديفهای اين فهرستها به نحوی تهيه شده است که اقلام عمومي کارهای رشته خطوط لوله کمربندي و تغذيه نفت و گاز را زير پوشش قرار دهد، در مواردي که مشخصات فني و اجرائي ويزه‌اي مورد نياز کار باشد، که اقلام کارهای آن با شرح رديفهای اين فهرستها تطبيق نکند، شرح رديف مناسب برای آن اقلام، تهيه و در انتهاي گروه مربوط با شماره رديف جديد درج می‌شود. اين رديفها، با علامت ستاره مشخص شده و به عنوان رديفهای ستاره‌دار ناميده می‌شود. بهای واحد رديفهای ستاره‌دار، با روش تجزيه قيمت و با استفاده از فهرست نفت محاسبه و در برابر رديف موردنظر درگاه دستورالعملی برای نحوه پراحت رديفهای ستاره‌دار موردنياز باشد، متن لازم تهيه و به انتهای مقدمه فصل مربوط با شماره جديد اضافه می‌گردد.

۲-۲ در اين فهرستها به منظور سهولت دسترسی به رديفهای موردنياز و همچنین امكان افزایش رديفها در آينده، رديفهای هر فصل با توجه به ماهيت آنها، به گروهها يا زير فصلهای جداگانه با شماره مشخص تفکيك شده است. شماره رديفهای فهرستها، شامل نه رقم است که به ترتيب از سمت چپ دو رقم اول، به ترتيب شماره رسته و رشته فهرستها، دو رقم دوم، شماره فصل، دو رقم سوم شماره گروه يا زير فصل و سه رقم آخر به شماره رديف اختصاص داده است.

۲-۳ برای هر يك اقلامي که در کليات با مقدمه فصلها، بهای آنها به صورت درصد از بهای واحد رديف يا رديفهای يا روش ديگر، تعين شده است، باید رديف جداگانه اى با شماره و شرح مناسب در گروه مربوط پيش‌بینی شود و بهای واحد آن که به روش تعين شده محاسبه می‌گردد، در مقابل رديف ياد شده درج شود.

۲-۴ بهای واحد رديفهای که شرح آنها در اين فهرستها موجود است، اما بدون بهای واحد هستند به روش تعين شده در بند ۱-۲ تهيه می‌شود.

۲-۵ شرح و بهای واحد رديفهای موضوع بندهای ۱-۲ و ۳-۲ باید هنگام تهيه برآورد هزینه اجرای کار، به تاييد واحد اجرائي مربوط برسد. ۲-۶ در کارهایی که جمع مبلغ برآورد موضوع رديفهای ۱-۲ و ۳-۲، با اعمال ضرائب های فهرستها، نسبت به مبلغ برآورد هزینه اجرای کار، بيشتر از سی (۳۰) درصد باشد و احتمال اجرائي باید قبل از انجام مناقصه، شرح و بهای واحد رديفهای ياد شده را، همراه با تجزيه قيمت مربوط، برای تصويب به معاونت مهندسي، پژوهش و فناوري ارسال دارند تا پس از رسیدگي و تصويب، ملاک عمل قرار گيرد. در کارهایي که از طريق مناقصه محدود و يا ترک تشريفات مناقصه واگذار ميشوند، سقف ياد شده به ترتيب پانزده (۱۵) و ده (۱۰) درصد خواهد بود.

۲-۷ هنگام تهيه برآورد، به جمع بهای واحد رديفهای اين فهرستها و همچنین رديفهای موضوع بندهای ۱-۲ و ۳-۲ ضریبها و هزینه‌زیر، مطابق روش تعين شده در بند ۲-۲ اعمال خواهد شد:

۲-۷-۱- ضریب طول خط مطابق بند ۴ کليات اين فهرستها

۲-۷-۲- هزینه بالاسري طرح های غير عمراني برای کارهایي که به صورت مناقصه واگذار می‌شوند برابر ۴۱ (چهل و يك) درصد و کارهایي که به صورت تشريفات مناقصه واگذار می‌شوند برابر ۳۰ (سی) درصد می‌باشد. هزینه بالاسري طرح های عمراني برای کارهایي که به صورت مناقصه واگذار می‌شوند، برابر ۳۰ (سی) درصد و کارهایي که به صورت ترک تشريفات مناقصه واگذار می‌شوند برابر ۲۰ (بیست) درصد می‌باشد. شرح افلام هزینه بالاسري به عنوان راهنما در پيوست ۲ درج شده است.

۲-۷-۳- ضریب منطقه اى مطابق پيوست ۴.

۲-۷-۴- هزینه تجهيز و برجيدن کارگاه مطابق دستورالعمل پيوست ۲.

۲-۸ برای برآورد هزینه اجرای هر کار، مقادير اقلام آن، براساس نقشه‌های اجرائي و مشخصات فني، محاسبه شده و بر حسب رديفهای اين فهرستها اندازه‌گيري ميشود. فهرستی که شامل شماره، شرح، واحد، بهای واحد، مقدار و مبلغ رديفهای است، تهيه می‌شود. در اين فهرست، مبلغ هر رديف، حاصل ضرب مقدار در بهای واحد آن رديف است. از جمع مبلغ رديفهای مربوط به هر فصل، مبلغ فصل و از جمع مبالغ فصلها، جمع مبلغ رديفهای فهرست بهاء برای کار موردنظر، به دست می‌آيد. ضرائب های مربوط به هر کار در محدوده شهری و ضريب بالاسري و ضريب منطقه‌اي به جمع مبلغ رديفهای به صورت خطی ضرب شده و هزینه تجهيز و برجيدن کارگاه، به آن افزوده می‌شود. نتيجه، برآورد هزینه اجرائي کار خواهد بود، به مدارك ياد شده، کليات، مقدمه فصلها و پيوستهای ۱، ۲ و ۵ ضميمه مجموعه تهيه شده، به عنوان فهرستها و مقادير، يا برآورد هزینه اجرائي کار، ناميده می‌شود.

۲-۹ مهندس مشاور يا واحد تهيه کننده برآورد باید مشخصات كامل صالح، تجهيزات و همچنین منبع تهيه آنها و به طور کلي هر نوع اطلاعاتي درباره آنها را، که از نظر قيمت موثر بوده و لازم است پيمانکار برای ارایه پيشنهاد قيمت نسبت به آن آگاهی داشته باشد، تهيه و در مشخصات فني خصوصي پيمان درج کند.

۲-۱۰ برآورد کارهای سیویل خطوط لوله (به غير از رديفهای اين فهرستها منظور گردیده است) از قبيل کارهای بتنی، فولادی، احداث حوضجه شيرآلات و مانند اينها بر اساس رديف های فهرستبهای واحد پایه رشته عمليات ساخته اى صنعتی نفت و گاز و پتروشيمی انجام می‌شود.

۲-۱۱ برآورد هزینه اجرای R.O.W (مسير خط لوله) و همچنین عمليات سپرکوي در زمينه‌های ريزشي در صورت صورت براساس فهرستبهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه انجام می‌شود. رديفهایي که به اين روش بهای آنها تعين می‌شود مشمول تصويب موضوع بند ۲-۲ نمي‌شود.

۲-۱۲ هر گاه قطعاتی از خط لوله مورد نظر بصورت روزمندی اجرا شود برآورد هزینه اجرامي آنها براساس فهرستبهای خطوط لوله روزمند جرياني نفت و گاز انجام می‌شود.

۲-۱۳ در کارهایي که برای برآورد هزینه اجرامي آنها بيش از يك رشته فهرستها موردنiaز است، طبق دستورالعمل کاربرد فهرستبهای رشته مربوط بطور جداگانه تهيه می‌شود. فهرستها و مقادير يا برآورد هزینه اجرامي کار به اين ترتيب برای بخش‌های مختلف کار تهيه می‌شود، همراه با يك خلاصه برآورد که برگ خلاصه برآورد هزینه اجرامي کار به تفکيك و به صورت جمع نيز در آن منعكس است، به عنوان فهرستها و مقادير يا برآورد هزینه اجرامي کار، به يكديگر ملحق می‌شوند. در اين نوع کارها، تنها يك فهرست تجهيز و برجيدن کارگاه برای كل کار (نام رشته ها) تهيه می‌شود.

۲-۱۴ اگر در نظر باشد که کار بصورت يك قلم واگذار شود، با استفاده از فهرستها و مقادير و برآورد هزینه اجرامي و مقادير يا استفاده از جدول درصد اجزاي متشكله کار (جدول تفکيكي) تهيه می‌شود، اين جدول می‌بايست به استاد مناقصه الحال گردد.

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 تعیین‌کننده مشخصات کامل کار نیست، بلکه بهای واحد هر یک از ردیف‌ها در صورتی قابل پرداخت است که کار، طبق نقشه و مشخصات فنی انجام شود و با مشخصات تعیین شده درین فهرست‌بها مطابقت داشته باشد.

۳- قیمت‌های این فهرست‌بها، متوسط هزینه اجرای کارهای مربوط به رشتۀ خطوط لوله کمربندی و تغذیه نفت و گاز بوده و هزینه‌های تامین و به‌کارگیری نیروی انسانی، ماشین‌آلات و ابزار و همچنین تامین مصالح مورد نیاز (به استثنای مصالحی که تامین آنها به عهده کارفرما می‌باشد)، بارگیری، حمل و باراندازی مصالح، جایگایی مصالح در کارگاه، اتفاق مصالح درب‌های واحد ردیف‌های این فهرست‌بها پیش‌بینی شده است. و به طور کلی، شامل اجرای کامل کار با رعایت مشخصات فنی و الزامات و رویه‌های نظام مدیریت HSE عمومی است.

۴- قیمت‌های این فهرست‌بها برای پیمان‌های اجرای خطوط لوله کمربندی و تغذیه نفت و گاز در اطراف وکنار شهرها و تا مرز محدوده رسمی خدماتی شهرها (تحت پوشش شهرداری‌ها) و برای طول ۴۰ کیلومتر و بیش از آن در نظر گرفته شده است. در مواردی که بخشی از خط لوله مورد نظر وارد محدوده شهرها شده و یا طول کلی خط (مجموع طول داخل و خارج شهر) کمتر از ۴۰ کیلومتر باشد ضرایبی به شرح زیر و به روش یاد شده در بند ۸-۲ دستورالعمل کاربرد به جمع مبالغ ردیف‌های فهرست‌بها (با رعایت تبصره بند ۱۴-۲) برای کار مورد نظر اعمال می‌شود.

۵- چنانچه بخشی از خط لوله موضوع در داخل محدوده شهرها قرار گرفته باشد "ضریب کار در محدوده شهری" به شرح زیر تعیین می‌شود.

برای قطرهای خط لوله تا ۱۲ اینچ ۱/۱۲

برای قطرهای خط لوله ۱۴ تا ۱۸ اینچ ۱/۱۵

برای قطرهای خط لوله ۲۰ تا ۳۰ اینچ ۱/۲۰

تبصره: ضریب فوق فقط به مبالغ مربوط به کارهای داخل محدوده شهر اعمال می‌شود.

۶- چنانچه مجموع طول خط لوله موضوع (در داخل و یا خارج محدوده شهر) کمتر از ۴۰ کیلومتر باشد "ضریب طول خط" از فرمول زیر محاسبه می‌شود.

$$\text{ضریب طول خط} = \frac{۰/۰۳}{(۰/۰۳ \times (\text{طول خط لوله به کیلومتر} - ۴۰)) + ۱}$$

ضریب حاصل از فرمول فوق تا دو رقم اعشار گرد می‌شود (چنانچه رقم سوم اعشار و بالاتر باشد رقم دوم اعشار به یک رقم بالاتر گرد می‌شود).

۷- قیمت‌های این فهرست‌بها، قیمت‌های کاملی برای انجام کار، طبق نقشه و مشخصات فنی است. هیچ گونه اضافه بهایی بابت سختی زمین، عمق یا ارتفاع اختنا، دهانه‌های کم یا زیاد، تعیینه سوراخ، بارگیری، حمل، باراندازی و کیفیات دیگر که اجرای کار را مشکل‌تر یا مخصوص کند. جز آنکه به صراحت در این فهرست‌بها برای آن بها یا اضافه بها پیش‌بینی شده است، قابل پرداخت نیست.

۸- مبالغ مربوط به ضریب طول خط، کار در محدوده شهری و هزینه تجهیز و برآوردن کارگاه در صورتی که در برآورد هزینه اجرای کار منضم به پیمان، منظور شده باشد، قابل پرداخت است.

۹- با نتیجه‌گیری از مقایسه فصل‌های این فهرست‌بها با یکدیگر، یا مقایسه این فهرست‌بها با فهرست‌های روز با استناد به تجزیه قیمت یا هر نوع مقایسه دیگر، وجه اضافی به جز آنچه به صراحت تعیین شده است، قابل پرداخت نیست.

۱۰- منظور از مشخصات فنی در این فهرست‌بها، مشخصات فنی منضم به پیمان و مشخصات تعیین شده در نقشه‌های اجرایی منضم به پیمان و دستور کارها و دستورالعمل‌های سازندگان دستگاه‌ها و لوازم است.

۱۱- هزینه بارگیری، حمل باراندازی مصالح در قیمت ردیف‌های این فهرست‌بها منظور شده است، هزینه بارگیری، حمل و باراندازی جداگانه، تنها در مواردی که در مقدمه فصل حمل و نقل تعیین شده است، از ردیف‌های فصل یاد شده پرداخت می‌شود.

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

۱۳- منظور از قطر که در این فهرست‌بها برای لوله‌ها، اتصالات لوله و شیرها به کاربرده شده است، قطر نامی (NOMINAL DIAMETER) است که در جدول‌های سازندگان و استانداردهای بین‌المللی درج شده است.

۱۴- اندازه‌گیری کارها براساس ابعاد کارهای انجام شده، که مطابق ابعاد درج شده در نقشه‌های اجرایی، دستور کارها و صورت‌جلسه‌های است، با توجه به مفاد کلیات و مقدمه فصل‌ها صورت می‌گیرد.

۱۵- در صورتی که قطر لوله مورد نیاز، بین دو قطر متواالی درج شده در ردیف‌های این فهرست‌بها باشد، بهای واحد آن با توجه به بهای قطرهای قابل پاییتر از ۴ اینچ و بالاتر از ۳۰ اینچ، بهای واحد انجام کارها بر اساس نسبت دو قطر لوله نزدیک به قطر مورد نظر استفاده می‌شود.

۱۶- بایت تأثیر آبدار بودن (جمع شدن آب در کanal) در بازدهی کار، آن قسمت از عملیات واقع شده در این منطقه، علاوه بر منظور کردن هزینه آبکشی در فصل کارهای خاکی، ۱۰ (ده) درصد اضافه، به ردیف‌های فصل‌های دوم و سوم و استقرار لوله در کanal فصل چهارم این فهرست‌بها اعمال می‌شود.

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

۱۸- این فهرست‌بها بر مبنای قیمت‌های سه ماهه چهارم سال ۱۳۹۶ محاسبه شده است.

مقدمه:

- هزینه مجموع عملیات بارگیری لوله از انبارهای پیمانکار، حمل در مسیر خط یا راه های دسترسی، باراندازی و ردیف چیدن لولهها در کنار کanal در قیمت ردیف هاک این فصل منظور شده است.
- تهیه و کاربرد مصالح لازم، از قبیل چوب (چاکی)، کیسه های زیر لوله، میخ های آهنی برای جلوگیری از حرکات لولهها در شب و هزینه های مراعات نکات ایمنی مربوط به حمل و ریسه طبق مشخصات فنی در قیمت ردیف های این فصل دیده شده است.
- محدودیت های وزنی بارگیری و حمل با تریلی یا لوله بر مناسب، در قیمت ردیف مربوط منظور شده است.
- هزینه جمع آوری لوله های ریسه شده در مسیر خط و برگشت آنها به محل انبار در صورت دستور کارفرما معادل قیمت های ردیف های ریسه محاسبه شود.
- در صورت انجام عملیات در شرایط زیر به قیمت های ردیف های عملیات ریسه اضافه بهایی به شرح زیر تعلق می گیرد.

۱-۵ درصد	ردیف چیدن لوله در شبیبی بیش از ۱۵ درصد تا ۲۰ درصد
۲-۵ درصد	ردیف چیدن لوله در شبیبی بیش از ۲۰ درصد تا ۲۵ درصد
۴ درصد	ردیف چیدن لوله در شبیبی بیش از ۲۵ درصد تا ۳۰ درصد

فصل اول - عملیات ریسه

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۰۱۰۱۰۱	ریسه لوله فولادی ۴ اینچ عایق نشده کنار کاناال .	متر	۲۰,۶۷۰		
۵۲۰۱۰۱۰۲	ریسه لوله فولادی ۶ اینچ عایق نشده کنار کاناال .	متر	۲۷,۹۳۰		
۵۲۰۱۰۱۰۳	ریسه لوله فولادی ۸ اینچ عایق نشده کنار کاناال .	متر	۳۰,۴۹۰		
۵۲۰۱۰۱۰۴	ریسه لوله فولادی ۱۰ اینچ عایق نشده کنار کاناال .	متر	۳۳,۴۹۰		
۵۲۰۱۰۱۰۵	ریسه لوله فولادی ۱۲ اینچ عایق نشده کنار کاناال .	متر	۳۵,۸۸۰		
۵۲۰۱۰۱۰۶	ریسه لوله فولادی ۱۴ اینچ عایق نشده کنار کاناال .	متر	۴۰,۹۰۰		
۵۲۰۱۰۱۰۷	ریسه لوله فولادی ۱۶ اینچ عایق نشده کنار کاناال .	متر	۴۴,۷۴۰		
۵۲۰۱۰۱۰۸	ریسه لوله فولادی ۱۸ اینچ عایق نشده کنار کاناال .	متر	۴۸,۷۰۰		
۵۲۰۱۰۱۰۹	ریسه لوله فولادی ۲۰ اینچ عایق نشده کنار کاناال .	متر	۵۲,۲۱۰		
۵۲۰۱۰۱۱۰	ریسه لوله فولادی ۲۲ اینچ عایق نشده کنار کاناال .	متر	۵۸,۲۲۰		
۵۲۰۱۰۱۱۱	ریسه لوله فولادی ۲۴ اینچ عایق نشده کنار کاناال .	متر	۶۳,۰۱۰		
۵۲۰۱۰۱۱۲	ریسه لوله فولادی ۲۶ اینچ عایق نشده کنار کاناال .	متر	۶۷,۰۰۰		
۵۲۰۱۰۱۱۳	ریسه لوله فولادی ۲۸ اینچ عایق نشده کنار کاناال .	متر	۷۴,۳۵۰		
۵۲۰۱۰۱۱۴	ریسه لوله فولادی ۳۰ اینچ عایق نشده کنار کاناال .	متر	۸۱,۱۱۰		
۵۲۰۱۰۲۰۰۱	ریسه لوله فولادی ۴ اینچ عایق شده کنار کاناال .	متر	۲۷,۴۵۰		
۵۲۰۱۰۲۰۰۲	ریسه لوله فولادی ۶ اینچ عایق شده کنار کاناال .	متر	۲۹,۸۳۰		
۵۲۰۱۰۲۰۰۳	ریسه لوله فولادی ۸ اینچ عایق شده کنار کاناال .	متر	۳۲,۶۱۰		
۵۲۰۱۰۲۰۰۴	ریسه لوله فولادی ۱۰ اینچ عایق شده کنار کاناال .	متر	۳۵,۸۴۰		
۵۲۰۱۰۲۰۰۵	ریسه لوله فولادی ۱۲ اینچ عایق شده کنار کاناال .	متر	۳۸,۳۷۰		
۵۲۰۱۰۲۰۰۶	ریسه لوله فولادی ۱۴ اینچ عایق شده کنار کاناال .	متر	۴۳,۷۶۰		
۵۲۰۱۰۲۰۰۷	ریسه لوله فولادی ۱۶ اینچ عایق شده کنار کاناال .	متر	۴۷,۸۳۰		
۵۲۰۱۰۲۰۰۸	ریسه لوله فولادی ۱۸ اینچ عایق شده کنار کاناال .	متر	۵۲,۱۸۰		
۵۲۰۱۰۲۰۰۹	ریسه لوله فولادی ۲۰ اینچ عایق شده کنار کاناال .	متر	۵۶,۱۷۰		
۵۲۰۱۰۲۰۱۰	ریسه لوله فولادی ۲۲ اینچ عایق شده کنار کاناال .	متر	۶۲,۲۸۰		
۵۲۰۱۰۲۰۱۱	ریسه لوله فولادی ۲۴ اینچ عایق شده کنار کاناال .	متر	۶۷,۴۵۰		
۵۲۰۱۰۲۰۱۲	ریسه لوله فولادی ۲۶ اینچ عایق شده کنار کاناال .	متر	۷۱,۷۸۰		
۵۲۰۱۰۲۰۱۳	ریسه لوله فولادی ۲۸ اینچ عایق شده کنار کاناال .	متر	۷۹,۵۸۰		
۵۲۰۱۰۲۰۱۴	ریسه لوله فولادی ۳۰ اینچ عایق شده کنار کاناال .	متر	۸۶,۷۴۰		

مقدمه:

- عملیات لازم برای انجام تمام خمهای مورد نیاز، جوشکاری لوله و اتصالات فولادی، (غیر از شیرها و فلنچ جوشی) بازرسی لوله ها، تمیز کردن داخل لوله، آماده سازی لوله ها، برش و پخ زدن به تعداد لازم، جفت کردن لوله ها، پیش گرم کردن محل جوش ها (در صورت لزوم) جوشکاری خط لوله در کنار کانال و داخل کانال و تعمیر جوش های معیوب، سنگ زدن و پرداخت به تعداد لازم سطح جوشکاری طبق مشخصات فنی مربوط در نرخ های این فصل منظور شده است.

- هزینه اصلاح لوله های معیوب در مواردی که پیمانکار لوله را طبق صورتجلسه، لوله ها را سالم تحويل گرفته است به عهده پیمانکار است و در مواردی که طبق صورتجلسه لوله هایی معیوب تحويل پیمانکار شده است، هزینه اصلاح از ردیف های مربوط جداگانه به پیمانکار پرداخت می شود.

- تامين نيروي انساني، ماشين آلات، ابزار كار و مصالح مصرفی (غیر از لوله، اتصالات، شيرها و الکترود) در ردیف های اين فصل منظور شده است.

- هزینه آزمایش صلاحیت جوشکاران در قیمت های این فصل منظور شده است.

- چنانچه لوله با ضخامتی مورد استفاده قرار گيرد 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.

- قیمت ردیف های لوله فولادی این فصل برای انجام عملیات در لوله های فولادی ۵ LX۶۵ ۵ LX۶۵ ملی باشد. برای لوله های با مقاومت مکانیکی بالاتر به ازاء هر ۱۰ درصد افزایش تنش تسلیم فولاد نسبت به لوله LX۶۵، سه درصد به قیمت ردیف های این فصل اضافه می شود .

- هزینه سنگ زدن و آماده نمودن سر لوله های سالم در قیمت ها منظور شده است.

- هزینه جوشکاري فلنچ جوشی هزینه ردیف هر سر جوش به علاوه هزینه یك سر بستن فلنچ به همان قطر مندرج در فصل پنجم اين فهرست بها می باشد.

- در صورت وجود هر يك از شرایط زير، به نرخ های ردیف های عملیات این فصل اضافه بهایی به شرح زير تعلق می گيرد.

۱-۹ احداث خط لوله در مجاورت لوله مواد نفتی، گار با گاز مایع و در يك R.O.W. مسیر خط لوله) ۵ درصد

۲-۹ شبیب مسیر خط لوله بیش از ۸ درصد تا ۱۵ درصد باشد

۳-۹ شبیب مسیر خط لوله بیش از ۱۵ درصد تا ۲۲ درصد باشد

۴-۹ شبیب مسیر خط لوله بیش از ۲۲ درصد باشد

- هر گاه در محلی شبیب بیش از ۳۵ درصد و طول مسیر با این شبیب و به طور پیوسته بیش از ۲۰۰ متر باشد، محاسبه هزینه اجرای کار به طور مجزا توسط برآورد کننده مشخص و به صورت ردیف ستاره دار منظور می گردد. در سایر موارد، از ردیف های مشخص شده در این فصل استفاده خواهد شد.

فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۰۲۰۱۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۴ اینچ با ضخامت تا ۰/۱۵۳ اینچ.	سرجوش	۵۰۴,۱۱۰		
۵۲۰۲۰۱۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۴ اینچ با ضخامت تا ۰/۱۵۴ اینچ.	سرجوش	۵۷۰,۱۸۰		
۵۲۰۲۰۱۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۴ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۱۹ اینچ.	سرجوش	۶۰۲,۰۰۰		
۵۲۰۲۰۱۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۴ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۲۰ اینچ.	سرجوش	۶۵۰,۶۷۰		
۵۲۰۲۰۱۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۴ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۸۱ اینچ.	سرجوش	۷۰۴,۷۲۰		
۵۲۰۲۰۱۰۰۶	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۴ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۸۲ اینچ.	سرجوش	۷۷۲,۲۸۰		
۵۲۰۲۰۱۰۰۷	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۴ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۲۷ اینچ.	سرجوش	۸۵۸,۵۶۰		
۵۲۰۲۰۲۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۶ اینچ با ضخامت تا ۰/۱۵۳ اینچ.	سرجوش	۹۲۹,۶۱۰		
۵۲۰۲۰۲۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۶ اینچ با ضخامت تا ۰/۱۵۴ اینچ.	سرجوش	۹۵۶,۹۸۰		
۵۲۰۲۰۲۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۶ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۱۹ اینچ.	سرجوش	۱,۰۱۴,۷۷۰		
۵۲۰۲۰۲۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۶ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۵۰ اینچ.	سرجوش	۱,۰۹۰,۳۷۰		
۵۲۰۲۰۲۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۶ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۸۱ اینچ.	سرجوش	۱,۱۶۰,۹۵۰		
۵۲۰۲۰۲۰۰۶	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۶ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۸۲ اینچ.	سرجوش	۱,۲۲۷,۰۹۰		
۵۲۰۲۰۲۰۰۷	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۶ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۱۳ اینچ.	سرجوش	۱,۳۱۱,۵۴۰		
۵۲۰۲۰۲۰۰۸	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۶ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۷۵ اینچ.	سرجوش	۱,۳۸۹,۱۶۰		
۵۲۰۲۰۳۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۸ اینچ با ضخامت تا ۰/۱۸۸ اینچ.	سرجوش	۱,۲۱۶,۴۶۰		
۵۲۰۲۰۳۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۸ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۱۹ اینچ.	سرجوش	۱,۲۸۹,۵۷۰		
۵۲۰۲۰۳۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۸ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۵۰ اینچ.	سرجوش	۱,۳۶۲,۶۸۰		
۵۲۰۲۰۳۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۸ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۷۷ اینچ.	سرجوش	۱,۴۰۰,۳۴۰		
۵۲۰۲۰۳۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۸ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۱۲ اینچ.	سرجوش	۱,۵۸۲,۱۸۰		
۵۲۰۲۰۳۰۰۶	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۸ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۱۳ اینچ.	سرجوش	۱,۶۸۰,۴۷۰		
۵۲۰۲۰۳۰۰۷	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۸ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۷۵ اینچ.	سرجوش	۱,۷۸۲,۸۲۰		
۵۲۰۲۰۴۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ با ضخامت تا ۰/۱۸۸ اینچ.	سرجوش	۱,۴۲۹,۷۲۰		
۵۲۰۲۰۴۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۱۹ اینچ.	سرجوش	۱,۵۲۸,۱۱۰		
۵۲۰۲۰۴۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۵۰ اینچ.	سرجوش	۱,۶۲۰,۲۲۰		
۵۲۰۲۰۴۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۷۷ اینچ.	سرجوش	۱,۶۷۹,۳۱۰		

فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله

شماره	شرح	واحد	بهاي واحد Rial	مقدار	بهاي كل (Rial)
۵۲۰۲۰۴۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ با ضخامت ۱۰/۰ تا ۲۱۲ نموده اینچ.	سرجوش	۱,۷۸۹,۶۲۰		
۵۲۰۲۰۴۰۰۶	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ با ضخامت ۰/۲۱۲ تا ۲۴۴ نموده اینچ.	سرجوش	۱,۸۹۹,۰۱۰		
۵۲۰۲۰۴۰۰۷	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ با ضخامت ۰/۲۷۵ تا ۲۴۵ نموده اینچ.	سرجوش	۱,۹۸۷,۰۰۰		
۵۲۰۲۰۵۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ با ضخامت ۰/۱۸۸ تا ۲۵۰ نموده اینچ.	سرجوش	۲,۱۱۰,۷۷۰		
۵۲۰۲۰۵۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ با ضخامت ۰/۱۸۹ تا ۲۵۰ نموده اینچ.	سرجوش	۲,۲۵۱,۱۴۰		
۵۲۰۲۰۵۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ با ضخامت ۰/۲۸۱ تا ۲۵۱ نموده اینچ.	سرجوش	۲,۲۳۴,۶۹۰		
۵۲۰۲۰۵۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ با ضخامت ۰/۲۸۲ تا ۲۱۲ نموده اینچ.	سرجوش	۲,۴۶۸,۳۷۰		
۵۲۰۲۰۵۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ با ضخامت ۰/۲۱۲ تا ۲۴۴ نموده اینچ.	سرجوش	۲,۶۱۲,۵۶۰		
۵۲۰۲۰۵۰۰۶	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ با ضخامت ۰/۲۷۵ تا ۲۴۵ نموده اینچ.	سرجوش	۲,۷۱۶,۶۶۰		
۵۲۰۲۰۵۰۰۷	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ با ضخامت ۰/۳۷۶ تا ۴۰۶ نموده اینچ.	سرجوش	۲,۸۱۲,۲۸۰		
۵۲۰۲۰۶۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ با ضخامت ۰/۱۸۸ تا ۲۸۱ نموده اینچ.	سرجوش	۲,۷۷۲,۸۷۰		
۵۲۰۲۰۶۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ با ضخامت ۰/۲۵۰ تا ۲۸۰ نموده اینچ.	سرجوش	۲,۸۲۶,۴۸۰		
۵۲۰۲۰۶۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ با ضخامت ۰/۲۸۱ تا ۲۵۱ نموده اینچ.	سرجوش	۲,۹۶۹,۴۸۰		
۵۲۰۲۰۶۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ با ضخامت ۰/۲۱۲ تا ۲۱۰ نموده اینچ.	سرجوش	۳,۱۲۶,۷۹۰		
۵۲۰۲۰۶۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ با ضخامت ۰/۲۱۲ تا ۲۴۴ نموده اینچ.	سرجوش	۳,۲۹۷,۶۳۰		
۵۲۰۲۰۶۰۰۶	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ با ضخامت ۰/۲۷۵ تا ۲۴۵ نموده اینچ.	سرجوش	۳,۴۱۸,۹۵۰		
۵۲۰۲۰۶۰۰۷	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ با ضخامت ۰/۳۷۶ تا ۴۰۶ نموده اینچ.	سرجوش	۳,۵۷۷,۸۶۰		
۵۲۰۲۰۷۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ با ضخامت ۰/۱۸۸ تا ۲۸۸ نموده اینچ.	سرجوش	۳,۸۸۸,۳۶۰		
۵۲۰۲۰۷۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ با ضخامت ۰/۱۸۹ تا ۲۸۱ نموده اینچ.	سرجوش	۳,۹۶۲,۱۸۰		
۵۲۰۲۰۷۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ با ضخامت ۰/۲۸۱ تا ۲۸۱ نموده اینچ.	سرجوش	۳,۰۷۹,۴۳۰		
۵۲۰۲۰۷۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ با ضخامت ۰/۲۸۲ تا ۲۱۲ نموده اینچ.	سرجوش	۳,۲۲۲,۳۱۰		
۵۲۰۲۰۷۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ با ضخامت ۰/۲۱۳ تا ۲۴۴ نموده اینچ.	سرجوش	۳,۳۹۸,۳۴۰		
۵۲۰۲۰۷۰۰۶	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ با ضخامت ۰/۲۷۵ تا ۲۴۵ نموده اینچ.	سرجوش	۳,۰۱۶,۳۴۰		
۵۲۰۲۰۷۰۰۷	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ با ضخامت ۰/۳۷۶ تا ۴۰۶ نموده اینچ.	سرجوش	۳,۶۲۰,۰۹۰		
۵۲۰۲۰۸۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ با ضخامت ۰/۱۸۸ تا ۲۸۱ نموده اینچ.	سرجوش	۳,۰۶۰,۹۶۰		
۵۲۰۲۰۸۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ با ضخامت ۰/۱۸۹ تا ۲۸۱ نموده اینچ.	سرجوش	۳,۲۵۲,۳۸۰		

فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله

شماره	شرح	واحد	بهاي واحد Rial	مقدار	بهاي كل (Rial)
۵۲۰۲۰۸۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ با ضخامت ۰/۲۱۲ تا ۰/۲۸۲ اینچ.	سرجوش	۳,۴۰۵,۵۳۰		
۵۲۰۲۰۸۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ با ضخامت ۰/۲۱۲ تا ۰/۲۴۴ اینچ.	سرجوش	۳,۰۷۴,۸۷۰		
۵۲۰۲۰۸۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ با ضخامت ۰/۲۷۵ تا ۰/۲۴۵ اینچ.	سرجوش	۳,۶۸۹,۹۸۰		
۵۲۰۲۰۸۰۰۶	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ با ضخامت ۰/۳۷۶ تا ۰/۴۰۶ اینچ.	سرجوش	۳,۷۹۹,۵۳۰		
۵۲۰۲۰۹۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ با ضخامت ۰/۲۸۱ اینچ.	سرجوش	۳,۳۸۷,۷۹۰		
۵۲۰۲۰۹۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ با ضخامت ۰/۲۸۲ تا ۰/۲۱۲ اینچ.	سرجوش	۳,۰۳۹,۰۴۰		
۵۲۰۲۰۹۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ با ضخامت ۰/۳۱۳ تا ۰/۲۴۴ اینچ.	سرجوش	۳,۷۰۲,۳۲۰		
۵۲۰۲۰۹۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ با ضخامت ۰/۳۷۵ تا ۰/۲۴۵ اینچ.	سرجوش	۳,۸۱۹,۹۷۰		
۵۲۰۲۰۹۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ با ضخامت ۰/۳۷۶ تا ۰/۴۰۶ اینچ.	سرجوش	۳,۹۲۸,۱۶۰		
۵۲۰۲۱۰۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ با ضخامت ۰/۲۸۱ اینچ.	سرجوش	۳,۶۷۴,۳۴۰		
۵۲۰۲۱۰۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ با ضخامت ۰/۳۱۲ تا ۰/۲۸۲ اینچ.	سرجوش	۳,۸۲۶,۸۷۰		
۵۲۰۲۱۰۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ با ضخامت ۰/۳۴۴ تا ۰/۲۱۲ اینچ.	سرجوش	۳,۹۹۲,۶۵۰		
۵۲۰۲۱۰۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ با ضخامت ۰/۳۷۵ تا ۰/۲۴۵ اینچ.	سرجوش	۴,۱۱۰,۳۷۰		
۵۲۰۲۱۰۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ با ضخامت ۰/۳۷۶ تا ۰/۴۰۶ اینچ.	سرجوش	۴,۲۱۹,۰۵۰		
۵۲۰۲۱۱۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۸۱ اینچ.	سرجوش	۳,۸۸۱,۰۳۰		
۵۲۰۲۱۱۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ با ضخامت ۰/۳۱۲ تا ۰/۲۸۲ اینچ.	سرجوش	۴,۱۹۹,۳۶۰		
۵۲۰۲۱۱۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ با ضخامت ۰/۳۴۴ تا ۰/۲۱۲ اینچ.	سرجوش	۴,۳۷۶,۳۷۰		
۵۲۰۲۱۱۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ با ضخامت ۰/۳۷۵ تا ۰/۲۴۵ اینچ.	سرجوش	۴,۵۰۱,۹۸۰		
۵۲۰۲۱۱۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ با ضخامت ۰/۴۰۶ تا ۰/۳۷۶ اینچ.	سرجوش	۴,۶۸۴,۱۹۰		
۵۲۰۲۱۲۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۸۱ اینچ.	سرجوش	۴,۳۷۰,۰۵۰		
۵۲۰۲۱۲۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ با ضخامت ۰/۳۱۲ تا ۰/۲۸۲ اینچ.	سرجوش	۴,۴۲۸,۶۶۰		
۵۲۰۲۱۲۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ با ضخامت ۰/۳۴۴ تا ۰/۲۱۲ اینچ.	سرجوش	۴,۷۹۶,۸۲۰		
۵۲۰۲۱۲۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ با ضخامت ۰/۳۴۵ تا ۰/۲۱۲ اینچ.	سرجوش	۴,۹۳۸,۶۶۰		
۵۲۰۲۱۲۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ با ضخامت ۰/۴۰۶ تا ۰/۳۷۶ اینچ.	سرجوش	۵,۱۲۶,۴۱۰		
۵۲۰۲۱۳۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۸۱ اینچ.	سرجوش	۴,۳۹۹,۹۱۰		
۵۲۰۲۱۳۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ با ضخامت ۰/۳۱۲ تا ۰/۲۸۲ اینچ.	سرجوش	۴,۶۰۱,۶۳۰		

فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله

شماره	شرح	واحد	بهاي واحد Rial	مقدار	بهاي کل (Rial)
۵۲۰۲۱۳۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ با ضخامت ۴,۸۴۴,۴۰۰ تا ۳۴۴/۳۱۳ اینچ	سرجوش	۴,۸۴۴,۴۰۰		
۵۲۰۲۱۳۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ با ضخامت ۵,۰۵۸,۲۳۰ تا ۳۷۵/۲۴۵ اینچ.	سرجوش	۵,۰۵۸,۲۳۰		
۵۲۰۲۱۳۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ با ضخامت ۵,۲۸۴,۸۴۰ تا ۴۰۶/۳۷۶ اینچ	سرجوش	۵,۲۸۴,۸۴۰		
۵۲۰۲۱۴۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ با ضخامت تا ۴,۷۲۸,۳۹۰ اینچ/۲۱۸	سرجوش	۴,۷۲۸,۳۹۰		
۵۲۰۲۱۴۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ با ضخامت ۴,۹۶۳,۶۴۰ تا ۳۱۲/۲۱۹ اینچ	سرجوش	۴,۹۶۳,۶۴۰		
۵۲۰۲۱۴۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ با ضخامت ۵,۲۰۵,۱۵۰ تا ۳۴۴/۲۱۲ اینچ	سرجوش	۵,۲۰۵,۱۵۰		
۵۲۰۲۱۴۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ با ضخامت ۵,۶۰۰,۴۴۰ تا ۳۷۵/۳۴۵ اینچ	سرجوش	۵,۶۰۰,۴۴۰		
۵۲۰۲۱۴۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ با ضخامت ۵,۷۹۲,۱۸۰ تا ۴۰۶/۳۷۶ اینچ	سرجوش	۵,۷۹۲,۱۸۰		

مقدمه:

- ردیفهای این فصل، برای آزمایش‌هایی که توسط پیمانکار انجام شود، پیش‌بینی شده است و استفاده از آن درسایر موارد مجاز نیست.
- پیمانکار باید با یکی از شرکت‌های متخصص پرتونگاری صنعتی با کسب مجوز از کارفرما قرارداد منعقد نماید لیکن مسئولیت در قبال کارفرما و اشخاص ثالث به عهده خود پیمانکارخواهد بود.
- در نرخ‌های پرتونگاری این فصل هزینه‌های عملیات آماده سازی فیلم، عکسبرداری از جوش‌ها با اشعه، تهیه چشممه (SOURCE) مناسب، ظهور و ثبوت فیلم، و رعایت موارد اینمی از جمله مراقبت از نزدیک شدن عابران و افراد متفرقه به محل پرتونگاری منظور شده است.
- هزینه تامین و استقرار آزمایشگاه و تاریکخانه با تجهیزات آن و تاسیسات حرارتی، برودتی، آب و جز اینها و همچنین هزینه‌های مربوط به آماده نمودن دستگاه‌ها، تامین و سلیه نقلیه گروه، وسایل حمل و نقل قطعات فلزی و مانند آن در هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور شده است.
- هزینه تهیه فیلم و تفسیر رادیوگرافی به عهده کارفرما می‌باشد و در نرخهای این فصل منظور نشده است.
- تفاوت ضخامت جدار لوله، شیر و اتصالها باعث تغییر بها در نرخ پرتونگاری نخواهد شد.
- بهای ردیفهای کنترل کیفیت جوش، برای روزهای عادی است. در صورتی که با درخواست و تایید کارفرما یا مهندس مشاور، کار در شب انجام شود، بهای آن بر اساس ردیف‌های پیش‌گفته با اعمال ضربه $1/2^{\circ}$ پرداخت می‌شود.
- بهای انجام کنترل کیفیت جوشکاری به روش‌های ماراء صوت، ذرات مغناطیسی، رنگ‌های نافذ براساس "تعرفه خدمات رئوتکنیک و مقاومت مصالح" تعیین می‌شود. به قیمت‌های این تعرفه هیچگونه هزینه و یا ضرایب اضافی علاوه بر آنچه که در تعرفه پیش‌بینی شده است تعلق نمی‌گیرد.

فصل سوم - آزمایش کنترل کیفیت جوش

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۰۳۰۱۰۰۱	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۴ اینچ	سرجوش	۳۵۹,۹۸۰		
۵۲۰۳۰۱۰۰۲	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۶ اینچ	سرجوش	۴۰۹,۳۷۰		
۵۲۰۳۰۱۰۰۳	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۸ اینچ	سرجوش	۵۰۶,۷۲۰		
۵۲۰۳۰۱۰۰۴	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۱۰ اینچ	سرجوش	۶۳۶,۸۶۰		
۵۲۰۳۰۱۰۰۵	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۱۲ اینچ	سرجوش	۷۰۶,۴۳۰		
۵۲۰۳۰۱۰۰۶	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۱۴ اینچ	سرجوش	۸۰۸,۳۲۰		
۵۲۰۳۰۱۰۰۷	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۱۶ اینچ	سرجوش	۹۰۳,۹۳۰		
۵۲۰۳۰۱۰۰۸	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۱۸ اینچ	سرجوش	۱,۰۰۰,۷۸۰		
۵۲۰۳۰۱۰۰۹	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۲۰ اینچ	سرجوش	۱,۱۰۶,۰۸۰		
۵۲۰۳۰۱۰۱۰	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۲۲ اینچ	سرجوش	۱,۱۹۹,۵۵۰		
۵۲۰۳۰۱۰۱۱	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۲۴ اینچ	سرجوش	۱,۲۹۰,۴۲۰		
۵۲۰۳۰۱۰۱۲	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۲۶ اینچ	سرجوش	۱,۳۷۳,۶۷۰		
۵۲۰۳۰۱۰۱۳	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۲۸ اینچ	سرجوش	۱,۴۶۸,۴۱۰		
۵۲۰۳۰۱۰۱۴	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۳۰ اینچ	سرجوش	۱,۵۴۸,۵۱۰		

مقدمه:

- هزینه استقرار، جایجایی های لازم، تامین و به کار گیری نیروی انسانی ماشین آلات، ابزار کار و مواد مصرفی مورد نیاز در قیمت ردیفهای این فصل منظور شده است.
- بهای تهیه مصالح اندود (پرایمیر)، قطران جامد و نوارها (مصالحی که تامین آن در تعهد کارفرماس است)، در قیمت ردیفها منظور نشده است لیکن هزینه های اینبار کردن این احتساس در محل مناسب و نگهداری در شرایط مطلوب، خرد کردن قطران، حمل از اینبار پیمانکار به پای کار و تمامی هزینه های مربوط در قیمت ردیفهای این فصل منظور شده است.
- تهیه مصالح و تجهیزات مربوط به زنگ زدایی شامل ماسه یا سر باره مورد نیاز حمل تا اینبار با پای کار و تمامی هزینه های مربوط در قیمت ردیفهای این فصل منظور شده است.
- هزینه عملیات اصلاح کانال حفر شده در محل زانوها یا خمرها که ممکن است باه ضرورت قبل از تکمیل یا تعمیر عایقکاری انجام شود، در قیمت ردیفهای این فصل منظور شده است و برای این موارد اضافه بها پرداخت نمی شود.
- هزینه های مربوط به انجام آزمایش های منفذ پایی (HOLYDAY DETECTOR)، چسبندگی (BOND TEST) اندازه گیری ضخامت پوشش و هزینه تعمیرات بعد از آزمایش، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.
- در تمام ردیفهای اندود و عایقکاری با ماشین در طول خط ، هزینه های مربوط به عایق سرحوشها در محل اتصالات منطقه ای (Tie - in) و تعمیرات عایق، منظور شده است.
- در ردیفهای اندود عایقکاری در کارگاه های ثابت، هزینه های مربوط به جایجایی داخل کارگاه، دبو کردن و آماده سازی برای حمل به اینبار پیمانکار، منظور شده است.
- منظور از تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده، عایقکاری سر جوشها، محل های اتصال و همچنین رفع معایب ایجاد شده در اثر حمل یا خم زدن لوله ها و نظایر آن است.
- در مواردی که نوار بیچی سرد با کسب موافقت مهندس مشاور و کارفرما با ماشین دستی انجام شود، قیمت ردیف مربوط به پوشش عایق سرد دستی پرداخت می گردد.
- در تمام موارد عایقکاری گرم، به جز مواردی که در شرح ردیف ذکر شده باشد، ضخامت قیر مذاب ۲/۴ میلیمتر و با استفاده از یک لایه نوار داخلی و یک لایه نوار خارجی با همپوشانی (OVERLAP) طبق مشخصات فنی تا یک اینچ، مورد نظر است.
- در صورت استفاده از ردیفهایی که تمیز کاری جزو شرح ردیف عایقکاری منظور شده است، پرداخت ردیف مربوط به تمیز کاری لوله منتفی است.
- عملیات زنگ زدایی و تمیز کردن لوله در ردیفهای این فصل طبق استاندارد SIS 055900 ، برای تمیزکاری در کارگاه ثابت ، ۱/۲ SA2 و ۱/۲ ST2 در نظر گرفته شده است.
- اضافه هزینه تکمیل عایقکاری به میزان متعارف و یا ترمیم عایقکاری در داخل کانال در نزد ردیفهای تکمیل عایقکاری در کانال یا روی کانال منظور گردیده است.
- به ردیفهای این فصل، اضافه بها به شرح زیر تعلق می گیرد.
- ۱-۱۴ در صورتی که در نقشه با یا با دستور مهندس (کارفرما) ضخامت کلی پوشش ۴ میلیمتر شامل پیچیدن دو لایه نوار خارجی تعیین شده است.
- ۲-۱۴ در صورتی که همپوشانی نوارها ۵۰ درصد عرض نوار تعیین شده باشد، درصد ۵ درصد
- ۳-۱۴ تمام ردیفهای عایقکاری سرد یا گرم، تکمیل یا تعمیر عایقکاری در کنار یا داخل کانال، در صورتی که عملیات در شبیب بین ۸ تا ۱۵ درصد اجرا شود، درصد ۱۵ درصد
- ۴-۱۴ تمام ردیفهای عایقکاری سرد یا گرم، تکمیل یا تعمیر عایقکاری در کنار یا داخل کانال، در صورتی که عملیات در شبیب بیش از ۱۵ تا ۲۲ درصد اجرا شود، درصد ۲۵ درصد
- ۵-۱۴ تمام ردیفهای عایقکاری سرد یا گرم، تکمیل یا تعمیر عایقکاری در کنار یا داخل کانال، در صورتی که عملیات در شبیب بیش از ۲۲ تا ۳۰ درصد اجرا شود، درصد ۳۰ درصد
- ۶-۱۴ تمام ردیفهای عایقکاری سرد و گرم، تکمیل یا تعمیر عایقکاری در کنار یا داخل کانال، در صورتی که عملیات در شبیب بیش از ۳۰ تا ۳۵ درصد اجرا شود، با برآورد جداگانه در ردیف ستاره دار محاسبه می گردد.
- ۷-۱۴ در تمام ردیفهای عایقکاری در طول خط ، هزینه قراردادن لوله در داخل کانال منظور شده است. ردیفهای استقرار لوله در کانال فقط در موارد خاصی که بنایه دستور کارفرما عملیات عایقکاری و استقرار لوله در کانال به طور مجزا انجام می شود، کاربرد خواهد داشت .

فصل چهارم - عایقکاری و لوله گذاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۰۴۰۱۰۰۱	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۴ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۴۱,۸۰۰		
۵۲۰۴۰۱۰۰۲	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۶ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۶۲,۳۶۰		
۵۲۰۴۰۱۰۰۳	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۸ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۸۶,۰۶۰		
۵۲۰۴۰۱۰۰۴	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۰۵,۰۰۰		
۵۲۰۴۰۱۰۰۵	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۲۵,۷۵۰		
۵۲۰۴۰۱۰۰۶	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۴۷,۶۰۰		
۵۲۰۴۰۱۰۰۷	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایmer) لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۶۸,۲۶۰		
۵۲۰۴۰۱۰۰۸	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۸۹,۳۱۰		
۵۲۰۴۰۱۰۰۹	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۲۱۰,۰۸۰		
۵۲۰۴۰۱۰۱۰	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۲۳۲,۷۹۰		
۵۲۰۴۰۱۰۱۱	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۲۵۶,۳۰۰		
۵۲۰۴۰۱۰۱۲	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۲۷۶,۶۴۰		
۵۲۰۴۰۱۰۱۳	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۲۹۶,۴۷۰		
۵۲۰۴۰۱۰۱۴	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۳۱۸,۰۳۰		
۵۲۰۴۰۲۰۰۱	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۴ اینچ با ماشین زنگ و رنگ در روی کانال	متر	۹,۴۶۰		
۵۲۰۴۰۲۰۰۲	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۶ اینچ با ماشین زنگ و رنگ در روی کانال.	متر	۱۱,۰۷۰		
۵۲۰۴۰۲۰۰۳	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۸ اینچ با ماشین زنگ و رنگ در روی کانال.	متر	۱۱,۹۱۰		
۵۲۰۴۰۲۰۰۴	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ با ماشین زنگ و رنگ در روی کانال.	متر	۱۳,۷۰۰		
۵۲۰۴۰۲۰۰۵	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ با ماشین زنگ و رنگ در روی کانال.	متر	۱۵,۵۶۰		
۵۲۰۴۰۲۰۰۶	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ با ماشین زنگ و رنگ در روی کانال.	متر	۱۷,۷۸۰		
۵۲۰۴۰۲۰۰۷	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ با ماشین زنگ و رنگ در روی کانال.	متر	۱۹,۷۶۰		
۵۲۰۴۰۲۰۰۸	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ با ماشین زنگ و رنگ در روی کانال.	متر	۲۳,۷۸۰		
۵۲۰۴۰۲۰۰۹	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ با ماشین زنگ و رنگ در روی کانال.	متر	۲۶,۲۲۰		
۵۲۰۴۰۲۰۱۰	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ با ماشین زنگ و رنگ در روی کانال.	متر	۲۸,۴۰۰		
۵۲۰۴۰۲۰۱۱	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ با ماشین زنگ و رنگ در روی کانال.	متر	۳۱,۳۵۰		
۵۲۰۴۰۲۰۱۲	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ با ماشین زنگ و رنگ در روی کانال.	متر	۳۴,۱۸۰		

فصل چهارم - عایقکاری و لوله گذاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۰۴۰۲۰۱۲	زنگ زدایی و انود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ با ماشین زنگ و رنگ در روی کانال.	متر	۳۶,۹۶۰		
۵۲۰۴۰۲۰۱۴	زنگ زدایی و انود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ با ماشین زنگ و رنگ در روی کانال.	متر	۴۱,۲۸۰		
۵۲۰۴۰۳۰۰۱	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۴ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۴,۸۶۰		
۵۲۰۴۰۳۰۰۲	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۶ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۲۰,۲۷۰		
۵۲۰۴۰۳۰۰۳	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۸ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۲۴,۷۷۰		
۵۲۰۴۰۳۰۰۴	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۳۱,۳۵۰		
۵۲۰۴۰۳۰۰۵	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۳۶,۸۹۰		
۵۲۰۴۰۳۰۰۶	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۴۶,۱۳۰		
۵۲۰۴۰۳۰۰۷	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۵۵,۷۴۰		
۵۲۰۴۰۳۰۰۸	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۶۳,۹۹۰		
۵۲۰۴۰۳۰۰۹	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۷۰,۳۹۰		
۵۲۰۴۰۳۰۱۰	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۸۱,۳۱۰		
۵۲۰۴۰۳۰۱۱	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۹۱,۴۷۰		
۵۲۰۴۰۳۰۱۲	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۰۴,۵۴۰		
۵۲۰۴۰۳۰۱۳	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۱۷,۰۹۰		
۵۲۰۴۰۳۰۱۴	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۲۳,۰۵۰		
۵۲۰۴۰۴۰۰۱	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۴ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۲۲,۶۷۰		
۵۲۰۴۰۴۰۰۲	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۶ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۲۷,۶۱۰		
۵۲۰۴۰۴۰۰۳	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۸ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۳۲,۱۳۰		
۵۲۰۴۰۴۰۰۴	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۳۹,۴۵۰		
۵۲۰۴۰۴۰۰۵	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۴۹,۹۶۰		
۵۲۰۴۰۴۰۰۶	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۵۹,۹۶۰		
۵۲۰۴۰۴۰۰۷	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۶۹,۷۷۰		
۵۲۰۴۰۴۰۰۸	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۸۱,۹۱۰		
۵۲۰۴۰۴۰۰۹	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۹۱,۹۰۰		
۵۲۰۴۰۴۰۱۰	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۰۲,۱۴۰		
۵۲۰۴۰۴۰۱۱	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۱۴,۱۶۰		
۵۲۰۴۰۴۰۱۲	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۲۵,۲۰۰		
۵۲۰۴۰۴۰۱۳	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۲۲,۸۴۰		
۵۲۰۴۰۴۰۱۴	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۴۲,۷۵۰		
۵۲۰۴۰۵۰۰۱	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۴ اینچ روی کانال	متر	۲۱,۶۹۰		
۵۲۰۴۰۵۰۰۲	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۶ اینچ روی کانال	متر	۳۰,۶۰۰		
۵۲۰۴۰۵۰۰۳	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۸ اینچ روی کانال	متر	۳۷,۴۶۰		
۵۲۰۴۰۵۰۰۴	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ روی کانال	متر	۴۶,۵۶۰		
۵۲۰۴۰۵۰۰۵	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ روی کانال	متر	۵۵,۱۹۰		
۵۲۰۴۰۵۰۰۶	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ روی کانال	متر	۶۸,۹۷۰		

فصل چهارم - عایقکاری و لوله گذاری

شماره	شرح	واحد	بهاي واحد Rial	مقدار	بهاي كل (Rial)
۵۲۰۴۰۵۰۰۷	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ روی کanal	متر	۸۲,۷۷۰		
۵۲۰۴۰۵۰۰۸	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ روی کanal	متر	۹۷,۷۶۰		
۵۲۰۴۰۵۰۰۹	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ روی کanal	متر	۱۰۸,۳۳۰		
۵۲۰۴۰۵۰۱۰	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ روی کanal	متر	۱۲۲,۵۲۰		
۵۲۰۴۰۵۰۱۱	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ روی کanal	متر	۱۳۶,۳۷۰		
۵۲۰۴۰۵۰۱۲	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ روی کanal	متر	۱۵۶,۸۳۰		
۵۲۰۴۰۵۰۱۳	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ روی کanal	متر	۱۷۲,۳۴۰		
۵۲۰۴۰۵۰۱۴	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ روی کanal	متر	۱۹۱,۲۶۰		
۵۲۰۴۰۶۰۰۱	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۴ اینچ در خط و قرار دادن در کanal	متر	۲۸,۳۵۰		
۵۲۰۴۰۶۰۰۲	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۶ اینچ در خط و قرار دادن در کanal	متر	۳۷,۳۴۰		
۵۲۰۴۰۶۰۰۳	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۸ اینچ در خط و قرار دادن در کanal	متر	۴۹,۳۶۰		
۵۲۰۴۰۶۰۰۴	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ در خط و قرار دادن در کanal	متر	۵۸,۳۹۰		
۵۲۰۴۰۶۰۰۵	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ در خط و قرار دادن در کanal	متر	۶۷,۸۶۰		
۵۲۰۴۰۶۰۰۶	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ در خط و قرار دادن در کanal	متر	۷۶,۹۵۰		
۵۲۰۴۰۶۰۰۷	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ در خط و قرار دادن در کanal	متر	۸۸,۳۴۰		
۵۲۰۴۰۶۰۰۸	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ در خط و قرار دادن در کanal	متر	۱۰۰,۷۹۰		
۵۲۰۴۰۶۰۰۹	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ در خط و قرار دادن در کanal	متر	۱۱۲,۰۸۰		
۵۲۰۴۰۶۰۱۰	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ در خط و قرار دادن در کanal	متر	۱۲۲,۲۳۰		
۵۲۰۴۰۶۰۱۱	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ در خط و قرار دادن در کanal	متر	۱۴۸,۹۸۰		
۵۲۰۴۰۶۰۱۲	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ در خط و قرار دادن در کanal	متر	۱۶۹,۱۸۰		
۵۲۰۴۰۶۰۱۳	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ در خط و قرار دادن در کanal	متر	۱۹۳,۰۳۰		
۵۲۰۴۰۶۰۱۴	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ در خط و قرار دادن در کanal	متر	۲۳۰,۶۱۰		
۵۲۰۴۰۷۰۰۱	تمکیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۴ اینچ .	متر	۲۱,۴۳۰		
۵۲۰۴۰۷۰۰۲	تمکیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۶ اینچ .	متر	۲۵,۱۴۰		
۵۲۰۴۰۷۰۰۳	تمکیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۸ اینچ .	متر	۲۲,۰۷۰		
۵۲۰۴۰۷۰۰۴	تمکیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۱۰ اینچ .	متر	۲۲,۴۸۰		

فصل چهارم - عایقکاری و لوله گذاری

شماره	شرح	واحد	بهاي واحد Rial	مقدار	بهاي كل (Rial)
۵۲۰۴۰۷۰۰۵	تمکیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کانال برای لوله به قطر ۱۲ اینچ.	متر	۳۸,۳۰۰		
۵۲۰۴۰۷۰۰۶	تمکیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کانال برای لوله به قطر ۱۴ اینچ.	متر	۴۴,۵۴۰		
۵۲۰۴۰۷۰۰۷	تمکیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کانال برای لوله به قطر ۱۶ اینچ.	متر	۵۶,۸۶۰		
۵۲۰۴۰۷۰۰۸	تمکیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کانال برای لوله به قطر ۱۸ اینچ.	متر	۶۲,۳۵۰		
۵۲۰۴۰۷۰۰۹	تمکیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کانال برای لوله به قطر ۲۰ اینچ.	متر	۷۶,۸۹۰		
۵۲۰۴۰۷۰۱۰	تمکیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کانال برای لوله به قطر ۲۲ اینچ.	متر	۸۰,۷۱۰		
۵۲۰۴۰۷۰۱۱	تمکیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کانال برای لوله به قطر ۲۴ اینچ.	متر	۹۴,۸۳۰		
۵۲۰۴۰۷۰۱۲	تمکیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کانال برای لوله به قطر ۲۶ اینچ.	متر	۱۰۴,۳۳۰		
۵۲۰۴۰۷۰۱۳	تمکیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کانال برای لوله به قطر ۲۸ اینچ.	متر	۱۱۵,۳۸۰		
۵۲۰۴۰۷۰۱۴	تمکیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کانال برای لوله به قطر ۳۰ اینچ.	متر	۱۲۲,۴۹۰		
۵۲۰۴۰۸۰۰۱	تمکیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و استقرار آن در داخل کانال به قطر ۴ اینچ.	متر	۳۰,۲۸۰		
۵۲۰۴۰۸۰۰۲	تمکیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و استقرار آن در داخل کانال به قطر ۶ اینچ.	متر	۳۵,۰۱۰		
۵۲۰۴۰۸۰۰۳	تمکیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و استقرار آن در داخل کانال به قطر ۸ اینچ.	متر	۴۵,۱۰۰		
۵۲۰۴۰۸۰۰۴	تمکیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و استقرار آن در داخل کانال به قطر ۱۰ اینچ.	متر	۵۰,۰۵۰		
۵۲۰۴۰۸۰۰۵	تمکیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و استقرار آن در داخل کانال به قطر ۱۲ اینچ.	متر	۵۵,۸۴۰		
۵۲۰۴۰۸۰۰۶	تمکیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و استقرار آن در داخل کانال به قطر ۱۴ اینچ.	متر	۶۳,۹۲۰		
۵۲۰۴۰۸۰۰۷	تمکیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و استقرار آن در داخل کانال به قطر ۱۶ اینچ.	متر	۶۹,۳۳۰		
۵۲۰۴۰۸۰۰۸	تمکیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و استقرار آن در داخل کانال به قطر ۱۸ اینچ.	متر	۸۰,۳۰۰		
۵۲۰۴۰۸۰۰۹	تمکیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و استقرار آن در داخل کانال به قطر ۲۰ اینچ.	متر	۱۰۰,۰۶۰		
۵۲۰۴۰۸۰۱۰	تمکیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و استقرار آن در داخل کانال به قطر ۲۲ اینچ.	متر	۱۰۷,۴۵۰		
۵۲۰۴۰۸۰۱۱	تمکیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و استقرار آن در داخل کانال به قطر ۲۴ اینچ.	متر	۱۲۱,۰۹۰		
۵۲۰۴۰۸۰۱۲	تمکیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و استقرار آن در داخل کانال به قطر ۲۶ اینچ.	متر	۱۲۶,۰۵۰		
۵۲۰۴۰۸۰۱۳	تمکیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و استقرار آن در داخل کانال به قطر ۲۸ اینچ.	متر	۱۰۱,۴۱۰		
۵۲۰۴۰۸۰۱۴	تمکیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و استقرار آن در داخل کانال به قطر ۳۰ اینچ.	متر	۱۶۴,۱۵۰		
۵۲۰۴۰۹۰۰۱	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۴ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی	متر	۹,۸۹۰		
۵۲۰۴۰۹۰۰۲	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۶ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی	متر	۱۱,۴۷۰		

فصل چهارم - عایقکاری و لوله گذاری

شماره	شرح	واحد	بهاي واحد Rial	مقدار	بهاي كل (Rial)
۵۲۰۴۰۹۰۰۳	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۸ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی	متر	۱۲,۹۹۰		
۵۲۰۴۰۹۰۰۴	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی	متر	۱۷,۳۸۰		
۵۲۰۴۰۹۰۰۵	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی	متر	۲۱,۴۱۰		
۵۲۰۴۰۹۰۰۶	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی	متر	۲۵,۳۸۰		
۵۲۰۴۰۹۰۰۷	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی	متر	۲۷,۸۵۰		
۵۲۰۴۰۹۰۰۸	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی	متر	۳۰,۸۴۰		
۵۲۰۴۰۹۰۰۹	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی	متر	۳۴,۵۶۰		
۵۲۰۴۰۹۰۱۰	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی	متر	۳۹,۳۹۰		
۵۲۰۴۰۹۰۱۱	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی	متر	۴۲,۸۱۰		
۵۲۰۴۰۹۰۱۲	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی	متر	۴۶,۳۷۰		
۵۲۰۴۰۹۰۱۳	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی	متر	۵۰,۳۲۰		
۵۲۰۴۰۹۰۱۴	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی	متر	۵۵,۷۰۰		
۵۲۰۴۱۰۰۰۱	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۴ اینچ فولادی عایق شده	متر	۹,۳۶۰		
۵۲۰۴۱۰۰۰۲	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۶ اینچ فولادی عایق شده	متر	۱۲,۳۲۰		
۵۲۰۴۱۰۰۰۳	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۸ اینچ فولادی عایق شده	متر	۱۳,۷۵۰		
۵۲۰۴۱۰۰۰۴	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۱۰ اینچ فولادی عایق شده	متر	۱۷,۵۰۰		
۵۲۰۴۱۰۰۰۵	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۱۲ اینچ فولادی عایق شده	متر	۲۰,۶۳۰		
۵۲۰۴۱۰۰۰۶	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۱۴ اینچ فولادی عایق شده	متر	۲۵,۳۶۰		
۵۲۰۴۱۰۰۰۷	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۱۶ اینچ فولادی عایق شده	متر	۳۰,۸۸۰		
۵۲۰۴۱۰۰۰۸	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۱۸ اینچ فولادی عایق شده	متر	۳۶,۲۰۰		
۵۲۰۴۱۰۰۰۹	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۲۰ اینچ فولادی عایق شده	متر	۴۲,۲۳۰		
۵۲۰۴۱۰۰۱۰	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۲۲ اینچ فولادی عایق شده	متر	۵۱,۸۷۰		
۵۲۰۴۱۰۰۱۱	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۲۴ اینچ فولادی عایق شده	متر	۶۳,۸۰۰		
۵۲۰۴۱۰۰۱۲	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۲۶ اینچ فولادی عایق شده	متر	۷۴,۹۹۰		
۵۲۰۴۱۰۰۱۳	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۲۸ اینچ فولادی عایق شده	متر	۹۳,۱۰۰		
۵۲۰۴۱۰۰۱۴	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۳۰ اینچ فولادی عایق شده	متر	۱۰۷,۱۴۰		
۵۲۰۴۱۱۰۰۱	استقرار لوله به قطر ۴ اینچ در کانال	متر	۱۳,۰۲۰		

فصل چهارم - عایقکاری و لوله گذاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۰۴۱۱۰۰۲	استقرار لوله به قطر ۶ اینچ در کanal	متر	۱۵,۳۹۰		
۵۲۰۴۱۱۰۰۳	استقرار لوله به قطر ۸ اینچ در کanal	متر	۲۰,۲۸۰		
۵۲۰۴۱۱۰۰۴	استقرار لوله به قطر ۱۰ اینچ در کanal	متر	۲۴,۶۳۰		
۵۲۰۴۱۱۰۰۵	استقرار لوله به قطر ۱۲ اینچ در کanal	متر	۲۷,۲۰۰		
۵۲۰۴۱۱۰۰۶	استقرار لوله به قطر ۱۴ اینچ در کanal	متر	۳۰,۸۴۰		
۵۲۰۴۱۱۰۰۷	استقرار لوله به قطر ۱۶ اینچ در کanal	متر	۴۱,۹۳۰		
۵۲۰۴۱۱۰۰۸	استقرار لوله به قطر ۱۸ اینچ در کanal	متر	۴۹,۳۸۰		
۵۲۰۴۱۱۰۰۹	استقرار لوله به قطر ۲۰ اینچ در کanal	متر	۵۲,۱۸۰		
۵۲۰۴۱۱۰۱۰	استقرار لوله به قطر ۲۲ اینچ در کanal	متر	۵۹,۱۶۰		
۵۲۰۴۱۱۰۱۱	استقرار لوله به قطر ۲۴ اینچ در کanal	متر	۷۰,۷۶۰		
۵۲۰۴۱۱۰۱۲	استقرار لوله به قطر ۲۶ اینچ در کanal	متر	۸۶,۳۸۰		
۵۲۰۴۱۱۰۱۳	استقرار لوله به قطر ۲۸ اینچ در کanal	متر	۹۵,۰۲۰		
۵۲۰۴۱۱۰۱۴	استقرار لوله به قطر ۳۰ اینچ در کanal	متر	۱۰۴,۹۲۰		

مقدمه:

- قيمت های اين فصل برای آزمایش، نصب شير و اتصال های فولادی خط لوله کمربندي و تغذيه نفت و گاز محاسبه شده است.
- در نرخ ردیفهای مربوط به آزمایش، نصب شیرها و اتصال ها هزینه مربوط به لوازم و مواد مصرفی (غیر از شیر، اتصال ها و الکترود) استقرار نفرات و ماشین آلات همچنین انتقال دستگاهها و لوازم از محل نصب هر شیر تا محل بعدی در قیمت ردیفهای این فصل منظور شده است.
- در نرخ ردیفهای مربوط به آزمایش شیرها هزینه لوازم و مواد مصرفی برای روانکاری شیرها در نظر گرفته شده است.
- قیمت ردیفهای نصب شیر، شامل بارگیری، حمل از انبار پیمانکار به محل نصب، بریدن خط لوله، بخ زدن و آماده سازی دو سر لوله، نصب شیر و یا فلنچ و جوشکاری آنها به همراه کلیه متعلقات از جمله شیرهای بالانس، عایقکاری و ترمیم عایق صدمه دیده میباشد، به عبارتی تمام هزینه های مربوط به عملیات، با توجه به زمانهای تلف شده در قیمت ردیف منظور شده است.
- در قیمت ردیف نصب شیرهای هوایگر هزینه بارگیری و حمل شیر و اتصالات از محل انبار پیمانکار، سوراخ کردن لوله اصلی و آماده سازی آن برای جوشکاری، نصب و جوشکاری ولدولت (WELDOLET) اتصالهای لازم، شیر و فلنچ و نصب فلنچ کور و عایقکاری لازم منظور شده است.
- هزینه خاکبرداری از روی لوله و برگرداندن مجدد خاک روی لوله در قیمت ردیفها منظور نشده است.
- هزینه ساخت قطعات بتنی یا فلزی و حمل آنها و همچنین عملیات ساختمانی در صورت لزوم در قیمت ردیفها منظور نشده و مطابق ردیفهای فهرست بهای واحد پایه رشته اینیه محاسبه و برآورد می شود.
- چنانچه شیرها و اتصال ها در موقع تحویل به پیمانکار، دارای نواقصی بوده که در صورت تحویل درج شده باشد، هزینه اصلاح و رفع نواقص با تعیین قیمت جدید محاسبه و به پیمانکار پرداخت می شود.
- هزینه جوشکاری فلنچ جوشی معادل یک سر جوش در فصل دوم این فهرست بها به علاوه هزینه یک سر بستن فلنچ به همان قطر می باشد.
- ردیفهای نصب شیرهای این فصل برای شیرهای تا کلاس ۶۰۰ می باشد در صورت نصب شیر با کلاس ۹۰۰ و بالاتر، اضافه بهای معادل درصد به ردیفهای مربوط تعلق می گیرد.

فصل پنجم - نصب شیرها و اتصالات

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۰۰۱۰۰۱	گریسکاری، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۴ اینچ	عدد	۷۸۲,۰۳۰		
۵۲۰۰۱۰۰۲	گریسکاری، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۶ اینچ	عدد	۱,۰۰۱,۰۰۰		
۵۲۰۰۱۰۰۳	گریسکاری، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۸ اینچ	عدد	۱,۳۵۸,۱۰۰		
۵۲۰۰۱۰۰۴	گریسکاری، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۱۰ اینچ	عدد	۱,۰۶۱,۸۱۰		
۵۲۰۰۱۰۰۵	گریسکاری، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۱۲ اینچ	عدد	۱,۸۳۷,۴۳۰		
۵۲۰۰۱۰۰۶	گریسکاری، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۱۴ اینچ	عدد	۲,۰۸۲,۴۲۰		
۵۲۰۰۱۰۰۷	گریسکاری، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۱۶ اینچ	عدد	۲,۲۰۲,۷۹۰		
۵۲۰۰۱۰۰۸	گریسکاری، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۱۸ اینچ	عدد	۲,۷۸۸,۹۵۰		
۵۲۰۰۱۰۰۹	گریسکاری، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۲۰ اینچ	عدد	۳,۰۶۲,۳۸۰		
۵۲۰۰۱۰۱۰	گریسکاری، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۲۲ اینچ	عدد	۳,۰۸۱,۰۱۰		
۵۲۰۰۱۰۱۱	گریسکاری، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۲۴ اینچ	عدد	۳,۹۱۰,۷۴۰		
۵۲۰۰۱۰۱۲	گریسکاری، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۲۶ اینچ	عدد	۴,۳۸۲,۰۲۰		
۵۲۰۰۱۰۱۳	گریسکاری، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۲۸ اینچ	عدد	۴,۰۹۶,۹۵۰		
۵۲۰۰۱۰۱۴	گریسکاری، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۳۰ اینچ	عدد	۴,۹۰۹,۸۷۰		
۵۲۰۰۲۰۰۱	نصب شیر فولادی فلنچی به قطر ۴ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۳۹۳,۰۰۰		
۵۲۰۰۲۰۰۲	نصب شیر فولادی فلنچی به قطر ۶ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۶۲۲,۳۷۰		
۵۲۰۰۲۰۰۳	نصب شیر فولادی فلنچی به قطر ۸ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۷۸۲,۰۵۴		
۵۲۰۰۲۰۰۴	نصب شیر فولادی فلنچی به قطر ۱۰ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۱,۰۲۲,۰۵۰		
۵۲۰۰۲۰۰۵	نصب شیر فولادی فلنچی به قطر ۱۲ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۱,۲۶۰,۲۵۰		
۵۲۰۰۲۰۰۶	نصب شیر فولادی فلنچی به قطر ۱۴ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۱,۴۶۱,۸۹۰		
۵۲۰۰۲۰۰۷	نصب شیر فولادی فلنچی به قطر ۱۶ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۱,۶۸۶,۷۹۰		
۵۲۰۰۲۰۰۸	نصب شیر فولادی فلنچی به قطر ۱۸ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۲,۱۱۴,۹۶۰		
۵۲۰۰۲۰۰۹	نصب شیر فولادی فلنچی به قطر ۲۰ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۲,۰۸۷,۸۷۰		
۵۲۰۰۲۰۱۰	نصب شیر فولادی فلنچی به قطر ۲۲ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۲,۰۴۰,۷۵۰		
۵۲۰۰۲۰۱۱	نصب شیر فولادی فلنچی به قطر ۲۴ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۲,۰۷۷,۳۵۰		
۵۲۰۰۲۰۱۲	نصب شیر فولادی فلنچی به قطر ۲۶ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۴,۰۵۴,۳۴۰		
۵۲۰۰۲۰۱۳	نصب شیر فولادی فلنچی به قطر ۲۸ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۴,۶۷۸,۰۸۰		
۵۲۰۰۲۰۱۴	نصب شیر فولادی فلنچی به قطر ۳۰ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۵,۰۲۸,۶۴۰		
۵۲۰۰۲۰۱۵	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۴ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۲,۷۹۴,۴۲۰		
۵۲۰۰۲۰۱۶	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۶ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۳,۴۵۲,۴۲۰		
۵۲۰۰۲۰۱۷	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۸ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۴,۲۲۱,۷۰۰		
۵۲۰۰۲۰۱۸	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۱۰ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۵,۲۶۰,۳۴۰		
۵۲۰۰۲۰۱۹	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۱۲ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۵,۹۵۸,۲۴۰		
۵۲۰۰۲۰۲۰	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۱۴ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۶,۸۲۲,۰۷۰		
۵۲۰۰۲۰۲۱	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۱۶ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۷,۹۹۰,۰۶۰		
۵۲۰۰۲۰۲۲	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۱۸ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۹,۰۰۲,۰۱۰		
۵۲۰۰۲۰۲۳	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۲۰ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۱۰,۰۲۸,۷۷۰		
۵۲۰۰۲۰۲۴	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۲۲ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۱۰,۶۲۷,۶۴۰		
۵۲۰۰۲۰۲۵	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۲۴ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۱۱,۳۲۰,۷۵۰		
۵۲۰۰۲۰۲۶	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۲۶ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۱۲,۰۱۴,۰۱۰		
۵۲۰۰۲۰۲۷	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۲۸ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۱۲,۳۵۰,۹۶۰		

فصل پنجم - نصب شیرها و اتصالات

شماره	شرح	واحد	بهاي واحد ریال	مقدار	بهاي کل (ریال)
۵۲۰۵۰۳۰۱۴	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۳۰ اینچ در حوضچه یا کاناں	عدد	۱۴,۶۵۲,۱۷۰		
۵۲۰۵۰۴۰۰۱	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۴ اینچ در حوضچه یا کاناں	عدد	۱۲۷,۰۹۰		
۵۲۰۵۰۴۰۰۲	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۶ اینچ در حوضچه یا کاناں	عدد	۱۰۸,۰۹۰		
۵۲۰۵۰۴۰۰۳	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۸ اینچ در حوضچه یا کاناں	عدد	۱۸۱,۴۷۰		
۵۲۰۵۰۴۰۰۴	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۱۰ اینچ در حوضچه یا کاناں	عدد	۲۲۸,۷۶۰		
۵۲۰۵۰۴۰۰۵	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۱۲ اینچ در حوضچه یا کاناں	عدد	۲۱۷,۱۹۰		
۵۲۰۵۰۴۰۰۶	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۱۴ اینچ در حوضچه یا کاناں	عدد	۲۸۱,۲۷۰		
۵۲۰۵۰۴۰۰۷	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۱۶ اینچ در حوضچه یا کاناں	عدد	۴۷۶,۲۵۰		
۵۲۰۵۰۴۰۰۸	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۱۸ اینچ در حوضچه یا کاناں	عدد	۵۴۰,۶۱۰		
۵۲۰۵۰۴۰۰۹	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۲۰ اینچ در حوضچه یا کاناں	عدد	۶۲۵,۰۸۰		
۵۲۰۵۰۴۰۱۰	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۲۲ اینچ در حوضچه یا کاناں	عدد	۷۷۴,۰۴۰		
۵۲۰۵۰۴۰۱۱	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۲۴ اینچ در حوضچه یا کاناں	عدد	۸۴۲,۲۲۰		
۵۲۰۵۰۴۰۱۲	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۲۶ اینچ در حوضچه یا کاناں	عدد	۱,۰۶۶,۸۱۰		
۵۲۰۵۰۴۰۱۳	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۲۸ اینچ در حوضچه یا کاناں	عدد	۱,۳۵۶,۱۱۰		
۵۲۰۵۰۴۰۱۴	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۳۰ اینچ در حوضچه یا کاناں	عدد	۱,۷۷۸,۰۱۰		
۵۲۰۵۰۵۰۰۱	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۴ اینچ در حوضچه یا کاناں	عدد	۱۶۳,۹۷۰		
۵۲۰۵۰۵۰۰۲	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۶ اینچ در حوضچه یا کاناں	عدد	۱۸۹,۶۳۰		
۵۲۰۵۰۵۰۰۳	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۸ اینچ در حوضچه یا کاناں	عدد	۲۰۶,۰۶۰		
۵۲۰۵۰۵۰۰۴	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۱۰ اینچ در حوضچه یا کاناں	عدد	۲۵۲,۱۸۰		
۵۲۰۵۰۵۰۰۵	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۱۲ اینچ در حوضچه یا کاناں	عدد	۵۱۲,۱۲۰		
۵۲۰۵۰۵۰۰۶	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۱۴ اینچ در حوضچه یا کاناں	عدد	۶۴۰,۱۵۰		
۵۲۰۵۰۵۰۰۷	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۱۶ اینچ در حوضچه یا کاناں	عدد	۸۰۸,۱۶۰		
۵۲۰۵۰۵۰۰۸	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۱۸ اینچ در حوضچه یا کاناں	عدد	۱,۰۲۵,۶۱۰		
۵۲۰۵۰۵۰۰۹	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۲۰ اینچ در حوضچه یا کاناں	عدد	۱,۲۲۴,۹۰۰		
۵۲۰۵۰۵۰۱۰	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۲۲ اینچ در حوضچه یا کاناں	عدد	۱,۳۷۵,۳۳۰		
۵۲۰۵۰۵۰۱۱	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۲۴ اینچ در حوضچه یا کاناں	عدد	۱,۶۰۹,۷۸۰		
۵۲۰۵۰۵۰۱۲	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۲۶ اینچ در حوضچه یا کاناں	عدد	۲,۰۸۰,۴۶۰		
۵۲۰۵۰۵۰۱۳	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۲۸ اینچ در حوضچه یا کاناں	عدد	۲,۰۷۴,۴۴۰		
۵۲۰۵۰۵۰۱۴	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۳۰ اینچ در حوضچه یا کاناں	عدد	۳,۱۲۱,۰۸۰		
۵۲۰۵۰۶۰۰۱	نصب ولد ولت به قطر تا ۱ اینچ شامل سوراخ کردن و جوشکاری حوضچه یا کاناں	عدد	۶۶۲,۲۰۰		
۵۲۰۵۰۶۰۰۲	نصب ولد ولت به قطر تا ۲ اینچ شامل سوراخ کردن و جوشکاری حوضچه یا کاناں	عدد	۱,۳۲۴,۳۹۰		
۵۲۰۵۰۶۰۰۳	نصب ولد ولت به قطر تا ۳ اینچ شامل سوراخ کردن و جوشکاری حوضچه یا کاناں	عدد	۱,۹۸۶,۵۹۰		
۵۲۰۵۰۶۰۰۴	نصب ولد ولت به قطر تا ۴ اینچ شامل سوراخ کردن و جوشکاری حوضچه یا کاناں	عدد	۲,۶۴۸,۷۹۰		

مقدمه:

- ۱- عوامل طبیعی یا مصنوعی که مانع اجرای عملیات خط لوله توسط گروه اصلی (MAIN SPREAD) با سرعت متعارف گردد و به علت تفاوت طبیعت کار، عملیات اجرایی در محدوده این عوامل توسط گروه دیگری غیر از گروههای کاری اصلی و به طور جداگانه انجام شود، مانع محسوب می شود.
- ۲- عبور خط لوله از مسیله از (در فصول خشک)، نهرها، کانالهای آب و حاویهایی که بتوان آب را بوسیله لوله آبرو از بالای کanal خط لوله عبور داده و در زیر آن عملیات لوله گذاری را انجام داد و همچنین عبور از جاده های فرعی (که اجرای عملیات و حفر کanal در آنها باز به پیش بینی مسیر موقعت و یا تمدیدات دیگری نداشته باشد)، به عنوان عبور از موانع محسوب نمی گردد لیکن بایت صعوبت اجرای این کارهای علاوه بر پرداخت ردیفهای مرتبط در سایر فصلهای این فهرست بها اضافه هزینه ای معادل ۲۰٪ بهای ردیفهای ۴۱۲-۰۶۰۱-۰۶۰۴ محسوبه و پرداخت می شود.
- ۳- هزینه تامین، استقرار و جابجایی نفرات، وسایل هشدار دهنده، شیر آلات و مواد مصرفی مورد نیاز (به جز مصالحی که تامین آنها در تعهد کارفرمایی برای اجرای عملیات خمکاری، جوشکاری، عایقکاری، آزمایش، حا گذاری لوله و عملیات تکمیلی، مکانیکال، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.
- ۴- در جا گذاری لوله های اصلی داخل غلاف، هزینه آزمایش های الکتریکی عدم اتصال لوله با غلاف، و همچنین در نصب لوله غلاف، هزینه عملیات مربوط به ساخت و نصب هواکشها و به طور کلی هزینه های کل عملیات مورد نیاز برای عبور از موانع در قیمت هر ردیف منظور شده است و به هیچ عنوان به استناد این که شرح ردیف و یا توضیحات کافی نیست، اضافه بهایی جز موارد یاد شده به ردیفهای این فصل تعلق نمی گیرد.
- ۵- هزینه عملیات عایقکاری و آزمایش هیدرواستاتیک خط لوله در عبور از موانع در قیمت ردیفها منظور شده است.
- ۶- هزینه آزمایش های رادیوگرافی بر اساس ردیفهای فصل سوم این فهرست بها پرداخت می شود.

فصل ششم - عبور از موانع

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۰۶۰۲۰۰۱	عملیات کامل مکانیکی و قرار دادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۴ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۸ اینچ (قبل از جاگذاری در محل نصب).	متر	۱,۱۱۰,۹۳۰		
۵۲۰۶۰۲۰۰۲	عملیات کامل مکانیکی و قرار دادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۶ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۱۰ اینچ (قبل از جاگذاری در محل نصب).	متر	۱,۱۸۴,۹۹۰		
۵۲۰۶۰۲۰۰۳	عملیات کامل مکانیکی و قرار دادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۸ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۱۲ اینچ (قبل از جاگذاری در محل نصب).	متر	۱,۲۶۹,۶۳۰		
۵۲۰۶۰۲۰۰۴	عملیات کامل مکانیکی و قرار دادن لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ (قبل از جاگذاری در محل نصب).	متر	۱,۳۶۷,۳۰۰		
۵۲۰۶۰۲۰۰۵	عملیات کامل مکانیکی و قرار دادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۱۲ اینچ (قبل از جاگذاری در محل نصب).	متر	۱,۴۵۶,۹۶۰		
۵۲۰۶۰۲۰۰۶	عملیات کامل مکانیکی و قرار دادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۱۴ اینچ (قبل از جاگذاری در محل نصب).	متر	۱,۰۰۹,۳۰۰		
۵۲۰۶۰۲۰۰۷	عملیات کامل مکانیکی و قرار دادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۱۶ اینچ (قبل از جاگذاری در محل نصب).	متر	۱,۶۷۶,۸۷۰		
۵۲۰۶۰۲۰۰۸	عملیات کامل مکانیکی و قرار دادن لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ (قبل از جاگذاری در محل نصب).	متر	۱,۸۱۳,۷۶۰		
۵۲۰۶۰۲۰۰۹	عملیات کامل مکانیکی و قرار دادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۲۰ اینچ (قبل از جاگذاری در محل نصب).	متر	۱,۹۷۴,۹۹۰		
۵۲۰۶۰۲۰۱۰	عملیات کامل مکانیکی و قرار دادن لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ (قبل از جاگذاری در محل نصب).	متر	۲,۱۶۷,۶۷۰		
۵۲۰۶۰۲۰۱۱	عملیات کامل مکانیکی و قرار دادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۲۴ اینچ (قبل از جاگذاری در محل نصب).	متر	۲,۴۰۳,۰۱۰		
۵۲۰۶۰۲۰۱۲	عملیات کامل مکانیکی و قرار دادن لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ (قبل از جاگذاری در محل نصب).	متر	۲,۶۹۳,۱۶۰		
۵۲۰۶۰۲۰۱۳	عملیات کامل مکانیکی و قرار دادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۲۸ اینچ (قبل از جاگذاری در محل نصب).	متر	۳,۰۶۴,۶۳۰		
۵۲۰۶۰۲۰۱۴	عملیات کامل مکانیکی و قرار دادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۳۰ اینچ (قبل از جاگذاری در محل نصب).	متر	۳,۰۰۴,۹۷۰		
۵۲۰۶۰۳۰۰۱	قرار دادن لوله فولادی گاز یا نفت به قطر ۴ اینچ همراه با غلاف ۸ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار.	متر	۲۹۱,۴۷۰		
۵۲۰۶۰۳۰۰۲	قرار دادن لوله فولادی گاز یا نفت به قطر ۶ اینچ همراه با غلاف ۱۰ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار.	متر	۳۰۶,۸۱۰		
۵۲۰۶۰۳۰۰۳	قرار دادن لوله فولادی گاز یا نفت به قطر ۸ اینچ همراه با غلاف ۱۲ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار.	متر	۳۲۲,۸۵۰		
۵۲۰۶۰۳۰۰۴	قرار دادن لوله فولادی گاز یا نفت به قطر ۱۰ اینچ همراه با غلاف ۱۶ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار.	متر	۳۰۴,۳۵۰		
۵۲۰۶۰۳۰۰۵	قرار دادن لوله فولادی گاز یا نفت به قطر ۱۲ اینچ همراه با غلاف ۱۶ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار.	متر	۳۷۹,۰۷۰		
۵۲۰۶۰۳۰۰۶	قرار دادن لوله فولادی گاز یا نفت به قطر ۱۴ اینچ همراه با غلاف ۱۸ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار.	متر	۴۱۰,۴۴۰		
۵۲۰۶۰۳۰۰۷	قرار دادن لوله فولادی گاز یا نفت به قطر ۱۶ اینچ همراه با غلاف ۲۰ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار.	متر	۴۶۵,۳۷۰		

فصل ششم - عبور از موانع

شماره	شرح	واحد	بهاي واحد Rial	مقدار	بهاي كل (Rial)
۵۲۰۶۰۳۰۰۸	قرار دادن لوله فولادی گاز یا نفت به قطر ۱۸ اینچ همراه با غلاف ۲۲ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار.	متر	۵۰۴,۷۵۰		
۵۲۰۶۰۳۰۰۹	قرار دادن لوله فولادی گاز یا نفت به قطر ۲۰ اینچ همراه با غلاف ۲۴ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار.	متر	۵۴۶,۸۱۰		
۵۲۰۶۰۳۰۱۰	قرار دادن لوله فولادی گاز یا نفت به قطر ۲۲ اینچ همراه با غلاف ۲۶ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار.	متر	۵۹۶,۰۳۰		
۵۲۰۶۰۳۰۱۱	قرار دادن لوله فولادی گاز یا نفت به قطر ۲۴ اینچ همراه با غلاف ۲۸ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار.	متر	۶۰۶,۱۷۰		
۵۲۰۶۰۳۰۱۲	قرار دادن لوله فولادی گاز یا نفت به قطر ۲۶ اینچ همراه با غلاف ۳۰ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار.	متر	۷۴۴,۹۳۰		
۵۲۰۶۰۳۰۱۳	قرار دادن لوله فولادی گاز یا نفت به قطر ۲۸ اینچ همراه با غلاف ۳۲ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار.	متر	۸۲۴,۷۵۰		
۵۲۰۶۰۳۰۱۴	قرار دادن لوله فولادی گاز یا نفت به قطر ۳۰ اینچ همراه با غلاف ۳۴ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار.	متر	۹۲۲,۷۲۰		
۵۲۰۶۰۴۰۰۱	قرار دادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۴ اینچ با غلاف به قطر ۸ اینچ در داخل کانال	متر	۱۴۶,۴۷۰		
۵۲۰۶۰۴۰۰۲	قرار دادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۶ اینچ با غلاف به قطر ۱۰ اینچ در داخل کانال	متر	۱۰۴,۲۲۰		
۵۲۰۶۰۴۰۰۳	قرار دادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۸ اینچ با غلاف به قطر ۱۲ اینچ در داخل کانال	متر	۱۶۲,۸۳۰		
۵۲۰۶۰۴۰۰۴	قرار دادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۱۰ اینچ با غلاف به قطر ۱۶ اینچ در داخل کانال	متر	۱۷۶,۰۸۰		
۵۲۰۶۰۴۰۰۵	قرار دادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۱۲ اینچ با غلاف به قطر ۱۶ اینچ در داخل کانال	متر	۱۸۸,۳۴۰		
۵۲۰۶۰۴۰۰۶	قرار دادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۱۴ اینچ با غلاف به قطر ۱۸ اینچ در داخل کانال	متر	۲۱۴,۰۸۰		
۵۲۰۶۰۴۰۰۷	قرار دادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۱۶ اینچ با غلاف به قطر ۲۰ اینچ در داخل کانال	متر	۲۴۸,۰۵۰		
۵۲۰۶۰۴۰۰۸	قرار دادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۱۸ اینچ با غلاف به قطر ۲۲ اینچ در داخل کانال	متر	۲۷۳,۴۱۰		
۵۲۰۶۰۴۰۰۹	قرار دادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۲۰ اینچ با غلاف به قطر ۲۴ اینچ در داخل کانال	متر	۲۹۸,۲۶۰		
۵۲۰۶۰۴۰۱۰	قرار دادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۲۲ اینچ با غلاف به قطر ۲۶ اینچ در داخل کانال	متر	۳۲۸,۰۹۰		
۵۲۰۶۰۴۰۱۱	قرار دادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۲۴ اینچ با غلاف به قطر ۲۸ اینچ در داخل کانال	متر	۳۶۴,۰۴۰		
۵۲۰۶۰۴۰۱۲	قرار دادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۲۶ اینچ با غلاف به قطر ۳۰ اینچ در داخل کانال	متر	۴۱۷,۳۴۰		
۵۲۰۶۰۴۰۱۳	قرار دادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۲۸ اینچ با غلاف به قطر ۳۲ اینچ در داخل کانال	متر	۴۷۴,۰۱۰		
۵۲۰۶۰۴۰۱۴	قرار دادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۳۰ اینچ با غلاف به قطر ۳۴ اینچ در داخل کانال	متر	۵۴۱,۳۴۰		
۵۲۰۶۰۵۰۰۱	ساخت و نصب لوله تهویه به قطر تا ۳ اینچ طبق نقشه های ۶۰۲۹ و ۶۰۳۰ و ۶۰۲۵ و ۶۰۱۷۶ . SM. ۶۰۲۰	عدد	۵,۴۶۴,۱۹۰		
۵۲۰۶۰۵۰۰۲	ساخت و نصب لوله تهویه به قطر تا ۴ اینچ طبق نقشه های ۶۰۲۹ و ۶۰۳۰ و ۶۰۲۵ و ۶۰۱۷۶ . SM. ۶۰۲۰	عدد	۶,۰۳۴,۱۴۰		
۵۲۰۶۰۶۰۰۱	عبور لوله های نفت و گاز برای دهانه تا ۲۶ متر ساخت و نصب خریا و باد بند پل های فلزی با بسته های فلزی جهت	کیلوگرم	۷۰,۸۷۰		
۵۲۰۶۰۶۰۰۲	عبور لوله های نفت و گاز برای دهانه تا ۳۶ متر ساخت و نصب خریا و باد بند پل های فلزی با بسته های فلزی جهت	کیلوگرم	۷۷,۲۴۰		
۵۲۰۶۰۶۰۰۳	عبور لوله های نفت و گاز برای دهانه تا ۴۸ متر ساخت و نصب خریا و باد بند پل های فلزی با بسته های فلزی جهت	کیلوگرم	۸۸,۳۹۰		

فصل ششم - عبور از موانع

شماره	شرح	واحد	بهاي واحد Rial	مقدار	بهاي كل (Rial)
۵۲۰۶۰۶۰۰۴	ساخت و نصب خریا و باد بند پل های فلزی با بسته های فلزی جهت عبور لوله های نفت و گاز برای دهانه ۴۸ تا ۶۰ متر	کیلوگرم	۹۷,۶۶۰		
۵۲۰۶۰۷۰۰۱	نصب لوله گاز با نفت به قطر ۴ اینچ با غلاف به قطر ۸ اینچ در کنار پل های موجود شامل کارهای فلزی، عایق کاری و رنگ آمیزی.	متر	۱۰۲,۸۷۰		
۵۲۰۶۰۷۰۰۲	نصب لوله گاز با نفت به قطر ۶ اینچ با غلاف به قطر ۱۰ اینچ در کنار پل های موجود شامل کارهای فلزی، عایق کاری و رنگ آمیزی.	متر	۱۱۰,۳۹۰		
۵۲۰۶۰۷۰۰۳	نصب لوله گاز با نفت به قطر ۸ اینچ با غلاف به قطر ۱۲ اینچ ادر کنار پل های موجود شامل کارهای فلزی، عایق کاری و رنگ آمیزی.	متر	۱۲۵,۵۸۰		
۵۲۰۶۰۷۰۰۴	نصب لوله گاز با نفت به قطر ۱۰ اینچ با غلاف به قطر ۱۶ اینچ در کنار پل های موجود شامل کارهای فلزی، عایق کاری و رنگ آمیزی.	متر	۱۴۲,۶۲۰		
۵۲۰۶۰۷۰۰۵	نصب لوله گاز با نفت به قطر ۱۲ اینچ با غلاف به قطر ۱۶ اینچ در کنار پل های موجود شامل کارهای فلزی، عایق کاری و رنگ آمیزی.	متر	۱۵۶,۲۵۰		
۵۲۰۶۰۷۰۰۶	نصب لوله گاز با نفت به قطر ۱۴ اینچ با غلاف به قطر ۱۸ اینچ در کنار پل های موجود شامل کارهای فلزی، عایق کاری و رنگ آمیزی.	متر	۱۷۷,۵۱۰		
۵۲۰۶۰۷۰۰۷	نصب لوله گاز با نفت به قطر ۱۶ اینچ با غلاف به قطر ۲۰ اینچ در کنار پل های موجود شامل کارهای فلزی، عایق کاری و رنگ آمیزی.	متر	۲۱۵,۷۵۰		
۵۲۰۶۰۷۰۰۸	نصب لوله گاز با نفت به قطر ۱۸ اینچ با غلاف به قطر ۲۲ اینچ در کنار پل های موجود شامل کارهای فلزی، عایق کاری و رنگ آمیزی.	متر	۲۴۱,۰۵۰		
۵۲۰۶۰۷۰۰۹	نصب لوله گاز با نفت به قطر ۲۰ اینچ با غلاف به قطر ۲۴ اینچ در کنار پل های موجود شامل کارهای فلزی، عایق کاری و رنگ آمیزی.	متر	۲۶۸,۸۶۰		
۵۲۰۶۰۷۰۱۰	نصب لوله گاز با نفت به قطر ۲۲ اینچ با غلاف به قطر ۲۶ اینچ در کنار پل های موجود شامل کارهای فلزی، عایق کاری و رنگ آمیزی.	متر	۳۰۹,۰۹۰		
۵۲۰۶۰۷۰۱۱	نصب لوله گاز با نفت به قطر ۲۴ اینچ با غلاف به قطر ۲۸ اینچ در کنار پل های موجود شامل کارهای فلزی، عایق کاری و رنگ آمیزی.	متر	۳۳۷,۱۹۰		
۵۲۰۶۰۷۰۱۲	نصب لوله گاز با نفت به قطر ۲۶ اینچ با غلاف به قطر ۳۰ اینچ در کنار پل های موجود شامل کارهای فلزی، عایق کاری و رنگ آمیزی.	متر	۳۷۱,۴۴۰		
۵۲۰۶۰۷۰۱۳	نصب لوله گاز با نفت به قطر ۲۸ اینچ با غلاف به قطر ۳۲ اینچ در کنار پل های موجود شامل کارهای فلزی، عایق کاری و رنگ آمیزی.	متر	۴۱۰,۵۴۰		
۵۲۰۶۰۷۰۱۴	نصب لوله گاز با نفت به قطر ۳۰ اینچ با غلاف به قطر ۳۴ اینچ ادر کنار پل های موجود شامل کارهای فلزی، عایق کاری و رنگ آمیزی.	متر	۴۵۸,۸۴۰		
۵۲۰۶۰۸۰۰۱	بارگیری حمل و قرار دادن ورق های فولادی با ضخامت مناسب بر روی کanal در محل تقاطع و عبور از موانع و بر جیدن آنها	متر مربع	۳۰۴,۵۳۰		

مقدمه:

- ۱ هزینه های مربوط به تأمین، استقرار و جابجایی نفرات، ماشین آلات، مصالح و مواد مصرفی لازم برای آزمایش هیدرواستاتیک (آزمایش نشتی و مقاومت خط لوله با آب) خطوط لوله نفت و گاز و موارد اینمنی و سایر هزینه های مشابه در قیمت ها منظور شده است.
- ۲ هزینه های مربوط به تجهیز روش آزمایش خط لوله، آماده سازی و تقسیم بندی خط لوله به قطعات مورد نیاز برای آزمایش، تهیه و نصب ارسال و دریافت کننده تویک ها با تمام شیر آلات و اتصالات در صورت وجود، تجهیز ابزار و تجهیزات ثبت فشار، نصب شیرهای تخلیه و هواگیری و سایر موارد مشابه در قیمت ها منظور شده است.
- ۳ هزینه مربوط به ارسال تویک های تمیزکننده و اندازه گیر با هوا و تویک های پرکننده با آب، به تعداد لازم به نحوی که هوای موجود در خط لوله در حد مجاز باشد باضمام تزریق مواد افزودنی، انجام تمام آزمایش های مورد نیاز (آزمایش های مقاومت و نشتی)، مطابق مشخصات فنی و روش تأیید شده، عملیات ارسال تویک بمنظور تخلیه و خشک کردن خط لوله با هوای خشک و مواد افزودنی مورد نیاز و همچنین تهیه گزارش های لازم در قیمت ها منظور شده است.
- ۴ هزینه های مربوط به عملیات خاکی در قیمت های این فصل منظور گردیده است و از این بابت هیچ گونه هزینه اضافی پرداخت نمی شود.
- ۵ بابت نصب بودن یا نبودن شیرهای اصلی در مسیر خط ، هنگام آزمایش هیدرواستاتیک هیچ گونه اضافه یا کسر بهایی به ردیف های مربوط به آزمایش خط تعلق نمی گیرد.
- ۶ چنانچه به هر دلیل ، که ناشی از قصور کاری پیمانکار نیاشد، از جمله تأخیر در تحويل مصالح، مشخصات فنی پیمان و یا نقص سازنده و بنا به دستور مهندس مشاور ، شیرآلات جدا از خط مورد آزمایش هیدرواستاتیک قرار گیرد، هزینه مربوط به این عملیات ، طبق ردیف های مربوط به آزمایش شیرآلات محاسبه و پرداخت می شود.
- ۷ هزینه آزمایش خط لوله در تقاطع ها که جداگانه از خط اصلی نیز مورد آزمایش هیدرواستاتیک قرار می گیرد، در قیمت ردیف های فصل عبور از موانع منظور شده است و از این بابت هیچ گونه 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 هر شاخه لوله معادل یک شیر با همان اندازه منظور می شود.
- ۸ در صورت پیش آمدن نشتی در خط لوله، ضمن عملیات نشت یابی ، تعمیر و اصلاح خط و تکمیل آزمایش های نهایی ، مهندسی 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 تحويلی کارفرما باشد ، هزینه های مربوط به مصالح تحويلی کارفرما باشد ، هزینه های مربوط به عملیات نشت یابی با تعیین قیمت جدید ، محاسبه و پرداخت خواهد شد.
- ۹ در صورتی که با توجه به بند ۸ ، هزینه نشت یابی به عهده کارفرما قرار گیرد، طول خط لوله مورد آزمایش برای یافتن نشتی، براساس مجموع طول بخش هایی که در هر دفعه برای یافتن نشتی مورد آزمایش قرار گرفته اند، محاسبه خواهد شد. طول قطعات مورد آزمایش نشت یابی که کمتر از یک کیلومتر باشد، یک کیلومتر منظور خواهد شد.
- ۱۰ هزینه مربوط به عملیات اتصال نهایی قطعات به یکدیگر شامل جوشکاری و عایقکاری آنها طبق ردیف های جوشکاری از فصل آماده سازی و جوشکاری و همچنین ردیف های عایقکاری دستی از فصل عایقکاری لوله گذاری پرداخت می شود.
- ۱۱ در این فصل تهیه آب و مواد افزودنی آن به عهده کارفرماست. هزینه های مربوط به انتقال آب به هر روشی که موثر تر باشد و هزینه های تزریق مواد افزودنی و تأمین تجهیزات مربوط به عهده پیمانکار است.
- ۱۲ بهای ردیف های مربوط به پرکردن خط لوله با گاز یا مواد نفتی ، شامل موارد زیر است.
- ۱-۱۲ همکاری با متخصصان کارفرما برای پرکردن خط با گاز یا مواد نفتی
- ۲-۱۲ کنترل عملکرد صحیح شیرهای میان مسیری.
- ۳-۱۲ هواگیری خط تا حصول اطمینان از پرکردن کامل خط با فرآورده های نفتی یا گاز.
- ۴-۱۲ انجام سایر عملیات یا هماهنگی های لازم تا زمان جریان کامل و بدون نقص فراورده های نفتی یا گاز در حد مورد قبول بهره بردار از خط لوله.
- ۱۳ قیمت ردیف های آزمایش هیدرواستاتیکی خط لوله برای شیب های حداقل تا ۸ (هشت) درصد می باشد. برای انجام آزمایش خط در شیب های بالاتر اضافه بهایی به شرح زیر به قیمت های این فصل تعلق می گیرد:

شیب های بیش از ۸ درصد	تا ۱۵ درصد
شیب های بیش از ۱۵ درصد	تا ۲۲ درصد
شیب های بیش از ۲۲ درصد	

فصل هفتم - آزمایش و راه اندازی

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۰۷۰۱۰۰۱	آزمایش کیفیت پوشش لوله در هر قطعه از خط لوله دره قطر، رفع نواقص و ارائه گزارش.	متر	۶,۳۵۰		
۵۲۰۷۰۲۰۰۱	آزمایش مقاومت و نشتی (آزمایش هیدرواستاتیک) لوله با قطر ۴ اینچ.	متر	۴۴,۴۲۰		
۵۲۰۷۰۲۰۰۲	آزمایش مقاومت و نشتی (آزمایش هیدرواستاتیک) لوله با قطر ۶ اینچ.	متر	۴۸,۹۲۰		
۵۲۰۷۰۲۰۰۳	آزمایش مقاومت و نشتی (آزمایش هیدرواستاتیک) لوله با قطر ۸ اینچ.	متر	۵۳,۵۹۰		
۵۲۰۷۰۲۰۰۴	آزمایش مقاومت و نشتی (آزمایش هیدرواستاتیک) لوله با قطر ۱۰ اینچ.	متر	۵۶,۹۹۰		
۵۲۰۷۰۲۰۰۵	آزمایش مقاومت و نشتی (آزمایش هیدرواستاتیک) لوله با قطر ۱۲ اینچ.	متر	۵۹,۰۱۰		
۵۲۰۷۰۲۰۰۶	آزمایش مقاومت و نشتی (آزمایش هیدرواستاتیک) لوله با قطر ۱۴ اینچ.	متر	۶۱,۲۱۰		
۵۲۰۷۰۲۰۰۷	آزمایش مقاومت و نشتی (آزمایش هیدرواستاتیک) لوله با قطر ۱۶ اینچ.	متر	۶۵,۳۰۰		
۵۲۰۷۰۲۰۰۸	آزمایش مقاومت و نشتی (آزمایش هیدرواستاتیک) لوله با قطر ۱۸ اینچ.	متر	۶۸,۳۷۰		
۵۲۰۷۰۲۰۰۹	آزمایش مقاومت و نشتی (آزمایش هیدرواستاتیک) لوله با قطر ۲۰ اینچ.	متر	۷۳,۶۱۰		
۵۲۰۷۰۲۰۱۰	آزمایش مقاومت و نشتی (آزمایش هیدرواستاتیک) لوله با قطر ۲۲ اینچ.	متر	۷۷,۴۳۰		
۵۲۰۷۰۲۰۱۱	آزمایش مقاومت و نشتی (آزمایش هیدرواستاتیک) لوله با قطر ۲۴ اینچ.	متر	۸۳,۲۷۰		
۵۲۰۷۰۲۰۱۲	آزمایش مقاومت و نشتی (آزمایش هیدرواستاتیک) لوله با قطر ۲۶ اینچ.	متر	۸۸,۱۴۰		
۵۲۰۷۰۲۰۱۳	آزمایش مقاومت و نشتی (آزمایش هیدرواستاتیک) لوله با قطر ۲۸ اینچ.	متر	۹۳,۱۸۰		
۵۲۰۷۰۲۰۱۴	آزمایش مقاومت و نشتی (آزمایش هیدرواستاتیک) لوله با قطر ۳۰ اینچ.	متر	۹۹,۳۵۰		
۵۲۰۷۰۳۰۰۱	همکاری در اتصال نهایی خط لوله به قطر ۴ تا ۱۰ اینج به خط لوله دارای نفت و گاز.	مورد	۳۸,۳۰۹,۱۴۰		
۵۲۰۷۰۳۰۰۲	همکاری در اتصال نهایی خط لوله به قطر ۱۲ تا ۱۶ اینج به خط لوله دارای نفت و گاز.	مورد	۴۴,۴۷۲,۳۷۰		
۵۲۰۷۰۳۰۰۳	همکاری در اتصال نهایی خط لوله به قطر ۱۸ تا ۲۴ اینج به خط لوله دارای نفت و گاز.	مورد	۵۶,۱۸۹,۱۰۰		
۵۲۰۷۰۳۰۰۴	همکاری در اتصال نهایی خط لوله به قطر ۲۶ تا ۳۰ اینج به خط لوله دارای نفت و گاز.	مورد	۶۹,۰۸۳,۹۰۰		
۵۲۰۷۰۴۰۰۱	تنظيم و راه اندازی حفاظت کاندی و رفع نواقص.	متر	۵,۸۶۰		
۵۲۰۷۰۵۰۰۱	همکاری در تزریق نفت یا گاز به خط لوله با قطر ۴ تا ۸ اینج	متر	۱۱,۵۸۰		
۵۲۰۷۰۵۰۰۲	همکاری در تزریق نفت یا گاز به خط لوله با قطر ۱۰ تا ۱۴ اینج	متر	۱۲,۸۹۰		
۵۲۰۷۰۵۰۰۳	همکاری در تزریق نفت یا گاز به خط لوله با قطر ۲۰ تا ۲۶ اینج	متر	۱۴,۰۴۰		
۵۲۰۷۰۵۰۰۴	همکاری در تزریق نفت یا گاز به خط لوله با قطر ۲۲ تا ۲۶ اینج	متر	۱۶,۰۹۰		
۵۲۰۷۰۵۰۰۵	همکاری در تزریق نفت یا گاز به خط لوله با قطر ۲۸ تا ۳۰ اینج	متر	۱۹,۲۳۰		

مقدمه:

-۱ در این فصل هزینه استقرار، جابجایی لازم، به کار گیری و تامین افراد، ماشین آلات، ابزار کار و موارد مورد نیاز مصرفی (غیر از مصالحی که تامین آن در تعهد کارفرماس است) مورد نیاز برای اجرای هر یک از عملیات، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.

تصریح: مصالح عهده کارفرما عبارتست از ترانس / رکتیفایر، آندهای فداشوونده و دائم، پودر کدولد، کابل‌های مورد نیاز (جز کابل‌های مورد نیاز در آرمایش‌ها)، الکترودها و تسممهای مسی اتصال زمین، زغال کک، مفصل و متعلقات آن، محزن زیر زمینی، جعبه و برق و مقاومت، لوله‌های غلاف فولادی.

-۲ بهای مصالحی که تامین آنها در تعهد کارفرماس است در قیمت ردیفها منظور نشده است، لیکن هزینه‌های ابیار کردن این اجنس‌ها در محل مناسب و نگهداری در شرایط مطلوب، حمل از ابیار کارگاه به پای کار و تمام هزینه‌ها یی از این قبیل، در قیمت ردیفها منظور شده است.

-۳ هزینه‌های مربوط به خرید و حمل آجر، آجر چینی روی کابل‌ها، ریختن و کوبیدن کک ذغال در بستر آندی، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.

-۴ هزینه‌های مربوط به تعمیر عایق در محلهای اتصال کابل به لوله در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.

-۵ هزینه تامین و استفاده از لوازم و مصالح مورد نیاز برای انجام آزمایش‌ها، از جمله کابل و لوازم دیگر (جز آنچه در تعهد کارفرماس است و در تبصره ذیل بند ۱ ذکر شده است)، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.

-۶ هزینه انجام عملیات سیویل، ساختمان و تاسیسات مربوط به احداث ایستگاه حفاظت کاتدی دیزلی یا برقی (با بستر آندی افقی، عمودی)، در قیمت ردیفهای این فصل منظور نگردیده است، بجز مواردی که انجام آنها در شرح ردیفها به روشنی پیش‌بینی شده است.

-۷ هزینه مربوط به ساخت و حمل علامتهای مسیر، جعبه‌های اتصال(BOND BOX)، تابلوی برق مربوط به ایستگاه‌ها در قیمت ردیفها منظور شده است. همچنین هزینه عملیات خاکی و بتنی مربوط به نصب تجهیزات پیش گفته در قیمت ردیفها منظور نشده است و این هزینه بر اساس ردیفهای فهرست بهای واحد پایه رشته اینبه محاسبه و پرداخت می‌شود.

-۸ عملیات حفاری ردیفهای این فصل در زمین غیر سنگی در نظر گرفته شده است. چنانچه حفاری در زمین سنگی یا آبدار انجام شود، هزینه اضافی آن با استفاده از فصل کارهای خاکی محاسبه و پرداخت می‌شود.

فصل هشتم - حفاظت از زنگ

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۰۸۰۳۰۰۳	نصب جعبه اتصال روی دیوار یا بدنه چاه	عدد	۲,۸۸۰,۲۴۰		
۵۲۰۸۰۳۰۰۴	تهیه، ساخت و نصب پایه جعبه اتصال طبق نقشه SP-6002/B	عدد	۴,۰۴۶,۵۱۰		
۵۲۰۸۰۳۰۰۵	تهیه، ساخت و نصب نشاندهنده بستر آندی طبق نقشه SP-6013/B	عدد	۲,۸۰۱,۶۱۰		
۵۲۰۸۰۳۰۰۶	برقی آن طبق نقشه SP-6024/B	عدد	۶,۲۰۴,۶۰۰		
۵۲۰۸۰۳۰۰۷	تهیه، ساخت و نصب نقاط آزمایش بتانسیل علائم نشاندهنده با کار برقی آن طبق نقشه SP-6025/A	عدد	۷,۹۶۲,۲۲۰		
۵۲۰۸۰۳۰۰۸	تهیه، ساخت و نصب سایبان مدل یکسو کننده طبق نقشه SP-6139/A	عدد	۳,۴۳۰,۶۴۰		
۵۲۰۸۰۳۰۰۹	تهیه، ساخت و نصب سایبان مدل یکسو کننده طبق مشخصات فنی	عدد	۶,۶۹۲,۰۴۰		
۵۲۰۸۰۳۰۱۰	نصب دستگاه مدل یکسو کننده (R/T) طبق نقشه SP-6010/A	عدد	۴,۲۲۱,۸۰۰		
۵۲۰۸۰۴۰۰۱	حمل و نصب جعبه اتصال ۴ و ۸ ترمینال مثبت و منفی و جعبه آزمایش طبق نقشه SP-6002/B	عدد	۴,۸۲۲,۵۸۰		
۵۲۰۸۰۴۰۰۲	ربختن و کو بیدن کک دور لوله غلاف بقطیر ۱۲ اینچ در چاه خشک پس از آند گذاری	متر	۶۵,۸۲۰		
۵۲۰۸۰۴۰۰۳	کارهای نصب و اتصالات برقی آند افقی	عدد آند	۱۸۸,۰۵۶۰		
۵۲۰۸۰۴۰۰۴	کارهای نصب و کارهای برقی آند چاه آبی یا خشک	عدد آند	۲۰۷,۸۹۰		
۵۲۰۸۰۴۰۰۵	تهیه، ساخت و احداث تاسیسات سرجاهی طبق نقشه SP-6011/D	عدد	۲۲,۱۴۳,۳۰۰		
۵۲۰۸۰۴۰۰۶	ساخت و مشیک کردن لوله فولادی ۱۲ اینچ چاه ۳ آندی ۱۹ متری طبق نقشه SP-6011	عدد	۱۴,۴۸۱,۰۳۰		
۵۲۰۸۰۴۰۰۷	ساخت و مشیک کردن لوله فولادی ۱۲ اینچ چاه ۴ آندی ۲۲ متری طبق نقشه SP-6011/D	عدد	۱۰,۰۶۰,۰۹۰		
۵۲۰۸۰۴۰۰۸	ساخت و مشیک کردن لوله فولادی ۱۲ اینچ چاه ۵ آندی ۲۵ متری طبق نقشه SP-6011/D	عدد	۱۸,۲۳۷,۹۱۰		
۵۲۰۸۰۴۰۰۹	ساخت و مشیک کردن لوله فولادی ۱۲ اینچ چاه ۶ آندی ۲۸ متری طبق نقشه SP-6011/D	عدد	۲۱,۳۰۱,۶۳۰		
۵۲۰۸۰۴۰۱۰	ساخت و مشیک کردن لوله فولادی ۱۲ اینچ چاه ۷ آندی ۳۱ متری طبق نقشه SP-6011/D	عدد	۲۲,۳۲۲,۶۴۰		
۵۲۰۸۰۴۰۱۱	ساخت و مشیک کردن لوله فولادی ۱۲ اینچ چاه ۸ آندی ۳۴ متری طبق نقشه SP-6011/D	عدد	۲۴,۶۵۶,۱۱۰		
۵۲۰۸۰۴۰۱۲	ساخت و مشیک کردن لوله فولادی ۱۲ اینچ چاه ۹ آندی ۳۷ متری طبق نقشه SP-6011/D	عدد	۲۷,۰۵۸,۸۰۰		
۵۲۰۸۰۵۰۰۱	احداث بستر آندی افقی ۳ آندی طبق نقشه SP-6013/D با آند گذاری افقی به طور کامل	عدد	۷,۲۶۲,۳۲۰		
۵۲۰۸۰۵۰۰۲	احداث بستر آندی افقی ۶ آندی طبق نقشه SP-6013/D با آند گذاری افقی به طور کامل	عدد	۱۱,۰۴۴,۹۸۰		
۵۲۰۸۰۵۰۰۳	احداث بستر آندی افقی ۹ آندی طبق نقشه SP-6013/D با آند گذاری افقی به طور کامل	عدد	۱۶,۳۸۵,۲۸۰		
۵۲۰۸۰۵۰۰۴	احداث بستر آندی افقی ۱۲ آندی طبق نقشه SP-6013/D با آند گذاری افقی به طور کامل	عدد	۲۲,۰۸۹,۹۶۰		
۵۲۰۸۰۵۰۰۵	احداث بستر آندی افقی ۱۵ آندی طبق نقشه SP-6013/D با آند گذاری افقی به طور کامل	عدد	۲۷,۶۱۲,۴۶۰		
۵۲۰۸۰۵۰۰۶	احداث بستر آندی افقی ۱۸ آندی طبق نقشه SP-6014/D با آند گذاری عمودی به طور کامل	عدد	۲۷,۷۱۳,۰۹۰		
۵۲۰۸۰۵۰۰۷	احداث بستر آندی افقی ۲۱ آندی طبق نقشه SP-6014/D با آند گذاری عمودی به طور کامل	عدد	۵۰,۱۲۶,۷۵۰		
۵۲۰۸۰۵۰۰۸	اندازه گیری مقاومت زمین چهار میله ای در هر عمق و ارائه گزارش	مورد	۱۰,۰۴۹,۲۷۰		
۵۲۰۸۰۵۰۰۹	نصب کابل با کارهای خاکی شامل ماسه ریزی و آجر گذاری در زمین معمولی	متر	۱۸۰,۳۰۰		

فصل هشتم - حفاظت از زنگ

شماره	شرح	واحد	بهاي واحد ريال	مقدار	بهاي کل (ريال)
۵۲۰۸۰۵۰۱۰	نصب کابل با کارهای خاکی شامل ماسه ریزی و آجر گذاری در زمین سنگی	متر	۵۹۲,۸۳۰		
۵۲۰۸۰۵۰۱۱	نصب اتصال زمین تا ۶ متری و اتصال به ایستگاه طبق نقشه SP-6004/A	عدد	۳,۵۸۰,۵۸۰		
۵۲۰۸۰۵۰۱۲	تنظیم آرمايش 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	۴۹,۴۰۶,۸۵۰		
۵۲۰۸۰۶۰۰۱	تهیه و نصب لوله PVC به قطر ۱۰ اینچ در هر عمق	متر	۱,۰۰۷,۴۶۰		
۵۲۰۸۰۷۰۰۱	نصب لوله ۱۲ اینچ فولادی معمولی و مشبک شده تا عمق ۵۰ متر	متر	۳۸۷,۱۵۰		
۵۲۰۸۰۸۰۰۲	نصب لوله ۱۲ اینچ فولادی معمولی و مشبک شده تا عمق ۱۰۰ تا ۵۰ متر	متر	۴۲۲,۰۱۰		
۵۲۰۸۰۸۰۰۳	نصب لوله ۱۲ اینچ فولادی معمولی و مشبک شده در عمق از ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر	متر	۴۶۷,۳۱۰		
۵۲۰۸۰۸۰۰۴	نصب لوله ۱۲ اینچ فولادی عایق شده به جای لوله PVC یا سیمانی در عمق تا ۵۰ متر	متر	۳۶۵,۱۷۰		

مقدمه:

- قیمت ردیفهای این فصل مربوط به عملیات اضافی برش و پخ سرلوله است که احیاناً در حین اجرای کار پیش 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 تایید مهندس مشاور و کارفرما مبنی بر وجود ابراد 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.

توضیح : قیمت ردیفهای این فصل به سنگ زدن معمول سرلوله در خط اصلی ، جوشکاری، بریدن و سنگ زدن لوله در اتصالات میان مسیری، نصب شیرآلات و اتصالات و نظایر آن تعلق نمی گیرد. هزینه مربوط به این عملیات در رده های فصلهای مربوط منظور شده است و از این بابت هزینه جداگانه ای پرداخت نمی شود.

- هزینه جایه جایی اضافی لوله در کارگاه برای انجام عملیات برش یا دسته بندی لوله های معیوب در قیمت ردیفها منظور شده است.

- هزینه تامین ماشین آلات، ابزار کار، سوخت، مصالح و مواد مصرفی مورد نیاز برای انجام کار و حمل آنها به پای کار در قیمت ردیفها منظور شده است.

- قیمت ردیفهای این فصل مربوط به تمام لوله های از نوع ۵ او ۵ LX55 لو شامل سنگ زدن و ایجاد پخ مناسب برای جوشکاری می باشد. برای لوله های با مقاومت مکانیکی بالاتر به ازاء هر ۱۰ درصد افزایش تنش تسليم فولاد نسبت به لوله ۵ LX55، سه درصد به قیمت ردیفهای این فصل اضافه می شود.

- 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.

- قیمت ردیفهای این فصل برای برش و پخ لوله بصورت عمود بر محور طولی لوله می باشد. هرگاه برای ساخت اتصالاتی ، نیاز به برش مایل سرلوله باشد، اضافه بهایی معادل ۳۰ درصد ، به ردیف مربوط تعلق می گیرد.

- چنانچه به منظور جمع آوری لوله های فرسوده یا به هر دلیل دیگری نیاز به برش ساده سرلوله باشد، ۵۰ درصد قیمت ردیف مربوط پرداخت می شود.

- برای بریدن لوله به روش گرم و پخ سرلوله بالاتر از ضخامت ۱۶/۱ اینچ ، به ازای هر ۵۰۰/۰ اینچ افزایش ضخامت اضافه بهایی معادل ۵ درصد قیمت ردیف پرداخت می شود.

- در صورتی که به علت یک ضخامت شدن اتصالها و شیرها با لوله مربوط، نیاز به برش و پخ یا تراشکاری باشد هزینه مربوط با ارائه استناد مثبته به علاوه ۳۰ درصد جداگانه محاسبه و پرداخت خواهد شد.

فصل نهم - برش و پخ سر لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۰۹۰۲۰۰۱	برش و پخ زدن لوله فولادی به روش گرم برای لوله به قطر ۴ اینچ و ضخامت جدار تا ۵/۰ اینچ	سر لوله	۲۳۶,۱۱۰		
۵۲۰۹۰۲۰۰۲	برش و پخ زدن لوله فولادی به روش گرم برای لوله به قطر ۶ اینچ و ضخامت جدار تا ۵/۰ اینچ	سر لوله	۲۸۲,۳۳۰		
۵۲۰۹۰۲۰۰۳	برش و پخ زدن لوله فولادی به روش گرم برای لوله به قطر ۸ اینچ و ضخامت جدار تا ۵/۰ اینچ	سر لوله	۲۲۲,۳۳۰		
۵۲۰۹۰۲۰۰۴	برش و پخ زدن لوله فولادی به روش گرم برای لوله به قطر ۱۰ اینچ و ضخامت جدار تا ۵/۰ اینچ	سر لوله	۳۸۶,۸۰۰		
۵۲۰۹۰۲۰۰۵	برش و پخ زدن لوله فولادی به روش گرم برای لوله به قطر ۱۲ اینچ و ضخامت جدار تا ۵/۰ اینچ	سر لوله	۴۸۹,۰۱۰		
۵۲۰۹۰۲۰۰۶	برش و پخ زدن لوله فولادی به روش گرم برای لوله به قطر ۱۴ اینچ و ضخامت جدار تا ۵/۰ اینچ	سر لوله	۵۷۴,۳۸۰		
۵۲۰۹۰۲۰۰۷	برش و پخ زدن لوله فولادی به روش گرم برای لوله به قطر ۱۶ اینچ و ضخامت جدار تا ۵/۰ اینچ	سر لوله	۶۴۲,۴۰۰		
۵۲۰۹۰۲۰۰۸	برش و پخ زدن لوله فولادی به روش گرم برای لوله به قطر ۱۸ اینچ و ضخامت جدار تا ۵/۰ اینچ	سر لوله	۷۰۷,۵۷۰		
۵۲۰۹۰۲۰۰۹	برش و پخ زدن لوله فولادی به روش گرم برای لوله به قطر ۲۰ اینچ و ضخامت جدار تا ۵/۰ اینچ	سر لوله	۷۸۱,۱۵۰		
۵۲۰۹۰۲۰۱۰	برش و پخ زدن لوله فولادی به روش گرم برای لوله به قطر ۲۲ اینچ و ضخامت جدار تا ۵/۰ اینچ	سر لوله	۸۸۷,۶۷۰		
۵۲۰۹۰۲۰۱۱	برش و پخ زدن لوله فولادی به روش گرم برای لوله به قطر ۲۴ اینچ و ضخامت جدار تا ۵/۰ اینچ	سر لوله	۹۷۶,۴۴۰		
۵۲۰۹۰۲۰۱۲	برش و پخ زدن لوله فولادی به روش گرم برای لوله به قطر ۲۶ اینچ و ضخامت جدار تا ۵/۰ اینچ	سر لوله	۱,۰۹۸,۹۱۰		
۵۲۰۹۰۲۰۱۳	برش و پخ زدن لوله فولادی به روش گرم برای لوله به قطر ۲۸ اینچ و ضخامت جدار تا ۵/۰ اینچ	سر لوله	۱,۱۹۶,۵۹۰		
۵۲۰۹۰۲۰۱۴	برش و پخ زدن لوله فولادی به روش گرم برای لوله به قطر ۳۰ اینچ و ضخامت جدار تا ۵/۰ اینچ	سر لوله	۱,۳۲۵,۴۵۰		

مقدمه:

- ۱- قیمت ردیفهای این فصل مربوط به انجام عملیات خم کردن سرد لوله به طور مجرد بوده و تنها در مواردی که به هر دلیل دریک کار و طبق دستور کارفرما یا مهندس مشاور، انجام یک یا چند خم بر روی لوله به صورت مجرد و یا اضافی نیاز باشد از قیمت‌های این فصل استفاده خواهد شد. توضیح آنکه هزینه خم زدن معمول و مورد نیاز در مسیر خط، در قیمت ردیفهای فصل عملیات اماده سازی و جوشکاری منظور شده است و قیمت‌های این فصل به آنها تعلق نمی‌گیرد.

- ۲- خم کردن لوله‌ها با وسایل دستی و یا خم کردن لوله با ماشین خمکاری در کارگاه ثابت ملاک محاسبات است، حمل لوله به کارگاه محل استقرار دستگاه خمکاری و همچنین حمل لوله خم شده به محل مورد نیاز، جداگانه و با توجه به فصل حمل و رسیه محاسبه و پرداخت خواهد شد.

- ۳- هزینه‌های مربوط به استقرار نفرات، لوازم و ماشین آلات برای خم کردن در کارگاه ثابت، اندازه گیری‌های 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 دپوی کارگاه، در قیمت ردیفها منظور شده است.

- ۴- قیمت ردیفهای این فصل برای خم زدن لوله‌های فولادی ۵ LXاو تا حد ۵ LX65 در لادر نظر گرفته شده است. برای لوله‌های با مقاومت مکانیکی بالاتر به ازاء هر ۱۰ درصد افزایش تنش تسلیم فولاد نسبت به لوله ۵ LX65، پنج درصد به قیمت ردیفهای این فصل اضافه می‌شود.

- ۵- به ازاء هر درجه اضافه خم بیش از ۵ درجه خم اولیه درج شده در ردیفهای این فصل، اضافه بهایی معادل ۵ درصد به قیمت ردیف مربوط تعلق میگیرد.

- ۶- هرگاه ضخامت جدار لوله بیش از ۵۰/۰ تا ۶۲۵/۰ اینچ باشد، اضافه بهایی معادل ۵ درصد به قیمت ردیف مربوط تعلق میگیرد.

- ۷- هرگاه ضخامت جدار لوله بیش از ۶۲۵/۰ تا ۷۵۰/۰ اینچ باشد، اضافه بهایی معادل ۱۰ درصد به قیمت ردیف مربوط تعلق میگیرد.

فصل دهم - خمکاری لوله فولادی

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۱۰۰۱۰۰۱	خم کاری لوله عایق نشده به قطر ۴ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۳۹۸,۲۵۰		
۵۲۱۰۰۱۰۰۲	خم کاری لوله عایق نشده به قطر ۶ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۶۰۱,۸۰۰		
۵۲۱۰۰۱۰۰۳	خم کاری لوله عایق نشده به قطر ۸ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۱,۰۰۲,۲۷۰		
۵۲۱۰۰۱۰۰۴	خم کاری لوله عایق نشده به قطر ۱۰ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۱,۰۶۵,۳۰۰		
۵۲۱۰۰۱۰۰۵	خم کاری لوله عایق نشده به قطر ۱۲ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۱,۲۲۶,۷۱۰		
۵۲۱۰۰۱۰۰۶	خم کاری لوله عایق نشده به قطر ۱۴ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۱,۲۵۶,۵۳۰		
۵۲۱۰۰۱۰۰۷	خم کاری لوله عایق نشده به قطر ۱۶ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۱,۳۹۰,۶۹۰		
۵۲۱۰۰۱۰۰۸	خم کاری لوله عایق نشده به قطر ۱۸ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۱,۷۹۴,۹۳۰		
۵۲۱۰۰۱۰۰۹	خم کاری لوله عایق نشده به قطر ۲۰ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۲,۰۲۴,۲۵۰		
۵۲۱۰۰۱۰۱۰	خم کاری لوله عایق نشده به قطر ۲۲ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۲,۲۴۹,۲۹۰		
۵۲۱۰۰۱۰۱۱	خم کاری لوله عایق نشده به قطر ۲۴ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۲,۰۱۲,۸۷۰		
۵۲۱۰۰۱۰۱۲	خم کاری لوله عایق نشده به قطر ۲۶ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۲,۰۳۴,۳۳۰		
۵۲۱۰۰۱۰۱۳	خم کاری لوله عایق نشده به قطر ۲۸ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۴,۰۵۵,۷۹۰		
۵۲۱۰۰۱۰۱۴	خم کاری لوله عایق نشده به قطر ۳۰ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۵,۰۲۱,۴۵۰		
۵۲۱۰۰۲۰۰۱	خم کاری لوله عایق شده به قطر ۴ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایق کاری مجدد.	مورد	۴۱۵,۹۵۰		
۵۲۱۰۰۲۰۰۲	خم کاری لوله عایق شده به قطر ۶ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایق کاری مجدد.	مورد	۶۲۸,۳۵۰		
۵۲۱۰۰۲۰۰۳	خم کاری لوله عایق شده به قطر ۸ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایق کاری مجدد.	مورد	۱,۰۵۲,۸۱۰		
۵۲۱۰۰۲۰۰۴	خم کاری لوله عایق شده به قطر ۱۰ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایق کاری مجدد.	مورد	۱,۱۱۴,۷۴۰		
۵۲۱۰۰۲۰۰۵	خم کاری لوله عایق شده به قطر ۱۲ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایق کاری مجدد.	مورد	۱,۳۸۶,۳۴۰		
۵۲۱۰۰۲۰۰۶	خم کاری لوله عایق شده به قطر ۱۴ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایق کاری مجدد.	مورد	۱,۴۳۱,۰۶۰		
۵۲۱۰۰۲۰۰۷	خم کاری لوله عایق شده به قطر ۱۶ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایق کاری مجدد.	مورد	۱,۰۶۰,۲۲۰		
۵۲۱۰۰۲۰۰۸	خم کاری لوله عایق شده به قطر ۱۸ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایق کاری مجدد.	مورد	۱,۸۸۰,۴۰۰		
۵۲۱۰۰۲۰۰۹	خم کاری لوله عایق شده به قطر ۲۰ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایق کاری مجدد.	مورد	۲,۱۲۶,۸۲۰		
۵۲۱۰۰۲۰۱۰	خم کاری لوله عایق شده به قطر ۲۲ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایق کاری مجدد.	مورد	۲,۴۶۱,۱۶۰		
۵۲۱۰۰۲۰۱۱	خم کاری لوله عایق شده به قطر ۲۴ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایق کاری مجدد.	مورد	۳,۱۶۷,۳۸۰		
۵۲۱۰۰۲۰۱۲	خم کاری لوله عایق شده به قطر ۲۶ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایق کاری مجدد.	مورد	۳,۷۰۸,۱۵۰		
۵۲۱۰۰۲۰۱۳	خم کاری لوله عایق شده به قطر ۲۸ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایق کاری مجدد.	مورد	۴,۲۴۸,۹۲۰		
۵۲۱۰۰۲۰۱۴	خم کاری لوله عایق شده به قطر ۳۰ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایق کاری مجدد.	مورد	۵,۲۱۴,۵۹۰		

مقدمه :

- ۱- هزینه های بارگیری، حمل و بارانداری مصالح و لوازم مانند لوله، شیر، اتصالها و ابزار دقیق از محل انبار بیمانکار به کارگاه ثابت یا محل استقرار ایستگاه در نرخ ها منظور شده است.
- ۲- هزینه جابجایی لوله، شیرها و لوازم ابزار دقیق در محل کارگاه برای انجام عملیات مکانیکی احداث ایستگاه در نرخ های این فصل منظور شده است.
- ۳- هزینه سنگ زدن و آماده کردن و حفت کردن و جوشکاری لوله، شیر و اتصالها در نرخ های این فصل منظور شده است.
- ۴- هزینه عملیات مربوط به ابزار دقیق شیرهای فشار شکن، دستگاه بودار کننده و دیگر لوازم ایستگاه در نرخ ها منظور شده است.
- ۵- در ردیفهای این فصل هزینه رادیوگرافی منظور شده است (هزینه تهیه فیلم و تفسیر نهایی به عهده کارفرما می باشد).
- ۶- بهای مصالح تخصصی ایستگاه عهده کارفرما از قبیل لوازم ابزار دقیق، لوله، شیر، اتصالها، فیلتر، بودار کنند، گرم کن و رنگ مخصوص طبق مشخصات فنی در نرخ ردیفهای این فصل منظور نشده است.
- ۷- هزینه روانکاری و آزمایش شیرها، تامین ماشین آلات، ابزار کار، سوخت، مصالح و مواد مصرفی مورد نیاز برای انجام کار و حمل آن به پای کار در قیمت ردیفها منظور شده است.

فصل یازدهم - ایستگاه تقلیل فشار ورودی شهرها (C.G.S)

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۱۱۰۱۰۰۱	بارگیری، حمل بار اندازی مصالح، ساخت، نصب و آزمایش کارهای مکانیکی ایستگاه تقلیل فشار ۱۰,۰۰۰ متر مکعب در ساعت	ایستگاه	۷۰۰,۲۲۲,۲۱۰		
۵۲۱۱۰۱۰۰۲	بارگیری، حمل بار اندازی مصالح، ساخت، نصب و آزمایش کارهای مکانیکی ایستگاه تقلیل فشار ۲۰,۰۰۰ متر مکعب در ساعت	ایستگاه	۸۶۹,۱۲۸,۹۷۰		
۵۲۱۱۰۱۰۰۳	بارگیری، حمل بار اندازی مصالح، ساخت، نصب و آزمایش کارهای مکانیکی ایستگاه تقلیل فشار ۳۰,۰۰۰ متر مکعب در ساعت	ایستگاه	۹۶۳,۰۹۳,۳۲۰		
۵۲۱۱۰۱۰۰۴	بارگیری، حمل بار اندازی مصالح، ساخت، نصب و آزمایش کارهای مکانیکی ایستگاه تقلیل فشار ۵۰,۰۰۰ متر مکعب در ساعت	ایستگاه	۱,۰۶۳,۵۸۹,۷۶۰		
۵۲۱۱۰۱۰۰۵	بارگیری، حمل بار اندازی مصالح، ساخت، نصب و آزمایش کارهای مکانیکی ایستگاه تقلیل فشار ۸۰,۰۰۰ متر مکعب در ساعت	ایستگاه	۱,۲۰۰,۱۱۲,۳۰۰		
۵۲۱۱۰۱۰۰۶	بارگیری، حمل بار اندازی مصالح، ساخت، نصب و آزمایش کارهای مکانیکی ایستگاه تقلیل فشار ۱۲۰,۰۰۰ متر مکعب در ساعت	ایستگاه	۱,۴۱۷,۳۶۸,۸۱۰		

مقدمه:

- زمین سنگی، زمینی است که برای کندن آن استفاده از چکش‌های بادی سنگبری، یا ماشین آلات سنگین با قدرت ۳۰۰ قوه اسب الزامی باشد.
سایر زمین‌ها غیر سنگی نامیده می‌شود.
- زمین ریزشی به زمینی گفته می‌شود که کندن آن طبق نقشه، به علت ریزش خاک اطراف کانال، به آسانی مقدور نبوده و برای کندن آن یا باید تمهیدهای خاصی مانند چوب بست با سپرکوبی انجام گیرد یا کانال با چنان شبیه کنده شود که از ریزش کلی خاک ممانعت کند. هزینه عملیات اضافی مربوط به زمین‌ها ریزشی بر حسب مورد جداگانه پرداخت می‌شود.
- منظور از عمق کانال در ردیفهای این فصل، اختلاف ارتفاع بین کف کانال و متوسط رقوم سطح زمین دو طرف کانال است.
- منظور از عرض کانال، عرض کف کانال است، که در نقشه های اجرایی مشخص شده است.
- بهای ردیفهای حفاری کانال، شامل کندن خاک و رسیه کردن آن در کنار کانل است.
- در قیمت ردیفهای این فصل، هزینه های اضافی بابت افزایش حجم ناشی از تورم با نشست خاک در نظر گرفته شده است.
- ردیفهای جمع آوری و حمل خاکها و مواد زاید بر حسب حجم محل حفاری به تناسب خاک جابجا شده اندازه گیری می‌شود.
- در محلهایی که به تشخیص مهندس مشاور، حفر کانال با وسائل مکانیکی مقدور نباشد و حفاری با دست انجام شود، هزینه آن از ردیفهای حفاری کانال با دست پرداخت می‌شود. حفاری با استفاده از کمپرسور و دزیر کاردستی محاسب می‌شود.
- در صورتی که بنا به تشخیص مهندس مشاور و تأیید کارفرما لازم شود خاکهای اضافی حاصل از حفاری جمع آوری و حمل شود، هزینه آن از ردیف مربوط پرداخت می‌گردد.
- فرض برآن است که خاکهای حاصل از حفاری(جز در زمین‌های سنگی، آبدار، باتلاقی و لجنی) جهت پرکردن کانال و خاک سرندي قابل استحصال و مناسب است، مگر آنکه صریحاً در اسناد مطلب دیگری ذکر شده باشد.
- هزینه تخلیه و دفع آبهای سطحی که احتمال دارد از طریق بارندگی یا نهرهای مجاور (به استثنای آبهای زیرزمینی) وارد کانال شود، در ردیفهای این فصل بیش 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 آبهای زیرزمینی تلقی شده و بر حسب مورد از ردیف مربوط استفاده خواهد شد.
- در صورتیکه حمل خاک در راههای ساخته شده شنی انجام شود، ۹۰ درصد و در صورتیکه در راههای آسفالت انجام شود، ۷۷ درصد بهای ردیفهای حمل پرداخت می‌شود.

فصل سیزدهم - کارهای خاکی

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۱۳۰۱۰۰۱	حفر چاله آزمایشی و بر کردن آن و حمل مواد زائد به خارج به هر ابعاد.	عدد	۱,۲۴۱,۴۶۰		
۵۲۱۳۰۲۰۰۱	پیاده کردن مسیر.	متر طول	۵۰,۲۷۰		
۵۲۱۳۰۳۰۰۱	حفر کanal در زمین‌های غیر سنگی با وسائل دستی تا عمق ۲متر و ریختن خاک‌های کنده شده به کنار کanal.	متر مکعب	۱۲۶,۴۶۰		
۵۲۱۳۰۳۰۰۲	حفر کanal در زمین‌های سنگی با استفاده از چکش بادی با هر نوع وسائل دستی تا عمق ۲متر و ریختن خاک‌های کنده شده به کنار کanal.	متر مکعب	۱,۰۱۰,۶۳۰		
۵۲۱۳۰۳۰۰۳	اضافه بهاء به ردیفهای ۱۳۰۳۰۰۱ تا ۱۳۰۳۰۰۲ هر گاه عمق کanal کنی بیش از ۲ متر باشد. برای حجم واقع بین ۲ تا ۴ متر، یکبار و برای حجم واقع بین ۴ تا ۶ متر دوبار و به همین ترتیب برای عمق‌های بیشتر	متر مکعب	۵۰۵,۳۶۰		
۵۲۱۳۰۴۰۰۱	کanal کنی ماشینی در زمین‌های غیر سنگی تا عمق ۲ متر و ریختن خاک شده در کنار کanal.	متر مکعب	۱۹,۸۰۰		
۵۲۱۳۰۴۰۰۲	حفاری کanal در زمین سنگی با عمق ۲ متر، در صورتی که حفاری با استفاده از بیل مکانیکی و چکش هیدرولیکی، انجام شود.	متر مکعب	۲۹۷,۳۸۰		
۵۲۱۳۰۴۰۰۳	اضافه بهاء به ردیفهای ۱۳۰۴۰۰۱ تا ۱۳۰۴۰۰۲ هر گاه عمق کanal کنی بیش از ۲ متر باشد.	متر مکعب	۲,۸۵۰		
۵۲۱۳۰۴۰۰۴	اضافه بهاء به ردیفهای ۱۳۰۴۰۰۱ تا ۱۳۰۴۰۰۲ هر گاه کanal کنی زیرتر از آب زیر زمینی انجام شود و آبکشی با تلمبه موتوری الزامی باشد.	متر مکعب	۱۳۷,۳۳۰		
۵۲۱۳۰۵۰۰۱	سرند کردن خاک‌های حاصل از حفاری و ریختن آن به داخل کanal.	متر مکعب	۱۹۴,۰۶۰		
۵۲۱۳۰۵۰۰۲	حاکریزی درون کanal با وسائل ماشینی.	متر مکعب	۷,۲۸۰		
۵۲۱۳۰۵۰۰۳	اضافه بها به ردیفهای حاکریزی با خاک سرندی برای تهیه خاک مناسب از قرضه، حمل آن تا ۵۰۰ متری و باراندازی و رسسه کردن آن در مسیر کanal‌های سنگی و یا محلهایی که خاک کنده شده برای استفاده مناسب نباشد	متر مکعب	۳۲,۴۴۰		
۵۲۱۳۰۵۰۰۴	تهیه، بارگیری و حمل ماسه بادی یا ماسه خاکی شامل کندن، بارگیری و حمل، تا فاصله ۲۰ کیلومتر و باراندازی در محل مصرف.	متر مکعب	۱۸۷,۴۱۰		
۵۲۱۳۰۵۰۰۵	تهیه خاک مناسب شامل کندن، بارگیری و حمل تا ۳۰ کیلومتر از مرکز ثقل برداشت و ریختن در کنار کanal.	متر مکعب	*		
۵۲۱۳۰۶۰۰۱	رگلاز و بروفیله کردن سطوح خاکبرداری شده در زمین غیرسنگی.	متر مربع	۰,۳۰۰		
۵۲۱۳۰۷۰۰۱	بارگیری، حمل با ماشین با هر نوع وسیله مکانیکی و تخلیه مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاک‌های توده شده تا فاصله ۱۰۰ متری.	متر مکعب	۱۰,۴۷۰		
۵۲۱۳۰۷۰۰۲	حمل مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاک‌های توده شده، وقتی که فاصله حمل بیش از ۱۰۰ متر تا ۵۰۰ متر باشد، به ازای هر ۱۰۰ متر مزاد بر ۱۰۰ متر اول.	متر مکعب	۱,۳۶۰		
۵۲۱۳۰۷۰۰۳	حمل خاک مناسب یا خاک و مواد زاید در هر نوع راه ، در صورتی که فاصله حمل بیش از ۵۰۰ متر تا ۱۰۰۰ متر باشد.(کسر کیلومتر، به تناسب محاسبه می‌شود)	مترمکعب/کیلومتر	۶,۶۰۰		
۵۲۱۳۰۷۰۰۴	حمل خاک مناسب یا خاک و مواد زاید در هر نوع راه ، در صورتی که فاصله حمل بیش از ۱۰ کیلومتر تا ۳۰ کیلومتر باشد، به ازای هر یک کیلومتر اضافه بر ۱۰ کیلومتر.(کسر کیلومتر ، به تناسب محاسبه می‌شود)	مترمکعب/کیلومتر	۶,۰۰۰		
۵۲۱۳۰۷۰۰۵	حمل خاک مناسب یا خاک و مواد زاید در هر نوع راه ، در صورتی که فاصله حمل بیش از ۳۰ کیلومتر باشد، به ازای هر یک کیلومتر اضافه بر ۳۰ کیلومتر. (کسر کیلومتر ، به تناسب محاسبه می‌شود)	مترمکعب/کیلومتر	۴,۹۱۰		

مقدمه:

- ۱- ردیفهای این فصل فقط در صورتی قابل پرداخت است که در برآورد هزینه منضم به پیمان بطور جداگانه منظور شده باشد.
- ۲- عرض باند نقشه برداری از مسیر خط لوله و فاصله منحنی های تراز در آنها در مشخصات منضم به پیمان و یا توسط دستگاه نظارت تعیین می شود.
- ۳- در کلیه ردیفهای این فصل هزینه تهیه مصالح مانند لوازم التحریر، انواع کاغذ و دستگاههای دیداری و هزینه تهیه دیسکت یا CD مورد نیاز کار منظور شده است.
- ۴- هزینه تهیه آلبوم طبق نمونه موجود نزد کارفرما در نظر گرفته شده است.
- ۵- هزینه های ایاب و ذهاب نقشه برداران و حمل و نقل وسایل و تجهیزات آنها در قیمت ردیفها منظور شده است.

فصل چهاردهم - تهیه نقشه

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۱۴۰۱۰۰۱	نقشه برداری و تهیه نقشه ۱:۲۰۰ خام مسیر لوله گذاری و ارائه یک نسخه اصل (کالک) و ۲ نسخه اوزالید و یک نسخه دیسکت و یا CD.	متropol	۲۱,۵۷۰		
۵۲۱۴۰۱۰۰۲	نقشه برداری و تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ خام مسیر لوله گذاری و ارائه یک نسخه اصل (کالک) و ۲ نسخه اوزالید و یک نسخه دیسکت و یا CD.	متropol	۱۶,۸۵۰		
۵۲۱۴۰۱۰۰۳	نقشه برداری و تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ خام مسیر لوله گذاری و ارائه یک نسخه اصل (کالک) و ۲ نسخه اوزالید و یک نسخه دیسکت و یا CD.	متropol	۱۲,۱۲۰		
۵۲۱۴۰۲۰۰۱	تهیه نقشه اجرایی بر اساس اطلاعات مکتبه از حفر چاله آزمایش بر روی نسخه اوزالید ۱:۲۰۰ خام	متropol	۷,۹۹۰		
۵۲۱۴۰۲۰۰۲	تهیه نقشه اجرایی بر اساس اطلاعات مکتبه از حفر چاله آزمایش بر روی نسخه اوزالید ۱:۱۰۰۰ خام	متropol	۴,۴۳۰		
۵۲۱۴۰۳۰۰۱	برداشت اطلاعات و ترسیم کروکی کار اجرا شده (بدون مقیاس)	متropol	۴,۷۹۰		
۵۲۱۴۰۳۰۰۲	برداشت اطلاعات و ترسیم کروکی کار اجرا شده روی اوزالید ۱:۲۰۰	متropol	۴,۸۳۰		
۵۲۱۴۰۳۰۰۳	برداشت اطلاعات و ترسیم کروکی کار اجرا شده روی اوزالید ۱:۱۰۰	متropol	۳,۵۷۰		
۵۲۱۴۰۳۰۰۴	برداشت اطلاعات و ترسیم کروکی کار اجرا شده روی اوزالید ۱:۲۰۰	متropol	۲,۴۴۰		
۵۲۱۴۰۴۰۰۱	تهیه نقشه مرکبی کار اجرا شده بر روی نسخه اصل نقشه ۱:۲۰۰ وارانه دیسکت یا CD	متropol	۲,۲۱۰		
۵۲۱۴۰۴۰۰۲	تهیه نقشه مرکبی کار اجرا شده بر روی نسخه اصل نقشه ۱:۱۰۰۰ وارانه دیسکت یا CD	متropol	۷۵۰		
۵۲۱۴۰۴۰۰۳	تهیه نقشه مرکبی کار اجرا شده بر روی نسخه اصل نقشه ۱:۲۰۰۰ وارانه دیسکت یا CD	متropol	۴۹۰		
۵۲۱۴۰۵۰۰۱	تهیه اوزالیداز نقشه کار اجرا شده با مقیاس ۱:۲۰۰	متropol	۴۴۰		
۵۲۱۴۰۵۰۰۲	تهیه اوزالیداز نقشه کار اجرا شده با مقیاس ۱:۱۰۰۰	متropol	۱۱۰		
۵۲۱۴۰۵۰۰۳	تهیه اوزالیداز نقشه کار اجرا شده با مقیاس ۱:۲۰۰۰	متropol	۵۰		
۵۲۱۴۰۵۰۰۴	تهیه کاغذ مخصوص و جاپ ترانسپارانت	متropol	۱,۳۳۰		
۵۲۱۴۰۶۰۰۱	تهیه آلبوم (فایل بندی) نقشه های ۱:۲۰۰ طبق نمونه شرکت	متropol	۱۲۰		

مقدمه:

- به طور کلی، هزینه بارگیری، حمل و باراندازی برای مصالح تهیه شده توسط پیمانکار، از محل تحويل تا انبار کارگاه و از انبار کارگاه تا محل مصرف و همچنین مصالحی که تامین آن در تعهد کارفرماس است، از انبار کارگاه تا محل مصرف در ردیفهای سایر فصلهای این فهرست بها پیش بینی شده است. ردیفهای این فصل، به منظور پرداخت هزینه های بارگیری، حمل و باراندازی از محل تحويل تا انبار کارگاه برای مصالحی که تامین آن در تعهد کارفرماس است پیش بینی گردیده است.

تصریه ۱ : چنانچه لوله های دریافتی از کارفرما، از محل تحويل مستقیما به کنار کانال حمل و در آنجا رسسه گردد، با توجه به اینکه هزینه مربوط در فصل رسسه چینی لحاظ گردیده بنابراین هزینه بارگیری، حمل تا ۳۰ کیلومتر و باراندازی مصالح به آن تعلق نمی گیرد.

تصریه ۲ : بابت بارگیری یا باراندازی مصالحی که تامین آنها در تعهد کارفرماس است، ۱۵ درصد قیمت ردیف بارگیری، حمل تا ۳۰ کیلومتر و باراندازی مصالح در نظر گرفته می شود.

تصریه ۳ : بابت هزینه حمل تا ۳۰ کیلومتر، مصالحی که در این فصل دارای نرخ بارگیری و باراندازی می باشند از ردیف ۱۵۱۴۰۰۱ و باعمال مفاد تصریه ۲ این بند می باشد.

- مبدا حمل لوله، شیرآلات، اتصالات و سایر مصالح تحويلی کارفرما محل تحويل مصالح پاد شده به پیمانکار است.

- هزینه حمل شیرآلات، اتصالات و مصالح پوشش با استفاده از ردیفهای این فصل و اعمال ضريب ۲/۵۰ محاسبه می شود.

- بهای حمل لوله، با استفاده از بهای واحد ردیفهای این فصل و مقدار تن معادل آن که طبق رابطه ذیل محاسبه می شود، پرداخت میگردد:

$$T = 1/2 \times 24 \text{ N/n}$$

که در آن:

T = مقدار تن معادل

N = تعداد کل شاخه لوله ها

N = تعداد شاخه های استاندارد لوله قابل حمل با یک تریلی که از جدول ۱ به دست می آید.

تصریه ۱: چنانچه محدودیت راهها و پلهای مسیر امکان حمل لوله مطابق جدول ۱ (پیوست ۶) را مقدور ننماید، تعداد شاخه ها بر اساس نظر مهندس مشاور تعیین خواهد شد.

تصریه ۲: در صورتی که لوله دارای پوشش پلی اتیلن یا هر نوع عایق دیگر باشد، قیمت ردیفهای این فصل به اضافه ۵ درصد پرداخت میشود.

تصریه ۳: در صورتی که ضخامت لوله ها بر اساس جدول شماره ۱ بین ضخامت های مندرج در جدول باشد نزدیکترین ضخامت ملاک محاسبه خواهد بود.

- در صورتی که حمل مصالح در راههای خاکی و شنی انجام شود، بهای واحد ردیفهای این فصل به اضافه ۳۰ درصد، پرداخت میشود.

- مبنای تعیین مسافت حمل، نزدیکترین راه طبق آخرین دفترچه مسافت وزارت راه و ترابری است، و در مورد راههایی که در دفترچه یاد شده، مسافتی برای آنها تعیین نشده است، با در نظر گرفتن کوتاهترین فاصله، طبق نظر مهندس مشاور، فاصله آنها تعیین می شود.

فصل پانزدهم- حمل و نقل

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۱۵۰۱۰۰۱	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۴ اینچ عایق نشده	متر	۱,۷۲۰		
۵۲۱۵۰۱۰۰۲	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۶ اینچ عایق نشده	متر	۲,۱۱۰		
۵۲۱۵۰۱۰۰۳	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۸ اینچ عایق نشده	متر	۲,۲۴۰		
۵۲۱۵۰۱۰۰۴	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ عایق نشده	متر	۲,۰۰۰		
۵۲۱۵۰۱۰۰۵	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ عایق نشده	متر	۳,۲۱۰		
۵۲۱۵۰۱۰۰۶	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ عایق نشده	متر	۳,۷۵۰		
۵۲۱۵۰۱۰۰۷	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ عایق نشده	متر	۴,۶۱۰		
۵۲۱۵۰۱۰۰۸	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ عایق نشده	متر	۵,۹۵۰		
۵۲۱۵۰۱۰۰۹	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ عایق نشده	متر	۶,۹۰۰		
۵۲۱۵۰۱۰۱۰	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ عایق نشده	متر	۷,۹۳۰		
۵۲۱۵۰۱۰۱۱	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ عایق نشده	متر	۸,۵۸۰		
۵۲۱۵۰۱۰۱۲	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ عایق نشده	متر	۹,۷۳۰		
۵۲۱۵۰۱۰۱۳	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ عایق نشده	متر	۱۰,۵۸۰		
۵۲۱۵۰۱۰۱۴	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ عایق نشده	متر	۱۱,۶۹۰		
۵۲۱۵۰۲۰۰۱	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۴ اینچ عایق شده	متر	۲,۴۷۰		
۵۲۱۵۰۲۰۰۲	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۶ اینچ عایق شده	متر	۲,۹۰۰		
۵۲۱۵۰۲۰۰۳	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۸ اینچ عایق شده	متر	۳,۱۶۰		
۵۲۱۵۰۲۰۰۴	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ عایق شده	متر	۳,۵۶۰		
۵۲۱۵۰۲۰۰۵	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ عایق شده	متر	۴,۶۱۰		
۵۲۱۵۰۲۰۰۶	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ عایق شده	متر	۵,۲۹۰		
۵۲۱۵۰۲۰۰۷	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ عایق شده	متر	۶,۴۲۰		
۵۲۱۵۰۲۰۰۸	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ عایق شده	متر	۷,۹۳۰		
۵۲۱۵۰۲۰۰۹	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ عایق شده	متر	۸,۹۸۰		
۵۲۱۵۰۲۰۱۰	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ عایق شده	متر	۱۰,۱۳۰		
۵۲۱۵۰۲۰۱۱	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ عایق شده	متر	۱۱,۰۷۰		
۵۲۱۵۰۲۰۱۲	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ عایق شده	متر	۱۲,۲۱۰		
۵۲۱۵۰۲۰۱۳	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ عایق شده	متر	۱۳,۴۰۰		
۵۲۱۵۰۲۰۱۴	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ عایق شده	متر	۱۴,۷۸۰		
۵۲۱۵۰۳۰۰۱	بارگیری یا بار اندازی شیر به قطر ۴ اینچ فولادی	عدد	۲۵,۲۶۰		
۵۲۱۵۰۳۰۰۲	بارگیری یا بار اندازی شیر به قطر ۶ اینچ فولادی	عدد	۳۹,۴۶۰		
۵۲۱۵۰۳۰۰۳	بارگیری یا بار اندازی شیر به قطر ۸ اینچ فولادی	عدد	۷۸,۹۱۰		
۵۲۱۵۰۳۰۰۴	بارگیری یا بار اندازی شیر به قطر ۱۰ اینچ فولادی	عدد	۱۲۱,۷۸۰		
۵۲۱۵۰۳۰۰۵	بارگیری یا بار اندازی شیر به قطر ۱۲ اینچ فولادی	عدد	۱۷۷,۶۰۰		
۵۲۱۵۰۳۰۰۶	بارگیری یا بار اندازی شیر به قطر ۱۴ اینچ فولادی	عدد	۲۲۶,۸۰۰		
۵۲۱۵۰۳۰۰۷	بارگیری یا بار اندازی شیر به قطر ۱۶ اینچ فولادی	عدد	۳۰۴,۴۶۰		
۵۲۱۵۰۳۰۰۸	بارگیری یا بار اندازی شیر به قطر ۱۸ اینچ فولادی	عدد	۳۰۰,۲۰۰		
۵۲۱۵۰۳۰۰۹	بارگیری یا بار اندازی شیر به قطر ۲۰ اینچ فولادی	عدد	۳۹۰,۵۸۰		
۵۲۱۵۰۳۰۱۰	بارگیری یا بار اندازی شیر به قطر ۲۲ اینچ فولادی	عدد	۴۲۶,۰۹۰		
۵۲۱۵۰۳۰۱۱	بارگیری یا بار اندازی شیر به قطر ۲۴ اینچ فولادی	عدد	۴۶۸,۷۰۰		
۵۲۱۵۰۳۰۱۲	بارگیری یا بار اندازی شیر به قطر ۲۶ اینچ فولادی	عدد	۵۴۴,۳۶۰		
۵۲۱۵۰۳۰۱۳	بارگیری یا بار اندازی شیر به قطر ۲۸ اینچ فولادی	عدد	۶۱۲,۴۰۰		

فصل بانزدهم- حمل و نقل

شماره	شرح	واحد	بهاي واحد ريال	مقدار	بهاي كل (ريال)
۵۲۱۵۰۳۰۱۴	بارگیری یا بار اندازی شیر به قطر ۳۰ اینچ فولادی	عدد	۶۹۹,۸۹۰		
۵۲۱۵۰۴۰۰۱	بارگیری یا بار اندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۴ اینچ	عدد	۴,۸۰۰		
۵۲۱۵۰۴۰۰۲	بارگیری یا بار اندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۶ اینچ	عدد	۸,۰۷۰		
۵۲۱۵۰۴۰۰۳	بارگیری یا بار اندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۸ اینچ	عدد	۱۹,۷۳۰		
۵۲۱۵۰۴۰۰۴	بارگیری یا بار اندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۱۰ اینچ	عدد	۳۸,۷۵۰		
۵۲۱۵۰۴۰۰۵	بارگیری یا بار اندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۱۲ اینچ	عدد	۵۲,۲۸۰		
۵۲۱۵۰۴۰۰۶	بارگیری یا بار اندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۱۴ اینچ	عدد	۶۹,۸۸۰		
۵۲۱۵۰۴۰۰۷	بارگیری یا بار اندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۱۶ اینچ	عدد	۱۰۶,۵۶۰		
۵۲۱۵۰۴۰۰۸	بارگیری یا بار اندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۱۸ اینچ	عدد	۱۴۲,۰۸۰		
۵۲۱۵۰۴۰۰۹	بارگیری یا بار اندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۲۰ اینچ	عدد	۱۷۰,۵۰۰		
۵۲۱۵۰۴۰۱۰	بارگیری یا بار اندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۲۲ اینچ	عدد	۲۱۲,۱۲۰		
۵۲۱۵۰۴۰۱۱	بارگیری یا بار اندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۲۴ اینچ	عدد	۲۲۶,۸۰۰		
۵۲۱۵۰۴۰۱۲	بارگیری یا بار اندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۲۶ اینچ	عدد	۲۶۶,۴۰۰		
۵۲۱۵۰۴۰۱۳	بارگیری یا بار اندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۲۸ اینچ	عدد	۳۰۴,۴۶۰		
۵۲۱۵۰۴۰۱۴	بارگیری یا بار اندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۳۰ اینچ	عدد	۳۵۰,۲۰۰		
۵۲۱۵۰۵۰۰۱	بارگیری یا بار اندازی تبدیل، دریوش، ولدولت به قطر ۴ اینچ	عدد	۳,۵۹۰		
۵۲۱۵۰۵۰۰۲	بارگیری یا بار اندازی تبدیل، دریوش، ولدولت به قطر ۶ اینچ	عدد	۵,۴۶۰		
۵۲۱۵۰۵۰۰۳	بارگیری یا بار اندازی تبدیل، دریوش، ولدولت به قطر ۸ اینچ	عدد	۱۴,۰۹۰		
۵۲۱۵۰۵۰۰۴	بارگیری یا بار اندازی تبدیل، دریوش، ولدولت به قطر ۱۰ اینچ	عدد	۲۴,۶۴۰		
۵۲۱۵۰۵۰۰۵	بارگیری یا بار اندازی تبدیل، دریوش، ولدولت به قطر ۱۲ اینچ	عدد	۳۳,۸۳۰		
۵۲۱۵۰۵۰۰۶	بارگیری یا بار اندازی تبدیل، دریوش، ولدولت به قطر ۱۴ اینچ	عدد	۴۲,۶۲۰		
۵۲۱۵۰۵۰۰۷	بارگیری یا بار اندازی تبدیل، دریوش، ولدولت به قطر ۱۶ اینچ	عدد	۵۳,۲۸۰		
۵۲۱۵۰۵۰۰۸	بارگیری یا بار اندازی تبدیل، دریوش، ولدولت به قطر ۱۸ اینچ	عدد	۶۱,۷۷۰		
۵۲۱۵۰۵۰۰۹	بارگیری یا بار اندازی تبدیل، دریوش، ولدولت به قطر ۲۰ اینچ	عدد	۷۴,۷۸۰		
۵۲۱۵۰۵۰۱۰	بارگیری یا بار اندازی تبدیل، دریوش، ولدولت به قطر ۲۲ اینچ	عدد	۸۳,۵۸۰		
۵۲۱۵۰۵۰۱۱	بارگیری یا بار اندازی تبدیل، دریوش، ولدولت به قطر ۲۴ اینچ	عدد	۹۴,۷۲۰		
۵۲۱۵۰۵۰۱۲	بارگیری یا بار اندازی تبدیل، دریوش، ولدولت به قطر ۲۶ اینچ	عدد	۱۰۶,۵۶۰		
۵۲۱۵۰۵۰۱۳	بارگیری یا بار اندازی تبدیل، دریوش، ولدولت به قطر ۲۸ اینچ	عدد	۱۲۵,۳۷۰		
۵۲۱۵۰۵۰۱۴	بارگیری یا بار اندازی تبدیل، دریوش، ولدولت به قطر ۳۰ اینچ	عدد	۱۵۲,۲۳۰		
۵۲۱۵۰۶۰۰۱	بارگیری یا بار اندازی فلتنج ساده یا فلتنج کور فولادی به قطر ۴ اینچ	عدد	۴,۱۱۰		
۵۲۱۵۰۶۰۰۲	بارگیری یا بار اندازی فلتنج ساده یا فلتنج کور فولادی به قطر ۶ اینچ	عدد	۶,۳۴۰		
۵۲۱۵۰۶۰۰۳	بارگیری یا بار اندازی فلتنج ساده یا فلتنج کور فولادی به قطر ۸ اینچ	عدد	۱۶,۱۴۰		
۵۲۱۵۰۶۰۰۴	بارگیری یا بار اندازی فلتنج ساده یا فلتنج کور فولادی به قطر ۱۰ اینچ	عدد	۲۸,۴۲۰		
۵۲۱۵۰۶۰۰۵	بارگیری یا بار اندازی فلتنج ساده یا فلتنج کور فولادی به قطر ۱۲ اینچ	عدد	۳۸,۷۵۰		
۵۲۱۵۰۶۰۰۶	بارگیری یا بار اندازی فلتنج ساده یا فلتنج کور فولادی به قطر ۱۴ اینچ	عدد	۴۷,۳۶۰		
۵۲۱۵۰۶۰۰۷	بارگیری یا بار اندازی فلتنج ساده یا فلتنج کور فولادی به قطر ۱۶ اینچ	عدد	۵۰,۸۹۰		
۵۲۱۵۰۶۰۰۸	بارگیری یا بار اندازی فلتنج ساده یا فلتنج کور فولادی به قطر ۱۸ اینچ	عدد	۶۹,۸۸۰		
۵۲۱۵۰۶۰۰۹	بارگیری یا بار اندازی فلتنج ساده یا فلتنج کور فولادی به قطر ۲۰ اینچ	عدد	۸۰,۲۵۰		
۵۲۱۵۰۶۰۱۰	بارگیری یا بار اندازی فلتنج ساده یا فلتنج کور فولادی به قطر ۲۲ اینچ	عدد	۹۴,۷۲۰		
۵۲۱۵۰۶۰۱۱	بارگیری یا بار اندازی فلتنج ساده یا فلتنج کور فولادی به قطر ۲۴ اینچ	عدد	۱۰۶,۵۶۰		
۵۲۱۵۰۶۰۱۲	بارگیری یا بار اندازی فلتنج ساده یا فلتنج کور فولادی به قطر ۲۶ اینچ	عدد	۱۲۱,۷۸۰		

فصل پانزدهم- حمل و نقل

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۱۵۰۶۰۱۳	بارگیری یا بار اندازی فلنج ساده یا فلنج کور فولادی به قطر ۲۸ اینچ	عدد	۱۴۲,۰۸۰		
۰۲۱۵۰۶۰۱۴	بارگیری یا بار اندازی فلنج ساده یا فلنج کور فولادی به قطر ۳۰ اینچ	عدد	۱۷۰,۵۰۰		
۰۲۱۵۰۷۰۰۱	بارگیری یا بار اندازی مصالح کارفرما نوار، قیر و لوازم مربوط به عایقکاری	تن	۲۲۶,۴۷۰		
۰۲۱۵۱۴۰۰۱	بارگیری حمل تا ۳۰ کیلومتر و بار اندازی مصالح	تن	۹۴,۲۱۰		
۰۲۱۵۱۵۰۰۱	حمل مصالح، نسبت به مازاد ۳۰ بر کیلومتر، تا فاصله ۷۵ کیلومتر	تن/کیلومتر	۱,۲۵۰		
۰۲۱۵۱۵۰۰۲	حمل مصالح، نسبت به مازاد ۷۵ بر کیلومتر، تا فاصله ۱۵۰ کیلومتر	تن/کیلومتر	۸۴۰		
۰۲۱۵۱۵۰۰۳	حمل مصالح، نسبت به مازاد ۱۵۰ بر کیلومتر، تا فاصله ۳۰۰ کیلومتر	تن/کیلومتر	۵۳۰		
۰۲۱۵۱۵۰۰۴	حمل مصالح، نسبت به مازاد ۳۰۰ بر کیلومتر، تا فاصله ۴۵۰ کیلومتر	تن/کیلومتر	۴۴۰		
۰۲۱۵۱۵۰۰۵	حمل مصالح، نسبت به مازاد ۴۵۰ بر کیلومتر، تا فاصله ۷۵۰ کیلومتر	تن/کیلومتر	۳۷۰		
۰۲۱۵۱۵۰۰۶	حمل مصالح، نسبت به مازاد ۷۵۰ بر کیلومتر	تن/کیلومتر	۲۱۰		

بیوست ۱ - مصالح پای کار

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۴۱۰۱۰۰۱	مصالح پای کار	.			

بیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برآوردهای کارگاه
این دستورالعمل، به صورت عمومی و برای استفاده در رشتہ های مختلف تهیه شده است، از این رو، برای کارهای مربوط به هر رشتہ، باید به تناسب ماهیت و نیاز آن کار، مفاد این دستورالعمل مورد استفاده قرار گیرد.

-۱ تعاریف

۱-۱ تجهیز کارگاه، عبارت از عملیات، اقدامها و تدارکاتی است که 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.

۱-۲ ساختمانهای پشتیبانی، به ساختمانهایی گفته می شود که برای پشتیبانی عملیات اجرایی، مورد بهره برداری قرار می گیرند، مانند کارگاههای سرپوشیده، شامل کارگاههای تاسیساتی، آهنگری، نجاری، آرمانتوریندی، باطری سازی، صافکاری، نفاشی، ساخت قطعات پیش ساخته و مانند آن، تعمیرگاههای سرپوشیده ماشین آلات، انبارهای سرپوشیده، انبار مواد منفجره، آزمایشگاه پیمانکار، اتاق محل ترانسفورماتورها و مولدهای برق، ایستگاه سوخت رسانی.

۱-۳ ساختمانهای عمومی، به ساختمانهایی گفته می شود که برای افراد مستقر در کارگاه و سرویس دادن به آنها، مورد استفاده قرارگیرد، مانند دفاتر کار، نمازخانه، مهمانسرا، ساختمانهای مسکونی، غذاخوری، آشیخانه، نانوایی، فروشگاه، درمانگاه، رختشویخانه، تلفنخانه، پارکینگهای سرپوشیده.

۱-۴ محوطه سازی، شامل خیابان بندی، سیستم جمع آوری و دفع آبهای سطحی و فاضلاب، ایجاد حاکمیت و کانالهای هدایت آب و تمدیدات دیگر برای حفاظت کارگاه در مقابل سیل، فضای سبز، انبارهای روباز، زمینهای ورزشی، پارکینگهای روباز، حصار کشی، تامین روشنایی محوطه، تامین تجهیزات ایمنی و حفاظت و کارهای مشابه است.

۱-۵ منظور از ورودی کارگاه، محل یا محلهایی از کارگاه است که در آن، آب، برق، گاز و مخابرات مورد نیاز اجرای کار، از سوی کارفرما تامین و تحويل پیمانکار می شود، مشخصات ورودی کارگاه برای تامین هر یک از نیازهای پیش گفته، در شرایط خصوصی پیمان تعیین می شود.

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

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

۱-۸ راههای سرویس، راههایی است که برای دسترسی به محل اجرای عملیات احداث می شود.

۱-۹ راههای ارتیاطی، راههایی است که معادن مصالح، منابع آب، محل قرضه مصالح، انبار مواد سوزا و مانند آن را به طور مستقیم یا با واسطه راههای دیگر، به محل اجرای عملیات متصل می کند.

۱-۱۰ راه انحرافی، راهی است که برای تامین تردد وسائل نقلیه عمومی که قبلا از مسیر موجود انجام می شد، اما به علت انجام عملیات موضوع پیمان قطع شده است، احداث شود.

۱-۱۱ منظور از تأمین در شرح ردیفهای تجهیز و برآوردهای کارگاه، فراهم کردن ساختمانها، تأسیسات و همچنین ماشین آلات، به روش احداث با نصب در کارگاه یا در اختیار گرفتن آنها از امکانات موجود در محل، به صورت خرید خدمات یا اجاره و همچنین، اقدامهای مربوط به نگهداری و بهره برداری از آنهاست.

۱-۱۲ برآوردهای کارگاه، عبارت است از جمع آوری مصالح، تأسیسات و ساختمانهای موقت، خارج کردن مصالح، تجهیزات، ماشین آلات و دیگر تدارکات پیمانکار از کارگاه، تسطیح، تمیز کردن و در صورت لزوم بشکل اول برگرداندن زمینها و محلهای تحويلی کارفرما، طبق نظر کارفرما است.

-۲ روش تهیه برآورده

۲-۱ مهندس مشاور با واحد تهیه کننده برآورده، باید با توجه به شرایط و نیاز هر کار و همچنین، روش انتخاب شده برای اجرای آن، اقتصادی ترین روش برای تجهیز کارگاه را تعیین و بر مبنای آن، هزینه های مربوط را طبق ردیفهای پیش بینی شده در فهرست تجهیز و برآوردهای کارگاه این بیوست، برحسب قیمت های محل اجرای عملیات و با منظور نمودن هزینه های بالاسری به صورت مقطعی برآورد کرده و در برابر ردیفهای مورد نظر درج نماید و چنانچه مشخصات وینچهای برای تجهیز و برآوردهای کارگاه لازم باشد، آن را در اسناد ماقصه و پیمان، پیشیگیری کند. برای ساختمانهایی که احداث میشود، ارزش مصالح بازاری، از هزینه احداث کسر شده و حاصل به عنوان برآورد آنها منظور می شود. در مورد ساختمانهایی که احداث میشود، مانند کاروانها و قطعات پیش ساخته ساختمانها، مانند قایقهای فلزی، هزینه حمل و نصب، استهلاک و سرمایه گذاری آنها، در طول اجرای کار محاسبه شده و جزو برآورد هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه، منظور می شود. در پیمانهایی که از چند رشتہ فهرست بهای واحد استفاده می شود، تنها یک کار تهیه می گردد.

۲-۲ ساختمانها، تأسیسات و راههایی که در برآوردهای تجهیز و برآوردهای کارگاه منظور 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 جنیی یا زیرینایی که در طرح برای اجرای آن، اسناد و مدارک پیمان درج شود. در این حالت، هزینه آنها با استفاده از فهرستهای بهای واحد رشتہ مربوط محاسبه و در برآوردهای اجرای کار منظور می شود. چنانچه برای تامین آب، برق، گاز، مخابرات و راههای کارگاه یا تأمین ساختمانهای مسکونی، اداری، پشتیبانی و عمومی یا سایر موارد، از تأسیسات جنیی یا زیرینایی که برای دوران بهره برداری از طرح پیش بینی می شود استفاده گردد، با توجه به اینکه هزینه آنها در ردیفهای فصلهای مربوط پیش بینی شده است، هزینه ای برای ایجاد تأسیسات یاد شده در تجهیز و برآوردهای کارگاه، منظور نمی گردد و صرفًا هزینه نگهداری و بهره برداری آنها در دوران اجرا، در هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه، منظور خواهد شد.

۲-۳ نحوه تأمین آب، برق، گاز و مخابرات کارگاه در دوران اجرا، باید در شرایط خصوصی پیمان، مشخص شود، چنانچه برای انتقال آب، برق، گاز و برق ارای 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.

۲-۴ چنانچه کارفرما در نظر داشته باشد تدارک بر قریب رسانی تا ورودی کارگاه را به عهده بگیرد، که کارهای آن، شامل نصب ترانسفورماتور و متعلقات آن، نصب تیرهای برق، کابل کشی از برق شیکه تا ورودی کارگاه، پرداخت تعریفهای های ثابت بر قریب (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 برآوردهای کارگاه، منظور نخواهد شد. چنانچه تدارک بر قریب تا ورودی کارگاه به عهده کارفرما نباشد، هزینه ای برآورده و پس از کسر هزینه های قابل برگشت در پایان کار، باقیمانده جزو هزینه های تجهیز و برآوردهای کارگاه پیش بینی می شود.

۲-۵ در صورتی که کارفرما در نظر دارد تدارک آب رسانی تا ورودی کارگاه یا احداث چاه آب رایه عهده بگیرد، در حالت استفاده از شبکه لوله

کشی آب که کارهای آن شامل اجرای خط انتقال آب از شبکه تا رویدی کارگاه، پرداخت هزینه های اشتراک و انشعاب آب و سایر کارهای مشابه است، با احداث چاه عمیق یا نیمه عمیق و پرداخت هزینه های برداشت آب، تعهدات کارفرما در این زمینه، در شرایط خصوصی پیمان درج شده و هزینه ای از این بابت در تجهیز و برآوردن کارگاه منظور نمی شود.

چنانچه تدارک آب رسانی تا رویدی 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 برآوردن کارگاه، منظور خواهد شد.

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

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

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

2- هزینه تجهیز کارگاههای مانند تاسیسات، آنکه کارگاههای مانند تاسیسات، آنکه تجهیز کارگاه، تراشکاری، تراشکاری، آراماتورینی و ساخت قطعات پیش ساخته، دربها و واحد ردیفهای فصلهای مربوط، محاسبه شده است و از این بابت، در ردیفهای تجهیز و برآوردهزینه های تجهیز و برآوردن کارگاه، هزینه ای منظور نمی شود.

2- هزینه تجهیز تعمیرگاههای ماشین آلات در هزینه ساختی ماشین آلات، در ردیفهای فصلهای مربوط در نظر گرفته شده است و از این بابت، هزینه ای در ردیفهای تجهیز و برآوردهزینه های تجهیز و برآوردن کارگاه منظور نمی شود.

2- هزینه آب و برق مصرفی برای اجرای عملیات، دربها و واحد ردیفهای فصلهای مربوط، محاسبه شده است و از این بابت، هزینه ای در ردیفهای تجهیز و برآوردن کارگاه، منظور نمی شود.

2- 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 کارگران پرداخت کند، این هزینه جزو هزینه های تجهیز و برآوردن کارگاه منظور می شود.

2- در کارهایی که تأمین غذای کارمندان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه، در کارگاه ضروری است، شمار استفاده کننده از غذا، در شرایط خصوصی پیمان تعیین شده و هزینه آن به طور مقطوع برآورده و جزو هزینه های تجهیز و برآوردن کارگاه، منظور می شود.

2- پیش بینی هزینه تأمین وسیله نقلیه موردنیاز کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه توسط پیمانکار، در برآورد هزینه اجرای عملیات مجاز نیست.

2- هزینه راههای انحرافی، جزو ردیفهای تجهیز و برآوردن کارگاه منظور نخواهد شد. حجم عملیات مربوط به راههای انحرافی، براساس فهرست بهای رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه محاسبه شده و مقادیر آن در فهرست بها و مقادیر کار، منظور برآورده می شود.

2- نقشه و مشخصات ساختمنهای دفاتر و محل سکونت کارگران کارفرما، مهندسی مشاور و آزمایشگاه، در استاد مناقصه درج شده، هزینه اجرای آنها، با توجه به نقشه های اجرایی و مشخصات تعیین شده و به صورت مقطوع برآورده می شود.

2- جمع مبالغ مقطوع هزینه تجهیز و برآوردن کارگاه، بدون احتساب هزینه شده در زیر بیشتر شود. در صورتی که در موارد استثنایی، این هزینه از حد تعیین شده، بیشتر باشد، هزینه تجهیز و برآوردن کارگاه، باید قبل از انجام مناقصه یا ارجاع کار به صورت ترک مناقصه به تمویل معافون امور مهندسی برسد.

2- کارهای اجرایی کار بدون هزینه تجهیز و برآوردن کارگاه، اجرای کار بدون هزینه پایه و واحد رشته خطوط لوله بین شهری نفت و گاز، به میزان ۶ درصد مبلغ برآوردهزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برآوردن کارگاه.

2- کارهای اجرایی کار بدون هزینه تجهیز و برآوردن کارگاه، هزینه اجرای کار بدون هزینه پایه واحد رشته خطوط لوله روزمندی جریانی نفت و گاز، به میزان ۶ درصد مبلغ برآوردهزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برآوردن کارگاه.

2- کارهای اجرایی کار بدون هزینه تجهیز و برآوردن کارگاه، هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برآوردن کارگاه.

2- کارهای اجرایی کار بدون هزینه تجهیز و برآوردن کارگاه، هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برآوردن کارگاه.

2- کارهای اجرایی کار بدون هزینه تجهیز و برآوردن کارگاه، هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برآوردن کارگاه.

2- کارهای اجرایی کار بدون هزینه تجهیز و برآوردن کارگاه، هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برآوردن کارگاه.

2- در کارهایی که برای برآوردهزینه اجرای آنها بیش از یک رشته فهرست بها استفاده می شود، هرگاه حد مبلغ تجهیز و برآوردن کارگاه رشته های بکار رفته که طبق بندهای ۱-۱۷-۲ تا ۵-۱۷-۲ تعیین می شود یکسان نباشد، عددی بین ۵ درصد تا ۶ درصد به تناسب مبلغ برآوردهزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برآوردن کارگاه.

-۳ شرایط کلی

3- ۱- پیمانکار موظف است با توجه به برنامه زمانبندی شده تجهیز کارگاه و قبل از آغاز عملیات تجهیز، طرح جانمایی تجهیز کارگاه را تهیه کرده و پس از تأیید مهندس مشاور، آن را مبنای تجهیز کارگاه قرار دهد.

3- ۲- کارفرما با توجه به روش پیش بینی شده در شرایط خصوصی پیمان برای انجام آب، برق، گاز و تلفن، پیمانکار را به دستگاههای اجرایی و سازمانهای دولتی برای گرفتن انشعاب آب، برق، گاز و تلفن و یا گرفتن مجوز احداث چاه عمیق یا نیمه عمیق و موارد مشابه، برای استفاده موقت در دوران ساختمنه، معرفی می نماید.

3- ۳- پیمانکار موظف است عملیات تجهیز کارگاه را، در مدت زمان تعیین شده برای تجهیز کارگاه و همچنین شرایط منطقه، در حد متعارف به انجام برپساند. در مواردی که مشخصات فنی اجرایی ویژه ای، برای انجام عملیات تجهیز و برآوردن کارگاه در استاد و مدارک پیمان درج شده باشد، پیمانکار ملزم به رعایت آن است.

3- ۴- تعهدات کارفرما در زمینه تجهیز و برآوردن کارگاه، در حدی که استاد و مدارک پیمان پیش بینی شده است، انجام می شود، تجهیز مازاد بر موارد با مبالغ پیش بینی شده در پیمان که هرگاه بود 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 تعییر کند، مبلغ مقطوع تجهیز و برآوردن کارگاه تغییر نمی کند و هزینه تجهیز اضافی، تنها برای قیمت جدید (موضوع تبصره بند ۱ دستور العمل نحوه تعیین قیمت جدید)، قابل پرداخت است.

3- ۵- هزینه تجهیز و برآوردن کارگاه، در صورت تأمین هر یک از ردیفهای تجهیز و برآوردن کارگاه، با توجه به مفاد بند ۴، تا سقف مبلغ پیش بینی شده در ردیفهای مربوط، پرداخت خواهد شد.

3- ۶- پیمانکار، موظف است به هزینه خود، اینبه و ساختمنهای کارگاه احداث می کند، در برای حوادث اتفاقی، مانند آتش سوزی و سیل، بیمه کند.

3- ۷- ساختمنهای و تأسیسات مربوط به تجهیز کارگاه که در زمینهای تحویلی کارفرما احداث شده است، باید پس از انجام کار برآورده شوند. تجهیزات و مصالح بازیافتی تجهیز کارگاه (به استثنای تجهیز انجام شده توسط کارفرما)، متعلق به پیمانکار است. به جز ساختمنهایها و قطعات پیش ساخته، چنانچه ساختمنهایها و تأسیسات تجهیز کارگاه که توسط پیمانکار در زمین کارفرما اجرا شده است، مورد نیاز کارفرما باشد، بهای مصالح بازیافتی آنها، براساس نرخ متعارف روز با توافق دو طرف تعیین و با پرداخت وجه آن به پیمانکار، ساختمنهایها و تأسیسات پادشاهی، به کارفرما واگذار می شود.

-۴ - نحوه پرداخت

۴-۱ در پیمانهایی که برآورد هزینه تجهیز و بر جیدن کارگاه آنها به روش یک قلم در اسناد و مدارک پیمان پیش‌بینی شده است هزینه هر یک از ردیفهای تجهیز و بر جیدن کارگاه ، به تناسب پیشرفت عملیات مربوط به آنها ، محاسبه شده و در صورت وضعیت‌ها درج می‌شود.

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

۴-۱-۱ هزینه تجهیز و بر جیدن کارگاه ، پس از احتساب تخفیف یا اضافه پیشنهادی پیمانکار ، در صورت وضعیت‌ها منظور می‌شود.

۴-۱-۲ هزینه بر جیدن کارگاه ، پس از اتمام عملیات بر جیدن کارگاه ، در صورت وضعیت منظور و پرداخت می‌شود.

۴-۲ روش پرداخت هزینه تجهیز و بر جیدن 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 کمربندي و تغذيه نفت و گاز ، خطوط لوله گاز رسانی شهری ، گاز رسانی به صنایع و خطوط لوله روزمنی جریانی نفت :

- ۴۵ درصد مبلغ تجهیز و بر جیدن کارگاه ، پس از تجهیز کارگاه در حدی که برای شروع عملیات پیمان لازم است.

- ۴۵ درصد مبلغ تجهیز و بر جیدن کارگاه ، به نسبت پیشرفت عملیات موضوع پیمان.

- ۱۰ درصد مبلغ تجهیز و بر جیدن کارگاه ، پس از بر جیدن کارگاه.

تبصره : در پیمانهایی که برآورد هزینه تجهیز و بر جیدن 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.

بیوست ۲ - دستور العمل تجهیز و بر جیدن کارگاه

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۴۲۰۱۰۰۱	تامین و تجهیز دفاتر کار پیمانکار.	مقطوع	•		
۵۲۴۲۰۱۰۰۲	تامین لباس کار، کفش و کلاه حفاظتی کارگران.	مقطوع	•		
۵۲۴۲۰۲۰۰۱	تامین یک وعده غذای کارفرما، مهندسین مشاور و آزمایشگاه (در صورت ذکر تعداد مشخص در پیمان).	مقطوع	•		
۵۲۴۲۰۳۰۰۱	تامین هزینه تجهیز انبیارهای سرپوشیده، ساختمانهای پشتیبانی و آزمایشگاه پیمانکار موارد مشابه.	مقطوع	•		
۵۲۴۲۰۴۰۰۱	تامین آب و برق و شیشه های مربوط و سوت کارگاهی.	مقطوع	•		
۵۲۴۲۰۴۰۰۲	تامین سیستم های مخابراتی کارگاه.	مقطوع	•		
۵۲۴۲۰۴۰۰۳	تامین سیستم های گاز رسانی کارگاه.	مقطوع	•		
۵۲۴۲۰۵۰۰۱	تهیه، نصب و بر جیدن ورق های فلزی با ضخامت و استقامت مناسب برای تامین عبور افراد با وسایل نقلیه شهری روی کانال های حفر شده.	مقطوع	•		
۵۲۴۲۰۶۰۰۱	بارگیری، حمل و بار اندازی ماشین آلات و تجهیزات به کارگاه و برعکس.	مقطوع	•		
۵۲۴۲۰۷۰۰۱	تامین وسایل و تجهیزات لازم جهت حفظ یا انحراف موقع نهرهای زراعی یا جوی های شهری موجود در محدوده کارگاه.	مقطوع	•		
۵۲۴۲۰۸۰۰۱	تامین و تجهیز انبار مواد منفجره.	مقطوع	•		
۵۲۴۲۰۹۰۰۱	تامین و تجهیز ساختمانهای عمومی.	مقطوع	•		
۵۲۴۲۱۰۰۰۱	محوطه سازی داخل کارگاه.	مقطوع	•		
۵۲۴۲۱۱۰۰۱	تامین ایاب و ذهاب کارگاه.	مقطوع	•		
۵۲۴۲۱۲۰۰۱	تامین آزمایشگاه و تاریک خانه با تجهیزات مربوط و تجهیز کارگاه برای انجام آزمایش های پرتو نگاری.	مقطوع	•		
۵۲۴۲۱۳۰۰۱	بیمه تجهیز کارگاه.	مقطوع	•		
۵۲۴۲۱۴۰۰۱	بر جیدن کارگاه.	مقطوع	•		

هزینه های بالاسري به طور کلی به هزینه بالاسري عمومي و هزینه بالاسري کار، به شرح زير تفكيك می شود:

- ۱- هزینه بالاسري عمومي.
 - ۱-۱ هزینه از نوع هزینه هاي است که نمي توان آنها را به کار مشخصي مربوط کرد، مانند هزینه هاي درج شده در زير:
 - ۱-۲ هزینه دستمزد نيري انساني دفتر مرکزي، شامل نيري انساني مدريت شركت، دفتر فني، امور اداري و مالي، تدارکات و خدمات.
 - ۱-۳ هزینه بيمه هاي عمومي و حق بيمه كارکنان دفتر مرکزي (سهم کارفرما)، به انصمام هزینه بيمه بيكاري کارکنان دفتر مرکزي.
 - ۱-۴ هزینه وسائل نقلیه دفتر مرکزي و هزینه هاي ایاب و ذهاب که توسط کارمندان يا مدیران، با وسائل نقلیه عمومي انجام می شود.
 - ۱-۵ هزینه سرمایه گذاري يا اجاره محل دفتر مرکزي.
 - ۱-۶ هزینه استهلاک وسائل دفتر مرکزي.
 - ۱-۷ هزینه آب و برق، گاز و سوخت دفتر مرکزي.
 - ۱-۸ هزینه مخابرات و پست دفتر مرکزي.
 - ۱-۹ هزینه بذرایي و آيدارخانه دفتر مرکزي.
 - ۱-۱۰ هزینه لوازم التحرير و ملزومات دفتر مرکزي.
 - ۱-۱۱ هزینه فتوکري و چاب نقشه دفتر مرکزي.
 - ۱-۱۲ هزینه تهييه اسناد، برای شرکت در مناقصه ها.
 - ۱-۱۳ هزینه ضمانت نامه شرکت در مناقصه ها.
 - ۱-۱۴ هزینه هاي متفرقه، شامل هزینه هاي حقوقی و قضایي، نشریات، عضویت در مجتمع، و مانند آنها.
 - ۱-۱۵ هزینه عوارض شهرداري برای دفتر مرکزي.
 - ۱-۱۶ هزینه سرمایه گذاري يا اجاره و هزینه هاي نگهداري و بهره برداري از ابیار مرکزي.
 - ۱-۱۷ هزینه دستگاه ها و تجهيزات راياني اي دفتر مرکزي
- ۲- هزینه بالاسري کار.
 - ۲-۱ هزینه از نوع هزینه هاي است که می توان آن را به کار مشخصي مربوط کرد، مانند هزینه هاي درج شده در زير:
 - ۲-۲ هزینه هاي سرمایه گذاري که شامل موارد زير است:
 - ۲-۲-۱ هزینه تاخواه در گردش بيمانکار، با توجه به وجود پيش پرداخت که نزد بيمانکار است.
 - ۲-۲-۲ هزینه ناشي از وجود نقدی آن قسمت از حسن انجام کار که نزد کارفرماست.
 - ۲-۲-۳ هزینه ضمانت نامه ها، که شامل موارد زير است:
 - ۲-۲-۳-۱ هزینه ضمانت نامه انجام تعهدات.
 - ۲-۲-۳-۲ هزینه ضمانت نامه پيش پرداخت.
 - ۲-۲-۳-۳ هزینه ضمانت نامه وجود حسن انجام کار.
 - ۲-۲-۴ هزینه مالیات.
 - ۲-۲-۵ سود بيمانکار.
 - ۲-۳ هزینه هاي مستمر کارگاه، شامل موارد زير است:
 - ۲-۳-۱ هزینه دستمزد نيري انساني سريرستي عمومي کارگاه، دفتر فني، اداري، مالي و تدارکات، کمپ و کانتين و خدمات و حفاظت و حراست. همچين، هزینه دستمزد ساير عوامل کارگاه که در قيمت ديف هاي فهرست بها و هزینه تجهيز و برجيدن کارگاه، منظور نشده است.
 - ۲-۳-۲ هزینه نيري انساني خدماتي که در اختيار کارفرما، مهندس مشاور و آزميشگاه قرار مي گيرد.
 - ۲-۳-۳ هزینه سفر مدیران و کارکنان دفتر مرکزي به کارگاه و ساير نقاط، برای کار مربوط.
 - ۲-۳-۴ هزینه تهييه نسخه هاي اضافي اسناد و مدارك پيمان.
 - ۲-۳-۵ هزینه غذائي کارکنان و کارمندان بيمانکار.
 - ۲-۳-۶ هزینه پذيرايي کارگاه.
 - ۲-۴ هزینه پست، مخابرات و ارتباطات، سفر مسئولان کارگاه و هزینه هاي متفرقه.
 - ۲-۵ هزینه تأمین وسیله ایاب و ذهاب کارگاه و وسیله نقلیه تدارکات کارگاه.
 - ۲-۶ هزینه فتوکري، چاب، لوازم التحرير و ملزومات.
 - ۲-۷ هزینه هاي تهييه مدارك فني و تحويل کار.
 - ۲-۸ هزینه هاي تهييه عکس و فیلم.
 - ۲-۹ هزینه هاي تهييه نقشه هاي کارگاهي (Shop Drawings).
 - ۲-۱۰ هزینه آزمایش هاي پيمانکار.
 - ۲-۱۱ هزینه هاي تهييه برنامه ریزی و کنترل پروژه.
 - ۲-۱۲ هزینه نگهداري عملیات انجام شده تا زمان تحويل موقع.
 - ۲-۱۳ هزینه هاي مربوط به امور تحويل موقع و تحويل قطعی.

توضیح ۱. هزینه دستمزد نيري انساني شاغل در تعمیرگاه ماشین آلات، جزو هزینه ساعتی ماشین آلات پيش بینی شده است و از این بابت هزینه اي در هزینه های بالاسري در نظر گرفته نشده است.

توضیح ۲. در طرح های عمرانی (تملك دارایی های سرمایه ای) چون هزینه های بیمه سهم کارفرما، بیمه بیکاری نيري انساني کارگاه، مالیات بر ارزش افزوده و همچين هزینه های عوارض شهرداري (برای بیمان های مشمول)، توسط دستگاه های اجرایي از محل اعتبار طرح پرداخت می شود، هزینه اي از بابت آن ها در هزینه های بالاسري، در نظر گرفته نشده است.

توضیح ۳. در طرح های غیر عمرانی(غیر سرمایه ای) چون هزینه های مالیات بر ارزش افزوده و عوارض شهرداري (برای بیمان های مشمول)، توسط دستگاه های اجرایي از محل اعتبار طرح پرداخت می شود، هزینه اي از بابت آن ها در هزینه های بالاسري، در نظر گرفته نشده است.

ردیف	نام استان‌ها	نام شهرستان‌ها	ضریب منطقه‌ای
۱	آذربایجانشرقی	تبریز-مراغه-مرند-شیبدشت-اسکوه-آذرشهر-عجب شیر-بناب	۱
۱/۰۳	آذربایجانغربی	ساختمان شهرستان‌های استان آذربایجانشرقی	
۱/۰۵	آذربایجانغربی	ارومیه-خوی	
۱/۱۲	آذربایجانغربی	چالدران-تکاب-سردشت	
۱/۰۷	آذربایجانغربی	ساختمان شهرستان‌های استان آذربایجانغربی	
۱/۰۳	اردبیل	خلخال-گرمی-کوثر	
۱	اردبیل	ساختمان شهرستان‌های استان اردبیل	
۱/۱۰	اصفهان	سمیرم (دانکوه) - خوروبیابانک	
۱	اصفهان	ساختمان شهرستان‌های استان اصفهان	
۱/۰۵	البرز	طالقان-آسارا	
۱	البرز	ساختمان شهرستان‌های استان البرز	
۱/۱۸	ایلام	مهران و دهلران	
۱/۱۳	ایلام	ساختمان شهرستان‌های استان ایلام	
۱/۲۰	بوشهر	جزایر خارگ و فارسی	
۱/۱۰	بوشهر	دیر-جم-کنگان	
۱/۰۴	بوشهر	ساختمان شهرستان‌های استان بوشهر	
۱/۰۸	تهران	فیروزکوه	
۱/۰۴	تهران	شمیرانات- دماوند	
۱	تهران	ساختمان شهرستان‌های استان تهران	
۱/۱۳	چهارمحال و بختیاری	کوهنگ	
۱/۰۶	چهارمحال و بختیاری	ساختمان شهرستان‌های استان چهار محال و بختیاری	
۱/۲۰	خراسان جنوبی	نهیندان	
۱/۱۰		بیرجند	
۱/۱۳		ساختمان شهرستان‌های استان خراسان جنوبی	
۱/۱۴	خراسان رضوی	درگز-کلات - خواف	
۱/۱۰		بردسكن- تایباد- رشتخوار	
۱		مشهد	
۱/۰۶	خراسان رضوی	ساختمان شهرستان‌های استان خراسان رضوی	
۱/۰۶		بعنود	
۱/۱۰		ساختمان شهرستان‌های استان خراسان شمالی	
۱/۰۶	خراسان شمالی	لالی-مسجدسلیمان- ایذه - باغ ملک	
۱		اهواز- ذرفول- اندیمشک- رامهرمز-شوش- شوشتر	
۱/۰۳		ساختمان شهرستان‌های استان خوزستان	
۱/۰۹	زنجان	ماه نشان- طارم	
۱/۰۴		زنجان	
۱/۰۶		ساختمان شهرستان‌های استان زنجان	
۱/۰۴	سمنان	تمامی شهرهای استان سمنان	
۱/۲۲	سیستان و بلوچستان	ایرانشهر- سراوان- میرجاوه- هامون - هیرمند	
۱/۱۷		خاش- چاه بهار - زابل	
۱/۱۲		زاهدان	
۱/۲۵		ساختمان شهرستان‌های استان سیستان و بلوچستان	

۱/۰۹	قیروکازرین-خنج-لامرد-مهر-لارستان - زرین دشت	فارس	۱۷
۱	شیراز-آباده-مرودشت-کازرون-فسا		
۱/۰۴	سایر شهرستان‌های استان فارس		
۱/۱۰	الموت	قزوین	۱۸
۱/۰۵	سایر شهرستان‌های استان قزوین		
۱/۰۶	خلستان-نوفل لوشاتو		
۱/۰۴	سایر شهرستان‌های استان قم	قم	۱۹
۱/۱۷	بانه	کردستان	۲۰
۱/۱۳	سقز-مریوان-سرو آباد		
۱/۱۰	سایر شهرستان‌های استان کردستان		
۱/۱۳	کهنوج-منوجان	کرمان	۲۱
۱/۰۸	جیرفت-عنبرآباد		
۱	کرمان-رسانجان		
۱/۰۴	سایر شهرستان‌های استان کرمان	کرمانشاه	۲۲
۱/۱۵	ثلاث باباجانی-گیلان غرب-قصرشیرین		
۱/۰۹	سایر شهرستان‌های استان کرمانشاه		
۱/۱۱	تمامی شهرهای استان کهگیلویه و بویراحمد	کهگیلویه و بویراحمد	۲۳
۱/۱۲	مناطقی که در ارتفاعات بیش از ۵۰۰ متر واقع هستند	گلستان	۲۴
۱/۱۲	مراوه تپه		
۱/۰۶	سایر شهرستان‌های استان گلستان		
۱/۰۳	آستارا - طوالش - ماسال-سیاهکل - رودبار - املش	گیلان	۲۵
۱	سایر شهرستان‌های استان گیلان		
۱/۱۲	الیگودرز-پلدختر-دلفان		
۱/۰۸	سایر شهرستان‌های استان لرستان	لرستان	۲۶
۱/۱۰	مناطقی که در ارتفاعات بیش از ۵۰۰ متر واقع هستند	مازندران	۲۷
۱/۰۶	رامسر-تنکابن-سوادکوه-گلوگاه		
۱/۰۴	سایر شهرستان‌های استان مازندران		
۱	اراک-ساوه- محلات-دلیجان-زرندیه	مرکزی	۲۸
۱/۰۳	سایر شهرستان‌های استان مرکزی		
۱/۲۰	جزیره ایوموسی		
۱/۱۵	جاسک و جزیره قشم	هرمزگان	۲۹
۱/۰۴	بندر عباس		
۱/۰۴	تمامی شهرستان‌های استان همدان	همدان	۳۰
۱/۰۸	بافق-ابرکوه-خاتم	یزد	۳۱
۱/۰۵	سایر شهرستان‌های استان یزد		

در پیمانهایی که برای تجهیز هزینه اجرای آنها ، از این فهرست‌بها 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:

۱- در صورتی که ردیف کارهای یاد شده (شرح و بهای واحد) در این فهرست‌بها (که برآورد هزینه اجرای کار با استفاده از آن تهیه شده است) موجود باشد، از ردیفهای موجود این فهرست‌بها، به عنوان قیمت جدید استفاده خواهد شد. جمع مبلغ مربوط به این ردیف‌ها، نباید از ۲۵ درصد مبلغ مقطوع تجهیز و برجیدن کارگاه پیمان می‌تواند توافق شود و در صورت افزایش از این حد، مبلغ مورد توافق، پس از تایید معاونت امور مهندسی، قابل پرداخت خواهد بود.

تصریه : چنانچه برای اجرای کارهای موضوع این بند ، تجهیزات جدید و در نتیجه تجهیز کارگاه اضافی نسبت به تجهیز کارگاه پیش‌بینی شده در اسناد و مدارک پیمان نیاز باشد، در مورد اقلام اضافی تجهیز و هزینه آنها ، با پیمانکار توافق خواهد شد. مبلغ تجهیز و برجیدن اضافی، حداقل تا ۲۵ درصد مبلغ مقطوع تجهیز و برجیدن کارگاه پیمان می‌تواند توافق شود و در صورت افزایش از این حد، مبلغ مورد توافق، پس از تایید معاونت امور مهندسی، قابل پرداخت خواهد بود.

۲- ردیفهایی که قیمت آنها طبق بند ۱ تعیین می‌شود، مشابه ردیفهای این فهرست‌بها، مشمول اعمال تمام ضریب‌های مندرج در پیمان (مانند ضریب پیشنهادی پیمانکار و برحسب مورد سایر ضریب‌های مربوط) می‌گردد.

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

-۵۲- شماره نشریه