



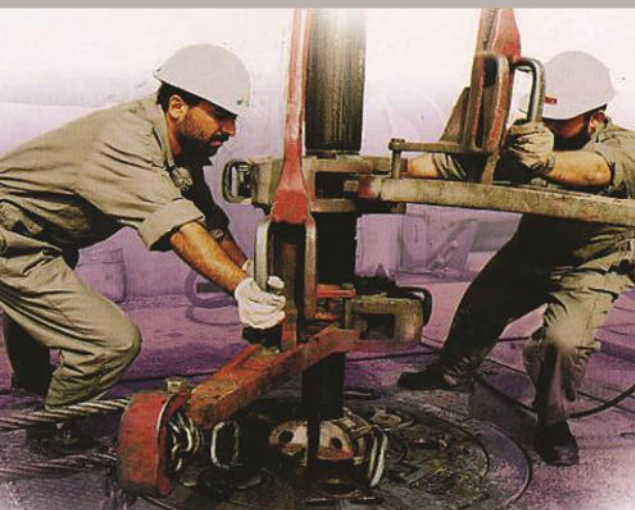
جمهوری اسلامی ایران
وزارت نفت



فهرست بهای اختصاصی تاسیسات نفت و گاز

رشته :

نصب تلمبه خانه‌های نفت و گاز
و انبارهای نفت منطقه‌ای



معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

نشریه شماره ۶۰.

سال ۱۴۰۳

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۴/۲۰
شماره: ۱۴۰۳ / ۱۸۸۶۳۷
پوست:

بسم تعالیٰ

«جشن تولید با مشارکت مردم»

معاونین محترم وزیر و مدیران عامل شرکتهای اصلی

معاونین محترم وزیر

مدیران کل و رؤسای محترم واحدهای مستقل ستادی

موضوع: فهرست‌های بهای اختصاصی تأسیسات نفت، گاز و پتروشیمی سال ۱۴۰۳

با سلام

احتراماً، در راستای جزء (۸) بند (پ) از ماده (۳) قانون وظایف و اختیارات وزارت نفت و به منظور یکسان‌سازی مبانی برآورد هزینه پروژه‌های وزارت نفت، فهرست‌های بهای اختصاصی تأسیسات نفت، گاز و پتروشیمی سال ۱۴۰۳ به شرح زیر ابلاغ می‌گردد.

۹. تعمیرات خطوط لوله کمرنگی، تعذیب و شبکه گاز
۱۰. عملیات ساختمانی صنعتی نفت و گاز و پتروشیمی
۱۱. نرخ عوامل اختصاصی در کارهای صنعت نفت
۱۲. تعمیرات تأسیسات ساحلی و فراساحلی صنعت نفت در جزایر
۱۳. نصب واحدهای بھربدری نفت و گاز و ایستگاه‌های تراکم گاز
۱۴. نصب پالایشگاه‌های نفت و گاز، واحدهای پتروشیمی و واحدهای تفکیک مایعات گازی (NGL)
۱۵. آزمایشات بالادستی

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

خاطر نشان می‌سازد که متعاقب اخذ نیازها و پیشنهادات شرکت مهندسی و توسعه گاز و با تشکیل کارگروه‌های تخصصی موضوعات مرتبط با جوشکاری اتوماتیک، ردیفهای مربوط به شیرها و لوله‌های به قطر ۲ اینچ، اصلاحات مربوط به مقدمات فضول مختلف فهرست‌بهای و اعمال ضرایب اصلاحی به ردیفهای عملیاتی و حمل و نقل و ... در فهرست بهای خطوط لوله بین شهری انتقال نفت و گاز سال ۱۴۰۳، اضافه گردیده است. همچنین آن دسته از اصلاحات پیشنهادی که با هدف بهروزآوری تمامی فهارس بهای به صورت مستمر در طول سال دریافت شده‌اند نیز پس از بررسی و تائید، اعمال گردیده‌اند. در همین ارتباط و با عنایت به اهمیت نظرات تخصصی کاربران در افزایش دقت و اثربخشی فهرست‌های بهای، این معاونت آمادگی کامل دارد تا به طور مستمر و حداقل تا پایان سه ماهه سوم هر سال، نیازها، نظرات و پیشنهادات اصلاحی مربوطه را دریافت و پس از تائید کارگروه تخصصی، در نسخه‌های سال بعد، اعمال نماید.

ومن ا... التوفیف
وحیدرضا زیدی فرد

پیش‌گفتار

تهیه، تدوین و ابلاغ فهرست‌های بهای اختصاصی تاسیسات صفت نفت، گاز و پترولیومی در رشتۀ‌های مختلف، حسب قانون وظایف و اختیارات وزارت نفت و نظام فنی اجرایی طرح‌های صفت نفت جزو مسؤولیت‌هایی بوده است که از زمان شکلیت معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری، به مثُور ایجاد ہائینی و یکسان سازی مبانی برآورده بروزه‌های صفت نفت، گاز و پترولیومی ابلاغ می‌کردیده است.

اولین مجموعه فهرست‌های بهادر سال ۱۳۷۵ تهیه و ابلاغ کردید و هرساله با بهکاری و مساعدت میران، متخصصان و کارشناسان این صفت و کسب بازخورد از مجریان، انجمن‌های مهندسی و پیمانکاری کشور مورد تکمیل و توسعه، به بهنام سازی، بازنگری و اصلاح قرار گرفته است. این مجموعه ارزشمند‌بم آکنون پس از طی این سال‌ها، بلغ برچارده جلد فهرست بهای تخصصی کردیده که بیش از سی هزار ردیف تخصصی علمی را مورد پوشش قرار می‌دهد.

با توجه به تلاش صورت گرفته، انتظار آن می‌رود تا باجگیری واستفاده از این فهرست بهادر تامی مرادی برآورده بروزه‌ها و اعلام نظرات و پیشنهادات، ماراد هرچه کامل تر نمودن آن یاری فرماید.

وحدیرضا زیدی فرد

معاون مهندسی، پژوهش و فناوری

سکر و قدردانی

صنعت نفت بد لیل و سعیت و تخصصی بودن فعالیت‌های آن و همچنین وجود استانداردهای خاص برای اجرای پروژه‌های خود نیازمند استفاده از منابع محاسباتی مطمئن و مورد تأیید کار فرا جهت برآورده قیمت صحیح، برنامه‌ریزی، تامین بودجه و منابع مالی، بهسان سازی و ایجاد وحدت رویه در روزه تصویب و اجرای پروژه‌ها در گلبه حوزه‌های بالادستی و پامین دستی می‌باشد. در این ارتباط تهیه و بر روز آوری فمارس به ابعاد یک روش ممندی در برآورده حزینه پروژه‌ها از اهمیت به سزاوی برخوردار می‌باشد.

ضمن کرامیداشت یاد و زحمات تمام مدیران، کارشناسان و صاحب نظران ارزشمندی که در طول این مدت در مسیر تدوین فهرست‌های بهاتلاش نموده‌اند، از آنجاکه تجمع نام تمام این غیرiran در این مقوله نمی‌گنجد، برای ایشان آرزومند سلامتی و بروزی داریم.

بدیویله از مدیران، کارشناسان، صاحب نظران و اعضا محترم کارکروه‌های تخصصی که در مراحل تعیین و تدوین فصل‌ها رهیف، پیوست‌ها، آنالیز و بررسی نهایی و تصویب این فهرست به اشتراک داشته‌اند، تقدیر و شکرگردیده و توفيقی روز افرون تمامی دست‌اندرکاران را، در راه رشد و توسعه صنعت عظیم نفت آرزومندیم.

کارکروه کارشناسی و تدوین فهرست بهای نصب تکه خانه‌های نفت و گاز و انبارهای نفت منطقه‌ای

به کاران کارکروه تدوین فهرست‌های بهای تخصصی - اداره کل نظام فنی و اجرایی و ارزشیابی طرح

پایندگان محترم شرکت ملی مناطق نفت خیز حنوب

پایندگان محترم شرکت پایانه‌های نفتی ایران

پرویز سکنیں

مدیر کل نظام فنی و اجرایی و ارزشیابی طرح

فهرست مندرجات

عنوان	صفحة
دستورالعمل کاربرد.	۱
کلیات.	۲
گروه لوله کشی	
فصل اول - لوله کشی - حمل و جابجایی مصالح لوله کشی	۳
حمل و جابجایی مصالح در محدوده سایت	۴
حمل مصالح به انبار پیمانکار - بارگیری و تخلیه	۵
حمل مصالح به انبار پیمانکار - حمل مصالح	۶
فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی	۷
زانوهای مایتر ≤ 0.375 THK	۸
زانوهای مایتر ≤ 0.375 T	۹
زانوهای مایتر ≤ 0.625 THK	۱۰
نازلها - بدون صفحه تقویتی انشعاب با زاویه ۹۰ درجه	۱۱
نازلها - بدون صفحه تقویتی انشعاب مورب	۱۲
نازلها - با صفحه تقویتی انشعاب با زاویه ۹۰ درجه	۱۳
نازلها - با صفحه تقویتی انشعاب مورب	۱۴
O_LLET ها - کربن استیل	۱۵
O_LLET ها - فولاد ضد زنگ	۱۶
اسپولها - کربن استیل - ۲ اینچ و بالاتر	۱۷
اسپولها - کربن استیل - کوچکتر از ۲ اینچ	۱۸
فصل سوم - لوله کشی روز مینی - لوله کشی روز مینی	۱۹
نصب و جوشکاری - در تلمبه خانه ها - کربن استیل (اتصالات جوشی)	۲۰
نصب و جوشکاری - در تلمبه خانه ها - بستن فلنج ها	۲۱
نصب و جوشکاری - در انبارهای نفت منطقه ای - کربن استیل	۲۲

فهرست مندرجات

صفحة	عنوان
۲۳	نصب و جوشکاری - در انبارهای نفت منطقه ای - بستن فلنج ها.
۲۴	ساخت و نصب در محل - کربن استیل - کوچکتر از ۲ اینچ
۲۵	ساخت و نصب در محل - گالوانیزه
۲۶	ساخت و نصب در محل - فولاد ضد زنگ - کوچکتر از ۲ اینچ
۲۷	ساخت و نصب در محل - لوله کشی حرارتی
۲۸	نصب شیر آلات و سایر ملحقات - شیر / صافی / مفصل انبساط ($D=2$)
۲۹	نصب شیر آلات و سایر ملحقات - شیرهای کنترل - فلنجدی
۳۰	نصب شیر آلات و سایر ملحقات - مانیفلدهای لوله کشی حرارتی
۳۱	نصب شیر آلات و سایر ملحقات - ارتفاع نما (سایت گلاس) - TRAP
۳۲	نصب شیر آلات و سایر ملحقات - هایدرانت - مانیتور
۳۳	فصل چهارم - لوله کشی - لوله کشی زیرزمینی
۳۴	کربن استیل ۲ اینچ و بالاتر "THK<۰.۳۷۵"
۳۵	کربن استیل ۲ اینچ و بالاتر "T: ۰.۳۷۵<THK<۰.۶۲۵"
۳۶	کربن استیل ۲ اینچ و بالاتر "T: ۰.۶۲۵<THE<۱"
۳۷	فولاد گالوانیزه
۳۸	چدنی و داکتیل
۳۹	پلی اتیلن
۴۰	آز بست
۴۱	کربن استیل زیر ۲ اینچ
۴۲	نصب شیر آلات داخل چاهک CLASS=۶۰۰
۴۳	نصب شیر آلات داخل چاهک T: ۶۰۰ CLASS=۱۵۰۰
۴۴	نصب شیر آلات داخل چاهک CLASS=۱۵۰۰
۴۵	فصل پنجم - لوله کشی - عملیات تکمیلی لوله کشی
۴۶	آزمایشات پرتو نگاری
۴۷	عملیات پیش گرم جوشکاریها - توسط شعله
۴۸	عملیات پیش گرم جوشکاریها - به روش الکتریکی

فهرست مندرجات

صفحة	عنوان
۴۹	عملیات تنش زدایی (P.W.H.T) - توسط شعله
۵۰	عملیات تنش زدایی (P.W.H.T) - به روش الکتریکی - در محل نصب
۵۱	عملیات تنش زدایی (P.W.H.T) - به روش الکتریکی در کارگاه
۵۲	آزمایشات هیدرو استاتیک - تحت فشار
۵۳	آزمایشات هیدرو استاتیک - بدون فشار
۵۴	آزمایشات با هوای فشرده
۵۵	اسید شوئی
۵۶	فصل ششم - لوله کشی - عملیات پیش راه اندازی لوله کشی
۵۷	شیرهای کنترل و اندازه گیرها
۵۸	صفافی ها
۵۹	صفحات اریفیس
۶۰	شیرهای اطمینان
۶۱	خطوط لوله کشی
۶۲	فصل هفتم - لوله کشی - کارهای متفرقه لوله کشی
۶۳	بستن فلنج های جدا کننده $= < 600$ CLASS
۶۴	بستن فلنج های جدا کننده $= < 1500$ C: CLASS
۶۵	بستن فلنج های جدا کننده > 1500 CLASS
۶۶	نصب اتصال جدا کننده
۶۷	نصب بازوی بارگیری نفت
۶۸	نصب اسپرینکلر آتش نشانی
۶۹	نصب جعبه آتش نشانی
۷۰	عمیمات خم کاری لوله
۷۱	فصل دهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات دوار

فهرست مندرجات

صفحه	عنوان
۷۲	پمپ ها - پمپ و موتور با کوپلنگ با یک شاسی -
۷۳	پمپ ها - پمپ و موتور - CLOSE COUPLD -
۷۴	پمپ ها - از نوع IN_LINE -
۷۵	پمپ ها - پمپ و موتور با شاسی جداگانه -
۷۶	کمپرسورها - کمپرسور و محركه با شاسی مشترک -
۷۷	فن ها و دمنده ها -
۷۸	محركه ها و مولدها - محركه / مولد - مونتاژ توسط سازنده -
۷۹	محركه ها و مولدها - اضافه بها برای مولدها -
۸۰	محركه ها و مولدها - موتورهای احتراق داخلی -
۸۱	محركه ها و مولدها - توربین گازی - مدولهای بسته ای -
۸۲	محركه ها و مولدها - داکت های ورود و خروج هوا و دود - G.T -
۸۳	ماشین آلات روی تجهیزات ثابت -
۸۴	فصل یازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات ثابت و بسته ای -
۸۵	تجهیزات بسته ای -
۸۶	ظروف و درامها - نوع افقی روی پی بتنی -
۸۷	ظروف و درامها - نوع عمودی روی پی بتنی -
۸۸	مبدل ها - نصب روی پی بتنی -
۸۹	مبدل ها - نصب توسط فلنج -
۹۰	دستگاه پرتاب و دریافت توپک -
۹۱	فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - مخازن ذخیره استوانه ای -
۹۲	بار اندازی و صفائی مصالح مخزن -
۹۳	نصب جوشکاری کف مخازن -
۹۴	نصب جوشکاری بدنه مخازن -
۹۵	نصب و جوشکاری سقف ثابت مخازن -
۹۶	نصب و جوشکاری سقف شناور مخازن -
۹۷	نصب و جوشکاری WIND GIRDER -

فهرست مندرجات

صفحه	عنوان
٩٨	نصب و جوشکاری پله بدنه مخازن
٩٩	نصب و جوشکاری سازه های تیر و ستونی
١٠٠	نصب و جوشکاری سازه های خرپایی
١٠١	فصل سیزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات متفرقه
١٠٢	جرثقیل سقفی
١٠٣	بالابرها
١٠٤	سیستم های انتقال نیرو
١٠٥	تجهیزات کار گاهی
١٠٦	باسکول ها
١٠٧	فصل چهاردهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات ساخت و نصب سازه های فلزی و تکیه گاهها
١٠٨	ساخت _ قطعات - تکیه گاه، پایه چراغ، چهار چوبها ..
١٠٩	ساخت _ قطعات - نرdban، کیج، جان پناه، ...
١١٠	ساخت _ قطعات - اسکلت فلزی با مقاطع ساده
١١١	ساخت _ قطعات - اسکلت فلزی - تیر ورق / خرپا
١١٢	نصب _ قطعات - تکیه گاه، پایه چراغ، چار چوبها، ...
١١٣	نصب _ قطعات - نرdban، کیج، جان پناه
١١٤	نصب _ قطعات - صفحات مشیک (GRATING)
١١٥	نصب _ قطعات - صفحات آج دار (CHEQ.PLATES)
١١٦	نصب _ قطعات - اسکلت فلزی
١١٧	نصب ورق های سقف و دیوار
١١٨	ساخت و نصب تکیه گاه های زیر ١٠ KG
١١٩	فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنجزدایی و رنگ آمیزی
١٢٠	کارهای لوله کشی - سند بلاست
١٢١	کارهای لوله کشی - رنگ در کارگاه رنگ

فهرست مندرجات

عنوان	صفحة
● کارهای لوله کشی رنگ در محل نصب - قطرهای زیر ۲ اینچ.	۱۲۲
● کارهای لوله کشی - رنگ در محل نصب - قطر ۲ اینچ و بیشتر	۱۲۳
● کارهای لوله کشی - لکه گیری	۱۲۴
● تجهیزات - ماسه پاشی	۱۲۵
● تجهیزات - رنگ در کارگاه رنگ.	۱۲۶
● تجهیزات - رنگ در محل نصب	۱۲۷
● تجهیزات - لکه گیری	۱۲۸
● اسکلت فلزی - سند بلاست	۱۲۹
● اسکلت فلزی - رنگ در کارگاه رنگ.	۱۳۰
● اسکلت فلزی - رنگ در محل نصب	۱۳۱
● اسکلت فلزی - لکه گیری	۱۳۲
● مصالح رنگ آمیزی	۱۳۳
● مخازن ذخیره - SANDBLASTING	۱۳۴
● مخازن ذخیره - PAINTING	۱۳۵
● فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی، ضدحریق و خوردگی	۱۳۶
● عایقکاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - لوله کشی راسته (افقی و عمودی)	۱۳۷
● عایقکاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - شیر آلات و فیتینگ ها	۱۳۸
● عایقکاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - فلنچ ها	۱۳۹
● عایقکاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - لوله های همراه با لوله کشی حرارتی	۱۴۰
● عایقکاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - ابزار دقیق - سطح سنج ها - ادوات در طول خط	۱۴۱
● عایقکاری گرم تجهیزات - سر و ته مبدل ها و ظروف	۱۴۲
● عایقکاری گرم تجهیزات - دیواره مبدل ها و ظروف	۱۴۳
● عایقکاری گرم تجهیزات - دیواره مخازن	۱۴۴
● عایقکاری گرم تجهیزات - سقف مخازن	۱۴۵
● عایقکاری گرم تجهیزات - تجهیزات دور	۱۴۶
● عایقکاری گرم تجهیزات - داکتها و هواکش ها	۱۴۷
● عایقکاری ضد آتش - لبه های پائینی ظروف	۱۴۸

فهرست مندرجات

صفحة	عنوان
۱۴۹	عايقكاری ضد آتش - اسکلت فلزی
۱۵۰	پوشش و نوار پيچي لوله ها - پوشش و نوار پيچي گرم
۱۵۱	پوشش و نوار پيچي لوله ها - نوار پيچي سرد
۱۵۲	پوشش و نوار پيچي لوله ها - نوار پيچي و تعمیر اتصالات
۱۵۳	مصالح عايقكاری حرارتی - عايقكاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - لوله های راسته (افقی و عمودی).
۱۵۴	مصالح عايقكاری حرارتی - عايقكاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - شیر آلات و فيتننگها
۱۵۵	مصالح عايقكاری حرارتی - عايقكاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - فلنجها
۱۵۶	مصالح عايقكاری حرارتی - عايقكاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - لوله های دارای tracer حرارتی
۱۵۷	مصالح عايقكاری حرارتی - عايقكاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - ابزار دقیق
۱۵۸	مصالح عايقكاری حرارتی - عايقكاری گرم تجهیزات.
۱۵۹	فصل هفدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - حمل تجهیزات و مصالح تا انبار پیمانکار
۱۶۰	بارگیری و تخلیه
۱۶۱	حمل
۱۶۲	فصل نوزدهم - نصب تجهیزات ، رنگ و عایق - کارهای تکمیلی نصب تجهیزات، رنگ و عایق
۱۶۳	آزمایش های هیدرواستاتیکی مخازن
۱۶۴	آزمایش های هیدرو استاتیکی - ظروف، برج ها.
۱۶۵	آزمایش های هیدرو استاتیکی - مبدل های از نوع S. & T
۱۶۶	آزمایش به روش مایع نفوذی
۱۶۷	آزمایش پرتونگاری
۱۶۸	آزمایش با هوای فشرده
۱۶۹	فصل بیست و یکم - کارهای برق - کابل کشی و سیم کشی
۱۷۰	کابل های قدرت و کنترل - زیر زمینی بدون زره
۱۷۱	کابل های قدرت و کنترل - زیر زمینی - زره دار

فهرست مندرجات

صفحة	عنوان
۱۷۲	کابل های قدرت و کنترل - روی سینی یا نرده بان کابل - بدون زره
۱۷۳	کابل های قدرت و کنترل - روی سینی یا نرده بان کابل - زره دار
۱۷۴	کابل های تلفن.
۱۷۵	سیم ها.
۱۷۶	کابل ها و سیم های متفرقه
۱۷۷	ماسه ریزی و آجر چینی داخل ترانشه
۱۷۸	فصل بیست و دوم - کارهای برق - سر سیم بندی و اتصال کابل ها
۱۷۹	سر سیم بندی کابل های کنترل
۱۸۰	سر سیم بندی کابل های فشار ضعیف - بدون زره
۱۸۱	سر سیم بندی کابل های فشار ضعیف - زره دار
۱۸۲	سر سیم بندی کابل های فشار متوسط - تا ۶.۶ کیلو ولت
۱۸۳	سر سیم بندی کابل های فشار متوسط - ۱۱ کیلو ولت
۱۸۴	سر سیم بندی کابل های فشار متوسط - ۲۰ کیلو ولت
۱۸۵	سر سیم بندی کابل های فشار متوسط - ۳۳ کیلو ولت
۱۸۶	سر سیم بندی کابل های فشار متوسط - ۶۶ کیلو ولت
۱۸۷	نصب گلندها - ضد گرد و غبار
۱۸۸	نصب گلندها - ضد انفجار
۱۸۹	فصل بیست و سوم - کارهای برق - نصب سینی و نرده بان کابل و کاندوئیت.
۱۹۰	نصب سینی ها و نرده بان های فولادی
۱۹۱	نصب کاندوئیت ها - فولادی سخت
۱۹۲	نصب کاندوئیت ها - فولادی قابل انعطاف
۱۹۳	نصب کاندوئیت ها - بی.وی.سی
۱۹۴	فصل بیست و چهارم - کارهای برق - نصب پانل، ترانسفورماتور، بادساقت، باتری و جعبه تقسیم
۱۹۵	نصب پانل ها

فهرست مندرجات

عنوان	صفحة
● نصب ترانسفورماتورها	۱۹۶
● نصب باسداكتها - با اتصالات پیچ و مهره ای	۱۹۷
● نصب جعبه های تقسیم	۱۹۸
● نصب باتریها	۱۹۹
● نصب ایستگاه کنترل محلی موتور	۲۰۰
● فصل بیست و پنجم - کارهای برق - نصب سیستم روشنایی	۲۰۱
● نصب نور افکنها و چراغهای صنعتی	۲۰۲
● نصب چراغهای رشتہ ای	۲۰۳
● نصب چراغهای فلورسنت - ضد گرد و غبار	۲۰۴
● نصب چراغهای فلورسنت - ضد انفجار	۲۰۵
● نصب چراغهای متفرقه	۲۰۶
● فصل بیست و ششم - کارهای برق - نصب سیستم اتصال زمین، برق گیر و حفاظت کاتدی	۲۰۷
● نصب سیستم حفاظت کاتدی	۲۰۸
● نصب سیستم اتصال زمین - دیسپاچر	۲۰۹
● نصب سیستم اتصال زمین - کدولد (مسی)	۲۱۰
● نصب سیستم اتصال زمین - الکترود (میله) زمین	۲۱۱
● نصب سیستم اتصال زمین - اتصال به تجهیزات	۲۱۲
● نصب سیستم اتصال زمین - تسممه مسی	۲۱۳
● نصب سیستم اتصال زمین - مخلوط زغال سنگ	۲۱۴
● نصب سیستم اتصال زمین - صفحه اتصال زمین	۲۱۵
● نصب سیستم برق گیر	۲۱۶
● فصل بیست و هفتم - کارهای برق - نصب تجهیزات ارتباطی	۲۱۷
● نصب سیستم تلفن - دستگاه گوشی تلفن	۲۱۸
● نصب سیستم تلفن - جعبه ترمینال	۲۱۹

فهرست مندرجات

صفحه	عنوان
۲۲۰	نصب سیستم تلفن - اکوستیک هود
۲۲۱	نصب سیستم فراخوان
۲۲۲	فصل بیست و هشتم - کارهای برق - پیش راه اندازی و راه اندازی برق
۲۲۳	پانل های فشار متوسط
۲۲۴	پانل های فشار ضعیف - پانل های قدرت
۲۲۵	پانل های فشار ضعیف - پانل های ام_سی_سی
۲۲۶	پانل های فشار ضعیف - پانل های روشنایی
۲۲۷	ترانسفورمروها
۲۲۸	موتورها - تا ۱ کیلوولت
۲۲۹	موتورها - بزرگتر از ۱ تا ۶/۶ کیلوولت
۲۳۰	موتورها - بزرگتر از ۶/۶ تا ۱۱ کیلوولت
۲۳۱	پانل های خاص
۲۳۲	فصل بیست و نهم - کارهای برق - حمل بیش از ۵ کیلومتر
۲۳۳	حمل بیش از ۵ کیلومتر
۲۳۴	گروه ابزار دقیق
۲۳۵	فصل سی و یکم - کارهای ابزار دقیق - عملیات نصب در محوطه
۲۳۶	ادوات واقع در محوطه - ادوات الکترونیکی - فرستنده ها
۲۳۷	ادوات واقع در محوطه - ادوات الکترونیکی - شیرهای مغناطیسی و حسگرهای
۲۳۸	ادوات واقع در محوطه - ادوات الکترونیکی - ترموموکوپل ها و RTD
۲۳۹	ادوات واقع در محوطه - ادوات نیو ماتیکی - فرستنده ها
۲۴۰	ادوات واقع در محوطه - ادوات نیو ماتیکی - نمایشگرها و سوئیچ ها
۲۴۱	ادوات واقع در محوطه - ادوات مکانیکی
۲۴۲	ادوات واقع در محوطه - کالیبراسیون و / یا کنترل مشخصات - شیرهای کنترل

فهرست مندرجات

عنوان	صفحة
ادوات واقع در محوطه - کالیبراسیون و/ یا کنترل مشخصات - شیرهای موتوری	۲۴۳
ادوات واقع در محوطه - کالیبراسیون و/ یا کنترل مشخصات - شیرهای قطع و وصل	۲۴۴
ادوات واقع در محوطه - کالیبراسیون و/ یا کنترل مشخصات - شیرهای اطمینان	۲۴۵
ادوات واقع در محوطه - کالیبراسیون و/ یا کنترل مشخصات - صفحات اوریفیس	۲۴۶
ادوات واقع در محوطه - کالیبراسیون و/ یا کنترل مشخصات - انواع جریان سنج های در طول خط	۲۴۷
جعبه تقسیم و پانل های محلی	۲۴۸
لوله کشی های فرآیندی ابزار دقیق - لوله کشی (هوک آپ) ادوات (DP)	۲۵۰
لوله کشی های فرآیندی ابزار دقیق - لوله کشی (هوک آپ) ادوات (P)	۲۵۲
لوله کشی های فرآیندی ابزار دقیق - لوله کشی (هوک آپ) فشار سنجها	۲۵۳
لوله کشی های فرآیندی ابزار دقیق - تیوبینگ (هوک آپ) ادوات (DP)	۲۵۴
لوله کشی های فرآیندی ابزار دقیق - تیوبینگ (هوک آپ) ادوات (P)	۲۵۵
لوله کشی های فرآیندی ابزار دقیق - تیوبینگ (هوک آپ) فشار سنجها	۲۵۶
لوله کشی های فرآیندی ابزار دقیق - پیش ساخت سه راهه	۲۵۷
لوله کشی های فرآیندی ابزار دقیق - پیش ساخت پنج راهه	۲۵۸
لوله کشی های فرآیندی ابزار دقیق - محفظه های جدا کننده	۲۵۹
شبکه هوای ابزار دقیق - لوله کشی گالوانیزه	۲۶۰
شبکه هوای ابزار دقیق - نصب تیوب های مسی	۲۶۲
شبکه هوای ابزار دقیق - نصب تیوب های فولاد زنگ نزن	۲۶۳
شبکه هوای ابزار دقیق - مخزن های هوا	۲۶۴
کابل کشی و اتصالات - خواباندن کابل ها - زیر زمینی. دفنی یا داخل کاناال بتی - کابل های سیگنال	۲۶۵
کابل کشی و اتصالات - خواباندن کابل ها - زیر زمینی. دفنی یا داخل کاناال بتی - کابل های ترموموپل	۲۶۷
کابل کشی و اتصالات - خواباندن کابل ها - زیر زمینی. دفنی یا داخل کاناال بتی - کابل های قدرت و سیستم اعلان خطر	۲۶۸
کابل کشی و اتصالات - خواباندن کابل ها - روسینی، نردبان یا داخل کاندوئیت - کابل های سیگنال	۲۶۹
کابل کشی و اتصالات - خواباندن کابل ها - روسینی، نردبان یا داخل کاندوئیت - کابل های ترموموپل	۲۷۰
کابل کشی و اتصالات - خواباندن کابل ها - روسینی، نردبان یا داخل کاندوئیت - کابل های قدرت و سیستم اعلان خطر	۲۷۱
کابل کشی و اتصالات - خواباندن کابل ها - کابل های نوری-کواکسیال	۲۷۲
کابل کشی و اتصالات - نسب گلندها - ضد گرد و غبار	۲۷۳
کابل کشی و اتصالات - نصب گلندها - ضد انفجار - فلزی	۲۷۴

فهرست مندرجات

صفحه	عنوان
۲۷۵	کابل کشی و اتصالات - سر سیم بندی و اتصالات - زره دار با غلاف سربی
۲۷۶	کابل کشی و اتصالات - سر سیم بندی و اتصالات - زره دار
۲۷۷	کابل کشی و اتصالات - سر سیم بندی و اتصالات - بدون زره
۲۷۸	مسیر عبور کابل - سینی ها و نزدبان های فولادی
۲۸۰	مسیر عبور کابل - کاندویت ها - فولادی سخت
۲۸۱	مسیر عبور کابل - کاندویت ها - فولادی قابل انعطاف
۲۸۲	مسیر عبور کابل - کاندویت ها - پی. وی. سی.
۲۸۳	فصل سی و دوم - کارهای ابزار دقیق - تجهیزات اتاق کنترل
۲۸۴	پانل ها
۲۸۵	ادوات نصب شده روی پانل ها
۲۸۶	تجهیزات جانبی DCS
۲۸۷	فصل سی و سوم - کارهای ابزار دقیق - عملیات لوب تست
۲۸۸	عملیات لوب چک
۲۸۹	پیوست ۱ : فهرست آزمایش ها و بازبینی های پیش راه اندازی و راه اندازی
۲۹۲	پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
۲۹۵	تامین و تجهیز محل سکونت کارمندان
۲۹۶	تامین لباس کار، کفش و کلاه حفاظتی کارگران
۲۹۷	تامین و تجهیز تسهیلات کارکنان کارفرما، مهندسان مشاور
۲۹۸	تامین ساختمان های پشتیبانی، انبار مواد منفجره، محوطه سازی و ساختمان های عمومی
۲۹۹	احداد چاه آب
۳۰۰	تامین آب کارگاه و شبکه آب رسانی، مخابراتی، برق، گازرسانی و سوت
۳۰۱	تامین راه های دسترسی و ارتباطی
۳۰۲	ایاب و ذهاب

فهرست مندرجات

عنوان	صفحة
تامین پی و سکو برای ماشین آلات و بارگیری و حمل باراندازی و نصب ماشین آلات.	۳۰۳
داربست فلزی	۳۰۴
آزمایشگاه و تاریخانه	۳۰۵
انحراف موقت نهرها	۳۰۶
بیمه	۳۰۷
برچیدن کارگاه	۳۰۸
پیوست ۳ - شرح اقلام هزینه بالاسری	۳۰۹
پیوست ۴ - ضریب های منطقه ای	۳۱۰
پیوست ۵ - دستورالعمل نحوه تعیین قیمت جدید	۳۱۴

دستورالعمل کاربرد

۱- دامنه کاربرد

این فهرست‌ها برای برآورد هزینه عملیات نصب تلمبه خانه‌های نفت و اینبارهای نفت منطقه‌ای و پرداخت هزینه اجرای آنها استفاده می‌شود. فهرست‌ها نصب تلمبه خانه‌های نفت و اینبارهای نفت منطقه‌ای شامل این دستورالعمل (دستورالعمل کاربرد)، کلیات، مقدمه فصل‌ها، شرح و بهای واحد ردیفها و پیوست‌های فهرست‌ها به شرح زیر می‌باشد:

پیوست ۱ : فهرست از مایش‌ها و بازبینی‌های پیش راهاندازی و راهاندازی

پیوست ۲ : دستورالعمل تجهیز و برجیدن کارگاه

پیوست ۳ : شرح اقلام هزینه بالاسری

پیوست ۴ : ضریب‌های منطقه‌ای

پیوست ۵ : دستورالعمل نحوه تعیین قیمت جدید

۲- نحوه تعیین هزینه برآورد هزینه اجرای کار

۲-۱ هنگام تهیه برآورد، برای تهیه ردیف اقلامی از کار که با هیچ یک از ردیف‌های این فهرست‌ها تطبیق ندارد، شرح لازم با کد مناسب تهیه و همراه با علامت ستاره در محل مربوط در فهرست‌ها و مقادیر کار درج می‌شود و بهای واحد آنها به روش تجزیه قیمت و با استفاده از فهرست نزخ عوامل در کارهای اختصاصی صنعت نفت تعیین می‌گردد. در صورتی که نزخ عوامل مورد نیاز در فهرست پیش‌گفته نباشد، از نزخ متعارف استفاده می‌شود، در صورتی که پیش‌بینی دستورالعملی برای رده‌های ستاره دار ضروری باشد، متن مورد نیاز تهیه و به انتهای مقدمه بخش مربوط با شماره جدید همراه با علامت ستاره اضافه می‌شود. به اقلامی که بدین ترتیب قیمت انتهای تهیه می‌شود، مشابه رده‌های فهرست‌ها، هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه اضافه می‌شود.

۲-۲ قیمت رده‌هایی از این فهرست‌ها که بدون قیمت بوده و دارای علامت * هستند نیز به شرح بند ۱-۲، محاسبه می‌شود.

۲-۳ برای هر یک از اقلامی که در کلیات یا مقدمه فصل‌ها، بهای آنها به صورت درصدی از بهای واحد ردیف یا رده‌هایی، یا روش دیگر، تعیین شده است، باید رده‌یافی حداکثر ای با شماره و شرح مناسب در گروه مربوط پیش‌بینی شود و بهای واحد آن که به روش تعیین شده محاسبه می‌گردد، در مقابل رده‌یاد شده درج شود. این اقلام رده‌یافی های پایه محسوب می‌شوند.

۳- نحوه تعیین هزینه برآورد هزینه اجرای کار

۳-۱ هنگام تهیه برآورد، به جمع بهای واحد رده‌های این فهرست‌ها و همچنین رده‌های زیر، مطابق روش تعیین شده در بند ۲-۳ اعمال خواهد شد.

۳-۲ هزینه بالاسری طرح ای غیر عمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه واگذار می‌شوند، برابر ۵۰ (پنجاه) درصد و کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه واگذار (و با عدم الزام به برگزاری مناقصه) می‌شوند برابر ۳۷ (سی و هفت) درصد می‌باشد. هزینه بالاسری طرح‌های عمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه واگذار می‌شوند، برابر ۳۷ (سی و هفت) درصد و کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه (و با عدم الزام به برگزاری مناقصه) واگذار می‌شوند برابر ۲۶ (پیش و شش) درصد می‌باشد. شرح اقلام هزینه بالاسری به عنوان راهنمای در پیوست ۳ درج شده است.

۳-۳ ضریب منطقه‌ای مطابق پیوست ۴.

۳-۴ هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه (به) درصد هزینه اجرای کار بدون احتساب هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه (پیوست ۲)

۳-۵ برای برآورد هزینه اجرای هر کار، ابتدا مقادیر اقلام هر یک از کارهای پیش‌گفته، براساس نتشیوه‌های احراء و مشخصات فنی و بررسی رده‌های این فهرست‌ها و رده‌های موضع بند ۲، اندازه‌گیری می‌شود. فهرستی که شامل کد، شرح، واحد، بهای واحد، مقدار و مبلغ رده‌هاست تهیه می‌شود.

در این فهرست مبلغ هر رده، حاصل ضرب مقدار در بهای واحد رده است. از جمع مبلغ رده‌های مربوط به هر فصل، مبلغ فصل و از جمع مبالغ رده‌های مربوط به هر فصل، مبلغ رده‌یاد می‌شود. این ترتیب، به افزوده می‌شود. این رده‌یاد رده‌یافی اجرای کار حاصل می‌شود. مجموعه فهرست‌ها و مقادیر و برآورد هزینه اجرای کار به استناد مناقصه الحق می‌شود و با اعمال ضریب پیمان مبنای پرداخت قرار می‌گیرد.

اگر در نظر باشد کار بصورت یک قلم واگذار شود، با استفاده از فهرست‌ها و مقادیر و برآورد هزینه اجرای کار، بهای اجرای متشکله کار محاسبه و برمبنای آن جدول درصد اجرای متشکله کار تهیه می‌شود. این جدول به استناد مناقصه الحق می‌شود و مبنای پرداخت قرار می‌گیرد.

تبصره: در مواردی که در نظر باشد هزینه‌های غذا، مسکن و دفتر کار مهندس‌مشاور، آزمایشگاه و کارفرما پیمانکار گذاشته شود، هزینه‌های مربوط جداگانه محاسبه و به مبلغ هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه که به شرح پیش‌گفته محاسبه می‌شود، اضافه می‌گردد.

۳-۶ در کارهایی که جمع مبلغ برآورد موضوع رده‌های ۱-۲، با اعمال ضریب‌های فهرست‌ها، نسبت به مبلغ برآورد هزینه اجرای کار، بیشتر از سی (۳۰) درصد باشد و اینها اجرایی باید قبل از انجام مناقصه، شرح و بهای واحد رده‌یافی یاد شده را، همراه با تجزیه قیمت مربوط، برای تصویب به معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری ارسال دارند تا پس از رسیدگی و تصویب، ملاک عمل قرار گیرد. در کارهایی که از طریق مناقصه محدود و یا ترک تشریفات مناقصه واگذار می‌شوند، سقف یاد شده به ترتیب پانزده (۱۵) و ده (۱۰) درصد خواهد بود.

۴- کد رده‌های

هر یک از رده‌های این فهرست‌ها کد شناسایی می‌شود. این کد از ترکیب کد اصلی و کد فرعی ایجاد می‌شود. به عنوان مثال، در مورد رده‌های گروه‌لوله‌کشی که به ازای یک سطح مقطع مشخص قیمت ضخامت یا SCH‌های مختلف در گروه کارهای برق تکمیل می‌شود و سپس کد فرعی به انتهای سمت راست آن اضافه می‌گردد.

۵- ترکیب دو یا چند فهرست‌ها

در کارهایی که برای برآورد هزینه اجرای آنها بیش از یک رشته فهرست‌ها مورد نیاز است، فهرست‌ها و مقادیر کار یا برآورد هزینه اجرای هر بخش از کار که مربوط به یک رشته است، طبق دستورالعمل کاربرد فهرست‌ها رشته مربوط به طور جداگانه تهیه می‌شود. فهرست‌ها و مقادیر کار یا برآورد هزینه اجرای کار که به این ترتیب برای بخش‌های مختلف کار تهیه می‌شود، همراه با برگ‌خلاصه برآورد که برآورد بخش‌های مختلف کار به تفکیک و به صورت جمع نیز در آن معکوس است، به عنوان فهرست‌ها و مقادیر یا برآورد هزینه اجرای کار، به یکدیگر ملحق می‌شوند. در این نوع کارها، تنها یک فهرست تجهیز و برجیدن کارگاه برای کل کار (تمام رشته‌ها) تهیه می‌شود.

برای برآورد هزینه اجرای کارهای سیویل تاسیسات مربوط به کارهای این فهرست‌ها، باید از فهرست‌ها رشته عملیات ساختمانی صنعتی نفت و گاز و پتروشیمی استفاده شود.

کلیات

- 1- مفاد این کلیات و مقدمه فصلهای مختلف و شرح ردیفهای این فهرست بها اجزای غیر قابل تفکیک و مکمل یکدیگر هستند.
- 2- قیمت‌های درج شده در این فهرست رها متوسط هزینه اجرای کارهای نصب در تلمبه خانه‌های نفت و انبارهای نفت منطقه‌ای است که شامل هزینه‌های نیروی انسانی(نیروهای مستقیم کار)، ماشین آلات، ابزار و مواد مصرف‌شدنی(TOOLS & CONSUMABLES) هستند. هزینه اجرای آزمایش و راهاندازی بر حسب مورد و همچنین هزینه نگهداری عملیات انجام شده تا زمان تحول موقع می‌باشد. هزینه تهیه مصالح در مواد خاص در ردیفهای جدایانه تعیین شده است.
- 3- هزینه حمل مصالح و تجهیزات تحولی کارفرما به پیمانکار برای گروههای نصب تجهیزات، رنگ و عایق، برق و ابزاردقیق از محل انتشار پیمانکار (در محدوده کارگاه) تا محل نصب ردیفهای نصب منظور شده است. هزینه حمل و جابجاگری مصالح لوله‌کشی در محدوده کارگاه و همچنین حمل از انتشار پیمانکار از ردیفهای جدایانه منظور شده است.
- 4- هزینه داریست‌بندی در موارد لازم در قیمت ردیفهای منظور شده است.
- 5- هزینه نیروهای انسانی غیرمستقیم کار از جمله مدیریت کارگاه، دفتر فنی، کنترل کیفی و سربرستی بخش‌های مختلف اجرایی، می‌باشد توسعه پیمانکار در ضریب پیشنهادی منظور گردد.
- 6- هزینه‌های ساخت و نصب تکیه گارهای فلزی، رنگ و عایق برای گروههای لوله‌کشی، برق و ابزاردقیق، طبق ردیفهای مربوط در گروه تجهیزات، رنگ و عایق پیش‌بینی شده است.
- 7- هزینه خفر ترانشه‌های مورد نیاز در کارهای لوله‌کشی، کابل‌کشی و اجرای فونداسیون‌های ساختمانی صنعتی نفت و گاز و پتروشیمی محاسبه می‌شود.
- 8- هزینه‌های فهرست‌بهای رشته عملیات ساختمانی از تأسیسات و تجهیزات درج شده در این فهرست بها، براساس دریفهای تحویل کار و اخذ تاییدهای لازم از مهندس مشاور در مراحل مختلف، در قیمت ردیفهای این فهرست بها منظور شده است.
- 9- در ردیفهای مربوط به گروه لوله‌کشی:

 - 10- تامین الکترونیکی دستگاه‌ها و لوله‌ها و اتصالات عهده‌دار کارفرماست. هزینه آهن آلات و GASKET های لازم برای اتصالات تکیه‌گاههای موقت و افلام مشابه مصرف‌شدنی از قبیل گازهای مختلف و ... در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است. از این‌رو، تامین آنها عهده‌دار پیمانکار می‌باشد.
 - 11- لوله‌های با مصالح فولاد کربن دار درج شده و ردیفهای گروه لوله‌کشی، فولادهای با کمتر از 1% نیکل، در مواردی که به‌دلیل ضخامت بالای جداره لوله نیاز به عملیات حرارتی باشد، هزینه عملیات پیش‌کشی از فصل مربوط(عملیات تکمیل لوله‌کشی) محاسبه می‌شود.
 - 12- هزینه عملیات پیش‌راهاندازی لوله‌کشی، بطور جدایانه از ردیفهای فصل مربوط محاسبه می‌شود.
 - 13- در ردیفهای که بر حسب ضخامت جدار یا SCH یا کلاس فشار تفکیک نشده است، قیمت ارایه شده برای تمام ضخامت‌ها یا کلاس‌های فشار می‌باشد.
 - 14- در قیمت ردیفهای گروه نصب تجهیزات، هزینه نگهداری تجهیزات نصب شده تا زمان تحول موقع منظور شده است.
 - 15- در قیمت ردیفهای گروه برق، هزینه آزمایش‌های لازم برای تأیید صحت اجرای کار و هزینه نگهداری تجهیزات و عملیات انجام شده تا زمان تحول موقع منظور شده است مگر اینکه ردیفهای آزمایش‌های یاد شده با عنوان «پیش راه اندازی و راه اندازی» در گروه مربوط پیش‌بینی شده باشد.
 - 16- در ردیفهای گروه ابزاردقیق:

 - 17- برای انجام کارهای کالیبراسیون ادوات ابزاردقیق، پیمانکار باید یک کارگاه مجهز به تجهیزات مورد نیاز آزمایش داشته باشد و این تجهیزات باید دارای گواهی کنترل کفی از یکی از مؤسسه‌های معتبر باشد.
 - 18- ادوات الکترونیکی و تابلوهای مرتبط با سیستمهای کنترل و ابزاردقیق باید در بخشی از انتشار بعنوان COLD ROOM مجهز به سیستم تهویه و کنترل دما نگهداری شود. در صورتی که ادوات ابزار دقیق پس از کالیبراسیون در انتشار دیگر احتمالاً در مجاورت کارگاه کالیبراسیون نگهداری شود، باید مشخصات COLD ROOM را داشته باشد.
 - 19- در هریک از ردیفهای گروه ابزار دقیق، هزینه تطبیق مشخصات فنی ادوات ابزاردقیق با محل نصب و در نظر گرفتن ملاحظات فنی و عمومی از جمله در دسترس‌بودن، در معرض نوسانات شدید نبودن، در معرض دمای شدید نبودن و ... منظور شده است.
 - 20- باز کردن و نصب مجدد دستگاههای آزمایش و ادوات طول خطوط لوله (IN LINE INSTRUMENTS) در زمانهای آزمایش هیدروستاتیک خطوط‌لوله، توسط گروه لوله‌کشی(PIPING) انجام می‌شود و در این رابطه، در موارد نیاز، گروه ابزاردقیق باید در اتصالات جانبی مثل لوله‌های سیگنال نیوماتیکی و با اتصالات کابل و غیره را باز کرده و پس از نصب ادوات، مجدداً وصل نماید هزینه‌های یاد شده در ردیفهای مربوط منظور شده است.
 - 21- با نتیجه گیری از مقایسه فصلهای این فهرست بها با یکدیگر، وجه اضافی بجز آنچه به صراحت در این فهرست بها تعیین شده است قابل پرداخت نیست.
 - 22- در پیمانهایی که برآورد هزینه اجرای آنها با استفاده از این فهرست بها تعیین شده است قابل پرداخت نیست.
 - 23- در پیمانهایی که برآورد هزینه اجرای آنها با استفاده از این فهرست بها تعیین شده است قابل پرداخت نیست.
 - 24- در صورت وجود حد تعیین شده در شرایط عمومی پیمان اعماقل مربوط به این فهرست، به این قیمت‌ها، ضریب پیمان اعماقل می‌شود.
 - 25- مبالغ مربوط به هزینه تجهیز و برجیلن کارگاه مربوط به این فهرست بها در صورتی که در برآورد هزینه اجرای کار منضم به پیمان منظور شده باشد، قابل پرداخت است.
 - 26- چنانچه طبق توافق کارفرما و پیمانکار، مصالحی که تامین آنها در تعهد کارفرماست توسط پیمانکار تهیه شود، بهای آن بر اساس استناد مورد تایید کارفرما به علاوه 14 درصد هزینه بالاسری پرداخت می‌شود. به هزینه مصالح یاد شده ضریب‌های پیمان اعمال نمی‌شود و مشمول تعدیل آحاده‌ها نیز نخواهد بود.
 - 27- قیمت‌های این فهرست بها، قیمت‌های کاملی برای انجام کار، طبق نقشه و مشخصات فنی است. هیچ گونه اضافه بها برای بابت سختی زمین، عمق یا ارتفاع، انحنای، دهانه‌های کم یا زیاد، تعییه سوراخ، بارگیری، حمل، باراندازی و کیفیت دیگر که اجرای کار را مشکل‌تر یا مخصوص کند، جز آنچه که به صراحت در این فهرست بها برای آن بها یا اضافه بها پیش‌بینی شده است، قابل پرداخت نیست.
 - 28- این فهرست بها بر مبنای قیمت‌های سه ماهه چهارم سال 1402 محاسبه شده است.

لوله کشی

فصل اول - حمل و جابجایی مصالح لوله کشی

- 1- قیمت های این فصل مربوط به جابجایی و حمل مصالح لوله کشی (تحویلی از کارفرما به پیمانکار) از محل انجام کار فرما تا انجام پیمانکار و همچنین حمل و جابجایی مصالح و قطعات ساخته شده در محدوده محل اجرای کار می باشد.
- 2- تقسیم بندی ردیفهای این فصل به شرح زیر صورت گرفته است از این رو:
- الف: هزینه حمل مصالح (شامل بارگیری، حمل، تخلیه) از انجام کارفرما تا انجام پیمانکار (در محدوده کارگاه) تحت ردیفهای جداگانه پرداخت می شود.
- ب: هزینه حمل مصالح لوله کشی که طبق نقشه ها و مشخصات فنی باید قبل از نصب در کارگاه پیش ساخت شوند و سپس به محل نصب انتقال یابند، تحت ردیفهای جداگانه بر حسب نوع مصالح منظور شده است.
- ج: هزینه حمل آن بخشی از مصالح لوله کشی که بدون پیش ساخت به محل نصب حمل می شوند، تحت ردیفهای جداگانه بر حسب نوع مصالح منظور شده است.
- د: هزینه جابجایی و حمل اضافی در مورد مصالح لوله کشی که باید قبل از حمل به محل نصب در کارگاه رنگ و سندبلاست یا پوشش شوند، به صورت اضافه بها طبق ردیفهای مربوط محاسبه می شود.
- 3- در قیمت های این فصل، بارگیری و یا بار اندازی در انجام کارفرما، انجام پیمانکار، کارگاه پیش ساخت، کارگاه رنگ و سندبلاست و یا پوشش و محل نصب منظور شده است. هزینه جابجایی و حمل اضافی مصالح لوله کشی و یا قطعات پیش ساخته شده در محدوده کارگاه ساخت و یا کارگاه رنگ و سندبلاست و پوشش و حمل لوله ها و ملحقات و یا قطعات ساخته شده به محل نصب (یا داخل تراشه) بر حسب مورد در بخش های دیگر این فهرست بها منظور شده است.
- 4- ردیفهای این فصل، براساس وزن لوله ها و سایر مصالح لوله کشی اندازه گیری می شود، واحد آن " تن " می باشد که به تفکیک درج شده در بند 2 محاسبه می شود.

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل اول - لوله کشی - حمل و جابجایی مصالح لوله کشی

فصل اول - لوله کشی - حمل و جابجایی مصالح لوله کشی

کد	نام	واحد	واحد	واحد
MHD.1	حمل و جابجایی مصالح در محدوده سایت	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف
۶۰۰۱۰۱	بهاي واحد (ريال)	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف
[۱]	۲,۸۰۱,۳۷۰	تن	ALL MATERIALS	.۱

فصل اول - لوله کشی - حمل و جابجایی مصالح لوله کشی

کد	گروه	حمل مصالح به انبار پیمانکار - بارگیری و تخلیه	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف
M1HD.201				۶۰۰۱۱
	بهاي واحد (ريال)	واحد		
	[۱]			
.۱	۳,۴۵۴,۵۳۰	تن	ALL WEIGHTS	

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل اول - لوله کشی - حمل و جابجایی مصالح لوله کشی

فصل اول - لوله کشی - حمل و جابجایی مصالح لوله کشی

کد	نام	واحد	واحد	واحد
M1HD.202	حمل مصالح به انبار پیمانکار - حمل مصالح			
۶۰۰۱۱۲				
	بهاي واحد (ريال)			
	[۱]			
.۱	ALL WEIGHTS AND DISTANCES	تن/کیلومتر	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف
	۱۷,۷۳۰			

لوله کشی

فصل دوم - پیش ساخت کارهای لوله کشی

-1 منظور از پیش ساخت در ردیفهای این فصل، برش، اتصال و جوشکاری قطعات مختلف لوله و یا اتصالات به یکدیگر طبق نقشه ها و مشخصات فنی در کارگاه پیش ساخت (و در موارد خاص در محل نصب قبل از نصب شدن) می باشد. کارگاه پیش ساخت، فضای سریوشیده و یا نیمه سریوشیده ای است که تجهیزات و ابزار لازم و کافی از جمله جرثقیل، دستگاه های جوش و برش و ...، به منظور اجرای کارهای پیش ساخت طبق نقشه ها و مشخصات فنی در آن مستقر شده است.

-2 قیمت های عملیات پیش ساخت (براساس نقشه های ایزومتریک) شامل: برش، بخ زدن (و یا آماده سازی لبه های بخ شده)، اتصال قطعات به یکدیگر (UP) و جوشکاری آنها طبق مشخصات فنی می باشد. هزینه سایر عملیات لازم شامل آرمایش های غیر مخرب (رادیوگرافی، مافوق صوت)، هیدرواستاتیک و تنیش زدایی و یا پیش گرم کردن جوش ها، براساس ردیف های فصل کارهای تکمیلی لوله کشی محاسبه می شود.

-3 هزینه جابجایی مصالح لوله کشی از مقابل کارگاه پیش ساخت و جابجایی قطعات برش خورده و یا نیمه ساخته شده در محدوده کارگاه پیش ساخت و حمل کارهای ساخته شده به محل بارگیری (برای ارسال به محوطه های رنگ و سند بلاست و یا محل نصب) در قیمت ردیف های این فصل منظور شده است.

-4 ردیفهای کارهای پیش ساخت شامل، پیش ساخت قطعات لوله کشی (اسپول) و سایر کارهای خاص: ساخت انشعابات روی لوله ها (NOZZLES)، ساخت زانوهای مایتر (MITERING) و اتصالات (LETS) می باشد که براساس قطر، ضخامت جداره در ردیفهای جداگانه، تغکیک شده است. در مورد ساخت انشعابات، طبقه بندی به تغکیک زاویه انشعاب و بدون آن انجام شده است و قیمت های آنها بر حسب ردیف های مربوط محاسبه می شود.

-5 در مورد کارهای خاص پیش ساخت از قبیل اتصال انشعابات (NOZZLES) و یا (O-LT) ها اعم از اینکه در کارگاه پیش ساخت اجرا شوند و یا به دلیل طبیعت کار در محل نصب ساخته شوند، هزینه اجرای آنها از ردیفهای همین فصل محاسبه می شود.

-6 واحد اندازه گیری پیش ساخت "اسپولها" تعداد "سرچوش" احرا شده طبق مشخصات فنی در مرحله پیش ساخت می باشد که در نقشه های ایزومتریک لوله کشی با علاوه مشخص تعیین شده و به تأیید مهندس مشاور رسیده است. واحد اندازه گیری ساخت انشعابات (NOZZLES) نیز تعداد سرجوش انجام شده می باشد. در این مورد، قطر لوله شاخه انشعاب ملاک عمل می باشد. واحد اندازه گیری ساخت زانوهای مایتر شده، تعداد سرجوش های اجرا شده برای ساخت زانو می باشد. مثلاً هرگاه يك زانو از سه قطعه متصل شده تشکیل شود، تعداد 2 سرجوش محاسبه می شود.

واحد اندازه گیری پیش ساخت (O-LT) ها از نوع (WELDOLET, THREADOLET, ...) ، تعداد (O-LT) ها به کار رفته می باشد.

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

کد	MIPFMIS1	زانوهای مایتر ۲۷۵<=THK<=۳۷۵	گروه
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
۱	D=4"	سرچوش	۷,۶۸۳,۸۵۰
۰۳	D=5"	سرچوش	۹,۲۱۵,۴۷۰
۰۴	D=6"	سرچوش	۱۰,۶۴۹,۳۵۰
۰۵	D=8"	سرچوش	۱۲,۹۳۲,۱۴۰
۰۶	D=10"	سرچوش	۱۷,۱۲۱,۷۶۰
۰۷	D=12"	سرچوش	۱۹,۳۷۰,۸۰۰
۰۸	D=14"	سرچوش	۲۲,۱۶۱,۴۵۰
۰۹	D=16"	سرچوش	۲۴,۹۴۰,۷۷۰
۱۰	D=18"	سرچوش	۲۷,۷۲۸,۷۳۰
۱۱	D=20"	سرچوش	۳۰,۵۰۹,۰۱۰
۱۲	D=24"	سرچوش	۳۶,۰۷۵,۶۸۰
۱۳	D=26"	سرچوش	۳۸,۸۶۴,۹۰۰
۱۴	D=28"	سرچوش	۴۱,۶۵۱,۶۳۰
۱۵	D=30"	سرچوش	۴۴,۴۳۱,۰۷۰
۱۶	D=32"	سرچوش	۴۷,۲۱۲,۴۷۰
۱۷	D=34"	سرچوش	۵۰,۰۰۱,۵۴۰
۱۸	D=36"	سرچوش	۵۲,۷۷۹,۱۳۰
۱۹	D=38"	سرچوش	۵۵,۵۷۱,۰۰۰
۲۰	D=40"	سرچوش	۵۸,۳۴۹,۱۰۰
۲۱	D=42"	سرچوش	۶۱,۱۳۵,۰۲۰
۲۲	D=44"	سرچوش	۶۲,۹۲۱,۷۵۰
۲۳	D=46"	سرچوش	۶۶,۷۰۴,۹۹۰
۲۴	D=48"	سرچوش	۶۹,۴۸۸,۴۲۰
۲۵	D=50"	سرچوش	۷۲,۲۷۷,۶۴۰
۲۶	D=52"	سرچوش	۷۵,۰۵۱,۹۴۰
۲۷	D=54"	سرچوش	۷۷,۸۴۳,۲۰۰
۲۸	D=56"	سرچوش	۸۰,۶۲۱,۹۱۰
۲۹			

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

کد	MIPFMIS2	زانوهای مایتر=۶۲۵" THK<=۰.۳۷۵"	گروه
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
۱	D=4"	سرچوش	۸,۷۶۱,۴۶۰
۰۳	D=5"	سرچوش	۱۰,۴۸۲,۵۶۰
۰۴	D=6"	سرچوش	۱۲,۰۸۲,۷۵۰
۰۵	D=8"	سرچوش	۱۵,۸۰۲,۷۵۰
۰۶	D=10"	سرچوش	۲۱,۱۷۷,۱۱۰
۰۷	D=12"	سرچوش	۲۲,۰۴۲,۲۴۰
۰۸	D=14"	سرچوش	۲۵,۲۷۷,۶۷۰
۰۹	D=16"	سرچوش	۲۸,۵۰۴,۴۷۰
۱۰	D=18"	سرچوش	۳۱,۷۳۷,۲۲۰
۱۱	D=20"	سرچوش	۳۴,۹۶۵,۶۰۰
۱۲	D=24"	سرچوش	۴۱,۴۲۵,۱۵۰
۱۳	D=26"	سرچوش	۴۴,۶۵۵,۲۵۰
۱۴	D=28"	سرچوش	۴۷,۸۹۰,۰۷۰
۱۵	D=30"	سرچوش	۵۱,۱۱۷,۴۸۰
۱۶	D=32"	سرچوش	۵۴,۳۴۱,۱۰۰
۱۷	D=34"	سرچوش	۵۷,۵۷۴,۳۵۰
۱۸	D=36"	سرچوش	۶۰,۸۰۶,۰۲۰
۱۹	D=38"	سرچوش	۶۴,۰۳۹,۸۸۰
۲۰	D=40"	سرچوش	۶۷,۲۶۵,۵۷۰
۲۱	D=42"	سرچوش	۷۰,۴۹۲,۹۸۰
۲۲	D=44"	سرچوش	۷۳,۷۷۷,۸۰۰
۲۳	D=46"	سرچوش	۷۶,۹۵۵,۲۲۰
۲۴	D=48"	سرچوش	۸۰,۱۹۲,۳۴۰
۲۵	D=50"	سرچوش	۸۲,۴۲۲,۸۲۰
۲۶	D=52"	سرچوش	۸۶,۶۴۳,۱۴۰
۲۷	D=54"	سرچوش	۸۹,۸۷۵,۸۹۰
۲۸	D=56"	سرچوش	۹۲,۱۰۲,۶۹۰
۲۹			

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

کد	M:PFMIS۲	زانوهای مایتر۱ THK<=۶۲۵	گروه
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
۱			
۰۳	D=۴"	سرچوش	۱۰,۴۸۶,۵۷۰
۰۴	D=۵"	سرچوش	۱۲,۵۳۴,۲۸۰
۰۵	D=۶"	سرچوش	۱۴,۴۳۲,۱۶۰
۰۶	D=۸"	سرچوش	۱۸,۸۵۹,۴۷۰
۰۷	D=۱۰"	سرچوش	۲۵,۳۶۲,۱۷۰
۰۸	D=۱۲"	سرچوش	۲۶,۳۵۰,۴۲۰
۰۹	D=۱۴"	سرچوش	۳۰,۲۵۸,۳۶۰
۱۰	D=۱۶"	سرچوش	۳۴,۱۵۹,۸۴۰
۱۱	D=۱۸"	سرچوش	۳۸,۰۶۸,۴۰۰
۱۲	D=۲۰"	سرچوش	۴۱,۹۶۹,۲۷۰
۱۳	D=۲۴"	سرچوش	۴۹,۷۷۷,۱۳۰
۱۴	D=۲۶"	سرچوش	۵۳,۶۸۱,۳۰۰
۱۵	D=۲۸"	سرچوش	۵۷,۵۸۹,۲۴۰
۱۶	D=۳۰"	سرچوش	۶۱,۴۸۹,۱۵۰
۱۷	D=۳۲"	سرچوش	۶۵,۳۸۳,۷۰۰
۱۸	D=۳۴"	سرچوش	۶۹,۲۹۵,۹۰۰
۱۹	D=۳۶"	سرچوش	۷۲,۱۹۵,۸۱۰
۲۰	D=۳۸"	سرچوش	۷۷,۱۰۸,۶۳۰
۲۱	D=۴۰"	سرچوش	۸۱,۰۰۵,۲۴۰
۲۲	D=۴۲"	سرچوش	۸۴,۹۰۵,۱۶۰
۲۳	D=۴۴"	سرچوش	۸۸,۸۱۴,۰۵۰
۲۴	D=۴۶"	سرچوش	۹۲,۷۱۷,۲۷۰
۲۵	D=۴۸"	سرچوش	۹۶,۶۲۵,۲۱۰
۲۶	D=۵۰"	سرچوش	۱۰۰,۵۳۳,۱۸۰
۲۷	D=۵۲"	سرچوش	۱۰۴,۴۲۳,۳۱۰
۲۸	D=۵۴"	سرچوش	۱۰۸,۳۲۸,۵۷۰
۲۹	D=۵۶"	سرچوش	۱۱۲,۲۳۰,۰۶۰

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

گروه			کد		
نازل ها - بدون صفحه تقویتی انشعاب با زاویه ۹۰ درجه			M1PFNZNR-1		
			۶۰۰۲۱		
بهاي واحد (ريال)			دامنه وزني/اندازه/قطر سطح مقطع		
ردیف	واحد	دایره	ردیف	واحد	ردیف
۰.۶۲۵" < THK < ۱"	۰.۳۷۵" < THK < = ۰.۶۲۵"	THK < = ۰.۳۷۵"			
[۱] S۲	[۲] S۲	[۱] S۱			
.	۵,۳۹۵,۱۶۰	۴,۹۳۴,۸۰۰	سرجوش	D=۲"	۰۱
.	۷,۳۷۶,۶۶۰	۶,۷۴۱,۴۰۰	سرجوش	D=۳"	۰۲
۱۱,۰۰۴,۹۴۰	۹,۰۲۷,۱۵۰	۸,۱۳۸,۵۷۰	سرجوش	D=۴"	۰۳
۱۲,۷۸۲,۵۸۰	۱۰,۴۸۶,۰۷۰	۹,۵۴۹,۲۵۰	سرجوش	D=۵"	۰۴
۱۴,۴۷۹,۰۸۰	۱۱,۸۷۷,۹۶۰	۱۰,۸۰۳,۷۴۰	سرجوش	D=۶"	۰۵
۱۹,۳۲۳,۷۴۰	۱۵,۸۶۴,۴۵۰	۱۴,۴۱۷,۳۳۰	سرجوش	D=۸"	۰۶
۲۲,۶۹۳,۸۶۰	۱۸,۶۱۳,۵۱۰	۱۶,۹۱۷,۴۶۰	سرجوش	D=۱۰"	۰۷
۲۵,۶۰۰,۵۷۰	۲۰,۹۸۳,۹۱۰	۱۹,۰۷۵,۲۹۰	سرجوش	D=۱۲"	۰۸
۲۹,۴۲۱,۰۴۰	۲۴,۱۰۸,۵۶۰	۲۱,۸۷۱,۵۳۰	سرجوش	D=۱۴"	۰۹
۳۳,۱۲۳,۰۹۰	۲۷,۱۳۶,۸۰۰	۲۴,۶۷۰,۵۴۰	سرجوش	D=۱۶"	۱۰
۳۷,۰۳۷,۰۷۰	۳۰,۳۳۹,۷۰	۲۷,۰۵۶۳,۹۱۰	سرجوش	D=۱۸"	۱۱
۴۰,۶۸۶,۴۸۰	۳۳,۳۲۹,۵۷۰	۳۰,۴۵۴,۵۱۰	سرجوش	D=۲۰"	۱۲
۴۸,۶۷۵,۹۱۰	۳۹,۸۶۷,۰۱۰	۳۶,۲۴۱,۲۵۰	سرجوش	D=۲۴"	۱۳

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

گروه			کد		
نازل ها - بدون صفحه تقویتی انشعاب مورب			M1PFNZNR-۲		
			۶۰۰۲۱۲		
(بهای واحد (ریال)					
واحد	واحد	واحد	واحد	واحد	واحد
.۶۲۵" < THK < ۱"	۰.۳۷۵" < THK < = ۰.۶۲۵"	THK < = ۰.۳۷۵"	سرجوش	D=۲"	۰۱
[۳] S۲	[۲] S۲	[۱] S۱	سرجوش	D=۳"	۰۲
.	۷,۱۴,۴۹۰	۶,۴۱۴,۴۱۰	سرجوش	D=۴"	۰۳
.	۹,۵۹۰,۷۹۰	۸,۷۶۳,۸۱۰	سرجوش	D=۵"	۰۴
۱۴,۳۶,۱۷۰	۱۱,۷۳۱,۹۸۰	۱۰,۵۸۰,۱۵۰	سرجوش	D=۶"	۰۵
۱۶,۶۱۵,۶۹۰	۱۳,۶۳۱,۶۵۰	۱۲,۴۱۵,۳۸۰	سرجوش	D=۷"	۰۶
۱۸,۸۲۰,۶۰۰	۱۵,۴۲۷,۲۵۰	۱۴,۰۴۵,۰۹۰	سرجوش	D=۸"	۰۷
۲۵,۱۳۴,۴۶۰	۲۰,۶۲۲,۶۶۰	۱۸,۷۳۹,۸۱۰	سرجوش	D=۹"	۰۸
۲۹,۵۰۵,۲۲۰	۲۴,۱۹۶,۹۹۰	۲۱,۹۹۱,۳۷۰	سرجوش	D=۱۰"	۰۹
۳۲,۲۷۹,۱۶۰	۲۷,۲۷۶,۶۴۰	۲۴,۷۹۵,۶۹۰	سرجوش	D=۱۲"	۱۰
۳۸,۲۴۷,۳۹۰	۳۱,۳۴۱,۶۶۰	۲۸,۴۳۳,۸۵۰	سرجوش	D=۱۴"	۱۱
۴۳,۰۶۱,۴۰۰	۳۵,۲۷۷,۲۵۰	۳۲,۰۶۹,۲۳۰	سرجوش	D=۱۶"	۱۲
۴۸,۱۴۶,۱۹۰	۳۹,۴۴۲,۱۸۰	۳۵,۰۳۲,۲۷۰	سرجوش	D=۱۸"	۱۳
۵۲,۸۹۴,۳۷۰	۴۳,۳۲۷,۲۳۰	۳۹,۵۹۲,۵۳۰	سرجوش	D=۲۰"	
۶۳,۲۸۰,۸۲۰	۵۱,۸۲۵,۱۸۰	۴۷,۱۱۳,۰۶۰	سرجوش	D=۲۴"	

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

گروه			کد		
نازل ها - با صفحه تقویتی انشعاب بازاویه ۹۰ درجه			M1PFNZRE-1 ۶۰۰۲۱۳		
بهاي واحد (ريال)			واحد	دامنه وزني/اندازه/قطر سطح مقطع	ردیف
۰.۶۲۵" < THK < ۱"	۰.۳۷۵" < THK <= ۰.۶۲۵"	THK <= ۰.۳۷۵"			
[۳] S۲	[۲] S۲	[۱] S۱			
.	۷,۹۸۶,۱۹۰	۷,۳۰۳,۴۶۰	سرجوش	D=۲"	۰۱
.	۱۰,۹۱۶,۸۲۰	۹,۹۷۶,۶۱۰	سرجوش	D=۳"	۰۲
۱۶,۱۱۴,۶۲۰	۱۳,۳۵۹,۳۳۰	۱۲,۴۷۴,۴۸۰	سرجوش	D=۴"	۰۳
۱۸,۷۲۸,۸۸۰	۱۵,۵۲۴,۰۶۰	۱۴,۱۲۲,۳۵۰	سرجوش	D=۵"	۰۴
۲۱,۲۰۸,۸۹۰	۱۷,۵۷۷,۸۲۰	۱۵,۹۹۵,۱۵۰	سرجوش	D=۶"	۰۵
۲۸,۲۱۵,۴۲۰	۲۲,۴۷۹,۴۲۰	۲۱,۳۳۲,۹۵۰	سرجوش	D=۸"	۰۶
۳۲,۲۵۸,۳۵۰	۲۷,۵۵۴,۶۹۰	۲۵,۰۴۵,۱۴۰	سرجوش	D=۱۰"	۰۷
۳۷,۵۳۴,۶۶۰	۳۱,۰۷۳,۵۳۰	۲۸,۲۴۷,۳۵۰	سرجوش	D=۱۲"	۰۸
۴۲,۱۵۰,۹۷۰	۳۵,۷۰۸,۱۶۰	۳۲,۳۹۲,۲۹۰	سرجوش	D=۱۴"	۰۹
۴۸,۵۹۲,۵۷۰	۴۰,۱۹۹,۸۰۰	۳۶,۵۴۱,۴۹۰	سرجوش	D=۱۶"	۱۰
۵۴,۳۳۹,۵۳۰	۴۴,۹۴۰,۲۸۰	۴۰,۸۲۸,۵۵۰	سرجوش	D=۱۸"	۱۱
۵۹,۶۹۸,۵۶۰	۴۹,۳۷۰,۴۹۰	۴۵,۱۱۷,۱۰۰	سرجوش	D=۲۰"	۱۲
۷۱,۴۳۲,۷۸۰	۵۹,۰۵۸,۱۳۰	۵۳,۶۹۴,۲۹۰	سرجوش	D=۲۴"	۱۳

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

گروه			کد		
نازل ها - با صفحه تقویتی انشعاب مورب			M1PFNZRE.2		
			ردیف		
بها و واحد (ریال)			ردیف		
واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع				
[۱] S1	THK<=۰.۳۷۵"	۰.۳۷۵"<THK<=۰.۶۲۵"	[۲] S2	[۳] S2	۰.۶۲۵"<THK<۱"
سرجوش	D=۲"		.۱		
سرجوش	D=۳"		.۲		
سرجوش	D=۴"		.۳		
سرجوش	D=۵"		.۴		
سرجوش	D=۶"		.۵		
سرجوش	D=۸"		.۶		
سرجوش	D=۱۰"		.۷		
سرجوش	D=۱۲"		.۸		
سرجوش	D=۱۴"		.۹		
سرجوش	D=۱۶"		.۱۰		
سرجوش	D=۱۸"		.۱۱		
سرجوش	D=۲۰"		.۱۲		
سرجوش	D=۲۴"		.۱۳		

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

گروه		کد	
		O_LLET	MIPFOLCS
		۶۰۰۲۲۱	
بهای واحد (ریال)	واحد	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	ردیف
CLASS:#۶...	CLASS:#۳...		
[۲] C۲	[۱] C۱		
۲,۳۲۲,۹۱۰	۱,۹۸۰,۰۵۰	عدد	D<۱"
۴,۱۲۹,۸۷۰	۳,۷۶۷,۶۱۰	عدد	۱<=D<۲"
۵,۰۶۲,۱۴۰	۴,۶۲۹,۵۳۰	عدد	D=۲"
.	۶,۳۱۹,۵۸۰	عدد	D=۳"
.	۷,۶۳۳,۴۹۰	عدد	D=۴"
.	۸,۹۵۸,۱۴۰	عدد	D=۵"
.	۱۰,۱۳۴,۹۲۰	عدد	D=۶"
.	۱۳,۵۰۹,۸۴۰	عدد	D=۸"
.	۱۵,۸۷۶,۷۷۰	عدد	D=۱۰"
.	۱۷,۹۲۹,۱۴۰	عدد	D=۱۲"

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

کد	MIPFOLSS	نام و زنگ	فولاد ضد زنگ O LET	گروه
۶۰۰۲۲۲				
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)	CLASS:#۶...
.۰۱	D<1"	عدد	۳,۳۱۵,۱۲۰	[۱] C۱
.۰۲	1<=D<2"	عدد	۶,۴۰۴,۷۹۰	[۲] C۲
				CLASS:#۳...

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

کد	MIPFSFCS	سطح مقطع	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر	واحد	گروه	اسپول ها - کربن استیل - ۲ اینچ و بالاتر	بهاي واحد (ريال)	.۶۲۵" < THK < ۱"
								۶۰۰۲۳۱
۰۱	D=2"	سرجوش	۳,۴۶۶,۱۵۰	۳,۸۹۱,۴۷۰	[۱] S1	[۰] THK<۰.۳۷۵"	[۰.۳۷۵" < THK < ۰.۶۲۵"	[۰.۶۲۵" < THK < ۱"
۰۲	D=3"	سرجوش	۴,۷۶۵,۷۲۰	۵,۲۳۳,۳۸۰	[۱] S1	[۰] THK<۰.۳۷۵"	[۰.۳۷۵" < THK < ۰.۶۲۵"	[۰.۶۲۵" < THK < ۱"
۰۳	D=4"	سرجوش	۵,۸۶۴,۷۷۰	۶,۸۴۱,۵۱۰	[۱] S1	[۰] THK<۰.۳۷۵"	[۰.۳۷۵" < THK < ۰.۶۲۵"	[۰.۶۲۵" < THK < ۱"
۰۴	D=5"	سرجوش	۶,۹۷۹,۸۸۰	۸,۱۲۶,۶۱۰	[۱] S1	[۰] THK<۰.۳۷۵"	[۰.۳۷۵" < THK < ۰.۶۲۵"	[۰.۶۲۵" < THK < ۱"
۰۵	D=6"	سرجوش	۸,۰۰۴,۱۶۰	۹,۳۱۳,۱۸۰	[۱] S1	[۰] THK<۰.۳۷۵"	[۰.۳۷۵" < THK < ۰.۶۲۵"	[۰.۶۲۵" < THK < ۱"
۰۶	D=8"	سرجوش	۱۰,۴۴۲,۳۷۰	۱۲,۱۲۷,۳۱۰	[۱] S1	[۰] THK<۰.۳۷۵"	[۰.۳۷۵" < THK < ۰.۶۲۵"	[۰.۶۲۵" < THK < ۱"
۰۷	D=10"	سرجوش	۱۲,۷۷۷,۰۶۰	۱۵,۰۵۶,۲۳۰	[۱] S1	[۰] THK<۰.۳۷۵"	[۰.۳۷۵" < THK < ۰.۶۲۵"	[۰.۶۲۵" < THK < ۱"
۰۸	D=12"	سرجوش	۱۴,۶۶۳,۲۶۰	۱۷,۰۸۱,۳۳۰	[۱] S1	[۰] THK<۰.۳۷۵"	[۰.۳۷۵" < THK < ۰.۶۲۵"	[۰.۶۲۵" < THK < ۱"
۰۹	D=14"	سرجوش	۱۶,۹۲۶,۲۱۰	۱۹,۷۴۵,۳۶۰	[۱] S1	[۰] THK<۰.۳۷۵"	[۰.۳۷۵" < THK < ۰.۶۲۵"	[۰.۶۲۵" < THK < ۱"
۱۰	D=16"	سرجوش	۱۹,۱۷۲,۰۱۰	۲۲,۳۹۹,۹۹۰	[۱] S1	[۰] THK<۰.۳۷۵"	[۰.۳۷۵" < THK < ۰.۶۲۵"	[۰.۶۲۵" < THK < ۱"
۱۱	D=18"	سرجوش	۲۱,۴۳۰,۰۴۰	۲۵,۰۵۵,۱۲۰	[۱] S1	[۰] THK<۰.۳۷۵"	[۰.۳۷۵" < THK < ۰.۶۲۵"	[۰.۶۲۵" < THK < ۱"
۱۲	D=20"	سرجوش	۲۲,۶۷۹,۱۱۰	۲۷,۷۱۶,۹۹۰	[۱] S1	[۰] THK<۰.۳۷۵"	[۰.۳۷۵" < THK < ۰.۶۲۵"	[۰.۶۲۵" < THK < ۱"
۱۳	D=24"	سرجوش	۲۸,۱۹۰,۰۸۰	۳۲,۰۳۰,۱۱۰	[۱] S1	[۰] THK<۰.۳۷۵"	[۰.۳۷۵" < THK < ۰.۶۲۵"	[۰.۶۲۵" < THK < ۱"
۱۴	D=26"	سرجوش	۳۰,۴۵۱,۱۸۰	۳۵,۶۹۱,۳۹۰	[۱] S1	[۰] THK<۰.۳۷۵"	[۰.۳۷۵" < THK < ۰.۶۲۵"	[۰.۶۲۵" < THK < ۱"
۱۵	D=28"	سرجوش	۳۲,۷۰۱,۱۶۰	۳۸,۳۵۵,۴۱۰	[۱] S1	[۰] THK<۰.۳۷۵"	[۰.۳۷۵" < THK < ۰.۶۲۵"	[۰.۶۲۵" < THK < ۱"
۱۶	D=34"	سرجوش	۴۲,۹۵۶,۲۶۰	۴۱,۱۰۰,۴۰	[۱] S1	[۰] THK<۰.۳۷۵"	[۰.۳۷۵" < THK < ۰.۶۲۵"	[۰.۶۲۵" < THK < ۱"
۱۷	D=32"	سرجوش	۳۷,۲۰۸,۱۶۰	۴۲,۶۶۱,۳۴۰	[۱] S1	[۰] THK<۰.۳۷۵"	[۰.۳۷۵" < THK < ۰.۶۲۵"	[۰.۶۲۵" < THK < ۱"
۱۸	D=34"	سرجوش	۳۹,۴۶۷,۲۴۰	۴۶,۳۲۰,۳۹۰	[۱] S1	[۰] THK<۰.۳۷۵"	[۰.۳۷۵" < THK < ۰.۶۲۵"	[۰.۶۲۵" < THK < ۱"
۱۹	D=36"	سرجوش	۴۱,۷۱۶,۹۱۰	۴۸,۹۷۸,۸۹۰	[۱] S1	[۰] THK<۰.۳۷۵"	[۰.۳۷۵" < THK < ۰.۶۲۵"	[۰.۶۲۵" < THK < ۱"
۲۰	D=38"	سرجوش	۴۲,۹۲۷,۸۹۰	۵۱,۱۶۱,۱۷۰	[۱] S1	[۰] THK<۰.۳۷۵"	[۰.۳۷۵" < THK < ۰.۶۲۵"	[۰.۶۲۵" < THK < ۱"
۲۱	D=40"	سرجوش	۴۶,۲۲۷,۸۹۰	۵۴,۹۹۵,۸۹۰	[۱] S1	[۰] THK<۰.۳۷۵"	[۰.۳۷۵" < THK < ۰.۶۲۵"	[۰.۶۲۵" < THK < ۱"
۲۲	D=42"	سرجوش	۴۸,۴۸۵,۳۱۰	۵۶,۹۵۴,۳۹۰	[۱] S1	[۰] THK<۰.۳۷۵"	[۰.۳۷۵" < THK < ۰.۶۲۵"	[۰.۶۲۵" < THK < ۱"
۲۳	D=44"	سرجوش	۵۰,۷۳۷,۷۶۰	۵۹,۶۱۵,۶۷۰	[۱] S1	[۰] THK<۰.۳۷۵"	[۰.۳۷۵" < THK < ۰.۶۲۵"	[۰.۶۲۵" < THK < ۱"
۲۴	D=46"	سرجوش	۵۲,۹۹۲,۴۱۰	۶۲,۲۷۰,۱۹۰	[۱] S1	[۰] THK<۰.۳۷۵"	[۰.۳۷۵" < THK < ۰.۶۲۵"	[۰.۶۲۵" < THK < ۱"
۲۵	D=48"	سرجوش	۵۵,۲۴۶,۵۲۰	۶۴,۹۳۴,۳۲۰	[۱] S1	[۰] THK<۰.۳۷۵"	[۰.۳۷۵" < THK < ۰.۶۲۵"	[۰.۶۲۵" < THK < ۱"
۲۶	D=50"	سرجوش	۵۷,۵۰۳,۹۴۰	۶۷,۵۹۴,۴۹۰	[۱] S1	[۰] THK<۰.۳۷۵"	[۰.۳۷۵" < THK < ۰.۶۲۵"	[۰.۶۲۵" < THK < ۱"
۲۷	D=52"	سرجوش	۵۹,۷۵۱,۹۶۰	۷۰,۲۴۱,۹۲۰	[۱] S1	[۰] THK<۰.۳۷۵"	[۰.۳۷۵" < THK < ۰.۶۲۵"	[۰.۶۲۵" < THK < ۱"
۲۸	D=54"	سرجوش	۶۲,۰۱۲,۱۴۰	۷۲,۹۰۲,۱۸۰	[۱] S1	[۰] THK<۰.۳۷۵"	[۰.۳۷۵" < THK < ۰.۶۲۵"	[۰.۶۲۵" < THK < ۱"
۲۹	D=56"	سرجوش	۶۴,۲۶۰,۷۲۰	۷۵,۵۵۷,۸۰۰	[۱] S1	[۰] THK<۰.۳۷۵"	[۰.۳۷۵" < THK < ۰.۶۲۵"	[۰.۶۲۵" < THK < ۱"

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

کد	MIPFSFCT	ردیف
گروه	اسپول ها - کربن استیل - کوچکتر از ۲ اینچ	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع
بهای واحد (ریال)	واحد	ردیف
[۱]		
۹۳۴,۶۷۰	سرجوش	D < ۱"
۱,۲۵۵,۴۴۰	سرجوش	۱" ≤ D < ۲"

لوله کشی

فصل سوم - لوله کشی روز مینی

-1 عملیات موضوع ردیفهای این فصل، اجرای کامل لوله کشی در روی زمین شامل مراحل مختلف برش، بخزدن، نصب در محل و جوشکاری می باشد که به شرح زیر تقسیم بندی شده اند.

1-1 نصب و جوشکاری لوله ها و اسپولوها در محدوده تلمبه خانه ها.

- هزینه عملیات لوله کشی (نصب و جوشکاری) با قطر 2 اینچ بالاتر از بخش هایی که پیش ساخت شده باشد (اسپول) و یا با استفاده از قطعات از لوله مستقیم اجرا شود، بر اساس واحد "سرچوش" اجرا شده در محل نصب محاسبه می شود. بدینه است هزینه "سرچوش های" اجرا شده در ساخت اسپولها، جداگانه و براساس ردیفهای فصل دوم محاسبه می شود.

- هزینه بستن فلنجهای که قطعات مرتبط با آنها قبلاً در محل خود نصب شده اند، بصورت ردیفهای جداگانه و براساس "تعداد فلنچ" محاسبه می شود.

- در قیمت ردیفهای موضوع این بند، اثر ارتفاع بطور متوسط منظور شده است از این رو، بابت ارتفاع هزینه اضافی محاسبه نمی شود.

2-1 نصب و جوشکاری لوله ها در انبارهای نفت منطقه ای.

- هزینه عملیات لوله کشی انبارهای نفت منطقه ای از ردیفهای موضوع این بند محاسبه می گردد. چنانچه در لوله کشی انبارها نیاز به پیش ساخت قطعات لوله کشی باشد، هزینه آن از ردیفهای پیش ساخت (فصل دوم) محاسبه می شود.

3-1 ساخت و نصب لوله (FIELD FABRICATE & ERECT)

- هزینه لوله کشی با لوله های از جنس فولاد کربن دار و فولاد زنگ نزن با قطر کمتر از 2 اینچ و لوله کشی حرارتی (TRACING) و لوله کشی گالوانیزه به قطراهای مختلف از ردیفهای این بخش محاسبه می گردد.

- در مورد لوله کشی حرارتی (STEAM TRACING)، لوله کشی های لازم تا محل تا ملحقات واقع در مسیر خط) محاسبه می شود.

- واحد اندازه گیری ردیفهای موضوع این بند برای تمامی مصالح مختلف به استثنای لوله های رزینی "مترمول" لوله کشی انجام شده و در مورد لوله های "رزینی" (RTRP)، "سراتصال" باشد.

- به استثنای ساخت و نصب MANIFOLD لوله کشی حرارتی (STEAM TRACING)، هزینه نصب تمامی ملحقات واقع در مسیر لوله کشی های موضوع این بند (از قبیل شیرآلات، فلنجهای ...)، در قیمت ردیفهای لوله کشی منظور شده است و از بابت آنها هزینه اضافی محاسبه نمی شود.

4-1 نصب ملحقات واقع در مسیر لوله کشی ها

- هزینه نصب اقلامی از قبیل انواع شیرآلات، شیرهای کنترل، ... از ردیفهای مذکور ... از ردیفهای موضوع این بند محاسبه می شود.

- قیمت ردیفهای موضوع این بند، فقط برای بالابردن و استقرار در محل نصب (LIFTING & ERECTING) محاسبه می شود. هزینه های جوشکاری و با اتصال فلنجهای این قبیل قطعات بصورت "سرچوش" و یا "تعداد فلنچ" از ردیفهای موضوع بند 1-1 و یا 2-1 محاسبه می شود.

- هزینه کالیبراسیون و یا کنترل مشخصات فنی وسایل ابزار دقیق (شیرهای کنترل، اریفیس ها و ...) براساس ردیفهای مربوط در فهرست بهای گروه کارهای ابزار دقیق و هزینه نصب آنها، براساس ردیفهای موضوع این بند محاسبه می شود.

2- هزینه سایر عملیات تکمیلی لوله کشی شامل آزمایش های رادیوگرافی، هیدرواستاتیک و ...، همچنین عملیات پیش گرم کردن و تنیش زدایی جوشکاری ها براساس ردیفهای فصل "کارهای تکمیلی لوله کشی" محاسبه می شود.

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل سوم - لوله کشی روز مینی

فصل سوم - لوله کشی روز مینی

گروه			کد	
نصب و جوشکاری - در تلمبه خانه ها - کرین استیل(اتصالات جوشی)			MAGFE-1CS	
			۶۰۰۳۰۱	
نامه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	ردیف	واحد	بهاي واحد (ريال)	
D=2"	۰۱	واحد	۰.۶۲۵" <THK< ۰.۷۲۵"	۰.۷۲۵" <-THK< =۰.۶۲۵"
D=3"	۰۲	واحد	[۱] S1	[۲] S2
D=4"	۰۳	واحد	۱۰.۳۱۲.۹۱۰	۱۱.۵۷۵.۰۴۰
D=5"	۰۴	واحد	۱۲.۹۱۰.۴۷۰	۱۴.۵۷۸.۲۰۰
D=6"	۰۵	واحد	۱۵.۰۱۰.۸۵۰	۱۷.۳۶۸.۰۳۰
D=8"	۰۶	واحد	۱۷.۴۴۹.۴۱۰	۲۰.۲۰۳.۷۸۰
D=10"	۰۷	واحد	۱۹.۴۷۵.۲۵۰	۲۲.۵۵۵.۱۳۰
D=12"	۰۸	واحد	۲۴.۲۱۱.۷۲۰	۲۸.۰۵۱.۷۱۰
D=14"	۰۹	واحد	۳۰.۱۸۵.۴۸۰	۳۵.۱۲۵.۶۲۰
D=16"	۱۰	واحد	۳۵.۷۴۹.۰۶۰	۴۱.۴۰۰.۵۸۰
D=18"	۱۱	واحد	۴۱.۷۰۳.۹۸۰	۴۸.۲۹۵.۹۹۰
D=20"	۱۲	واحد	۴۷.۰۷۸.۴۱۰	۵۴.۶۱۹.۴۴۰
D=24"	۱۳	واحد	۵۲.۴۷۱.۹۵۰	۶۰.۹۵۶.۱۰
D=26"	۱۴	واحد	۵۷.۸۴۹.۳۷۰	۶۷.۲۷۶.۹۳۰
D=28"	۱۵	واحد	۶۸.۶۲۰.۳۴۰	۷۹.۹۴۲.۹۵۰
D=30"	۱۶	واحد	۷۴.۰۲۵.۴۱۰	۸۶.۲۶۹.۴۱۰
D=32"	۱۷	واحد	۷۹.۴۰۲.۸۴۰	۹۲.۶۰۰.۹۲۰
D=34"	۱۸	واحد	۸۴.۸۰۱.۹۱۰	۹۸.۹۲۹.۹۰۰
D=36"	۱۹	واحد	۹۰.۱۷۰.۸۱۰	۱۰۵.۲۴۶.۸۸۰
D=38"	۲۰	واحد	۹۵.۰۷۸.۴۱۰	۱۱۱.۵۷۸.۸۶۰
D=40"	۲۱	واحد	۱۰۰.۹۴۷.۳۱۰	۱۱۷.۱۹۹.۳۲۰
D=42"	۲۲	واحد	۱۰۶.۳۵۲.۳۸۰	۱۲۴.۲۳۹.۳۵۰
D=44"	۲۳	واحد	۱۱۱.۷۲۳.۸۰۰	۱۳۰.۵۵۹.۸۱۰
D=46"	۲۴	واحد	۱۱۷.۱۲۳.۳۵۰	۱۴۶.۸۸۵.۷۹۰
D=48"	۲۵	واحد	۱۲۲.۵۰۰.۷۷۰	۱۴۲.۲۲۸.۸۳۰
D=50"	۲۶	واحد	۱۲۷.۰۹۹.۸۴۰	۱۴۹.۵۴۶.۷۵۰
D=52"	۲۷	واحد	۱۲۳.۲۷۴.۷۴۰	۱۵۵.۸۸۳.۷۹۰
D=54"	۲۸	واحد	۱۳۸.۶۷۹.۳۴۰	۱۶۲.۲۱۵.۷۷۰
D=56"	۲۹	واحد	۱۴۴.۰۵۱.۲۴۰	۱۶۸.۰۵۷.۷۰۰
D=58"		واحد	۱۴۹.۴۵۰.۳۱۰	۱۷۴.۸۵۸.۷۴۰
D=60"		واحد	۱۵۴.۸۲۷.۷۴۰	۱۸۱.۱۸۷.۷۷۰

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل سوم - لوله کشی روز مینی

فصل سوم - لوله کشی روز مینی

گروه			کد		
تصب و جوشکاری - در تلمبه خانه ها - بستن فلنج ها			MAGFE-1FG		
بهاي واحد (ريال)			دامنه وزني/اندازه/قطر سطح مقطع		
کد	تصب و جوشکاری - در تلمبه خانه ها - بستن فلنج ها	MAGFE-1FG	دادمه وزني/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	ردیف
CLASS>۱۵۰۰	۶۰۰<CLASS-<۱۵۰۰	CLASS=<۶۰۰			
[۲] C۲	[۲] C۲	[۱] C۱			
۲۸۰,۱۵۰	۲۱۷,۶۴۰	۲۵۵,۱۲۰	سرجوش	D=۲"	۰۱
۵۷۲,۷۶۰	۴۷۶,۴۶۰	۳۸۰,۱۵۰	سرجوش	D=۳"	۰۲
۷۶۱,۹۹۰	۶۳۳,۵۸۰	۵۰۶,۸۷۰	سرجوش	D=۴"	۰۳
۹۵۱,۲۲۰	۷۹۲,۴۰۰	۶۳۳,۵۸۰	سرجوش	D=۵"	۰۴
۱,۱۴۲,۱۴۰	۹۵۱,۲۲۰	۷۶۱,۹۹۰	سرجوش	D=۶"	۰۵
۱,۵۲۳,۹۸۰	۱,۲۷۰,۵۵۰	۱,۰۱۷,۱۱۰	سرجوش	D=۸"	۰۶
۱,۹۰۴,۱۳۰	۱,۵۸۸,۱۹۰	۱,۲۷۰,۵۵۰	سرجوش	D=۱۰"	۰۷
۲,۲۵۸,۹۴۰	۱,۹۰۴,۱۳۰	۱,۵۲۳,۹۸۰	سرجوش	D=۱۲"	۰۸
+	۲,۲۲۱,۷۷۰	۱,۷۷۷,۴۲۰	سرجوش	D=۱۴"	۰۹
+	۲,۵۳۹,۴۱۰	۲,۰۳۰,۸۵۰	سرجوش	D=۱۶"	۱۰
+	۲,۸۵۷,۰۵۰	۲,۲۸۵,۹۷۰	سرجوش	D=۱۸"	۱۱
+	۳,۱۷۴,۶۸۰	۲,۵۳۹,۴۱۰	سرجوش	D=۲۰"	۱۲
+	۳,۲۰۹,۹۶۰	۳,۰۴۷,۹۷۰	سرجوش	D=۲۴"	۱۳
+	۴,۱۲۷,۰۵۰	۳,۲۰۱,۴۰۰	سرجوش	D=۲۶"	۱۴
+	۴,۴۴۲,۰۴۰	۳,۵۵۴,۸۳۰	سرجوش	D=۲۸"	۱۵
+	۴,۷۶۱,۱۸۰	۳,۸۰۹,۹۶۰	سرجوش	D=۳۰"	۱۶
+	۵,۰۷۸,۸۲۰	۴,۰۶۱,۷۰۰	سرجوش	D=۳۲"	۱۷
+	۵,۳۹۶,۴۵۰	۴,۳۱۶,۸۳۰	سرجوش	D=۳۴"	۱۸
+	۵,۷۱۲,۴۰۰	۴,۵۷۰,۲۶۰	سرجوش	D=۳۶"	۱۹
+	۶,۰۳۰,۰۴۰	۴,۸۲۲,۶۹۰	سرجوش	D=۳۸"	۲۰
+	۶,۳۴۷,۶۸۰	۵,۰۷۸,۰۷۰	سرجوش	D=۴۰"	۲۱
+	۶,۶۶۵,۳۱۰	۵,۳۲۴,۹۴۰	سرجوش	D=۴۲"	۲۲
+	۶,۹۸۲,۹۵۰	۵,۵۸۵,۶۸۰	سرجوش	D=۴۴"	۲۳
+	۷,۳۰۰,۵۹۰	۵,۸۴۰,۸۱۰	سرجوش	D=۴۶"	۲۴
+	۷,۶۱۸,۲۲۰	۶,۰۹۴,۲۴۰	سرجوش	D=۴۸"	۲۵
+	۷,۹۳۵,۰۶۰	۶,۳۴۷,۶۸۰	سرجوش	D=۵۰"	۲۶
+	۸,۲۵۱,۰۱۰	۶,۶۰۱,۱۱۰	سرجوش	D=۵۲"	۲۷
+	۸,۵۶۹,۴۵۰	۶,۸۵۶,۲۳۰	سرجوش	D=۵۴"	۲۸
+	۸,۸۸۷,۰۸۰	۸,۳۶۲,۳۲۰	سرجوش	D=۵۶"	۲۹

فصل سوم - لوله کشی روز مینی

کد	MAGFE-2CS	نصب و جوشکاری - در ابیارهای نفت منطقه ای - کربن استیل	گروه
۶۰۰۳۱			
			نصب و جوشکاری - در ابیارهای نفت منطقه ای - کربن استیل
			دهمه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع
			ردیف
			واحد
			بهای واحد (ریال)
			.۳۷۵" <-THK<= .۶۲۵"
			[۲] S۲
			[۱] S۱
۰۱	D=۲"	۷,۴۶۶,۵۷۰	۸,۶۹۵,۰۰۰
۰۲	D=۳"	۱۰,۱۰۴,۷۴۰	۱۱,۷۴۲,۱۰۰
۰۳	D=۴"	۱۲,۲۵۶,۷۴۰	۱۴,۷۱۶,۳۵۰
۰۴	D=۵"	۱۴,۴۳۱,۶۲۰	۱۷,۲۹۴,۵۷۰
۰۵	D=۶"	۱۶,۴۰۳,۵۵۰	۱۹,۶۸۱,۰۷۰
۰۶	D=۸"	۲۱,۲۷۴,۲۹۰	۲۵,۵۰۰,۰۷۰
۰۷	D=۱۰"	۲۵,۹۲۱,۱۶۰	۳۱,۴۳۶,۵۲۰
۰۸	D=۱۲"	۳۰,۳۱۱,۱۹۰	۳۶,۳۶۵,۶۶۰
۰۹	D=۱۴"	۳۵,۳۸۵,۰۲۰	۴۲,۴۲۹,۱۱۰
۱۰	D=۱۶"	۴۰,۴۱۵,۴۵۰	۴۸,۴۹۵,۵۴۰
۱۱	D=۱۸"	۴۵,۴۷۷,۳۲۰	۵۴,۵۵۸,۹۹۰
۱۲	D=۲۰"	۵۰,۵۱۳,۷۰۰	۶۰,۶۱۹,۴۱۰
۱۳	D=۲۴"	۶۰,۶۱۹,۴۱۰	۷۲,۷۴۳,۲۷۰
۱۴	D=۲۶"	۶۵,۶۸۸,۷۴۰	۷۸,۸۰۵,۲۱۰
۱۵	D=۲۸"	۷۰,۷۲۵,۱۲۰	۸۴,۸۷۷,۶۵۰
۱۶	D=۳۰"	۷۵,۷۹۳,۰۰۰	۹۰,۹۳۰,۶۰۰
۱۷	D=۳۲"	۸۰,۸۲۰,۳۹۰	۹۶,۹۷۹,۱۲۰
۱۸	D=۳۴"	۸۵,۸۹۴,۲۲۰	۱۰۳,۰۴۸,۵۲۰
۱۹	D=۳۶"	۹۰,۹۲۷,۶۳۰	۱۰۹,۱۱۰,۴۶۰

فصل سوم - لوله کشی - لوله کشی روز مینی

گروه			کد	
نصب و جوشکاری - در ابیارهای نفت منطقه ای - بستن فلنج ها			MAGFE-2FG	
			۶۰۰۲۱۲	
CLASS>۱۵۰۰	۶۰۰<CLASS<۱۵۰۰	CLASS<۶۰۰		
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)	
[۳] C۲	[۲] C۲	[۱] C۱		
۲۶۷,۴۰	۴۰۷,۰۰	۲۴۶,۵۸۰	سرجوش	D=۲"
۵۵۳,۵۷۰	۴۶۰,۴۹۰	۲۶۷,۴۱۰	سرجوش	D=۳"
۷۳۶,۴۶۰	۶۱۲,۳۶۰	۴۸۹,۸۹۰	سرجوش	D=۴"
۹۱۹,۳۵۰	۷۶۵,۸۶۰	۶۱۲,۳۶۰	سرجوش	D=۵"
۱,۱۰۳,۸۸۰	۹۱۹,۳۵۰	۷۳۶,۴۶۰	سرجوش	D=۶"
۱,۴۷۲,۹۲۰	۱,۲۲۷,۹۸۰	۹۸۳,۰۴۰	سرجوش	D=۸"
۱,۸۴۰,۲۴۰	۱,۵۳۴,۹۸۰	۱,۲۲۷,۹۸۰	سرجوش	D=۱۰"
۲,۱۸۳,۲۶۰	۱,۸۴۰,۲۴۰	۱,۴۷۲,۹۲۰	سرجوش	D=۱۲"
+	۲,۱۴۷,۲۴۰	۱,۷۱۷,۸۷۰	سرجوش	D=۱۴"
+	۲,۴۵۴,۲۳۰	۱,۹۶۲,۸۱۰	سرجوش	D=۱۶"
+	۲,۷۶۱,۳۲۰	۲,۲۹,۳۹۰	سرجوش	D=۱۸"
+	۳,۰۶۸,۳۲۰	۲,۴۵۴,۲۳۰	سرجوش	D=۲۰"
+	۳,۶۸۲,۳۱۰	۲,۹۴۵,۸۵۰	سرجوش	D=۲۴"
+	۳,۹۸۹,۳۱۰	۳,۱۹۰,۷۹۰	سرجوش	D=۲۶"
+	۴,۲۹۴,۶۷۰	۳,۴۳۵,۷۴۰	سرجوش	D=۲۸"
+	۴,۶۰۱,۶۷۰	۳,۶۸۲,۳۱۰	سرجوش	D=۳۰"
+	۴,۹۰۸,۶۶۰	۳,۹۲۵,۶۲۰	سرجوش	D=۳۲"
+	۵,۲۱۵,۶۶۰	۴,۱۷۲,۲۰۰	سرجوش	D=۳۴"
+	۵,۵۲۱,۰۲۰	۴,۴۱۷,۱۴۰	سرجوش	D=۳۶"

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل سوم - لوله کشی - لوله کشی روزمینی

فصل سوم - لوله کشی - لوله کشی روزمینی

کد	M\AGFFCS	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف	گروه
۶۰۰۲۲۱				ساخت و نسب در محل - کربن استیل - کوچکتر از ۲ اینچ
		واحد		بهای واحد (ریال)
[۱]				۲,۷۵,۳۰۰
۰۱	D<1"	متر		۲,۷۹۹,۰۰۰
۰۲	1" ≤ D < 2"	متر		

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل سوم - لوله کشی - لوله کشی روزمینی

فصل سوم - لوله کشی - لوله کشی روزمینی

کد	MAGFFGV	ساخت و نسب در محل - گالو اینزه	گروه
۶۰۰۲۲۲			
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
.۰۱	D<1"	متر	۸۱۱,۱۱۰
.۰۲	1" ≤ D < ۲"	متر	۹۱۲,۵۰۰
.۰۳	D = ۲.۵"	متر	۹۷۱,۹۶۰
.۰۴	D = ۳"	متر	۱,۱۶۷,۱۸۰
.۰۵	D = ۴"	متر	۱,۴۵۸,۶۳۰
.۰۶	D = ۶"	متر	۱,۹۴۳,۹۲۰
			[۱]

فصل سوم - لوله کشی - لوله کشی روزمینی

کد	M\AGFFSS	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف	گروه
۶۰۰۳۲۲۳				ساخت و نسب در محل - فولاد ضد زنگ - کوچکتر از ۲ اینچ
		واحد		بهای واحد (ریال)
				[۱]
.۰۱	D<1"	متر		۲,۶۳۲,۲۰۰
.۰۲	1" ≤ D < 2"	متر		۳,۵۴۶,۶۶۰

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل سوم - لوله کشی - لوله کشی روزمینی

فصل سوم - لوله کشی - لوله کشی روزمینی

کد	MAGFFST	نامه وزنی/ اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۰۰۳۲۴		ساخت و نصب در محل - لوله کشی حرارتی		
۰۱	D<1"	واحد	واحد	بهای واحد (ریال)
۰۲	1" ≤ D < 2"	متر	متر	[۱]
				۴۰۵,۸۳۰
				۵۲۶,۱۷۰

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل سوم - لوله کشی - لوله کشی روز مینی

فصل سوم - لوله کشی - لوله کشی روز مینی

کد	نصب شیر آلات و سایر ملحقات - شیر/ صافی / مفصل انبساط (D>=۲)	گروه	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف
	M1AGIP.1			۶۰۰۳۳۱	
		بهاي واحد (ريال)			
CLASS>۱۵۰۰	۶۰۰<CLASS-<۱۵۰۰	CLASS=<۶۰۰	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف
[۲] C۲	[۲] C۲	[۱] C۱			
۶۰۱,۴۸۰	۵۰۰,۱۱۰	۴۰۲,۱۲۰	عدد	D=۲"	۰۱
۹۰۰,۵۴۰	۷۵۰,۱۶۰	۶۰۱,۴۸۰	عدد	D=۳"	۰۲
۱,۲۰۱,۲۸۰	۱,۰۰۰,۲۲۰	۸۰۰,۸۵۰	عدد	D=۴"	۰۳
۱,۵۰۲,۰۲۰	۱,۲۵۱,۹۶۰	۱,۰۰۰,۲۲۰	عدد	D=۵"	۰۴
۱,۸۰۲,۷۶۰	۱,۵۰۲,۰۲۰	۱,۲۰۱,۲۸۰	عدد	D=۶"	۰۵
۴,۰۲۲,۸۳۰	۳,۳۵۰,۷۵۰	۲,۶۷۸,۶۷۰	عدد	D=۸"	۰۶
۵,۰۲۸,۵۴۰	۴,۱۹۲,۰۶۰	۳,۳۵۰,۷۵۰	عدد	D=۱۰"	۰۷
۵,۹۷۱,۳۹۰	۵,۰۲۸,۵۴۰	۴,۰۲۲,۸۳۰	عدد	D=۱۲"	۰۸
+	۵,۸۶۵,۰۲۰	۴,۶۹۴,۹۲۰	عدد	D=۱۴"	۰۹
+	۶,۷۰۶,۳۴۰	۵,۳۶۷,۰۰۰	عدد	D=۱۶"	۱۰
+	۷,۵۴۷,۱۱۰	۶,۰۲۴,۲۵۰	عدد	D=۱۸"	۱۱
+	۸,۳۷۹,۲۹۰	۶,۷۰۶,۳۴۰	عدد	D=۲۰"	۱۲
+	۱۰,۰۵۷,۰۹۰	۸,۰۴۵,۶۷۰	عدد	D=۲۴"	۱۳
+	۱۳,۱۶۷,۴۱۰	۱۰,۵۳۶,۲۹۰	عدد	D=۲۶"	۱۴
+	۱۴,۱۸۲,۱۱۰	۱۱,۳۴۴,۵۰۰	عدد	D=۲۸"	۱۵
+	۱۵,۱۹۶,۸۰۰	۱۲,۱۵۸,۶۲۰	عدد	D=۳۰"	۱۶
+	۱۶,۲۰۵,۰۵۰	۱۲,۹۶۶,۸۳۰	عدد	D=۳۲"	۱۷
+	۱۷,۲۲۰,۲۹۰	۱۳,۷۷۵,۰۵۰	عدد	D=۳۴"	۱۸
+	۲۰,۵۰۹,۷۰۰	۲۴,۵۸۹,۷۴۰	عدد	D=۳۶"	۱۹
+	۲۲,۲۰۳,۰۸۰	۲۵,۸۴۶,۴۳۰	عدد	D=۳۸"	۲۰
+	۲۴,۰۰۶,۳۷۰	۲۷,۲۰۳,۱۲۰	عدد	D=۴۰"	۲۱
+	۲۵,۷۰۹,۵۶۰	۲۸,۰۵۹,۷۱۰	عدد	D=۴۲"	۲۲
+	۲۵,۲۳۶,۹۱۰	۲۶,۲۶۹,۵۲۰	عدد	D=۴۴"	۲۳
+	۲۷,۱۹۰,۴۰۰	۳۷,۹۰۹,۶۵۰	عدد	D=۴۶"	۲۴
+	۲۹,۴۴۳,۹۰۰	۳۹,۰۵۶۳,۱۲۰	عدد	D=۴۸"	۲۵
+	۵۱,۰۲۴,۰۶۰	۴۱,۲۱۶,۵۸۰	عدد	D=۵۰"	۲۶
+	۵۳,۰۹۰,۰۹۰	۴۲,۸۵۶,۷۱۰	عدد	D=۵۲"	۲۷
+	۵۵,۰۳۱,۰۵۰	۴۴,۵۱۰,۱۷۰	عدد	D=۵۴"	۲۸
+	۵۷,۰۸۴,۰۵۰	۴۶,۱۵۰,۳۰۰	عدد	D=۵۶"	۲۹

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل سوم - لوله کشی - لوله کشی روز مینی

فصل سوم - لوله کشی - لوله کشی روز مینی

کد	MAGIP.۳	نصب شیر آلات و سایر ملحقات - شیرهای کنترل - فلنچی	گروه	بهاي واحد (ريال)	CLASS>۱۵۰۰	۶۰۰<CLASS=<۱۵۰۰	CLASS=<۶۰۰	واحد	دادمه وزني/اندازه/قطر سطح مقطع
									۶۰۰۳۲۲
.۰۱	D<۲"	عدد	۴۲۴.۰۸۰	.	[۲] C۲	[۲] C۲	[۱] C۱	واحد	بهاي واحد (ريال)
.۰۲	D=۲"	عدد	۴۸۱.۵۲۰	۷۲۳.۱۳۰		۶۰۱.۴۸۰			CLASS>۱۵۰۰
.۰۳	D=۳"	عدد	۷۲۱.۴۴۰	۱.۸۱.۳۲۰		۹۰۰.۵۴۰			۶۰۰<CLASS=<۱۵۰۰
.۰۴	D=۴"	عدد	۹۶۱.۳۶۰	۱.۴۴۲.۸۸۰		۱.۲۰.۱۲۸۰			CLASS=<۶۰۰
.۰۵	D=۵"	عدد	۱.۲۰.۱۲۸۰	۱.۸۰.۲۷۶۰		۱.۵۰.۲۰۲۰			
.۰۶	D=۶"	عدد	۱.۴۴۲.۸۸۰	۲.۱۶۲.۶۶۰		۱.۸۰.۲۷۶۰			
.۰۷	D=۸"	عدد	۲.۲۲۰.۳۰۰	۴.۸۲۵.۴۷۰		۴.۰۲۲.۸۳۰			
.۰۸	D=۱۰"	عدد	۴.۰۲۲.۸۳۰	۶.۰۲۹.۴۲۰		۵۰۰.۵۸۰			
.۰۹	D=۱۲"	عدد	۴.۸۲۵.۴۷۰	۷.۱۶۵.۶۷۰		۶۰۰.۲۹.۴۲۰			
.۱۰	D=۱۴"	عدد	۵.۶۳۷.۷۷۰	۷.۰۳۵.۱۳۰					
.۱۱	D=۱۶"	عدد	۶.۴۴۰.۴۰۰	۸.۰۴۵.۶۷۰					
.۱۲	D=۱۸"	عدد	۷.۲۴۳.۰۴۰	۹.۰۵۱.۳۸۰					
.۱۳	D=۲۰"	عدد	۸.۰۴۵.۶۷۰	۱۰.۰۵۲.۲۵۰					
.۱۴	D=۲۴"	عدد	۹.۶۵۵.۷۷۰	۱۲.۰۶۸.۰۰۰					
.۱۵	D=۲۶"	عدد	۱۲.۶۴۲.۳۷۰	۱۵.۸۰۴.۴۳۰					
.۱۶	D=۲۸"	عدد	۱۳.۶۱۵.۷۷۰	۱۷.۰۱۹.۷۱۰					
.۱۷	D=۳۰"	عدد	۱۴.۵۸۹.۱۶۰	۱۸.۲۲۴.۹۸۰					
.۱۸	D=۳۲"	عدد	۱۵.۵۶۲.۵۶۰	۱۹.۴۵۰.۲۵۰					
.۱۹	D=۳۴"	عدد	۱۶.۵۳۰.۰۶۰	۲۴.۶۹۹.۰۷۰					
.۲۰	D=۳۶"	عدد	۲۹.۳۸۱.۷۴۰	۲۶.۷۱۹.۷۵۰					
.۲۱	D=۳۸"	عدد	۳۱.۰۱۵.۷۱۰	۳۸.۷۶۹.۶۴۰					
.۲۲	D=۴۰"	عدد	۳۲.۶۴۹.۶۸۰	۴۰.۸۰۹.۶۳۰					
.۲۳	D=۴۲"	عدد	۳۴.۲۸۲.۶۵۰	۴۲.۸۴۹.۶۲۰					

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل سوم - لوله کشی - لوله کشی روزمینی

فصل سوم - لوله کشی - لوله کشی روزمینی

کد	MAGIP.۲	نصب شیر آلات و سایر ملحقات - مانیفلدهای لوله کشی حرارتی	گروه
۶۰۰۳۳۳			
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
.۰۱	D = ۲"	عدد	۱,۴۸۶,۶۰۰
.۰۲	D = ۲.۵"	عدد	۱,۶۳۵,۸۹۰
.۰۳	D = ۳"	عدد	۱,۹۳۲,۳۷۰
.۰۴	D = ۴"	عدد	۲,۲۳۰,۹۵۰

فصل سوم - لوله کشی - لوله کشی روزمینی

کد	MAGIP.۵	نصب شیر آلات و سایر ملحقات - ارتفاع نما (سایت گلاس) - TRAP	گروه
۶۰۰۳۳۴			
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
.۰۱	D< ۲"	عدد	۴۶۴,۴۱۰
.۰۲	D= ۲"	عدد	۵۸۰,۹۲۰
.۰۳	D = ۳"	عدد	۸۷۱,۳۹۰
.۰۴	D = ۴"	عدد	۱,۱۶۰,۲۲۰

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل سوم - لوله کشی - لوله کشی روزمینی

فصل سوم - لوله کشی - لوله کشی روزمینی

کد	MAGIP.٤	ردیف
دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	ردیف
نصب شیر آلات و سایر ملحقات - هایدرانت - مانیتور	واحد	
MAGIP.٤		
٦٠٠٣٣٥		
گروه		
بهاي واحد (ريال)		
[١]		
٢.٣٣٥.٢٠	عدد	STANDARD SIZE

لوله کشی

فصل چهارم - لوله کشی زیرزمینی

- 1 داصل ترانشه می باشد.
- 2 هزینه حفر ترانشه و ساختن محفظه نصب شیر آلات(PIT) و خاکبریزی(خاک نرم و ماسه زیر و اطراف لوله ها)، بطور جداگانه از فهرست بهای واحد پایه رشته ابیه محاسبه می شود لیکن هزینه زیرسازی لوله ها برای استقرار لوله ها در داخل ترانشه، در قیمت ردیفهای این فصل منظور شده است.
- 3 هزینه نصب شیرها در داخل محفظه مربوط بطور جداگانه از ردیفهای مربوط محاسبه می شود.
- 4 در مورد لوله های پلی اتیلن، قیمت های ردیفهای مربوط به لوله های پلی اتیلن برای انواع اتصالات اعم از جوش و یا فلنジ محاسبه می شود.
- 5 در قیمت ردیفهای لوله کشی گالوانیزه، هزینه "جوشکاری آب بندی" منظور نشده است. هرگاه طبق مشخصات فنی اجرای SEAL WELD مورد نیاز باشد، هزینه آن جداگانه محاسبه می شود.
- 6 محدوده کارهای لوله کشی زیرزمینی این فصل مربوط به خارج از محدوده(LINE) ساختمانها می باشد. هزینه لوله کشی های تأسیساتی ساختمانها در داخل محدوده آنها، براساس فهرست بهای واحد پایه رشته تأسیسات مکانیکی محاسبه می شود.
- 7 واحد اندازه گیری لوله کشی های با صالح فولاد کریدار به قطر 2 اینچ و بالاتر، "سرچوش" و در سایر انواع مصالح لوله کشی گالوانیزه و لوله کشی با مصالح فولاد کریدار به قطر کمتر از 2 اینچ "مترطول" و در مورد شیرها "عدد" می باشد.

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل چهارم - لوله کشی زیرزمینی

فصل چهارم - لوله کشی زیرزمینی

کد	MUGCSS1	سطح مقطع	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر	واحد	گروه
۶۰۰۴۰۱	THK<=۰.۳۷۵	۰.۳۷۵	کربن استیل ۲ اینچ و بالاتر		
[۱]					بهای واحد (ریال)
۰۱	D=۲"	سرجوش	۷۸,۸۸۲,۳۴۰	واحد	
۰۲	D=۳"	سرجوش	۱۰,۳۸۶,۹۱۰		
۰۳	D=۴"	سرجوش	۱۲,۴۹۵,۳۶۰		
۰۴	D=۵"	سرجوش	۱۴,۶۳۲,۰۵۰		
۰۵	D=۶"	سرجوش	۱۸,۰۶۳,۰۱۰		
۰۶	D=۸"	سرجوش	۲۲,۷۳۷,۵۲۰		
۰۷	D=۱۰"	سرجوش	۲۷,۹۸۷,۳۹۰		
۰۸	D=۱۲"	سرجوش	۳۱,۸۱۵,۷۸۰		
۰۹	D=۱۴"	سرجوش	۳۷,۶۸۴,۵۶۰		
۱۰	D=۱۶"	سرجوش	۴۲,۲۱۸,۸۷۰		
۱۱	D=۱۸"	سرجوش	۴۶,۷۷۷,۱۱۰		
۱۲	D=۲۰"	سرجوش	۵۱,۳۱۳,...		
۱۳	D=۲۴"	سرجوش	۶۰,۴۰۶,۹۳۰		
۱۴	D=۲۶"	سرجوش	۶۶,۲۶۴,۵۶۰		
۱۵	D=۲۸"	سرجوش	۷۰,۸۰۲,۰۲۰		
۱۶	D=۳۰"	سرجوش	۷۵,۳۵۶,۹۱۰		
۱۷	D=۳۲"	سرجوش	۷۹,۸۹۴,۵۷۰		
۱۸	D=۳۴"	سرجوش	۸۴,۴۴۷,۹۱۰		
۱۹	D=۳۶"	سرجوش	۸۸,۹۸۸,۵۰۰		

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل چهارم - لوله کشی زیرزمینی

فصل چهارم - لوله کشی زیرزمینی

کد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه	بهای واحد (ریال)
MUGCSS2			کربن استیل ۲ اینچ و بالاتر <THK=۰.۶۲۵" T: ۰.۳۷۵"	۶۰۰۴۰۲
[۱]				
۰۱	D=2"	سرجوش	۸,۷۶۹,۲۸۰	
۰۲	D=3"	سرجوش	۱۱,۵۶۸,۴۸۰	
۰۳	D=4"	سرجوش	۱۴,۴۳۶,۳۵۰	
۰۴	D=5"	سرجوش	۱۶,۹۰۵,۲۲۰	
۰۵	D=6"	سرجوش	۲۰,۶۴۷,۹۹۰	
۰۶	D=8"	سرجوش	۲۶,۰۸۷,۰۱۰	
۰۷	D=10"	سرجوش	۳۴,۸۹۷,۰۳۰	
۰۸	D=12"	سرجوش	۳۶,۷۸۹,۳۰۰	
۰۹	D=14"	سرجوش	۴۳,۴۷۷,۷۱۰	
۱۰	D=16"	سرجوش	۴۸,۸۴۵,۷۴۰	
۱۱	D=18"	سرجوش	۵۴,۲۲۶,۰۳۰	
۱۲	D=20"	سرجوش	۵۹,۶۰۳,۷۷۰	
۱۳	D=24"	سرجوش	۷۰,۳۵۵,۷۵۰	
۱۴	D=26"	سرجوش	۷۷,۰۳۴,۱۵۰	
۱۵	D=28"	سرجوش	۸۲,۴۱۴,۷۵۰	
۱۶	D=30"	سرجوش	۸۷,۷۸۷,۴۸۰	
۱۷	D=32"	سرجوش	۹۳,۱۵۱,۲۴۰	
۱۸	D=34"	سرجوش	۹۸,۵۳۶,۵۴۰	
۱۹	D=36"	سرجوش	۱۰۳,۹۱۰,۸۵۰	

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل چهارم - لوله کشی زیرزمینی

فصل چهارم - لوله کشی زیرزمینی

کد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه	T: ۰۶۲۵" <THE> MUGCSS۲ کرین استیل ۲ اینچ و بالاتر
۶۰۰۴۰۳				
[۱]				
۱۷,۲۸۷,۳۹۰	سرجوش	واحد	بهای واحد (ریال)	۴"
۲۰,۲۶۴,۵۱۰	سرجوش			۵"
۲۴,۵۴۹,۲۳۰	سرجوش			۶"
۳۱,۱۱۵,۱۵۰	سرجوش			۸"
۴۱,۸۴۶,۶۳۰	سرجوش			۱۰"
۴۴,۰۷۲,۲۷۰	سرجوش			۱۲"
۵۱,۹۸۳,۸۲۰	سرجوش			۱۴"
۵۸,۵۱۲,۴۰۰	سرجوش			۱۶"
۶۵,۰۴۹,۲۴۰	سرجوش			۱۸"
۷۱,۵۸۵,۴۵۰	سرجوش			۲۰"
۸۴,۵۶۱,۶۵۰	سرجوش			۲۴"
۹۲,۵۶۹,۴۲۰	سرجوش			۲۶"
۹۹,۱۱۵,۴۶۰	سرجوش			۲۸"
۱۰۵,۶۴۷,۱۷۰	سرجوش			۳۰"
۱۱۲,۱۶۲,۴۷۰	سرجوش			۳۲"
۱۱۸,۷۱۴,۶۰۰	سرجوش			۳۴"
۱۲۵,۲۴۱,۶۰۰	سرجوش			۳۶"

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل چهارم - لوله کشی زیرزمینی

فصل چهارم - لوله کشی زیرزمینی

کد	نامه و زنی/ اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	گروه	بهای واحد (ریال)
۶۰۰۴۰۴	MUGGV	فولاد گالوانیزه		
.۰۱	D<۱"	متر		۹۴۴,۱۸۰
.۰۲	۱"≤D<۲"	متر		۱,۰۶۱,۵۱۰
.۰۳	D=۲.۵"	متر		۱,۱۳۳,۰۲۰
.۰۴	D=۳"	متر		۱,۳۵۸,۹۵۰
.۰۵	D=۴"	متر		۱,۶۹۸,۴۱۰
.۰۶	D=۶"	متر		۲,۲۶۴,۹۲۰
[۱]				

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل چهارم - لوله کشی زیرزمینی

فصل چهارم - لوله کشی زیرزمینی

کد	MUGCI	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
	۶۰۰۴۰۵				جهانی و داکتیل
					بهاي واحد (ريال)
[۱]					
۰۱	D=۳"		مترا	واحد	۱,۵۴۳,۳۹۰
۰۲	D=۴"		مترا	واحد	۱,۶۹۶,۷۷۰
۰۳	D=۵"		مترا	واحد	۱,۹۰۹,۱۵۰
۰۴	D=۶"		مترا	واحد	۲,۵۵۲,۹۰
۰۵	D=۸"		مترا	واحد	۲,۸۳۶,۱۲۰
۰۶	D=۱۰"		مترا	واحد	۳,۰۳۹,۰۰
۰۷	D=۱۲"		مترا	واحد	۳,۱۹۱,۱۶۰

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل چهارم - لوله کشی زیرزمینی

فصل چهارم - لوله کشی - لوله کشی زیرزمینی

کد	MUGPE	پلی اتیلن	گروه
۶۰۰۴۰۶			
			بهاي واحد (ریال)
			[۱]
۰۱	D= ۴۰ MM	مترا	۵۷۷,۷۲۰
۰۲	D= ۵۰ MM	مترا	۶۶۴,۲۱۰
۰۳	D= ۵۶ MM	مترا	۷۰۷,۴۵۰
۰۴	D= ۶۲ MM	مترا	۷۳۵,۸۰۰
۰۵	D= ۷۵ MM	مترا	۷۴۲,۴۹۰
۰۶	D= ۹۰ MM	مترا	۷۵۷,۶۰۰
۰۷	D= ۱۱۰ MM	مترا	۹۴۶,۳۴۰
۰۸	D= ۱۲۵ MM	مترا	۱,۰۳۶,۷۲۰
۰۹	D= ۱۶۰ MM	مترا	۱,۰۴۲,۸۹۰
۱۰	D= ۲۰۰ MM	مترا	۱,۱۴۶,۶۶۰
۱۱	D= ۲۵۰ MM	مترا	۱,۳۰۲,۷۶۰
۱۲	D= ۳۱۵ MM	مترا	۱,۴۰۶,۵۴۰

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل چهارم - لوله کشی زیرزمینی

فصل چهارم - لوله کشی - لوله کشی زیرزمینی

کد	MUGAB	آز بست	گروه
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
۰۱	D= ۱۵۰ MM	متر	۱,۴۲۰,۵۵۰
۰۲	D= ۲۰۰ MM	متر	۱,۷۹۲,۶۶۰
۰۳	D= ۲۵۰ MM	متر	۲,۱۵۰,۰۷۰
۰۴	D= ۳۰۰ MM	متر	۲,۴۵۲,۵۳۰
۰۵	D= ۳۵۰ MM	متر	۲,۶۹۲,۱۶۰
۰۶	D= ۴۰۰ MM	متر	۲,۹۱۵,۷۶۰
۰۷	D= ۴۵۰ MM	متر	۳,۰۸۴,۹۰۰
۰۸	D= ۵۰۰ MM	متر	۳,۱۹۴,۸۹۰
۰۹	D= ۶۰۰ MM	متر	۳,۵۸۲,۴۴۰

فصل چهارم - لوله کشی زیرزمینی

کد	MUGLT	ردیف
گروه	کرین استیل زیر ۲ اینچ	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع
بهای واحد (ریال)	واحد	ردیف
[۱]		
۲,۳۸۸,۷۴۰	متر	D<۱"
۳,۱۱۷,۴۳۰	متر	۱" ≤ D < ۲"

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل چهارم - لوله کشی زیرزمینی

فصل چهارم - لوله کشی زیرزمینی

کد	MUGVIC1	تصب شیر آلات داخل چاهی... CLASS	گروه
۶۰۰۴۱			
			بهای واحد (ریال)
			[۱]
۰۱	D<۲"	عدد	۱,۰۰۲,۶۸۰
۰۲	D=۲"	عدد	۱,۳۹۶,۵۳۰
۰۳	D=۳"	عدد	۲,۰۹۲,۳۳۰
۰۵	D=۴"	عدد	۲,۷۸۹,۷۷۰
۰۶	D=۵"	عدد	۳,۴۸۷,۲۱۰
۰۷	D=۶"	عدد	۴,۱۸۴,۶۵۰
۰۹	D=۸"	عدد	۷,۰۷۱,۹۴۰
۱۰	D=۱۰"	عدد	۸,۸۳۹,۳۰۰
۱۱	D=۱۲"	عدد	۱۰,۶۰۶,۶۷۰
۱۲	D=۱۴"	عدد	۱۲,۳۷۹,۰۲۰
۱۳	D=۱۶"	عدد	۱۴,۱۴۶,۳۸۰
۱۴	D=۱۸"	عدد	۱۵,۹۱۳,۷۴۰
۱۵	D=۲۰"	عدد	۱۷,۶۸۱,۱۰۰
۱۶	D=۲۴"	عدد	۲۱,۲۱۸,۳۲۰
۱۷	D=۲۶"	عدد	۲۲,۲۱۹,۵۱۰
۱۸	D=۲۸"	عدد	۲۲,۹۲۲,۲۰۰
۱۹	D=۳۰"	عدد	۲۵,۶۳۴,۲۸۰
۲۰	D=۳۲"	عدد	۲۷,۳۴۰,۱۰۰
۲۱	D=۳۴"	عدد	۲۹,۰۴۹,۰۶۰
۲۲	D=۳۶"	عدد	۴۱,۴۵۴,۴۹۰
			واحد
			دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل چهارم - لوله کشی زیرزمینی

فصل چهارم - لوله کشی زیرزمینی

کد	MUGVIC۲	سطح مقطع	دادمه وزنی/اندازه/قطر	واحد	گروه
۶۰۰۴۱۲					تصب شیر آلات داخل چاهک $<1500\text{m}$ CLASS T:۶۰۰
					بهای واحد (ریال)
					[۱]
۰۱	D<۲"	عدد	۱,۲۵۲,۱۱۰	واحد	
۰۲	D=۲"	عدد	۱,۷۴۴,۴۳۰	واحد	
۰۳	D=۳"	عدد	۲,۶۱۴,۱۸۰	واحد	
۰۵	D=۴"	عدد	۲,۴۸۷,۲۱۰	واحد	
۰۶	D=۵"	عدد	۴,۳۵۸,۶۰۰	واحد	
۰۷	D=۶"	عدد	۵,۲۲۱,۶۴۰	واحد	
۰۹	D=۸"	عدد	۸,۸۳۹,۳۰۰	واحد	
۱۰	D=۱۰"	عدد	۱۱,۰۵۲,۴۰۰	واحد	
۱۱	D=۱۲"	عدد	۱۳,۲۶۰,۲۰۰	واحد	
۱۲	D=۱۴"	عدد	۱۵,۴۷۱,۹۰۰	واحد	
۱۳	D=۱۶"	عدد	۱۷,۶۸۱,۰۰۰	واحد	
۱۴	D=۱۸"	عدد	۱۹,۸۹۵,۳۰۰	واحد	
۱۵	D=۲۰"	عدد	۲۲,۹۹,۵۱۰	واحد	
۱۶	D=۲۴"	عدد	۲۶,۵۲۲,۹۰۰	واحد	
۱۷	D=۲۶"	عدد	۲۷,۷۷۲,۰۴۰	واحد	
۱۸	D=۲۸"	عدد	۲۹,۹۰۴,۵۳۰	واحد	
۱۹	D=۳۰"	عدد	۳۲,۰۴۱,۲۹۰	واحد	
۲۰	D=۳۲"	عدد	۳۴,۱۷۵,۹۱۰	واحد	
۲۱	D=۳۴"	عدد	۳۶,۳۱۳,۶۷۰	واحد	
۲۲	D=۳۶"	عدد	۵۱,۸۱۴,۹۵۰	واحد	

فصل چهارم - لوله کشی - لوله کشی زیرزمینی

کد	MUGVIC۲	نصب شیر آلات داخل چاهک CLASS>۱۵۰۰	گروه
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
۱	D<۲"	عدد	۱,۵۰۳,۱۹۰
۰۲	D=۲"	عدد	۲,۰۹۳,۹۷۰
۰۳	D=۳"	عدد	۳,۱۳۹,۳۱۰
۰۵	D=۴"	عدد	۴,۱۸۴,۶۵۰
۰۶	D=۵"	عدد	۵,۲۲۱,۶۴۰
۰۷	D=۶"	عدد	۶,۲۷۶,۹۸۰
۰۹	D=۸"	عدد	۱۰,۶۰۶,۶۷۰
۱۰	D=۱۰"	عدد	۱۳,۲۶۰,۲۰۰
۱۱	D=۱۲"	عدد	۱۵,۷۳۹,...

لوله کشی

فصل پنجم - عملیات تکمیلی لوله کشی

- ردیفهای موضوع این فصل هزینه اجرای عملیاتی است که پس از اتمام کامل کارهای ساخت، نصب و جوشکاری لوله ها (فصل های اول تا چهارم) برای تکمیل کارها طبق مشخصات فنی کارهای لوله کشی مورد نیاز می باشد که بسته به مورد و براساس مشخصات فنی و نظر مهندس مشاور انجام می شود.
- 1 هزینه انجام آزمایش های کنترل جوش ها و به روش های مافوق صوت، ذرات مغناطیسی و مایع نفوذی، براساس ردیفهای فهرست بهای ژنتوتکنیک و مقاومت مصالح منتشره از سوی معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی محاسبه می شود.
- 2 هزینه انجام آزمایش های کنترل جوش ها و به روش های مافوق صوت، ذرات مغناطیسی و مایع نفوذی، براساس ردیفهای ژنتوتکنیک و مقاومت مصالح منتشره از سوی معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی محاسبه می شود.
- 3 تأمین اسید مورد نیاز در کارهای اسیدشونی بعد از کار فرما می باشد.
- 4 هزینه های چشممه رادیوگرافی و تعییه تاریکخانه، در قیمت ردیف کنترل جوش ها به روش پرتونگار منظور شده است.
- 5 هزینه های تأمین آب مورد نیاز آزمایش های هیدرواستاتیک در محدوده محل اجرای کار و به فاصله حداقل ۵ کیلومتر از محل مصرف به عهده کار فرماست ولی انتقال آن در داخل این محدوده به عهده پیمانکار است.
- 6 واحد اندازه گیری در مورد ردیفهای پرتونگاری و پیش گرم کردن و پس گرم کردن (تنیش زدایی)، جمع اینچ قطر محله های مورد آزمایش، و در مورد ردیفهای آزمایش های هیدرواستاتیک و اسیدشونی جمع اینچ متر شیکه های لوله کشی مورد آزمایش و اسیدشونی می باشد.
- 7 هزینه های فیلم رادیوگرافی و داروی ظهور و ثبوت در قیمت ردیفها منظور نگردیده است.

فصل پنجم - لوله کشی - عملیات تکمیلی لوله کشی

گروه	کد
آزمایشات پرتو نگاری	MICWGR
	۶۰۰۵۰۱
بهاي واحد (ريال)	واحد
[۱]	دامنه وزني/اندازه/قطر سطح مقطع ردیف
۱,۲۱۹,۵۲۰	اینچ/قطر ALL SIZES .۱

فصل پنجم - لوله کشی - عملیات تکمیلی لوله کشی

گروه	کد
عملیات بیش گرم جوشکاریها - توسط شعله	MICWPH-1 ۶۰۰۵۲۱
بهای واحد (ریال)	واحد
[۱]	ردیف
۴۰۹,۲۶۰	ابنج/قطر ALL SIZES .۱

فصل پنجم - لوله کشی - عملیات تکمیلی لوله کشی

گروه	کد
عملیات بیش گرم جوشکاریها - به روش الکتریکی	MICWPH.۲
	۶۰۰۵۲۲
بهای واحد (ریال)	واحد
[۱]	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع
۱,۴۵۹,۹۷۰	اینچ/ قطر ALL SIZES
	.۱

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل پنجم - لوله کشی - عملیات تکمیلی لوله کشی

فصل پنجم - لوله کشی - عملیات تکمیلی لوله کشی

کد	عملیات	گروه
MICWPW-1	عملیات تنفس زدایی (P.W.H.T) - توسط شعله	
۶۰۰۵۳۱		
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد
[۱]	(بهای واحد (ریال)	
.۱	CARBON STEEL BELOW ۲" ND	سرجوش
	۲,۱۷۸,۵۷۰	

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل پنجم - لوله کشی - عملیات تکمیلی لوله کشی

فصل پنجم - لوله کشی - عملیات تکمیلی لوله کشی

ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	کد	گروه
	M1CWPW-2FL	۶۰۰۵۲۲	عملیات تنفس زدایی (P.W.H.T) - به روش الکتریکی - در محل نصب
			بهای واحد (ریال)
			[۱]
۰۱	D=0.5"	سرجوش	۱۴,۴۸۶,۱۱۰
۰۲	D=0.75"	سرجوش	۱۴,۷۴۰,۹۵۰
۰۳	D=1"	سرجوش	۱۴,۹۹۱,۹۰
۰۴	D=1.5"	سرجوش	۱۵,۵۲۲,۳۷۰
۰۵	D=2"	سرجوش	۱۶,۰۲۱,۷۵۰
۰۶	D=2.5"	سرجوش	۱۶,۵۵۳,۱۱۰
۰۷	D=3"	سرجوش	۱۷,۰۵۳,۹۹۰
۰۸	D=4"	سرجوش	۱۸,۰۷۲,۷۳۰
۰۹	D=5"	سرجوش	۱۹,۰۹۸,۳۸۰
۱۰	D=6"	سرجوش	۲۰,۱۳۹,۷۳۰
۱۱	D=8"	سرجوش	۲۹,۷۹۱,۹۸۰
۱۲	D=10"	سرجوش	۴۲,۶۷۲,۴۰۰
۱۳	D=12"	سرجوش	۴۵,۰۵۰,۶۲۰
۱۴	D=14"	سرجوش	۷۰,۰۷۰,۸۵۰
۱۵	D=16"	سرجوش	۷۲,۸۱۴,۲۴۰
۱۶	D=18"	سرجوش	۷۷,۰۱۴,۹۷۰
۱۷	D=20"	سرجوش	۸۱,۲۴۰,۷۷۰
۱۸	D=24"	سرجوش	۸۸,۶۶۵,۱۰۰
۱۹	D=26"	سرجوش	۱۲۰,۲۲۰,۸۲۰
۲۰	D=28"	سرجوش	۱۲۴,۷۹۰,۴۲۰
۲۱	D=30"	سرجوش	۱۲۹,۳۳۳,۴۶۰
۲۲	D=32"	سرجوش	۱۳۳,۸۹۰,۸۸۰
۲۳	D=34"	سرجوش	۱۳۸,۴۵۸,۲۷۰
۲۴	D=36"	سرجوش	۱۴۵,۰۵۵,۳۲۰
۲۵	D=38"	سرجوش	۱۵۰,۴۲۳,۸۹۰
۲۶	D=40"	سرجوش	۱۵۴,۹۶۴,۷۴۰
۲۷	D=42"	سرجوش	۱۶۴,۰۶۳,۰۱۰
۲۸	D=44"	سرجوش	۱۶۸,۵۹۸,۲۸۰
۲۹	D=46"	سرجوش	۱۷۳,۱۵۷,۸۹۰
۳۰	D=48"	سرجوش	۱۷۷,۷۷۲۳,۹۰
۳۱	D=50"	سرجوش	۱۸۲,۲۴۱,۷۹۰
۳۲	D=51"	سرجوش	۱۸۶,۸۲۵,۷۵۰
۳۳	D=54"	سرجوش	۱۹۱,۳۵۴,۴۲۰
۳۴	D=56"	سرجوش	۱۹۵,۹۳۶,۱۹۰

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل پنجم - لوله کشی - عملیات تکمیلی لوله کشی

فصل پنجم - لوله کشی - عملیات تکمیلی لوله کشی

ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	کد	گروه
	MICWPW-2SH	۶۰۰۵۲۳	عملیات تنفس زدایی (P.W.H.T) - به روش الکتریکی در کارگاه
			بهای واحد (ریال)
[۱]	واحد		
۰۱	D=۰.۵"	سرجوش	۱۳,۲۸۸,۸۰۰
۰۲	D=۰.۷۵"	سرجوش	۱۳,۴۶۲,۲۶۰
۰۳	D=۱"	سرجوش	۱۳,۶۳۶,۲۳۰
۰۴	D=۱.۵"	سرجوش	۱۳,۹۹۲,۷۵۰
۰۵	D=۲"	سرجوش	۱۴,۲۳۱,۰۸۰
۰۶	D=۲.۵"	سرجوش	۱۴,۶۹۶,۴۰۰
۰۷	D=۳"	سرجوش	۱۵,۰۳۹,۷۴۰
۰۸	D=۴"	سرجوش	۱۵,۷۳۸,۹۸۰
۰۹	D=۵"	سرجوش	۱۶,۴۳۸,۰۴۰
۱۰	D=۶"	سرجوش	۱۷,۱۴۲,۱۸۰
۱۱	D=۸"	سرجوش	۲۴,۰۲۹,۹۹۰
۱۲	D=۱۰"	سرجوش	۳۵,۹۹۸,۷۷۰
۱۳	D=۱۲"	سرجوش	۳۷,۹۷۹,۷۴۰
۱۴	D=۱۴"	سرجوش	۵۸,۰۸۱,۸۴۰
۱۵	D=۱۶"	سرجوش	۶۱,۱۳۵,۹۷۰
۱۶	D=۱۸"	سرجوش	۶۳,۶۶۳,۷۳۰
۱۷	D=۲۰"	سرجوش	۶۶,۲۱۴,۲۶۰
۱۸	D=۲۴"	سرجوش	۷۱,۲۹۴,۹۴۰
۱۹	D=۲۶"	سرجوش	۹۷,۰۱۷,۹۷۰
۲۰	D=۲۸"	سرجوش	۱۰۰,۱۳۶,۶۷۰
۲۱	D=۳۰"	سرجوش	۱۰۳,۲۴۳,۲۰۰
۲۲	D=۳۲"	سرجوش	۱۰۶,۳۵۴,۱۳۰
۲۳	D=۳۴"	سرجوش	۱۰۹,۴۸۵,۰۰۰
۲۴	D=۳۶"	سرجوش	۱۱۵,۱۴۶,۳۶۰
۲۵	D=۳۸"	سرجوش	۱۱۸,۳۷۰,۶۴۰
۲۶	D=۴۰"	سرجوش	۱۲۱,۴۷۷,۱۷۰
۲۷	D=۴۲"	سرجوش	۱۲۲,۴۶۰,۰۴۰
۲۸	D=۴۴"	سرجوش	۱۳۰,۸۱۵,۵۳۰
۲۹	D=۴۶"	سرجوش	۱۳۲,۹۳۶,۴۳۰
۳۰	D=۴۸"	سرجوش	۱۳۷,۰۴۵,۱۶۰
۳۱	D=۵۰"	سرجوش	۱۴۰,۱۴۹,۴۹۰
۳۲	D=۵۲"	سرجوش	۱۴۳,۲۷۲,۵۹۰
۳۳	D=۵۴"	سرجوش	۱۴۶,۳۸۱,۳۱۰
۳۴	D=۵۶"	سرجوش	۱۴۹,۵۱۴,۳۹۰

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل پنجم - لوله کشی - عملیات تکمیلی لوله کشی

فصل پنجم - لوله کشی - عملیات تکمیلی لوله کشی

کد	آزمایشات هیدرو استاتیک - تحت فشار	گروه
MICWHT-01	۶۰۰۵۴۱	
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد
۰۱	ALL SIZES	اینج/ متر
۰۱	۱۶۲,۳۹۰	[۱]
		بهای واحد (ریال)

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل پنجم - لوله کشی - عملیات تکمیلی لوله کشی

فصل پنجم - لوله کشی - عملیات تکمیلی لوله کشی

گروه	کد
آزمایشات هیدرولاستاتیک - بدون فشار	MICWHT-۲ ۶۰۰۵۴۲
بهای واحد (ریال)	واحد
[۱]	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع
۲۴,۱۴۰	اینچ/ متر ALL SIZES

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل پنجم - لوله کشی - عملیات تکمیلی لوله کشی

فصل پنجم - لوله کشی - عملیات تکمیلی لوله کشی

کد	MICWAT	آزمایشات با هوای فشرده	گروه
۶۰۰۵۵۱			
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
.۰۱	D<۲"	اینج/متر	۱۷۲,۳۸۰
.۰۲	D>=۲"	اینج/متر	۹۲,۸۵۰
[۱]			

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل پنجم - لوله کشی - عملیات تکمیلی لوله کشی

فصل پنجم - لوله کشی - عملیات تکمیلی لوله کشی

کد	اسید شوئی	MICWCC	ردیف
۶۰۰۵۶۱			
واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع		
[۱]			
۱,۷۸۵,۸۸+	اینچ/ متر	ALL SIZES	.۱
گروه			
بهای واحد (ریال)			

لوله کشی

فصل ششم - عملیات پیش راه اندازی لوله کشی

- 1 هزینه عملیات پیش راه اندازی لوله کشی در گروه های پیش راه اندازی خطوط لوله کشی، پیش راه اندازی ملحقات لوله کشی (شیرها، اریفیس ها و صافی ها) طبقه بندی شده است.
- 2 هزینه تمامی کارهای مورد نیاز پیش راه اندازی خطوط لوله کشی از جمله: فلاشینگ خطوط، باز کردن تکیه گاه ها و آبرهای موقت (SPRING HANGER)، آزمایش شست یابی (LEAK TEST)، بستن مجدد فلنج ها و نصب GASKET های مربوط (REINSTATEMENT) و بطور کلی کارهای متعارف مورد نیاز پیش راه اندازی طبق مشخصات فنی در قیمت ردیف های منظور شده است.
- 3 هزینه تمامی عملیات پیش راه اندازی برای شیرهای کترل و اطمینان، از جمله بار کردن، نصب قطعات موقت، جایگزین آنها (به منظور انجام کارهای پیش راه اندازی خطوط)، نصب مجدد و انجام کترل های نهایی برای صافی ها از جمله نصب توری های موقت و دائم و برای اریفیس ها، باز کردن اریفیس ها، و اجرای (LINE BREAKING) و به طور کلی کارهای متعارف مورد نیاز پیش راه اندازی این گونه اقلام، در قیمت ردیف ها منظور شده است.
- 4 واحد اندازه گیری عملیات پیش راه اندازی خطوط لوله کشی "اینج - متر" کامل مسیرهای لوله کشی و برای شیر آلات، اریفیس ها و صافی ها جمع "اینج قطر" آنها می باشد.

فصل ششم - لوله کشی - عملیات پیش راه اندازی لوله کشی

گروه			کد
شیرهای کنترل و اندازه گیرها			M\PRCV
			۶۰۰۶۰۱
CLASS>۱۵۰۰	۶۰۰<CLASS=۱۵۰۰	CLASS=<۶۰۰	واحد
[۲] C۲	[۲] C۲	[۱] C۱	ردیف
۱,۲۸۸,۱۳۰	۱,۰۷۳,۵۹۰	۸۵۸,۶۱۰	اینچ/ قطر
.	۱,۴۰۱,۶۲۰	۱,۱۲۱,۰۵۰	D<=۱۲"
			۰۱
			D>۱۲"
			۰۲

فصل ششم - لوله کشی - عملیات پیش راه اندازی لوله کشی

کد	M\PRST	صفی ها	گروه
۶۰۰۶۱			
			بهای واحد (ریال)
			[۱]
.۰۱	CLASS<۶۰۰	اینج/قطر	۲۸۳,۵۶۰
.۰۲	۶۰۰<CLASS<۱۵۰۰	اینج/قطر	۲۵۴,۳۲۰
.۰۳	CLASS>۱۵۰۰	اینج/قطر	۴۲۵,۳۲۰

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل ششم - لوله کشی - عملیات پیش راه اندازی لوله کشی

فصل ششم - لوله کشی - عملیات پیش راه اندازی لوله کشی

کد	M\PROP	صفحات اریفیس	گروه
۶۰۰۶۲۱			
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر	واحد	بهای واحد (ریال)
.۰۱	CLASS<=۶۰۰	اینچ/ قطر	۲۱۷,۷۰۰
.۰۲	۶۰۰<CLASS<=۱۵۰۰	اینچ/ قطر	۲۷۲,۲۴۰
.۰۳	CLASS>۱۵۰۰	اینچ/ قطر	۲۲۳,۱۰۰

فصل ششم - لوله کشی - عملیات پیش راه اندازی لوله کشی

گروه			کد
شیرهای اطمینان			M\PRSV
			۶۰۰۶۳۱
CLASS>۱۵۰۰	۶۰۰<CLASS=۱۵۰۰	CLASS=<۶۰۰	واحد
[۲] C۲	[۲] C۲	[۱] C۱	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع
۱,۲۴۱,۳۸۰	۱,۰۳۴,۳۴۰	۸۲۷,۷۴۰	اینچ/ قطر
.	۱,۳۴۴,۹۲۰	۱,۰۷۵,۸۳۰	اینچ/ قطر

فصل ششم - لوله کشی - عملیات پیش راه اندازی لوله کشی

کد	M:PRPI	خطوط لوله کشی	گروه
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
۶۰۰۶۴۱		واحد	[۱]
.۱	ALL SIZES	اینج/متر	۵۶,۸۷۰

لوله کشی

فصل هفتم - کارهای متفرقه لوله کشی

1- قیمت ردیفهای خمکاری لوله ها قیمت متوسط هر متر لوله خم شده برای تمام شعاع ها و زاویه های خمکاری می باشد

2- واحد اندازه گیری "فلنج / اتصال جدا کننده" ، "عدد" می باشد.

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل هفتم - لوله کشی - کارهای متفرقه لوله کشی

فصل هفتم - لوله کشی - کارهای متفرقه لوله کشی

کد	MMSIFC1	بسن فلنج های جدا کننده = < ۶۰۰	گروه CLASS	
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)	[۱]
۱	D=2"	سرچوش	۵۱۲,۸۸۰	
۰۲	D=3"	سرچوش	۷۷۰,۱۴۰	
۰۳	D=4"	سرچوش	۱,۰۲۵,۷۶۰	
۰۴	D=5"	سرچوش	۱,۲۸۲,۰۲۰	
۰۵	D=6"	سرچوش	۱,۵۳۸,۶۴۰	
۰۶	D=8"	سرچوش	۲,۰۵۱,۵۱۰	
۰۷	D=10"	سرچوش	۲,۵۶۴,۳۹۰	
۰۸	D=12"	سرچوش	۳,۰۷۷,۲۷۰	
۰۹	D=14"	سرچوش	۳,۵۹۰,۱۵۰	
۱۰	D=16"	سرچوش	۴,۱۰۳,۰۳۰	
۱۱	D=18"	سرچوش	۴,۶۱۵,۹۱۰	
۱۲	D=20"	سرچوش	۵,۱۲۸,۷۹۰	
۱۳	D=24"	سرچوش	۶,۱۵۴,۵۴۰	
۱۴	D=26"	سرچوش	۶,۶۶۹,۰۷۰	
۱۵	D=28"	سرچوش	۷,۱۸۱,۹۵۰	
۱۶	D=30"	سرچوش	۷,۶۹۴,۸۳۰	
۱۷	D=32"	سرچوش	۸,۲۰۷,۷۱۰	
۱۸	D=34"	سرچوش	۸,۷۲۰,۵۹۰	
۱۹	D=36"	سرچوش	۹,۲۲۳,۴۶۰	
۲۰	D=38"	سرچوش	۹,۷۴۶,۳۴۰	
۲۱	D=40"	سرچوش	۱۰,۲۵۹,۲۲۰	
۲۲	D=42"	سرچوش	۱۰,۷۷۲,۱۰۰	
۲۳	D=44"	سرچوش	۱۱,۲۸۴,۹۸۰	
۲۴	D=46"	سرچوش	۱۱,۷۹۷,۸۶۰	
۲۵	D=48"	سرچوش	۱۲,۳۱۰,۷۴۰	
۲۶	D=50"	سرچوش	۱۲,۸۲۳,۶۱۰	
۲۷	D=52"	سرچوش	۱۳,۳۳۶,۴۹۰	
۲۸	D=54"	سرچوش	۱۳,۸۴۹,۳۷۰	
۲۹	D=56"	سرچوش	۱۴,۳۶۲,۲۵۰	

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل هفتم - لوله کشی - کارهای متفرقه لوله کشی

فصل هفتم - لوله کشی - کارهای متفرقه لوله کشی

کد	M:MSIFC۲	سطح مقطع	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر	واحد	گروه
۶۰۰۷۰۲	C:۶۰۰ < CLASS < ۱۵۰۰	بستان فلنج های جدا کننده			بهای واحد (ریال)
[۱]					
۰۱	D=۲"	سرجوش	۶۴۳,۱۶۰		
۰۲	D=۳"	سرجوش	۹۶۳,۰۹۰		
۰۳	D=۴"	سرجوش	۱,۲۸۲,۰۲۰		
۰۴	D=۵"	سرجوش	۱,۶۰۱,۳۰۰		
۰۵	D=۶"	سرجوش	۱,۹۲۴,۵۳۰		
۰۶	D=۸"	سرجوش	۲,۵۶۴,۳۹۰		
۰۷	D=۱۰"	سرجوش	۳,۲۰۷,۵۵۰		
۰۸	D=۱۲"	سرجوش	۳,۸۴۷,۴۱۰		
۰۹	D=۱۴"	سرجوش	۴,۴۸۸,۹۲۰		
۱۰	D=۱۶"	سرجوش	۵,۱۲۸,۷۹۰		
۱۱	D=۱۸"	سرجوش	۵,۷۷۱,۹۵۰		
۱۲	D=۲۰"	سرجوش	۶,۴۱۱,۸۱۰		
۱۳	D=۲۴"	سرجوش	۷,۶۹۴,۸۳۰		
۱۴	D=۲۶"	سرجوش	۸,۳۴۶,۳۴۰		
۱۵	D=۲۸"	سرجوش	۸,۹۷۶,۲۰۰		
۱۶	D=۳۰"	سرجوش	۹,۶۱۹,۳۶۰		
۱۷	D=۳۲"	سرجوش	۱۰,۲۵۹,۲۲۰		
۱۸	D=۳۴"	سرجوش	۱۰,۹۰۰,۷۳۰		
۱۹	D=۳۶"	سرجوش	۱۱,۵۴۰,۵۹۰		
۲۰	D=۳۸"	سرجوش	۱۲,۱۸۲,۷۵۰		
۲۱	D=۴۰"	سرجوش	۱۲,۸۲۳,۶۱۰		
۲۲	D=۴۲"	سرجوش	۱۳,۴۶۶,۷۷۰		
۲۳	D=۴۴"	سرجوش	۱۴,۱۰۶,۶۴۰		
۲۴	D=۴۶"	سرجوش	۱۴,۷۴۸,۱۵۰		
۲۵	D=۴۸"	سرجوش	۱۵,۳۸۸,۰۱۰		
۲۶	D=۵۰"	سرجوش	۱۶,۰۳۱,۱۷۰		
۲۷	D=۵۲"	سرجوش	۱۶,۶۷۱,۰۳۰		
۲۸	D=۵۴"	سرجوش	۱۷,۳۱۲,۵۴۰		
۲۹	D=۵۶"	سرجوش	۱۷,۹۵۲,۴۰۰		

فصل هفتم - لوله کشی - کارهای متفرقه لوله کشی

کد	M:MSIFC۳	بس تن فلنج های جدا کننده ۱۵۰۰	گروه
۶۰۰۷۰۳			
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
[۱]			
۰۲	D=۲"	سرجوش	۷۷۰,۱۴۰
۰۳	D=۳"	سرجوش	۱,۱۵۶,۰۴۰
۰۵	D=۴"	سرجوش	۱,۵۳۸,۶۴۰
۰۶	D=۵"	سرجوش	۱,۹۲۴,۵۳۰
۰۷	D=۶"	سرجوش	۲,۳۰۸,۷۸۰
۰۹	D=۸"	سرجوش	۳,۰۷۷,۲۷۰
۱۰	D=۱۰"	سرجوش	۳,۸۴۷,۴۱۰
۱۱	D=۱۲"	سرجوش	۴,۵۶۴,۷۸۰

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل هفتم - لوله کشی - کارهای متفرقه لوله کشی

فصل هفتم - لوله کشی - کارهای متفرقه لوله کشی

کد	M:MSIJ	نصب اتصال جداگانه	گروه	
ردیف	۶۰۰۷۱	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
۰۱	D=۲"	عدد	۷۱۷,۳۷۰	[۱]
۰۲	D=۳"	عدد	۱,۰۷۳,۵۸۰	
۰۳	D=۴"	عدد	۱,۴۳۳,۹۰	
۰۴	D=۵"	عدد	۱,۷۹۲,۶۰۰	
۰۵	D=۶"	عدد	۲,۱۸۰,۱۵۰	
۰۶	D=۸"	عدد	۴,۳۶۸,۹۹۰	
۰۷	D=۱۰"	عدد	۵,۴۶۵,۵۴۰	
۰۸	D=۱۲"	عدد	۶,۵۵۳,۴۸۰	
۰۹	D=۱۴"	عدد	۷,۶۴۵,۷۳۰	
۱۰	D=۱۶"	عدد	۸,۷۴۲,۲۸۰	
۱۱	D=۱۸"	عدد	۹,۸۳۴,۵۲۰	
۱۲	D=۲۰"	عدد	۱۰,۹۲۲,۴۷۰	
۱۳	D=۲۴"	عدد	۱۲,۱۱۱,۲۷۰	
۱۴	D=۲۶"	عدد	۱۴,۲۰۳,۵۱۰	
۱۵	D=۲۸"	عدد	۱۵,۲۹۵,۷۶۰	
۱۶	D=۳۰"	عدد	۱۶,۳۹۲,۳۱۰	
۱۷	D=۳۲"	عدد	۱۷,۴۸۴,۵۵۰	
۱۸	D=۳۴"	عدد	۱۸,۵۷۶,۸۰۰	
۱۹	D=۳۶"	عدد	۱۹,۶۶۹,۰۵۰	
۲۰	D=۳۸"	عدد	۲۰,۴۹۸,۱۴۰	
۲۱	D=۴۰"	عدد	۲۱,۵۸۱,۴۵۰	
۲۲	D=۴۲"	عدد	۲۲,۶۵۹,۳۲۰	
۲۳	D=۴۴"	عدد	۲۲,۷۲۵,۷۵۰	
۲۴	D=۴۶"	عدد	۲۴,۸۲۵,۲۱۰	
۲۵	D=۴۸"	عدد	۲۵,۹۰۱,۰۸۰	
۲۶	D=۵۰"	عدد	۲۶,۹۸۱,۶۷۰	
۲۷	D=۵۲"	عدد	۲۸,۰۵۷,۵۴۰	
۲۸	D=۵۴"	عدد	۲۹,۱۳۸,۱۳۰	
۲۹	D=۵۶"	عدد	۳۰,۲۱۸,۷۲۰	

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل هفتم - لوله کشی - کارهای متفرقه لوله کشی

فصل هفتم - لوله کشی - کارهای متفرقه لوله کشی

کد	M:MSLA	نصب بازوی بارگیری نفت	گروه
۶۰۰۷۲۱			
			بهاي واحد (ريال)
			[۱]
.۰۱	D: ۲"	عدد	۱۰,۷۸۲,۴۲۰
.۰۲	D: ۳"	عدد	۱۶,۱۶۹,۹۴۰
.۰۳	D: ۴"	عدد	۲۱,۵۶۱,۶۵۰

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل هفتم - لوله کشی - کارهای متفرقه لوله کشی

فصل هفتم - لوله کشی - کارهای متفرقه لوله کشی

کد	M MSSP	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۰۰۷۳۱					نصب اسپرینکلر آتش نشانی
					بهای واحد (ریال)
.۱	ALL SIZES	عدد	[۱]	واحد	۶۵۲,۰۶۰

فصل هفتم - لوله کشی - کارهای متفرقه لوله کشی

کد	M:MSFB	نصب جعبه آتش نشانی	گروه
۶۰۰۷۴۱			
		دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد
			ردیف
۰۱	ALL SIZES	عدد	۶,۹۷۲,۰۷۰
[۱]		واحد	بهای واحد (ریال)

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل هفتم - لوله کشی - کارهای متفرقه لوله کشی

فصل هفتم - لوله کشی - کارهای متفرقه لوله کشی

کد	M:MSBN	عمیات خم کاری لوله	گروه
۶۰۰۷۵۱			
			بهاي واحد (ريال)
			[۱]
.۰۱	D: ۲"	مترا	۷۱۲,۴۲۰
.۰۲	D: ۳"	مترا	۹۲۶,۲۶۰
.۰۳	D: ۴"	مترا	۱,۲۸۲,۴۷۰
.۰۴	D: ۵"	مترا	۱,۶۵۶,۱۷۰
.۰۵	D: ۶"	مترا	۱,۹۳۱,۹۶۰

نصب تجهیزات، رنگ و عایق

فصل دهم - نصب تجهیزات دور

1- مینای تقسیم‌بندی و تفکیک هزینه نصب پمپ‌ها و کمپرسورها، نوع اتصال دستگاه و محرکه مربوط(با کوپلینگ با مستقیم)، قرارگرفتن دستگاه و محرکه روی یک شاسی و یا جدا از هم و وضعیت ورودی و خروجی پمپ (INLINE) بودن یا نبودن می‌باشد. پمپ‌های METERING COUPLED محسوب می‌شوند. در تقسیم‌بندی پمپ‌ها و کمپرسورها، انواع آنها از نظر مکانیکی(مثل PLUNGER و CENTRIFUGAL GEAR، ...) و سرویس آنها از نظر نوع سیال در هزینه نصب تأثیری ندارد.

2- هزینه بارگیری و حمل از ابزار پیمانکار به محل نصب در قیمت‌های این فصل منظور شده است.

3- هزینه تأمین انواع ورق‌های فولادی و فولادی زنگنزن یا برنجی برای بدگذاری و آماده‌سازی فونداسیون‌ها و هم‌محوری در قیمت‌های این بخش منظور شده است. در مورد تجهیزات خاصی که ورق‌های فولادی زیرشاسی و با شیم‌هم‌محوری توسط سازندگان آنها تأمین می‌شود، کاهش بها منظور نمی‌گردد.

4- هزینه تأمین گروت برای تجهیزات دور عمومی در قیمت‌های این فصل منظور شده است.

5- قیمت‌های این فصل برای اجرای مراحل مختلف کار به روش‌های گوناگون، یکسان است.

6- هزینه نصب محرک تجهیزاتی که شاسی مجاور نهادن، از ردیف‌های مربوط به محرک‌ها و مولدها محاسبه می‌شود. انتخاب ردیف قیمت برای متحرک(پمپ، کمپرسور ...) در این حالت، وزن تجهیزات دور، وزن محرک‌های مربوط می‌باشد.

7- قیمت‌های این فصل، هزینه‌های ساخت و نصب جک بولوهای تنظیم تجهیزات روی پداستالها و با سوراخ‌های هواگیری روی ورق شاسی را شامل نمی‌شود ولی تمامی عملیات لازم برای نصب تا پیش‌راهنمازی را در بر می‌گیرد.

8- هزینه نصب متعلقات جانبی تجهیزات دور که بر روی شاسی اصلی دستگاه نصب می‌شود در قیمت نصب دستگاه منظور شده است لیکن در مورد سیستمهای جانبی از قبیل سیستم روغنکاری مجزا، سیستمهای فیلتر هوایی و روودی برای توربین‌های گاز و یا ... به صورت(PACKAGED) هزینه‌های نصب بسته به نوع تجهیزات جانبی از ردیف‌های مربوط حداکانه محاسبه می‌شود.

به عنوان مثال کمپرسور سرویس ایجاد برودت یا کمپرسور تراکم گاز تزریقی به چاه کمپرسور انتهای یک پالیشگاه گاز و ... که محرک آن توربین گاری با اجرای منفصله زیر باشد:

1-8 کمپرسور یک شاسی

2-8 دستگاه GAS GENERATOR و توربین قدرت و گیریکس یک شاسی

3-8 سیستم روغنکاری کمپرسور یک شاسی

4-8 سیستم روغنکاری توربین قدرت و G.G. یک شاسی

5-8 کولرهای هوایی روغن به تعداد هر سرویس

6-8 محفظه هوایی و روودی به G.G. یک PACKAGE

7-8 لوله کشی‌های رابط بین بسته‌های روغنکاری مختلف و تجهیزات اصلی(کمپرسور و توربین‌ها) و بین کولرهای هوایی خلک‌کننده روغن و سیستمهای روغنکاری

هزینه بندهای 1-8 و 2-8 از ردیف‌های نصب تعریف شده در این فصل محاسبه می‌شود و هزینه بندهای 3-8 و 4-8 از ردیف نصب EQUIPMENT محاسبه می‌گردد. هزینه بند 5-8 براساس قیمت نصب کولرهای هوایی و لوله‌کشی‌های رابط(بند 7-8)، براساس قیمت اقلام لوله‌کشی مختلف محاسبه می‌شود. به عبارت دیگر از نظر عمليات واحد، هر چند این مجموعه متعلق به کمپرسور است ولی هزینه نصب هر یک از اجزا براساس ردیف جداگانه محاسبه می‌شود.

9- عملیات تکمیلی نصب و پیش‌راهنمازی تجهیزات دور متشتمل بر کارهای زیر می‌باشد.

1-9 هم‌محوری با متحرک در دو حالت انفصال و اتصال لوله‌های ورودی و خروجی به متحرک برای حصول اطمینان از محدوده مجاز تنیش واردہ به دستگاه توسط لوله‌ها.

2-9 شستشوی محفظه باناقانها با حلal و پرکردن محفظه‌ها با روغن توصیه شده توسط سازنده و نصب OILER.

3-9 نصب COUPLING SPACER و کارڈ محافظ آن.

4-9 دوران آرام محور برای حصول اطمینان از نصب صحیح آب بند مکانیکی و انواع دیگر آب‌بندها و نصب یا تعویض O-RING در صورت نیاز و تنظیم GLAND پشت آنها.

5-9 پاک کردن RUST - PREVENTIVE از روی محورها و سایر قطعات دیگر

6-9 نصب لوله‌های AUXILIARY و چک‌کردن صحت و کامل بودن آنها و نصب SIGHT GLASS لوله‌های رفت و برگشت آب خلک‌کننده.

7-9 نصب گاسکت‌های اصلی لوله‌های ورودی و خروجی و سایر لوله‌های جانبی دیگر و محکم‌کردن اتصال لوله‌ها به متحرک.

8-9 علاوه بر کارهای عمومی پیش‌گفته، موارد ذیل نیز باید برای پیش‌راهنمازی کمپرسورها انجام شود:

9-8 فلاشینگ لوله‌های روغنکاری با روغن داغ و در پایان این مرحله، نصب فیلترهای اصلی روغن و آماده‌سازی سیستم روغنکاری برای سرویس عادی.

9-9 پر کردن مخزن‌های روغن و مواد شیمیایی سیستمهای جانبی با مواد توصیه شده توسط سازنده

9-10 نصب باناقانهای تراست و رادیال یا چک‌کردن آنها از نظر صحت نصب و CLEARANCE.

9-11 اندازه‌گیری فاصله CASING از طریق نقاط تخلیه کف و دوران آرام روتور.

9-12 موادر ذیل نیز باید برای پیش‌راهنمازی فن‌های کولرهای هوایی انجام شود:

9-13 چک کردن تراز و یا عمود بودن کامل محورها.

9-14 تنظیم راژیه پرده‌ها

9-15 اندازه‌گیری و پیکسان‌سازی فاصله نوک پرده‌ها با رینگ اطراف(TIP CLEARANCE).

9-16 چک کردن میزان کشش تسممهها و تنظیم آنها طبق دستورالعمل سازنده.

9-17 اجرای سایر باناقانهای تراست و رادیال یا چک‌کردن آنها از نظر صحت نصب و در دستورالعمل‌های آنها معکوس شده است.

10- هزینه انجام کارهای پیش‌راهنمازی پمپ‌های دارای کوپلینگ، معادل 15% و هزینه پیش‌راهنمازی پمپ‌های بدون کوپلینگ، معادل 6% هزینه نصب آنها می‌باشد.

11- هزینه فلاشینگ لوله‌های روغنکاری، خارج از هزینه‌های پیش‌راهنمازی و از گروه لوله‌کشی محاسبه می‌شود.

12- هزینه انجام کارهای پیش‌راهنمازی فن‌ها و بلوئرها، معادل 5/18% هزینه نصب آن می‌باشد.

13- هزینه انجام کارهای پیش‌راهنمازی فن‌ها و بلوئرها، معادل 10% هزینه نصب آنها می‌باشد.

14- برای تجهیزات خاص، از قبیل توربین‌های بخار و یا گاز SPECIAL ، که تحت نظارت نماینده سازنده پیش‌راهنمازی می‌شوند، هرگاه پیمانکار نصب، نیروی انسانی، ابزار و تجهیزات لازم برای این کار را تأمین نماید، هزینه‌های مربوط به صورت نفر- روز و کرایه دستگاه محاسبه می‌شود.

15- منظور از توربین‌های گاز از نوع PACKAGED MODULES ، مجموعه‌ای از اجزاء GAS GENERATOR یا موتور درونسوز، داکت‌های انتقال دود و توربین قدرت است که در یک محفظه بسته و توسط سازنده به صورت یکپارچه نصب می‌شوند.

16- تجهیزاتی مانند MIXER و AGITATORS در گروه MACHINERY ON EQUIPMENT قرار می‌گیرند.

فصل دهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات دوار

کد	M*MAPM-1	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۰۱۰۱					پمپ ها - پمپ و موتور با کوبینگ با یک شاسی
					بهای واحد (ریال)
				[۱]	
.۰۱	W: UP TO ۵۰۰ KG		کیلوگرم	۱۴۵,۶۹۰	
.۰۲	W: ۵۰۱-۱۲۵۰ KG		کیلوگرم	۱۱۴,۳۸۰	
.۰۳	W: ۱۲۵۰-۲۵۰۰ KG		کیلوگرم	۸۲,۱۲۰	
.۰۴	W: ۲۵۰۱-۵۰۰۰ KG		کیلوگرم	۶۱,۶۳۰	
.۰۵	W: >۵۰۰۰ KG		کیلوگرم	۴۷,۸۹۰	

فصل دهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات دوار

کد	نامه وزنی/ اندازه/ قطر	ردیف	CLOSE COUPLD
۶۰۱۰۲	سطح مقطع		پمپ ها - پمپ و موتور -
	واحد		گروه
			بهاي واحد (ريال)
.۰۱	کيلوگرم	W: UP TO ۵۰۰ KG	۱۰۵,۸۵۰
.۰۲	کيلوگرم	W: >۵۰۰ KG	۸۵,۸۸۰
			[۱]

فصل دهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات دوار

کد	IN_LINEx	پیپ ها - از نوع	گروه
۶۰۱۰۳	M+MAPM-۲		
		دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	ردیف
		واحد	واحد
		(بهای واحد (ریال)	
.۰۱	W: UP TO ۵۰۰ KG	کیلوگرم	۱۰۰,۲۶۰
.۰۲	W: ۵۰۱-۱۲۵۰ KG	کیلوگرم	۸۳,۵۱۰
.۰۳	W: ۱۲۵۰-۲۵۰۰ KG	کیلوگرم	۶۱,۷۴۰
.۰۴	W: ۲۵۰۱-۵۰۰۰ KG	کیلوگرم	۴۵,۵۴۰
.۰۵	W: >۵۰۰۰ KG	کیلوگرم	۳۵,۲۰۰
			[۱]

فصل دهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات دوار

کد	M+MAPM-۴	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۰۱۰۴					پمپ ها - پمپ و موتور با شاسی جداگانه
					بهای واحد (ریال)
				[۱]	۹۴,۶۱۰
		.۱	W: UP TO ۲۵۰۰ KG	کیلوگرم	کیلوگرم
		.۲	W: ۲۵۰۱-۵۰۰۰ KG	کیلوگرم	۷۰,۵۵۰
		.۳	W: >۵۰۰۰ KG	کیلوگرم	۵۴,۱۴۰

فصل دهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات دوار

کد	MrMACP.1	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۰۱۰۱					کمپرسورها - کمپرسور و محركه با شاسي مشترك
					بهای واحد (ریال)
.۱	W:ALL WEIGHTS	کیلوگرم	۹۱,۲۶۰	[۱]	

فصل دهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات دوار

کد	نام	فقط	دسته بندی
۶۰۱۰۲۱	MAFN-۱	فناوری	
	گروه		
	فناوری		
	بهای واحد (ریال)	واحد	ردیف
	[۱]		
	۱۴۳,۵۶۰	کیلوگرم	W: ALL WEIGHTS

فصل دهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات دوار

کد	MzMADR-1	ردیف
گروه	محركه ها و مولدها - محركه / مولد - مونتاژ توسط سازنده	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع
بهای واحد (ریال)	واحد	ردیف
[۱]		
۴۹,۴۸۰	کیلوگرم	W:> UP TO ۵۰۰۰ KG
۳۴,۶۱۰	کیلوگرم	W:> ۵۰۰۰-۱۰۰۰۰ KG

فصل دهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات دوار

کد	M2MADR.۲	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۰۱۰۳۲					محرکه ها و مولدها - اضافه بها برای مولدها
					بهای واحد (ریال)
		.۱	ALL SIZES	کیلوگرم	[۱]

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل دهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات دوار

فصل دهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات دوار

کد	M+MADR.۳	ردیف
محرکه ها و مولدها - موتورهای احتراق داخلی	DAMENه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	
گروه		
بهای واحد (ریال)	واحد	
[۱]		
۵۸,۸۹۰	کیلوگرم	W:>UP TO ۵۰۰۰ KG .۰۱
۵۵,۳۰۰	کیلوگرم	W:>۵۰۰۰-۱۰۰۰۰ KG .۰۲
۴۷,۵۶۰	کیلوگرم	W: >۱۰۰۰۰ KG .۰۳

فصل دهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات دوار

کد	M*MADR.٤	ردیف
گروه	محركه ها و مولدها - توربین گازی - مدول های بسته ای	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع
بهای واحد (ریال)	واحد	ردیف
[١]		
٤٠,٨٥٠	کیلوگرم	W:ALL WEIGHTS

فصل دهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات دوار

کد	M <small>TMADR</small> ۰۵	ردیف
گروه	محركه ها و مولدها - داکتهای ورود و خروج هوا و دود - G.T-	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع
بهای واحد (ریال)	واحد	ردیف
[۱]		
۴۶,۷۷۰	کیلوگرم	ALL SIZES

فصل دهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات دوار

کد	مانشین آلات روی تجهیزات ثابت	گروه		
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)	M2MAEQ
.۰۱	W: UP TO ۵۰۰ KG	کیلوگرم	۹۲,۴۴۰	FLANGE MOUNTED
.۰۲	W: >۵۰۰ KG	کیلوگرم	۸۰,۴۴۰	BRACKET MOUNTED
[۱] +۱				
[۲] +۲				

نصب تجهیزات، رنگ و عایق

فصل یازدهم - نصب تجهیزات ثابت و بستهای (PACKAGED)

1- منظور از تجهیزات بسته‌ای (PACKAGED) مجموعه‌ای از دستگاه‌ها و تجهیزات مختلف اعم از ثابت و دورانی باشد که همراه با لوله‌کشی‌ها و کابل‌کشی‌های مربوط روی یک شاسی قرار دارند. پیمانکار مسؤولیت نصب و تراز کردن مجموعه را روی تکیه‌گاه (فونداسیون) مربوط بعده دارد.

چنانچه طبق مشخصات فنی کارخانه سازنده این مجموعه‌ها نیاز به عملیات پیشراهندازی (از قبیل شستشوی شیمیایی، فلاشینگ و ...) داشته باشد هزینه آن با استفاده از مبانی این فهرست‌بها و با تفاوت کارفرما بصورت درصدی از هزینه نصب محاسبه می‌شود.

2- هزینه کارهایی که در دوره پیشراهندازی تجهیزات ثابت صورت می‌گیرد، در قیمت ردیفهای مربوط پیش‌بینی شده است.

3- هزینه تأمین گروت در قیمت‌های این بخش منظور نشده است.

4- در مواردی که مخزن‌ها مرتفع (ELEVATED TANKS)، به همراه پایه‌ها بصورت پیش‌ساخته و یکپارچه تحويل شود، قیمت نصب آن معادل 80% قیمت نصب طروف عمودی بر روی فونداسیون بتنی محاسبه می‌شود. و در صورتی که مخزن و پایه‌ها جدا از هم برای نصب تحويل شده باشند، قیمت نصب پایه‌ها براساس نصب سازه‌های فلزی و قیمت مخزن ردیف نصب طروف بر روی سازه‌های فلزی محاسبه می‌شود.

5- برای تعیین قیمت نصب SUCTION HEATER یا هیترهایی که بصورت تیوب باندل بر روی فلتچ مخزن‌ها و یا طروف دیگر نصب می‌شوند، از ردیفهای مبدل‌های فلنجی HEAT EXCHANGER FLANGE MOUNTED استفاده می‌شود.

6- هزینه نصب کوره‌ها و بویلهای پیش‌ساخته، از ردیف PACKAGED EQUIPMENT محاسبه می‌شود.

7- قیمت منظور شده برای آزمایش هیدرواستاتیک مخزن‌های ذخیره (استوانه‌ای)، شامل لوله‌کشی موقعت از محل برداشت آب، پمپاژ آب به داخل مخزن طبق دستورالعمل‌ها و مشخصات فنی پیمان و کنترل روزانه و ترازیابی اطراف پی مخزن و تهیه نمودارها و گرایش‌های مربوط، تخلیه مخزن و لایروبی و تمیزکاری مخزن و جمع اوری و برچیدن لوله‌کشی‌ها و وسائل اضافی است.

8- قیمت منظور شده برای آزمایش هیدرواستاتیک مبدل‌های حرارتی، برای هر دو قسمت پوسته و تیوب آنها است.

9- برای ساخت انواع BLIND FLANGE لازم جهت آزمایش هیدرواستاتیک، اضافه بھایی محاسبه نمی‌شود و هزینه این عملیات در قیمت آزمایش منظور شده است.

10- برای آزمایش‌های هیدرواستاتیک، هزینه تأمین آب در محدوده محل اجرای کار (به شعاع حداقل 5 کیلومتر از محل مصرف) بعده کارفرماس است ولی انتقال آن در داخل این محدوده به عهده پیمانکار است.

11- تأثیر تعداد نازل‌ها در آزمایش‌های هیدرواستاتیک تجهیزات نادیده گرفته می‌شود و قیمت یکسان برای آنها منظور می‌شود.

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳
فصل یازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات ثابت و بستهای

فصل یازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات ثابت و بستهای

کد	M2EQPK	تجهیزات بسته ای	گروه
۶۰۱۱۰۱			
		دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد
		ردیف	
			بهای واحد (ریال)
[۱]			
۷۰,۱۷۰	کیلوگرم	W: UP TO ۲۰۰۰ KG	.۰۱
۶۱,۱۹۰	کیلوگرم	W: >۲۰۰۰-۵۰۰۰ KG	.۰۲
۴۸,۴۳۰	کیلوگرم	W: > ۵۰۰۰ KG	.۰۳

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳
فصل یازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات ثابت و بستهای

فصل یازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات ثابت و بستهای

کد	M <small>ATERIAL</small> E <small>QUIPMENT</small> Q <small>UANTITY</small> S <small>PECIFICATIONS</small>	ظروف و درامها - نوع افقی روی بی بتنی	گروه
۶۰۱۱۱	MrEQVS-1		
		واحد	بهای واحد (ریال)
		واحد	[۱]
.۱	W: UP TO 10000 KG	کیلوگرم	۳۷,۲۲۰
.۲	W: >10000-30000 KG	کیلوگرم	۳۲,۲۹۰

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳
فصل یازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات ثابت و بستهای

فصل یازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات ثابت و بستهای

کد	M <small>ATERIAL</small> <small>E<small>QUIPMENT</small></small> <small>Q<small>UANTITY</small></small> <small>V<small>ARIETY</small></small> <small>S<small>PECIFICATIONS</small></small> .۲	ظروف و درامها - نوع عمودی روی بی بتنی	گروه
ردیف	دادمه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
۰.۱	W: UP TO ۱۰۰۰۰ KG	کیلوگرم	۵۰,۲۹۰
۰.۲	W: >۱۰۰۰۰-۳۰۰۰۰ KG	کیلوگرم	۴۴,۲۵۰
[۱]			

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳
فصل یازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات ثابت و بستهای

فصل یازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات ثابت و بستهای

کد	M <small>ATERIAL</small> E <small>QUIPMENT</small> H <small>ARDWARE</small> +1	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۰۱۱۲۱					مبدل ها - نصب روی پی بتني
					بهای واحد (ریال)
					[۱]
.۰۱	W: UP TO ۱۰ TON			تن	۲۳,۶۹۷,۳۴۰
.۰۲	W: ۱۰-۲۰ TON			تن	۱۹,۴۹۵,۳۵۰
.۰۳	W >۲۰ TON			تن	۱۸,۱۳۶,۹۴۰

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳
فصل یازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات ثابت و بستهای

فصل یازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات ثابت و بستهای

کد	M <small>YEQHE-۲</small>	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۰۱۱۲۲					مبدل ها - نصب توسط فلنج
					بهای واحد (ریال)
				[۱]	
.۱	W: UP TO 1 TON			تن	۵۴,۱۲۰,۸۷۰
.۲	W: >1 TON			تن	۴۸,۱۰۷,۴۴۰

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳
فصل یازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات ثابت و بستهای

فصل یازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات ثابت و بستهای

کد	دستگاه برتاب و دریافت تپیک	M2EQLR	ردیف
گروه			
دهای واحد (ریال)	واحد	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	
[۱]			
۳۱,۱۶۶,۰۴۰	تن	W: UP TO ۵ TON	.۰۱
۲۱,۶۷۴,۶۲۰	تن	W: >۵ TON	.۰۲

نصب تجهیزات، رنگ و عایق

فصل دوازدهم - مخازن ذخیره استوانه ای

۱- در قیمت ردیفهای تخلیه و باراندازی و صفائی مصالح مخازن سقف شناور جوکردن و صفائی و چیدن ورقهای مخزن و همچنین آماده کردن محل صفائی منظور شده است.

۲- ردیفهای نصب و جوشکاری از جمله شامل حمل قطعات از محل صفائی به محل نصب، تعیین مختصات و تراز پابی محل نصب، اندازه کردن ورقها و بریش آنها (در موارد لازم) و اصلاح ورقهای معیوب (در حد متعارف)، آهنگری در محلهای روی همآمدگی ورقها توسط وسائل نگهدارنده و ایجاد سکو و تهیه تکیه گاه های مناسب (برای نصب بدنه) و برداشت زوائد از روی ورقها می باشد.

۳- هزینه نصب و جوشکاری نازلها، دریچه ها، منهولها، فلنجها و همچنین ورقهای تقویتی، در بدنه، سقف، نرده و حفاظ اطراف سقف (مخازن سقف ثابت) در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.

۴- سازه های سقف ثابت نوع خربیا (بدون ستون) شامل خرباهای (TRUSS)، رافترها (RAFTERS)، لایه های (PURLINS)، میل مهارها (TIE RODS)، بادینها (BRACINGS) و سایر قطعات اتصالی است.

۵- ردیفهای نصب و جوشکاری سقف شناور، شامل ورقهای پایینی و بالایی سقف (LOWER , UPPER DECK)، ورقها و قطعات داخلی سقف (RIM , TRUSS , COMPARTMENT , GUIDE POLE...)، منهولها، فلنجها، هواکشها، نازلها، تکیه گاه های سقف حوضجه تخلیه آب سقف و لوله مفصلی مربوط، غلاف اندازه گیری سطح (GUIDE POLE)، پله متحرک روی سقف شناور، حلقه لاستیکی آب بندی (SEAL TUBE) و به طور کلی تمامی قطعات و اجزایی است که به نوعی به سقف شناور متصل می شوند.

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - مخازن ذخیره استوانهای

فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - مخازن ذخیره استوانهای

کد	بار اندازی و صفاتی مصالح مخزن	گروه
M2TK-1	باز اندازی و صفاتی مصالح مخزن	
۶۰۱۲۰۱		
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد
	(بهای واحد (ریال)	
.۰۱	CAP: UP TO ۶۰۰۰ M³	تن
.۰۲	CAP: > ۶۰۰۰ - ۱۵۰۰۰ M³	تن
.۰۳	CAP: > ۱۵۰۰۰ - ۴۵۰۰۰ M³	تن
.۰۴	CAP: > ۴۵۰۰۰ M³	تن
	۴,۰۷۳,۵۵۰	[۱]
	۳,۲۱۵,۹۶۰	
	۲,۹۶۰,۴۳۰	
	۱,۷۸۲,۱۸۰	

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - مخازن ذخیره استوانهای

فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - مخازن ذخیره استوانهای

کد	M ₂ TK.۲	نصب جوشکاری کف مخازن	گروه
۶۰۱۲۱			
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
.۰۱	CAP: UP TO ۶۰۰۰ M ^۳	تن	۱۲۸,۸۰۴,۴۲۰
.۰۲	CAP: > ۶۰۰۰ - ۱۵۰۰۰ M ^۳	تن	۱۱۸,۹۲۲,۶۹۰
.۰۳	CAP: > ۱۵۰۰۰ - ۴۵۰۰۰ M ^۳	تن	۱۱۳,۱۴۸,۴۷۰
.۰۴	CAP: > ۴۵۰۰۰ M ^۳	تن	۹۷,۱۸۹,۰۸۰

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - مخازن ذخیره استوانهای

فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - مخازن ذخیره استوانهای

کد	M ₂ TK-۲	نسب جوشکاری بدنه مخازن	گروه
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
.۰۱	CAP: UP TO ۶۰۰۰ M ^۳	تن	۱۹۱,۸۳۶,۸۵۰
.۰۲	CAP: > ۶۰۰۰ - ۱۵۰۰۰ M ^۳	تن	۱۷۸,۹۳۵,۱۴۰
.۰۳	CAP: > ۱۵۰۰۰ - ۴۵۰۰۰ M ^۳	تن	۱۶۶,۷۶۱,۸۶۰
.۰۴	CAP: > ۴۵۰۰۰ M ^۳	تن	۱۵۰,۶۱۳,۶۶۰

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳
فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - مخازن ذخیره استوانهای

فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - مخازن ذخیره استوانهای

کد	M ₂ TK.۴	نصب و جوشکاری سقف ثابت مخازن	گروه
۶۰۱۲۳۱	M ₂ TK.۴	نصب و جوشکاری سقف ثابت مخازن	گروه
			کد
			M ₂ TK.۴
			نامه وزنی/ اندازه/ قطر
			ردیف
			سطح مقطع
			واحد
			واحد
			بهای واحد (ریال)
			[۱]
.۰۱	CAP: UP TO ۶۰۰۰ M ³	تن	۱۶۲,۹۰۵,۲۰۰
.۰۲	CAP: > ۶۰۰۰ - ۱۵۰۰۰ M ³	تن	۱۵۰,۱۵۰,۶۷۰
.۰۳	CAP: > ۱۵۰۰۰ - ۴۵۰۰۰ M ³	تن	۱۳۷,۹۲۱,۳۰۰
.۰۴	CAP: > ۴۵۰۰۰ M ³	تن	۱۳۱,۱۴۸,۳۰۰

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - مخازن ذخیره استوانهای

فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - مخازن ذخیره استوانهای

کد	M ₂ TK.۵	نصب و جوشکاری سقف شناور مخازن	گروه
۶۰۱۲۴۱			
		دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف
		واحد	بهای واحد (ریال)
.۰۱	CAP: UP TO ۶۰۰۰ M ³	تن	۲۰۴,۰۱۱,۳۳۰
.۰۲	CAP: > ۶۰۰۰ - ۱۵۰۰۰ M ³	تن	۱۸۸,۴۷۶,۵۹۰
.۰۳	CAP: > ۱۵۰۰۰ - ۴۵۰۰۰ M ³	تن	۱۷۴,۲۳۷,۸۱۰
.۰۴	CAP: > ۴۵۰۰۰ M ³	تن	۱۶۶,۴۵۱,۰۰۰
			[۱]

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - مخازن ذخیره استوانهای

فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - مخازن ذخیره استوانهای

کد	نام	تصویر	دسته بندی	توضیحات
M2TK.6	WIND GIRDER		نصب و جوشکاری	
۶۰۱۲۵۱				
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	واحد	بهای واحد (ریال)
.۱	FOR ALL TANKS CAPACITIES	کیلوگرم	کیلوگرم	[۱]
	۲۰۶,۴۵۰			

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - مخازن ذخیره استوانه ای

فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - مخازن ذخیره استوانه ای

کد	M ₂ TK ₇	نصب و جوشکاری پله بدنه مخازن	گروه
۶۰۱۲۶۱			
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
.۱	FOR ALL TANKS CAPACITIES	کیلوگرم	۲۳۹,۲۵۰
[۱]			

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - مخازن ذخیره استوانه ای

فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - مخازن ذخیره استوانه ای

کد	نامه وزنی/ اندازه/ قطر	واحد	گروه
MTK-۸	سطح مقطع	ردیف	نصب و جوشکاری سازه های تیر و ستونی
۶۰۱۲۷۱	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر	واحد	بهای واحد (ریال)
.۱	FOR ALL TANKS CAPACITIES	کیلوگرم	[۱]
			۲۰۴,۷۶۰

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - مخازن ذخیره استوانهای

فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - مخازن ذخیره استوانهای

کد	M ₂ TK-۹	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۰۱۲۸۱					نصب و جوشکاری سازه های خربایی
					بهای واحد (ریال)
					[۱]
		.۱	FOR ALL TANKS CAPACITIES	کیلوگرم	۲۲۵,۹۹۰

نصب تجهیزات، رنگ و عایق

فصل سیزدهم - نصب تجهیزات متفرقه (MISCELLANEOUS EQUIPMENT)

۱-هزینه نصب جرقه‌یاری سقفی، شامل هزینه تمامی عملیات از قبیل نصب و تراز ریلهای دو طرف، مجموعه موتورها و گیریکسها و درام و سایپورت‌های کابل و انجام کارهای برقی و ...، براساس ردیفهای این فصل محاسبه می‌شود.

۲-هزینه نصب باسکوولها نیز شامل انجام تمامی کارهای برقی مکانیکی تا مرحله انجام آزمایش‌های قبل از بهره‌برداری براساس ردیفهای این فصل محاسبه می‌شود.

۳-أنواع بالابرهای برقی و پادی با یک قیمت، نصب می‌شوند.

۴-هزینه نصب محرکهای سیستم‌های انتقال توان، از قبیل الکتروموتورها، موتورهای درونسوز و غیره، از ردیفهای مربوط در بخش نصب تجهیزات دوار محاسبه می‌شود و فقط هزینه نصب تسممهای، بولی‌ها، چرخ زنجیرها، کوپلینگ‌های طوبی سایر پایه‌ها و بستهای و حفاظه‌های مربوط و تنظیمات هم‌زیاری آنها از ردیفهای این بخش محاسبه می‌شود.

۵-هزینه تأمین گروت در قیمت‌های این فصل منظور نشده است.

فصل سیزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات متفرقه

کد	نام و مشخصه	دسته بندی	ردیف
M2MSCR	جرثقیل سقفی		۶۰۱۲۰۱
۰۱	CAPACITY: UP TO ۱۰ TON	تن	واحد
۰۲	CAPACITY: >۱۰ TON	تن	[۱]
	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع		بهای واحد (ریال)

فصل سیزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات متفرقه

کد	بالابرها	M2MSHS	ردیف
گروه			
بهای واحد (ریال)	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	
[۱]			
۸۰,۵۴۹,۰۹۰	تن	ALL SIZES	.۱

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل سیزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات متفرقه

فصل سیزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات متفرقه

کد	نام و مشخصه	ردیف
کد	نام و مشخصه	ردیف
M2MSTR	نام و مشخصه	ردیف
۶۰۱۲۲۱	نام و مشخصه	ردیف
واحد	واحد	واحد
کیلوگرم	کیلوگرم	کیلوگرم
W: UP TO ۵۰۰ KG	W: >۵۰۰-۲۰۰۰ KG	W: >۲۰۰۰ KG
.۰۱	.۰۲	.۰۳

فصل سیزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات متفرقه

کد	تجهیزات کارگاهی	ردیف	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	گروه
۶۰۱۳۲۱	MrMSWE				بهای واحد (ریال)
					[۱]
		.۱	تن	ALL TYPES	۳۲,۷۹۴,۹۰۰

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل سیزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات متفرقه

فصل سیزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات متفرقه

کد	کد	نام	نام	نام
ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف
۶۰۱۳۴۱	MrMSWB	باسکولها	کد	گروه
.۰۲	CAPACITY:>۳۰ TON	تن	واحد	بهای واحد (ریال)
.۰۱	CAPACITY:<۳۰ TON	تن	واحد	[۱]
				۱۰۲,۷۰۵,۵۰۰
				۸۴,۰۹۰,۷۲۰

نصب تجهیزات، رنگ و عایق

فصل چهاردهم - عملیات ساخت و نصب سازه های فلزی و تکیه گاهها

- 1- تأمین الکترود بعهده کارفرماسیت و قیمت آنها در ردیفهای این فصل منظور نشده است.
- 2- تأمین پیچ و مهره های اتصالات اسکلت فلزی بعهده کارفرماسیت و قیمت آنها در قیمت های این فصل منظور نشده است.
- 3- هزینه های بارگیری مصالح فلزی از انبار پیمانکار و حمل و تخلیه و هرگونه جابجایی های بعدی آنها در قیمت های این فصل منظور شده است.
- 4- قیمت مصالح فلزی، در قیمت های این پخش منظور نشده است. هرگاه تأمین مصالح فلزی بعهده پیمانکار باشد، بصورت جداگانه محاسبه می شود.
- 5- هزینه های ساخت و نصب پلاستیک های طروف و مخربها، براساس قیمت های ساخت و نصب ... ، SUPPORTS، STANCHION، محاسبه می شود.
- 6- هزینه های ساخت و نصب پلاتفرم های عملیاتی و پله ها، براساس قیمت های ساخت و نصب اسکلت فلزی محاسبه می شود.
- 7- معیار انتخاب ردیفهای ساخت و یا نصب تکیه گاهها که براساس دامنه وزنی تفکیک شده است، مجموع وزن قطعات تشکیل دهنده یک تکیه گاه می باشد.
- 8- ساخت و نصب سایپورت های زیر 10 کیلوگرم، انواع سایپورت های روی زمین و اطراف بدنه برج ها، مخزن ها، تیرها، ستون های اصلی فلزی و بتی و لوله ها را از هر نوع (گاید، شو، آویزهای ساده، دامنی، F.S و ...) در بر می گیرد.
- 9- در ردیف قیمت نصب SPRING HANGERS ، ساخت و نصب تمام اجزای فلزی مرتبط با آویزهای فنری منظور شده است. قیمت نصب انواع آویزهای فنری با جزئیات و موقعیت های مختلف نصب یکسان است.
- نوع آویزهای فنری یعنی ساده با همراه با COUNTERWEIGHT در قیمت نصب تأثیری ندارند و فقط از نظر تقسیم بندی وزنی باید در گروه مربوط خود قرار گیرند. اگر یک باکس فنری بعنوان SPRING SUPPORT در زیر لوله و روی زمین یا سازه فلزی نصب شود ، قیمت نصب آن معادل سایپورت فلزی هم وزنش می باشد.

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳
فصل چهاردهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات ساخت و نصب سازه های فلزی و تکیه گاهها

فصل چهاردهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات ساخت و نصب سازه های فلزی و تکیه گاهها

کد	MrSTSF.1	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۰۱۴۰۱					ساخت _ قطعات - تکیه گاه، پایه چراغ، چهار چوبها ..
					بهای واحد (ریال)
					[۱]
.۰۱	W: UP TO ۱۰-۵۰ KG		کیلوگرم	واحد	۱۲۰,۷۰۰
.۰۲	W: > ۵۰ KG		کیلوگرم		۹۰,۵۳۰

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳
فصل چهاردهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات ساخت و نصب سازه های فلزی و تکیه گاهها

فصل چهاردهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات ساخت و نصب سازه های فلزی و تکیه گاهها

کد	M2STSF.۲	ردیف
گروه	ساخت_قطعات - نردها، کیج، جان بناه،...	ردیف
بهای واحد (ریال)	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع
[۱]		
۱۴۴,۸۴۰	کیلوگرم	ALL SIZES

فصل چهاردهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات ساخت و نصب سازه های فلزی و تکیه گاهها

کد	MrSTSF.۲	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۰۱۴۰۳					ساخت _ قطعات - اسکلت فلزی با مقاطع ساده
					بهای واحد (ریال)
				[۱]	۵۴,۲۷۰
					کیلوگرم
					ALL SIZES

فصل چهاردهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات ساخت و نصب سازه های فلزی و تکیه گاهها

کد	MrSTSF.٤	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
٦٠١٤٠٤					ساخت_ قطعات - اسکلت فلزی - تیر ورق / خربا
					بهای واحد (ریال)
٠١	ALL SIZES		کیلوگرم	[١]	١١٧,٥٩٠

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳
فصل چهاردهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات ساخت و نصب سازه های فلزی و تکیه گاهها

فصل چهاردهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات ساخت و نصب سازه های فلزی و تکیه گاهها

کد	MrSTFE-۱	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۰۱۴۱					نصب _ قطعات - تکیه گاه، پایه چراغ، چار چوبها....
					بهای واحد (ریال)
					[۱]
.۰۱	W: ۱۰-۵۰ KG	کیلوگرم	۱۵۵,۰۳۰	واحد	
.۰۲	W: >۵۰ KG	کیلوگرم	۱۱۶,۰۴۰		

فصل چهاردهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات ساخت و نصب سازه های فلزی و تکیه گاهها

کد	تصویر	نام	دسته بندی	دسته بندی	دسته بندی	دسته بندی
۶۰۱۴۱۲	MrSTFE.۲	نصب_قطعات - نودیان، کیج، جان بناء				
		بهای واحد (ریال)	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر	سطح مقطع	ردیف
		[۱]				
۰۱	ALL SIZES	کیلوگرم	۱۸۲,۴۹۰			

فصل چهاردهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات ساخت و نصب سازه های فلزی و تکیه گاهها

کد	تصویر	نام و توضیح	دسته بندی	دسته بندی	دسته بندی
۶۰۱۴۱۳	MrSTFE.۲	(GRATING) صفحات مشبک - قطعات نصب	تصویر	تصویر	تصویر
[۱]	واحد	بهای واحد (ریال)	واحد	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	ردیف
۶۲,۸۵۰	کیلوگرم	ALL SIZES	کیلوگرم	ALL SIZES	ردیف

فصل چهاردهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات ساخت و نصب سازه های فلزی و تکیه گاهها

کد	MSTFE.٤	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۰۱۴۱۴	(CHEQ.PLATES)				نصب_ قطعات - صفحات آج دار
					بهای واحد (ریال)
.١	ALL SIZES		کیلوگرم	واحد	[١]
	٤٣,٥٧٠				

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳
فصل چهاردهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات ساخت و نصب سازه های فلزی و تکیه گاهها

فصل چهاردهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات ساخت و نصب سازه های فلزی و تکیه گاهها

کد	تصویر	نام و مشخصات	دسته بندی	ردیف
۶۰۱۴۱۵	MrSTFE.۵	نصب_قطعات - اسکلت فلزی		
	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع		
	کیلوگرم	ALL SIZES		
۰۱				
۱۳۳,۸۲۰	[۱]	بهای واحد (ریال)		

فصل چهاردهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات ساخت و نصب سازه های فلزی و تکیه گاهها

کد	نام	تصویر	واحد	واحد	واحد	واحد
۶۰۱۴۲۱	MrSTSH					
	نصب ورق های سقف و دیوار					
	گروه					
	بهای واحد (ریال)					
[۱]	۲۶۸,۶۸۰	۱۸۷,۱۷۰	مترا مربع	(SIDE WALLS SHEETS)	.۰۱	.۰۲
			مترا مربع	(ROOF SHEETS)		

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳
فصل چهاردهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات ساخت و نصب سازه های فلزی و تکیه گاهها

فصل چهاردهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات ساخت و نصب سازه های فلزی و تکیه گاهها

کد	M+STFF	ساخت و نصب تکیه گاه های زیر ۱.۰ KG	گروه
۶۰۱۴۳۱			
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
.۰۱	W: UP TO ۵ KG	عدد	[۱]
.۰۲	W: > ۵-۱۰ KG	عدد	۱.۳۱۹.۹۱۰
			۲.۸۵۰.۷۲۰

نصب تجهیزات، رنگ و عایق

فصل پانزدهم - عملیات زنگزدایی و رنگآمیزی

- 1- قیمت ردیفهای این فصل برای بکدست رنگآمیزی با انواع رنگها و با هر ضخامت یکسان میباشد.
- 2- مشخصات فنی سندبلاست در حد استاندارد SA 2½ کشور سوئد میباشد.
- 3- زنگزدایی سطوح لولهها، با دستگاه شاتبلاست یا سندبلاست، به يك قیمت میباشد.
- 4- به سندبلاست و برایمر لولهها و اسکلت فلزی، جه قبل از پیشساخت انجام شود و چه پس از پیشساخت، يك قیمت تعلق میگیرد.
- 5- سندبلاست و رنگآمیزی تجهیزات سنگین تر از 15 تن در (SHOP باستثنای هزینه سندبلاست قطعات مخزن قبل از نصب که از ردیفهای مربوط استفاده میشود)، بصورت اقلام ستاره دار منظور شده است و در هر مورد باید براساس آنالیز ردیف مربوط ارزیابی شود.
- 6- هزینه احداث سردخانه(اتاق خنک) برای نگهداری رنگ، اعم از این که تأمین رنگ با پیمانکار یا کارفرما باشد، بعده پیمانکار است.
- 7- قیمت رنگآمیزی، برای ابزارهای مختلف برقی، بادی یا دستی، یکسان است.
- 8- قیمت رنگآمیزی برای لولههای درون واحدهای عملیاتی و خارج از آنها، یکسان است.
- 9- بهای لکهگیریها در مراحل مختلف، فقط يك بار براساس قیمت ردیف TOUCH UP محاسبه میشود.
- 10- تأمین ماسه سندبلاست بعده پیمانکار بوده و هزینه آن در قیمتها منظور شده است.
- 11- چنانچه رنگ توسط پیمانکار تأمین شود، هزینه آن براساس لایههای رنگآمیزی، از ردیفهای مربوط محاسبه میشود.
- 12- اضافه بهای سندبلاست و رنگآمیزی در ارتفاع بیش از 5 متر، برای اولین 5 متر اضافی يك بار، برای دومین 5 متر اضافی دو بار و به همین ترتیب برای ارتفاعهای بیشتر پرداخت میشود.
- 13- منظور از اسکلت فلزی سنگین در این فصل، قطعات فلزی اصلی سازه شامل تیرها، ستون ها، بادبندها و اتصالات مربوط میباشد.
- 14- منظور از اسکلت فلزی سبک در این فصل، سایر ملحقات نصب شده در پروژه از قبیل نردهان، نرده محافظ، راه پله و موارد مشابه میباشد.

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳
فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنجزدایی و رنگآمیزی

فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنجزدایی و رنگآمیزی

کد	کارهای لوله کشی - سند بلاست	گروه	
۶۰۱۵۰۱	M2PAPI.1		
ردیف	سطح مقطع	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر
			بهاي واحد (ريال)
.۱	ALL DIAMETERES	متر مربع	۸۷۴,۱۰۰

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳
فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنجزدایی و رنگآمیزی

فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنجزدایی و رنگآمیزی

کد	کد	گروه
M2PAPI.2	۶۰۱۵۰۲	کارهای لوله کشی - رنگ در کارگاه رنگ
ردیف	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع
ردیف	واحد	بهای واحد (ریال)
.۱	ALL DIAMETERES	۲۶۳,۷۹۰

فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنجزدایی و رنگآمیزی

کد	کارهای لوله کشی رنگ در محل نصب - قطرهای زیر ۲ اینچ	گروه
MrPAPI.۳	۶۰۱۵۰۳	
ردیف	سطح مقطع	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر
واحد	واحد	بهای واحد (ریال)
.۱	ALL DIAMETERES	۵۸۶,۱۵۰

فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنجزدایی و رنگآمیزی

کد	کد	گروه
۶۰۱۵۰۴	M2PAPI.4	کارهای لوله کشی - رنگ در محل نصب - قطر ۲ اینچ و بیشتر
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد
.۱	ALL DIAMETERES	متر مربع
	۴۹۸,۲۸۰	بهای واحد (ریال)
	[۱]	

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳
فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنجزدایی و رنگآمیزی

فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنجزدایی و رنگآمیزی

کد	کارهای لوله کشی - لکه گیری	گروه	
۶۰۱۵۰۵	MrPAPI-۵		
ردیف	سطح مقطع	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر
۰۱	ALL DIAMETERES	متر مربع	۲۶۳,۳۰۰
			[۱]
			بهای واحد (ریال)

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳
فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنجزدایی و رنگآمیزی

فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنجزدایی و رنگآمیزی

کد	تجهیزات - ماسه پاشی	MrPAEQ-1	ردیف
۶۰۱۵۱۱			
بهای واحد (ریال)	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	
[۱]			
۱,۰۵۲,۷۳۰	متر مربع	ALL SIZES	.۱

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳
فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنجزدایی و رنگآمیزی

فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنجزدایی و رنگآمیزی

کد	تجهیزات - رنگ در کارگاه رنگ	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
M2PAEQ-۲ ۶۰۱۵۱۲					بهای واحد (ریال)
					[۱]
	متر مربع	۰۱	ALL SIZES		۱۹۷,۸۵۰

فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنجزدایی و رنگآمیزی

کد	M2PAEQ.۳	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۰۱۵۱۳					تجهیزات - رنگ در محل نصب
					بهای واحد (ریال)
۰۱	ALL SIZES		متر مربع	[۱]	۲۴۵,۲۱۰

فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنجزدایی و رنگآمیزی

کد	M2PAEQ-۴	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۰۱۵۱۴					تجهیزات - لکه گیری
					بهای واحد (ریال)
۰۱	ALL SIZES	متر مربع	[۱]	واحد	گروه
			۱۳۱,۶۵۰		

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳
فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنجزدایی و رنگآمیزی

فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنجزدایی و رنگآمیزی

کد	MrPAST-۱	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۰۱۵۲۱					اسکلت فلزی - سند بلاست
					بهای واحد (ریال)
				[۱]	۷۱,۳۴۰
		.۱	LIGHT WEIGHT ST.STR.	کیلوگرم	۳۵,۶۷۰
		.۲	HEAVY WEIGHT ST.STR.	کیلوگرم	

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳
فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنجزدایی و رنگآمیزی

فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنجزدایی و رنگآمیزی

کد	M-PAST-۲	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۰۱۵۲۲					اسکلت فلزی - رنگ در کارگاه رنگ
					بهای واحد (ریال)
				[۱]	۱۸,۹۹۰
		.۱	LIGHT WEIGHT ST.STR.	کیلوگرم	۷,۶۰۰
		.۲	HEAVY WEIGHT ST.STR.	کیلوگرم	

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳
فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنجزدایی و رنگآمیزی

فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنجزدایی و رنگآمیزی

کد	MnPAST.۲	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۰۱۵۲۳					اسکلت فلزی - رنگ در محل نصب
					بهای واحد (ریال)
				[۱]	۲۷,۱۳۰
		.۱	LIGHT WEIGHT ST.STR.	کیلوگرم	۱۲,۲۴۰
		.۲	HEAVY WEIGHT ST.STR.	کیلوگرم	

فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنجزدایی و رنگآمیزی

کد	MrPAST.۴	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۰۱۵۲۴					اسکلت فلزی - لکه گیری
					بهای واحد (ریال)
				[۱]	
.۱	LIGHT WEIGHT ST.STR.		کیلوگرم	۱۰.۵۳۰	
.۲	HEAVY WEIGHT ST.STR.		کیلوگرم	۶.۵۸۰	

وزارت نفت

معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمیه خانه های نفت و اینبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنگ زدایی و رنگ آمیزی

فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنگزدایی و رنگ آمیزی

ردیف	تینر رنگ آپوکسی	کد	مصالح رنگ آمیزی	گروه
۱۴	تینر رنگ آپوکسی	۶۰۱۵۲۱	MrPAMT	مصالح رنگ آمیزی
۱۳	پور سیلیکون فاینیش(F۴)	۱۹۷۱۸۵۰	کیلوگرم	دامنه وزنی/اندازه/ قطر سطح مقطع
۱۲	پولی‌امید اپوکسی فاینیش(F۳)	۸۰۷۹۱۰	کیلوگرم	دامنه وزنی/اندازه/ قطر سطح مقطع
۱۱	مد. سیلیکون آلومینیوم(F۲)	۱۲۵۲۶۳۰	کیلوگرم	دامنه وزنی/اندازه/ قطر سطح مقطع
۱۰	آلکید انیمیل فاینیش(F۱)	۶۸۴۶۷۰	کیلوگرم	دامنه وزنی/اندازه/ قطر سطح مقطع
۹	پور سیلیکون فاینیش(F۱)	۱۹۷۱۸۵۰	کیلوگرم	دامنه وزنی/اندازه/ قطر سطح مقطع
۸	مد. اکریلیک سیلیکون(P۸)	۱۴۱۴۴۱۰	کیلوگرم	دامنه وزنی/اندازه/ قطر سطح مقطع
۷	اپوکسی فاینر(P۶)	۱۰۶۵۱۰۰	کیلوگرم	دامنه وزنی/اندازه/ قطر سطح مقطع
۶	مد. سیلیکون فاینر(P۵)	۲۳۸۲۸۹۰	کیلوگرم	دامنه وزنی/اندازه/ قطر سطح مقطع
۵	WASH PRIMER(P۴)	۸۱۲۴۵۰	کیلوگرم	دامنه وزنی/اندازه/ قطر سطح مقطع
۴	ZINC RICH EPOXY(P۳)	۱۲۷۸۱۲۰	کیلوگرم	دامنه وزنی/اندازه/ قطر سطح مقطع
۳	ALKYD RED LEAD PRIMER(P۲)	۶۳۱۹۷۰	کیلوگرم	دامنه وزنی/اندازه/ قطر سطح مقطع
۲	INORGANIC ZINC SILICATE(P۱)	۱۱۲۵۹۲۰	کیلوگرم	دامنه وزنی/اندازه/ قطر سطح مقطع
۱	بهاي واحد (ريال)		واحد	

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳
فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنجزدایی و رنگآمیزی

فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنجزدایی و رنگآمیزی

کد	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	مخازن ذخیره - SANDBLASTING	گروه
۶۰۱۵۴۱				MrPATK-1	
۰۱		کف مخازن سقف ثابت		۹۰۹,۴۸۰	بهای واحد (ریال)
۰۲		تمام سطوح داخل مخازن سقف شناور		۱,۳۶۴,۲۳۰	[۱]
۰۳		سطوح خارجی بدنه مخازن و سقف ثابت		۱,۰۹۱,۳۸۰	
۰۴		اضافه بها برای ارتفاع بیش از ۵ متر		۱۳۶,۴۲۰	
۰۵		سنند بلاست قطعات مخزن قبل از نصب		۱,۰۷۱,۵۸۰	

فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنجزدایی و رنگآمیزی

کد	PAINTING - مخازن ذخیره	دسته	گروه
۶۰۱۵۴۲			
		ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع
.۱	FLOATING ROOF BOTTOM	واحد	بهای واحد (ریال)
.۲	OTHER IN& OUT PART OF TANKS		[۱]
.۳	ADD.PRICE FOR H>5M(FOR EA.5M)		۲۸۸,۱۶۰
			۲۰۵,۹۲۰
			۲۴,۶۷۰

نصب تجهیزات، رنگ و عایق

فصل شانزدهم - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی، ضدحریق

۱-برای عایقکاری شیرهای کنترل، اندازه گیرهای مقدار جریان و هر نوع ابزار دقیق دیگر که در امتداد محور لوله ها نصب می شوند، قیمت یکسان و معادل شیرهای مکانیکی منظور می شود.

۲-عایقکاری تمام سطح سنجها (LEVEL GAUGES) در هر طولی که باشد، با قیمت یکسان محاسبه می گردد.

۳-به عایقکاری لوله های دارای TRACER بخار، بدون ملاحظه تعداد تریسرها، قیمت یکسان محاسبه می شود.

۴-هزینه ساخت و نصب INSULATION SUPPORT RING در قیمت ها، منظور شده است.

۵-به ازای هر لایه عایقکاری اضافی، در مواردی که ضخامت عایق زیاد باشد، ۲۵٪ قیمت ردیف مربوط منظور می شود.

۶-قیمت عایقکاری با پشمرونسنک یا سیلیکات کلسیم پیش ساخته، از صفحات (BOARD) سیلیکات کلسیم استفاده شود، ۱۰٪ به قیمت عایقکاری گرم اضافه می شود.

۷-هرگاه به جای سیلیکات کلسیم پیش ساخته، از صفحات (BOARD) سیلیکات کلسیم استفاده شود، ۱۰٪ به قیمت عایقکاری گرم اضافه می شود.

۸-هزینه عایقکاری لوله های بزرگتر از ۳۶ اینچ، براساس قیمت های عایقکاری تجهیزات، محاسبه می شود.

۹-برای عایقکاری تجهیزانی که پوشش ورق روی آنها ، بصورت پیش ساخته توسط سازنده دستگاه تأمین شود ، ۲۰٪ از قیمت ردیف مربوطه کسر می شود.

۱۰-سطح کار مورد محاسبه در عایقکاری تجهیزات دوار، سطح کل صندوق فلزی پوشش دهنده عایق آنهاست.

۱۱-برای COATING & WRAPPING لوله ها در کارگاه های ثالث، هیچگونه اضافه بیانی محاسبه نمی شود.

۱۲-برای لوله های COAT & WRAP شده توسط کارفرما، فقط هزینه نوار پیچی سرجوشها و اتصالات طبق قیمت های این فصل محاسبه می شود.

۱۳-برای لوله هایی که توسط پیمانکار COAT & WRAP می شوند، هزینه ای بابت HOLIDAY TEST محسوبه نمی شود ولی برای لوله های عایق شده توسط کارفرما، ۵٪ قیمت COAT & WRAP برای آزمایش منفذیابی و ترمیم عیوب محاسبه می گردد.

۱۴-قیمت عایقکاری رطوبتی ۲۵٪ بیشتر از قیمت DOUBLE COAT & DOUBLE WRAP می باشد.

۱۵-قیمت های عایقکاری رطوبتی، SINGLE COAT & SINGLE WRAP ، با عایقکاری رطوبتی DOUBLE COAT & DOUBLE WRAP می باشد. در شرایطی که مصالح آن توسط کارفرما تأمین شود ، یکسان است.

۱۶-نگهداری از مصالح عایقکاری رطوبتی گرم یا سرد در انبارهای سرد بعده پیمانکار است و هزینه آن در قیمت های این فصل منظور شده است.

۱۷-به عایقکاری رطوبتی گرم سرجوشها و اتصالات پس از نصب، اضافه بیانی معادل ۸۰٪ عایقکاری رطوبتی سرد آنها تعلق می گیرد.

۱۸-قیمت عایقکاری رطوبتی اتصالات تا ۱۰ اینچ ، معادل دو برابر عایقکاری سرجوش برای زانوها و سه برابر عایقکاری سرجوش هم اندازه برای سه راهه ها می باشد.

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳
فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی، ضدحریق و خوردگی

فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی، ضدحریق و خوردگی

کد	عایقکاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - لوله کشی راسته (افقی و عمودی)	گروه
M2ISPH-1 ۵۰۱۶۰۱		
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد
[۱]	بهاي واحد (ريال)	
.۱	DIA: <۲ INCH	مترا
.۲	DIA: ۲-۶ INCH	مترا
.۳	DIA: ۸-۱۲ INCH	مترا
.۴	DIA: ۱۴-۱۶ INCH	مترا
.۵	DIA: ۱۸-۲۴ INCH	مترا
.۶	DIA: ۲۶-۳۶ INCH	مترا
	۶۷۹,۶۲۰	
	۹۲۵,۹۱۰	
	۱,۱۳۷,۹۴۰	
	۱,۳۵۲,۲۵۰	
	۱,۶۵۵,۵۳۰	
	۱,۹۵۶,۰۵۰	

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳
فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی، ضدحریق و خوردگی

فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی، ضدحریق و خوردگی

کد	عنوان	گروه
M2ISPH-۲	عایقکاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - شیر آلات و فیتینگ ها	
۵۰۱۶۰۲		
ردیف	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	واحد
.۱	DIA: <۲ INCH	عدد
.۲	DIA: ۲-۶ INCH	عدد
.۳	DIA: ۸-۱۲ INCH	عدد
.۴	DIA: ۱۴-۱۶ INCH	عدد
.۵	DIA: ۱۸-۲۴ INCH	عدد
.۶	DIA: >۲۴ INCH	عدد
	بهاي واحد (ريال)	[۱]
	۱,۰۶۹,۱۳۰	
	۲,۱۰۴,۱۲۰	
	۳,۱۴۲,۶۸۰	
	۳,۷۷۵,۲۲۰	
	۴,۲۰۲,۳۸۰	
	۵,۲۶۵,۶۵۰	

فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی، ضدحریق و خوردگی

کد	عنوان	گروه
M2ISPH.۲	عایقکاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - فلنچها	عادی
۶۰۱۶۰۳		
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد
.۱	DIA: <۲ INCH	عدد
.۲	DIA: ۲-۶ INCH	عدد
.۳	DIA: ۸-۱۲ INCH	عدد
.۴	DIA: ۱۴-۱۶ INCH	عدد
.۵	DIA: ۱۸-۲۴ INCH	عدد
.۶	DIA: >۲۴ INCH	عدد

فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی، ضدحریق و خوردگی

کد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
M2ISPH.4 ۵۰۱۶۰۴	عایقکاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - لوله های همراه با لوله کشی حرارتی		
.۱	DIA: <۲ INCH	اینج/قطر	بهای واحد (ریال)
.۲	DIA: ۲-۶ INCH	اینج/قطر	[۱]
.۳	DIA: ۸-۱۲ INCH	اینج/قطر	۷۶۰,۱۵۰
.۴	DIA: ۱۴-۱۶ INCH	اینج/قطر	۱,۰۰۴,۱۵۰
.۵	DIA: ۱۸-۲۴ INCH	اینج/قطر	۱,۲۱۶,۱۸۰
.۶	DIA: >۲۴ INCH	اینج/قطر	۱,۴۲۸,۲۰۰
			۱,۷۷۹,۲۰۰
			۱,۹۶۴,۶۹۰

فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی، ضدحریق و خوردگی

فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی، ضدحریق و خوردگی			
کد	گروه	عنوان	
ردیف	دادمه و وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	واحد
۱۶۰۵	MISPH-۵۰۱	عایقکاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - ابزار دقیق - سطح سنج ها - ادوات در طول خط	
		بهاي واحد (ريال)	
[۱]			
	ALL TYPES	عدد	۰۱
	۴,۵۱۹,۱۶۰		

فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی، ضدحریق و خوردگی

کد	گروه	عنوان
M2ISEH-1	عایقکاری گرم تجهیزات - سر و ته مبدلها و ظروف	۶۰۱۶۱
ردیف	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	واحد
.۱	ALL SIZES	متر مربع
	بهاي واحد (ريال)	[۱]
	۹,۴۵۶,۶۹۰	

فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی، ضدحریق و خوردگی

کد	کد	گروه
۶۰۱۶۱۲	MISEH	عایقکاری گرم تجهیزات - دیواره مبدلها و ظروف
ردیف	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	واحد
ردیف	واحد	بهای واحد (ریال)
۰۱	ALL SIZES	۱,۷۳۲,۳۳۰

فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی، ضدحریق و خوردگی

کد	گروه	عنوان
M2SEH.۲	عایقکاری گرم تجهیزات - دیواره مخازن	۶۰۱۶۱۳
ردیف	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	واحد
.۱	ALL SIZES	متر مربع
ردیف	بهاي واحد (ريال)	[۱]
.۱	۱,۱۰۲,۳۷۰	

فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی، ضدحریق و خوردگی

کد	کد	گروه
M2ISEH.4	۶۰۱۶۱۴	عایقکاری گرم تجهیزات - سقف مخازن
ردیف	واحد	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع
ردیف	واحد	بهای واحد (ریال)
۰۱	ALL SIZES	۸۹۶,۲۲۰
[۱]		

فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی، ضدحریق و خوردگی

کد	گروه	عایقکاری گرم تجهیزات - تجهیزات دوار	M2SEH-5
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
[۱]		متر مربع	ALL SIZES
۰۱	۴,۹۸۶,۵۳۰		

فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی، ضدحریق و خوردگی

کد	گروه	عایقکاری گرم تجهیزات - داکتها و هواکشها	M2ISEH.۶
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
[۱]		متر مربع	ALL SIZES
۰۱	۱,۱۰۲,۶۶۰		

فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی، ضدحریق و خوردگی

کد	گروه	عایقکاری ضد آتش - لبه های پانینی ظروف	M2ISFP.1
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
[۱]		واحد	
۰۱	ALL TYPES	متر مکعب	۱۰۴,۳۱۷,۷۷۰

فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی، ضدحریق و خوردگی

کد	گروه	عایقکاری ضد آتش - اسکلت فلزی	M2ISFP.2
۶۰۱۶۲۲	بهای واحد (ریال)	واحد	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع
[۱]	۱۸۰,۸۲۴,۰۵۰	متر مکعب	ردیف ALL TYPES

فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی، ضدحریق و خوردگی

کد	نام و مشخصه	دایم و وزن/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف
گروه			
	پوشش و نوار پیچی لوله ها - پوشش و نوار پیچی گرم	M2ISWR-1	۶۰۱۶۳۱
بهای واحد (ریال)	واحد	واحد	
[۱]			
۱۳۲,۹۴۰	اینج/متر	DIA: UP TO 1+ INCH	.۱
۱۱۶,۱۰۰	اینج/متر	DIA: > 1+ INCH	.۲

فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی، ضدحریق و خوردگی

کد	گروه	پوشش و نوار پیچی لوله ها - نوار پیچی سرد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف
MISWR-۲				۶۰۱۶۳۲
	بهای واحد (ریال)	واحد		
[۱]				
۱۴۱,۱۶۰		اینج/متر	DIA: UP TO ۱+ INCH	.۱
۱۲۸,۶۲۰		اینج/متر	DIA: > ۱+ INCH	.۲

فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی، ضدحریق و خوردگی

کد	گروه	پوشش و نوار پیچی لوله ها - نوار پیچی و تعمیر اتصالات	MISWR-۲
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
.۱	DIA: UP TO ۱+ INCH	اینج/قطر	۲۸۲,۵۲۰
.۲	DIA: > ۱+ INCH	اینج/قطر	۲۱۰,۳۷۰
	[۱]		

فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی، ضدحریق و خوردگی

کد	گروه	مصالح عایقکاری حرارتی - عایقکاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - لوله های راسته (افقی و عمودی)	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف
MISMT.101 ۶۰۱۶۴۱	بهای واحد (ریال)	واحد		
[1]	۲۳۱,۱۱۰	اینج/متر	ALL DIAMETERS	.۱

فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی، ضدحریق و خوردگی

کد	گروه	تصویر	دادمه وزنی/ اندازه/ قطر	ردیف
MrISMT-102 ۵۰۱۶۴۲	مصالح عایقکاری حرارتی - عایقکاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - شیر آلات و فیتینگ ها			
	بهای واحد (ریال)	واحد	سطح مقطع	
[۱]	۵۶۲,۲۷۰	اینج/قطر	ALL TYPES	.۱

فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی، ضدحریق و خوردگی

کد	گروه	تصویر	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف
MrISMT-۰۱۰۳ ۵۰۱۶۴۳	مصالح عایقکاری حرارتی - عایقکاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - فلنج ها			
	بهای واحد (ریال)	واحد		
[۱]				
۱۳۷,۶۹۰	اینج/قطر	ALL TYPES	۰۱	

فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی، ضدحریق و خوردگی

کد	گروه	تصویر	دسته بندی
MrISMT-104	مصالح عایقکاری حرارتی - عایقکاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - لوله های دارای tracer	حرارتی	۶۰۱۶۴۴
واحد	بهای واحد (ریال)	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف
[1]	۲۸۵,۴۸۰	اینج/متر	ALL DIAMETERS
			.1

فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی، ضدحریق و خوردگی

کد	گروه	تصویر	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف
MrISMT-105 ۶۰۱۶۴۵	مصالح عایقکاری حرارتی - عایقکاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - ابزار دقیق			
	بهای واحد (ریال)	واحد		
[۱]	۳,۱۵۴,۰۰۰	دستگاه	ALL TYPES	.۱

فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی، ضدحریق و خوردگی

کد	مصالح عایقکاری حرارتی - عایقکاری گرم تجهیزات	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	گروه
M2ISMT.2		۶۰۱۶۵۶			
	بهاي واحد (ريال)				
[۱]					
۰۱	EXCHANGER & VESSEL HEAD		متر مربع		۷,۱۸۴,۷۷۰
۰۲	EXCHANG. VESSEL, TANKS, DUCTS		متر مربع		۲,۶۰۷,۸۰۰
۰۳	ROTARY EQUIPMENT		متر مربع		۲,۷۴۷,۹۵۰

نصب تجهیزات، رنگ و عایق

فصل هفدهم - حمل تجهیزات و مصالح تا انبار پیمانکار

ردیفهای این فصل هزینه های تحويل تجهیزات و مصالح از کارفرما، بارگیری، حمل تا محل کارگاه (محل انبار پیمانکار) و باراندازی آنها می باشد که بصورت ردیفهای جداگانه تحت عنوان "بارگیری و تخلیه" و همچنین "حمل" محاسبه می شود. هزینه های بارگیری، حمل و تخلیه از انبار پیمانکار تا محل نصب و یا کارگاه های جانبی دیگر پیمانکار در قیمت ردیفهای نصب منظور شده است.

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳
فصل هفدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - حمل تجهیزات و مصالح تا انبار پیمانکار

فصل هفدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - حمل تجهیزات و مصالح تا انبار پیمانکار

کد	بارگیری و تخلیه	گروه
۶۰۱۷۰۱	M2TR-1	
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد
.۰۱	W: UP TO ۱۰ TON	تن
.۰۲	W: ۱۰-۲۰ TON	تن
.۰۳	W: ۲۰-۵۰ TON	تن
		بهای واحد (ریال)
		[۱]
		۳,۴۵۴,۵۳۰
		۲,۹۹۹,۳۹۰
		۲,۱۱۸,۵۴۰

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳
فصل هفدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - حمل تجهیزات و مصالح تا انبار پیمانکار

فصل هفدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - حمل تجهیزات و مصالح تا انبار پیمانکار

کد	حمل	M ₂ TR-۲	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۰۱۷۱۱						
بهای واحد (ریال)						
[۱]						
۱۷,۷۳۰		تن/کیلومتر	۰۱	W: UP TO ۲۰ TON		
۴,۳۳۰		تن/کیلومتر	۰۲	W: ۲۰-۵۰ TON		

نصب تجهیزات، رنگ و عایق

فصل نوزدهم- کارهای تکمیلی نصب تجهیزات، رنگ و عایق

۱-هزینه انجام آزمایش های به روش های ذرات مغناطیسی و اولتراسونیک بر اساس فهرست بهای ژئوتکنیک و مقاومت مصالح منتشره از سوی سازمان برنامه و بودجه کشور محاسبه می شود. ولی هزینه های آزمایش هیدررواستاتیک، آزمایش های مایع نفوذی و رادیوگرافی، بر اساس قیمت های این بخش محاسبه می گردد.

۲-قیمت منظور شده برای آزمایش هیدررواستاتیک مخزن های ذخیره(استوانه ای)، شامل لوله کشی موقت از محل برداشت آب، پمپاژ آب به داخل مخزن طبق دستورالعمل ها و مشخصات فنی بیمان و کنترل روزانه و ترازیابی اطراف پی مخزن و تهیه نمودارها و گرایش های مربوط، تخلیه مخزن و لایروبی و تمیز کاری مخزن و جمع آوری و بر جای نهادن لوله کشی ها و وسائل اضافی است.

۳-برای ساخت انواع BLIND FLANGE لازم برای اجرای آزمایش هیدررواستاتیک، اضافه بهای محاسبه نمی شود.

۴-در اجرای آزمایش های هیدررواستاتیک هزینه تامین آب در محدوده محل اجرای کار به شعاع حداقل ۵ کیلومتر از محل مصرف بعده کارفرماسیت ولی انتقال آن در داخل این محدوده بعده پیمانکار می باشد.

۵-تاثیر تعداد نازل ها در آزمایش هیدررواستاتیک تجهیزات نادیده گرفته می شود و قیمت یکسان برای آنها منظور می گردد.

۶-قیمت رادیوگرافی برای واحد طول قطعه منظور می شود. به این ترتیب میزان OVERLAP قطعات فیلم ها تاثیری در هزینه رادیوگرافی ندارد.

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳
فصل نوزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - کارهای تکمیلی نصب تجهیزات، رنگ و عایق

فصل نوزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - کارهای تکمیلی نصب تجهیزات، رنگ و عایق

کد	M2CWHSO1	آزمایش های هیدرولاستاتیکی مخازن	گروه
۶۰۱۹۰۱			
			بهای واحد (ریال)
			[۱]
.۰۱	CAP : UP TO ۶۰۰۰ M³	مترا مکعب	۲۳۹,۸۸۰
.۰۲	CAP > ۶۰۰۰-۱۵۰۰۰ M³	مترا مکعب	۱۶۹,۵۷۰
.۰۳	CAP > ۱۵۰۰۰-۴۵۰۰۰ M³	مترا مکعب	۱۳۴,۸۰۰
.۰۴	CAP > ۴۵۰۰۰ M³	مترا مکعب	۹۱,۸۳۰
		دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد

فصل نوزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - کارهای تکمیلی نصب تجهیزات، رنگ و عایق

کد	M <small>ر</small> EQHS-1	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۰۱۹۰۲					آزمایش های هیدرو استاتیکی - ظروف، برج ها
					بهای واحد (ریال)
		.۱	ALL SIZES	کیلوگرم	۲,۲۱۴,۲۵۰

فصل نوزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - کارهای تکمیلی نصب تجهیزات، رنگ و عایق

کد	M2EQHS-۲	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۰۱۹۰۳	S. & T				آزمایش‌های هیدرولاستاتیکی - مبدل‌های از نوع
					بهاي واحد (ريال)
.۱	ALL SIZES		کيلوگرم	واحد	[۱]

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳
فصل نوزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - کارهای تکمیلی نصب تجهیزات، رنگ و عایق

فصل نوزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - کارهای تکمیلی نصب تجهیزات، رنگ و عایق

کد	آزمایش به روش مایع نفوذی	گروه	آزمایش به روش مایع نفوذی
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	آزمایش به روش مایع نفوذی
۶۰۱۹۱۱	M2CWPT		
		واحد	آزمایش به روش مایع نفوذی
		بهای واحد (ریال)	
		[۱]	
.۱	FOR ALL TANKS ROOF & BOTTOM	متر مربع	۵۹,۴۸۰

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳
فصل نوزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - کارهای تکمیلی نصب تجهیزات، رنگ و عایق

فصل نوزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - کارهای تکمیلی نصب تجهیزات، رنگ و عایق

کد	آزمایش بر تونگاری	MrCWGR	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۰۱۹۲۱						(بهای واحد (ریال)
						ALL JOINTS UP TO ۵۰ MM THK
						[۱]
			.۱	ALL JOINTS UP TO ۵۰ MM THK	سانتیمتر	۴۰,۳۷۰

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳
فصل نوزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - کارهای تکمیلی نصب تجهیزات، رنگ و عایق

فصل نوزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - کارهای تکمیلی نصب تجهیزات، رنگ و عایق

کد	آزمایش با هوای فشرده	گروه	
ردیف	سطح مقطع	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر
۶۰۱۹۵۱	M2CWAT	آزمایش با هوای فشرده	
		بهای واحد (ریال)	واحد
۰۱	FOR ALL STORAGE TANKS NOZZLES	۲,۴۹۸,۲۸۰	عدد
[۱]			

کارهای برق

فصل بیست و یکم - کابل کشی و سیم کشی

۱- بهای ردیفهای این فصل براساس مترطول کابل یا سیم محاسبه می شود. در ردیفهای مربوط به ماسه ریزی و آجر چینی واحد اندازه گیری مترمربع است.

۲- دسته بندی کابل ها از لحاظ سطح ولتاژ منطبق بر استاندارد IPS-M-EL-270 ، می باشد. در صورت استفاده از سطوح ولتاژ غیر مذکور در این استاندارد (به عنوان مثال KV 24)، از ردیف مربوط به اولین سطح ولتاژ بالای سطح مورد نظر (33 برای 24 کیلو ولت) استفاده می شود.

۳- قیمت ها بر حسب سطح مقطع S محاسبه شده است. منظور از S مجموع سطح مقطع هاده های بکار رفته در کابل می باشد. عنوان مثال، ۵ برای کابل 4×3 میلیمترمربع، معادل 12 میلیمترمربع و برای کابل $70 \times 95+3$ میلیمترمربع، معادل 355 میلیمترمربع است.

۴- قیمت های این فصل براساس 2 نوع ساختار کابل: 1- بدون زره 2- زره دار محاسبه شده است.

۵- عایق و پوشش تمامی کابل ها در این فصل، بدون توجه به جنس آنها (XLPE , PE, PVC وغیره) در قیمتها منظور شده است و هیچگونه تغییر قیمت از این بابت محاسبه نمی شود.

۶- منظور از کابل کشی زیرزمینی (UNDERGROUND)، اجرای کابل داخل ترانشه بتنی و یا کanal خاکی می باشد.

۷- هرگونه روش اجرای کابل که در دسته بندی زیرزمینی قرار نمی گیرد (از جمله روی سینی یا نرده ایان کابل و داخل کاندؤیت) تحت عنوان روی زمینی (ABOVE GROUND) طبقه بندی شده و از تفاوت های اجرایی جزیی چشم بیوشی شده است.

۸- تمامی کارهای تکمیلی مربوط به کابل کشی شامل مرتب کردن، مهار کردن، نصب شماره کابل، آزمایش طبق نقشه و مشخصات فنی و تحول به کار فرما، در قیمتها منظور شده است.

۹- آزمایش کابل با مگر تستر (MEGGER TESTER) و تلفن چک در نظر گرفته شده است. در صورت نیاز به HIGH POT TEST ، هزینه آن باید جداگانه محاسبه شود.

۱۰- در صورتی که هر رشته کابل از ابتدا تا انتها از لحاظ محل اجرا (زیر زمینی یا روی زمینی) تحت بیش از یک ردیف قرار گیرد، به شرح زیر ارزیابی می شود:

هرگاه حداقل ۸۰ % طول مسیر اجرا از یک نوع خاص باشد، تمامی مسیر اجرای آن رشته کابل تحت همان ردیف قرار می گیرد. در غیر اینصورت، هر بخش از کابل مورد نظر تحت ردیف مربوط منظور می شود. عنوان مثال، اگر ۱۰۰ متر کابل از محل ترانسفورماتور تا اتاق کنترل اجرا شود و ۸۶ متر از مسیر اجرا زیرزمینی و ۱۴ متر روی زمینی باشد، تمامی ۱۰۰ متر کابل تحت ردیف مربوط به زیرزمینی قرار می گیرد. اگر ۷۳ متر از مسیر اجرای این کابل زیرزمینی و ۲۷ متر روی زمینی باشد، هر یک از این طولها تحت ردیف مربوط به خود قرار خواهد گرفت: ۷۳ متر زیرزمینی و ۲۷ متر روی زمینی .

۱۱- در محاسبه بهای ردیفهای مراحل اجرایی زیر منظور شده است:

- حمل قرقه از ایار پیمانکار به محل اجرا و قراردادن آن روی خرک کابل
- خواباندن کابل با سیم در محل تعیین شده طبق نقشه و مشخصات فنی
- مرتب کردن، مهار کردن و نصب شماره کابل یا سیم (در صورت نیاز)
- آزمایش های عایقی و صحت اتصال و تحول به کار فرما

۱۲- قیمت ردیفها بر مبنای هادی مسی محاسبه شده است. در صورتی که هادی کابل آلومینیومی باشد، ضریب ۰/۷ به ردیفهای مربوط اعمال می شود.

۱۳- در کابل کشی تلفن، سر سیم بندی جزو مراحل اجرایی و هزینه آن در قیمتها منظور شده است.

۱۴- قیمت ردیفهای کابل تلفن بر مبنای اجرا روی سینی یا نرده ایان کابل محاسبه شده است. برای سایر روش های اجرا، از قیمت همین ردیفها استفاده می شود.

۱۵- قطرهای مختلف هادی در کابل های تلفن یکسان فرض شده است و قیمتها تنها بر اساس تعداد زوج های هر کابل محاسبه گردیده است.

۱۶- ردیفهای سیم کشی براساس سیم کشی داخی کاندؤیت از نوع CLOSED TYPE ، می باشد. برای سیم کشی به روش های دیگر، از همین ردیفها استفاده می شود.

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و یکم - کارهای برق - کابل کشی و سیم کشی

فصل بیست و یکم - کارهای برق - کابل کشی و سیم کشی

گروه					کد	
کابل های قدرت و کنترل - زیر زمینی بدون زره					ELCW-1BDUA	
					۶۰۲۱۱	
بهای واحد (ریال)						
۶۶ KV	۳۳ KV	۱۱-۲۰ KV	۲.۳-۶۶ KV	UP TO ۱.۰ KV	واحد	ردیف
[۵] +۵	[۴] +۴	[۲] +۳	[۲] +۲	[۱] +۱		
.	.	.	۲۱۰,۱۲۰	۱۵۵,۶۱۰	متر	S <= ۱۶ MM γ
۲۶۹,۲۵۰	۳۰۹,۹۰۰	۲۶۲,۱۷۰	۲۴۲,۸۳۰	۱۷۷,۸۰۰	متر	۱۶ < S <= ۴۰ MM γ
۴۶۲,۸۸۰	۳۸۴,۰۵۰	۲۲۳,۰۳۰	۳۰۳,۶۳۰	۲۲۲,۲۱۰	متر	۴۰ < S <= ۶۴ MM γ
۵۴۴,۰۴۰	۴۶۸,۷۲۰	۴۰۸,۴۷۰	۲۶۶,۲۰۰	۲۶۶,۷۵۰	متر	۶۴ < S <= ۱۰۰ MM γ
۶۵۵,۶۵۰	۵۶۹,۹۲۰	۵۰۰,۸۸۰	۴۴۸,۴۴۰	۳۵۴,۵۶۰	متر	۱۰۰ < S <= ۱۴۰ MM γ
۷۲۰,۸۷۰	۶۳۵,۶۹۰	۵۶۶,۹۹۰	۵۲۲,۵۹۰	۴۲۱,۱۱۰	متر	۱۴۰ < S <= ۱۹۰ MM γ
۷۶۰,۳۰۰	۶۸۲,۰۱۰	۶۱۸,۰۸۰	۵۸۸,۷۱۰	۴۶۵,۴۱۰	متر	۱۹۰ < S <= ۲۴۰ MM γ
۸۴۲,۷۴۰	۷۶۹,۰۹۰	۷۰۹,۶۰۰	۶۷۲,۶۸۰	۵۳۱,۶۸۰	متر	۲۴۰ < S <= ۳۰۰ MM γ
۱,۱۶۰,۶۷۰	۱,۰۷۷,۲۳۰	۱,۰۰۸,۲۶۰	۹۶۴,۷۱۰	۸۱۱,۱۱۰	متر	۳۰۰ < S <= ۴۵۰ MM γ
۱,۷۷۰,۱۴۹	۱,۵۹۳,۷۳۰	۱,۵۰۵,۴۲۰	۱,۴۴۶,۶۹۰	۱,۲۱۶,۲۵۰	متر	۴۵۰ < S <= ۵۰۰ MM γ
۱,۸۶۸,۹۹۰	۱,۷۵۵,۰۹۰	۱,۶۶۵,۳۱۰	۱,۶۰۷,۰۳۰	۱,۳۵۱,۵۲۰	متر	۵۰۰ < S <= ۶۵۰ MM γ
۲,۱۹۸,۵۲۰	۲,۱۱۶,۸۵۰	۲,۰۵۴,۸۵۰	۱,۹۹۳,۴۲۰	۱,۶۷۵,۷۵۰	متر	۶۵۰ < S <= ۸۰۰ MM γ
۲,۷۵۷,۴۱۰	۲,۵۶۸,۰۷۰	۲,۶۰۲,۵۹۰	۲,۵۷۲,۰۰۰	۲,۱۶۲,۳۷۰	متر	۸۰۰ < S <= ۱۰۰۰ MM γ
۲,۲۱۵,۵۹۰	۲,۱۲۵,۴۰۰	۲,۰۶۲,۶۲۰	۲,۰۵۴,۳۹۰	۲,۰۵۷,۷۴۰	متر	۱۰۰۰ < S < ۱۲۰۰ MM γ
۳,۵۹۲,۸۹۰	۲,۳۸۷,۸۱۰	۲,۳۲۲,۵۰۰	۲,۲۰۴,۱۴۰	۲,۹۷۳,۰۹۰	متر	S > ۱۲۰۰ MM γ

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و یکم - کارهای برق - کابل کشی و سیم کشی

فصل بیست و یکم - کارهای برق - کابل کشی و سیم کشی

گروه					کد	
کابل های قدرت و کنترل - زیر زمینی - زره دار					ELCW-1BDAR	
					۶۰۲۱۰۲	
بهای واحد (ریال)						
KV	۳۳ KV	۱۱-۲۰ KV	۲.۳-۶.۶ KV	UP TO ۱.۰ KV	واحد	ردیف
[۵] +۵	[۴] +۴	[۲] +۳	[۲] +۲	[۱] +۱		
.	.	.	۲۱۸,۲۲۰	۲۰۳,۱۸۰	متر	S <= ۱۶ MM ²
.	.	۲۱۳,۲۲۰	۲۴۸,۱۸۰	۲۳۲,۴۲۰	متر	۱۶ < S <= ۴۰ MM ²
۵۳۳,۰۸۰	۴۵۲,۶۱۰	۳۸۸,۷۰۰	۳۰۷,۴۵۰	۲۹۰,۲۶۰	متر	۴۰ < S <= ۶۴ MM ²
۶۱۸,۴۴۰	۵۳۸,۳۶۰	۴۷۳,۷۸۰	۳۶۷,۲۹۰	۳۴۸,۲۷۰	متر	۶۴ < S <= ۱۰۰ MM ²
۷۴۵,۸۸۰	۶۵۱,۱۶۰	۵۷۵,۹۹۰	۴۶۴,۷۳۰	۴۲۹,۰۴۰	متر	۱۰۰ < S <= ۱۴۰ MM ²
۸۰۴,۲۶۰	۷۱۵,۰۴۰	۶۴۲,۶۸۰	۵۴۹,۴۳۰	۵۰۹,۳۱۰	متر	۱۴۰ < S <= ۱۹۰ MM ²
۸۵۴,۷۲۰	۷۶۳,۱۸۰	۶۸۹,۳۰۰	۶۰۰,...	۵۶۲,۷۵۰	متر	۱۹۰ < S <= ۲۴۰ MM ²
۹۳۹,۸۷۰	۸۵۰,۰۳۰	۷۷۷,۵۷۰	۶۸۰,۰۳۰	۶۴۳,۲۲۰	متر	۲۴۰ < S <= ۳۰۰ MM ²
۱,۳۰۶,۹۸۰	۱,۱۸۶,۴۹۰	۱,۰۸۵,۹۴۰	۹۸۳,۴۶۰	۹۲۴,۲۵۰	متر	۳۰۰ < S <= ۴۵۰ MM ²
۱,۸۴۹,۴۰۰	۱,۷۱۶,۶۵۰	۱,۶۰۶,۴۷۰	۱,۴۷۴,۸۴۰	۱,۳۸۶,۰۷۰	متر	۴۵۰ < S <= ۵۰۰ MM ²
۲,۰۰۷,۱۰۰	۱,۷۷۶,۷۱۰	۱,۷۵۹,۱۹۰	۱,۶۳۱,۲۸۰	۱,۵۴۰,۳۷۰	متر	۵۰۰ < S <= ۶۵۰ MM ²
۲,۳۶۸,۹۲۰	۲,۲۳۹,۳۶۰	۲,۱۳۳,۸۸۰	۲,۰۳۵,۹۳۰	۱,۹۰۹,۹۰۰	متر	۶۵۰ < S <= ۸۰۰ MM ²
۲,۸۷۷,۹۲۰	۲,۷۷۰,۸۷۰	۲,۶۸۹,۷۵۰	۲,۶۲۷,۰۳۰	۲,۴۶۴,۳۶۰	متر	۸۰۰ < S <= ۱۰۰۰ MM ²
۳,۳۰۸,۴۴۰	۳,۲۱۵,۵۹۰	۳,۱۵۰,۷۴۰	۲,۱۴۸,۶۲۰	۲,۹۲۶,۶۴۰	متر	۱۰۰۰ < S < ۱۲۰۰ MM ²
۳,۶۴۲,۷۱۰	۳,۴۲۳,۲۰۰	۳,۳۴۲,۵۹۰	۲,۲۰۳,۰۴۰	۳,۰۹۶,۰۹۰	متر	S > ۱۲۰۰ MM ²

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و یکم - کارهای برق - کابل کشی و سیم کشی

فصل بیست و یکم - کارهای برق - کابل کشی و سیم کشی

گروه

کد

کابل های قدرت و کنترل - روی سینی یا نردهان کابل - بدون زره

ELCW-1TLUA

۶۰۲۱۰۳

بهای واحد (ریال)

KV	۳۳ KV	۱۱-۲۰ KV	۲.۳-۶.۶ KV	UP TO ۱.۰ KV	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف
[۵] +۵	[۴] +۴	[۲] +۳	[۲] +۲	[۱] +۱			
.	.	.	۲۵۹.۰۳۰	۱۹۷.۱۹۰	متر	S <= ۱۶ MM²	.۱
۴۵۷.۵۴۰	۳۸۲.۶۶۰	۲۲۴.۰۸۰	۲۹۵.۸۷۰	۲۲۵.۴۰۰	متر	۱۶ < S <= ۴۰ MM²	.۲
۵۷۳.۲۸۰	۴۷۵.۱۹۰	۲۹۸.۱۹۰	۳۶۹.۸۷۰	۲۸۱.۶۰۰	متر	۴۰ < S <= ۶۴ MM²	.۳
۶۷۴.۰۲۰	۵۸۰.۲۷۰	۵۰۳.۳۵۰	۴۴۳.۸۰۰	۳۲۸.۰۹۰	متر	۶۴ < S <= ۱۰۰ MM²	.۴
۸۱۷.۷۵۰	۷۱۰.۰۹۰	۶۲۱.۶۵۰	۵۵۰.۳۷۰	۴۴۹.۶۲۰	متر	۱۰۰ < S <= ۱۴۰ MM²	.۵
۸۹۹.۰۵۰	۷۹۲.۳۰۰	۷۰۳.۵۲۰	۶۵۲.۵۱۰	۵۳۳.۹۹۰	متر	۱۴۰ < S <= ۱۹۰ MM²	.۶
۹۴۷.۴۹۰	۸۴۹.۰۸۰	۷۶۷.۳۴۰	۷۲۲.۳۱۰	۵۹۰.۰۸۰	متر	۱۹۰ < S <= ۲۴۰ MM²	.۷
۱.۰۵۰.۴۵۰	۹۵۸.۰۴۰	۸۸۰.۰۷۰	۸۲۵.۰۷۰	۶۷۴.۱۸۰	متر	۲۴۰ < S <= ۳۰۰ MM²	.۸
۱.۴۷۸.۰۰۰	۱.۳۶۸.۱۷۰	۱.۲۷۷.۰۰۰	۱.۲۱۲.۶۴۰	۱.۰۳۹.۵۶۰	متر	۳۰۰ < S <= ۴۵۰ MM²	.۹
۲.۱۶۱.۴۵۰	۲.۰۲۴.۰۰۰	۱.۹۰۶.۳۶۰	۱.۸۱۸.۳۱۰	۱.۵۵۹.۰۹۰	متر	۴۵۰ < S <= ۵۰۰ MM²	.۱۰
۲.۳۶۸.۱۲۰	۲.۲۲۸.۷۱۰	۲.۱۰۸.۰۵۸۰	۲.۰۲۰.۵۷۰	۱.۷۳۲.۲۶۰	متر	۵۰۰ < S <= ۶۵۰ MM²	.۱۱
۲.۷۹۱.۹۱۰	۲.۶۸۷.۹۶۰	۲.۶۰۲.۲۹۰	۲.۵۰۵.۰۵۲۰	۲.۱۴۷.۹۰۰	متر	۶۵۰ < S <= ۸۰۰ MM²	.۱۲
۳.۰۰۱.۲۹۰	۲.۳۸۷.۳۱۰	۲.۲۹۵.۲۷۰	۲.۲۲۲.۷۴۰	۲.۷۷۱.۵۱۰	متر	۸۰۰ < S <= ۱۰۰۰ MM²	.۱۳
۴.۰۸۲.۶۶۰	۳.۹۶۷.۲۱۰	۳.۸۷۷.۲۸۰	۳.۸۳۸.۸۵۰	۳.۲۹۱.۲۱۰	متر	۱۰۰۰ < S < ۱۲۰۰ MM²	.۱۴
۴.۵۴۸.۷۵۰	۴.۵۰۶.۳۴۰	۴.۴۸۹.۴۱۰	۴.۴۴۵.۰۹۰	۳.۸۱۰.۷۵۰	متر	S > ۱۲۰۰ MM²	.۱۵

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و یکم - کارهای برق - کابل کشی و سیم کشی

فصل بیست و یکم - کارهای برق - کابل کشی و سیم کشی

گروه					کد
کابل های قدرت و کنترل - روی سینی یا نرده بان کابل - زره دار					ELCW-1-TLAR
					۶۰۲۱۰۴
بهای واحد (ریال)					
KV	۳۳KV	۱۱-۲۰ KV	۲.۳-۶.۶ KV	UP TO ۱.۰ KV	واحد
[۵] +۵	[۴] +۴	[۲] +۳	[۲] +۲	[۱] +۱	
.	.	.	۲۶۸,۸۹۰	۲۵۹,۰۳۰	متر
.	.	۳۸۶,۲۵۰	۳۰۵,۸۶۰	۲۹۵,۸۷۰	متر
۶۶۰,۸۰۰	۵۶۰,۴۵۰	۴۷۹,۲۹۰	۳۷۸,۸۲۰	۳۶۹,۸۷۰	متر
۷۶۶,۳۹۰	۶۶۶,۹۲۰	۵۸۴,۲۷۰	۴۵۲,۰۵۰	۴۴۳,۸۰۰	متر
۹۳۰,۵۳۰	۸۱۲,۸۶۰	۷۱۵,۲۴۰	۵۷۶,۵۷۰	۵۵۰,۳۷۰	متر
۱,۰۰۳,۳۱۰	۸۹۱,۴۱۰	۷۹۷,۸۴۰	۶۸۱,۷۳۰	۶۵۳,۵۱۰	متر
۱,۰۶۵,۹۶۰	۹۵۱,۴۵۰	۸۵۵,۷۴۰	۷۴۴,۲۶۰	۷۲۲,۳۱۰	متر
۱,۱۷۱,۸۶۰	۱,۰۵۹,۶۴۰	۹۶۵,۲۳۰	۸۴۳,۷۷۰	۸۲۵,۲۷۰	متر
۱,۶۶۱,۰۹۰	۱,۵۰۷,۵۶۰	۱,۳۷۵,۶۹۰	۱,۲۴۵,۰۴۰	۱,۲۱۲,۶۴۰	متر
۲,۳۴۹,۹۸۰	۲,۱۸۱,۰۶۰	۲,۰۲۴,۹۸۰	۱,۸۶۷,۴۰۰	۱,۸۱۸,۳۱۰	متر
۲,۵۴۹,۹۹۰	۲,۳۸۳,۷۹۰	۲,۲۴۰,۸۷۰	۲,۰۶۵,۱۹۰	۲,۰۲۰,۶۷۰	متر
۳,۰۰۹,۳۷۰	۲,۸۴۴,۰۰۰	۲,۷۰۲,۰۵۲۰	۲,۵۷۷,۹۷۰	۲,۵۰۵,۰۵۲۰	متر
۳,۶۵۴,۷۰۰	۳,۵۱۸,۳۹۰	۳,۴۰۶,۰۵۰	۳,۲۲۶,۳۸۰	۳,۲۳۲,۷۴۰	متر
۴,۲۰۰,۹۰۰	۴,۰۸۲,۶۶۰	۳,۹۸۹,۵۳۰	۳,۹۸۷,۲۷۰	۳,۸۲۸,۸۵۰	متر
۴,۵۹۲,۹۷۰	۴,۰۵۹,۹۲۰	۴,۵۲۱,۰۵۰	۴,۶۱۶,۶۳۰	۴,۴۴۵,۰۹۰	متر
					S > ۱۲۰۰ MM²

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و یکم - کارهای برق - کابل کشی و سیم کشی

فصل بیست و یکم - کارهای برق - کابل کشی و سیم کشی

کد	کابلهای تلفن	گروه
۶۰۲۱۱۱	ELCW-۲	
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد
.۰۱	N<=12 PAIRS	متر
.۰۲	12< N <60 PAIRS	متر
.۰۳	60< N <100 PAIRS	متر
.۰۴	100< N PAIRS	متر
		بهای واحد (ریال)
		[۱]
		۴۹۸,۶۵۰
		۶۹۶,۴۲۰
		۸۹۷,۳۹۰
		۱,۰۹۶,۴۵۰

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و یکم - کارهای برق - کابل کشی و سیم کشی

فصل بیست و یکم - کارهای برق - کابلکشی و سیمکشی

کد	سیم‌ها	ELCW-۳	گروه
	۶۰۲۱۲۱		
			(بهای واحد (ریال)
[۱]	واحد	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	ردیف
۷۴,۹۲۰	متر	S < = +.۵ MM۲	.۱
۹۹,۸۷۰	متر	+.۵ < S <= ۱.۵ MM۲	.۲
۱۲۴,۹۸۰	متر	۱.۵ < S <= ۶ MM۲	.۳
۱۶۲,۴۷۰	متر	۶ < S <= ۱۶ MM۲	.۴

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و یکم - کارهای برق - کابل کشی و سیم کشی

فصل بیست و یکم - کارهای برق - کابل کشی و سیم کشی

کد	کابلهای متفرقه	گروه
۶۰۲۱۳۱	ELCW.۴	
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد
.۰۱	ELEC. HEAT TRACING CABLE	متر
.۰۲	COAXIAL CABLE	متر
	بهاي واحد (ريال)	[۱]
	۶۶۱.۰۴۰	
	۷۹۰.۱۱۰	

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و یکم - کارهای برق - کابل کشی و سیم کشی

فصل بیست و یکم - کارهای برق - کابل کشی و سیم کشی

کد	مانعه ریزی و آجرچینی داخل ترانشه	گروه	
۶۰۲۱۴۱	ELCW-۵		
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ریال)
[۱]	LAYING SAND	متر مربع	۶۳۴,۵۵۰
۰۱	LAYING BLOCKS	متر مربع	۸۹۹,۲۹۰
۰۲			

کارهای برق

فصل بیست و دوم - سر سیم‌بندی و اتصال کابل‌ها

۱- واحد اندازه‌گیری ردیفهای این فصل، سر یا انتهای کابل شامل یک با چند رشته (CORE) سیم است. واحد اندازه‌گیری گلند عدد می‌باشد.

۲- بهای ردیفهای سرسیم‌بندی کابل‌های فشار ضعیف و کنترل شامل تمامی اقلام مصرفی به استثنای کابلشو و سر سیم و HEAT SHRINK می‌باشد.

۳- بهای ردیفهای سرسیم‌بندی کابل‌های فشار متوسط (بیش از ۱۰۰۰ ولت تا ۶۶ کیلو ولت) شامل تمامی اقلام مصرفی به استثنای کابل شو و سر کابل (CONNECTION KIT)، می‌باشد.

۴- آزمایش‌های لازم با مگر تستر و تلفن چک در نظر گرفته شده است. در صورت نیاز به HIGH POT TEST

۵- بهای اتصال (مفصل بندی) کابل‌های فشار متوسط، ۲/۴ برابر بهای ردیفهای سرسیم‌بندی همان کابل‌هاست. هرگاه در موارد خاص و با نظر

مهندسان مشاور نیاز به اتصال سایر انواع کابل‌ها، باشد بهای هر ردیف ۱۵/۲ برابر ردیف سرسیم‌بندی کابل مربوط می‌باشد.

۶- در محاسبه بهای ردیفهای سرسیم‌بندی، هزینه تمامی مراحل لازم از جمله مراحل اجرایی زیر منظور شده است:

- فرم دادن کابل در محل اتصال طبق نقشه و مشخصات فنی

- جدا کردن پوسته و عایق و نصب کابلشو یا سرسیم

- نصب شماره سیم و کابل

- پوشاندن قسمت‌های برقدار هادی با استفاده از نوار جسب یا روش‌های مشابه طبق مشخصات فنی

- بستن سرسیم در محل مشخص شده طبق مشخصات فنی

- آزمایش‌های عایقی و صحت اتصال (در صورت نیاز) و تحويل به کارفرما

۷- در محاسبه بهای ردیفهای مفصل بندی، هزینه تمامی مراحل لازم از جمله مراحل اجرایی زیر منظور شده است:

- فرم دادن کابل در محل اتصال طبق نقشه و مشخصات فنی

- جدا کردن پوسته و عایق

- مفصل بندی طبق مشخصات فنی

- آزمایش‌های عایقی و صحت اتصال و تحويل به کارفرما

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سر سیم بندی و اتصال کابلها

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سر سیم بندی و اتصال کابلها

گروه						کد		
سر سیم بندی کابل های کنترل						ELTJ.1		
						۶۰۲۲۰۱		
بهاي واحد (ريال)								
MORE THAN ۲۷	۲۸-۳۷ CORES	۱۸-۲۷ CORES	۱۲-۱۷ CORES	۵-۱۲ CORES	۲-۴ CORES	واحد	دامنه وزني/ اندازه/ قطر سطح مقطع	رديف
[۶] ۳۸	[۵] ۳۷	[۴] ۲۷	[۲] ۱۷	[۲] ۱۲	[۱] ۰۴			
۱,۱۷۳,۱۴۰	۱,۱۰۱,۱۹۰	۸۳۵,۰۵۰	۶۲۲,۴۲۰	۴۲۰,۳۵۰	۱۶۲,۴۵۰	سر	S<=1 MM ²	.۰۱
۲,۱۷۲,۵۶۰	۲,۰۳۹,۴۲۰	۱,۵۴۶,۳۹۰	۱,۱۵۲,۶۸۰	۷۷۸,۴۶۰	۳۰۰,۸۶۰	سر	1< S <= 2.5 MM ²	.۰۲
۲,۷۸۰,۸۵۰	۲,۶۱۰,۳۹۰	۱,۹۷۹,۳۵۰	۱,۴۷۵,۴۶۰	۹۹۶,۳۸۰	۳۸۵,۰۵۰	سر	2.5< S <= 4 MM ²	.۰۳

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سر سیم‌بندی و اتصال کابل‌ها

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سر سیم‌بندی و اتصال کابل‌ها

گروه				کد	
سر سیم‌بندی کابل‌های فشار ضعیف - بدون زره				ELTJ.2UA	
				۶۰۲۲۱۱	
بهای واحد (ریال)					
۴.۵ CORES	۲ CORES	۲ CORES	۱ CORE	واحد	ردیف
[۴] +۴	[۲] +۳	[۲] +۲	[۱] +۱		
۲۲۶,۴۲۰	۲۳۲,۶۰۰	۱۶۲,۴۳۰	۱۰۳,۱۹۰	سر	۰۱
۴۰۸,۰۴۰	۲۹۰,۷۹۰	۲۰۳,۰۷۰	۱۲۹,۰۰۰	سر	۰۲
۶۱۲,۰۱۰	۴۳۶,۲۲۰	۲۰۴,۵۸۰	۱۹۳,۴۵۰	سر	۰۳
۱,۰۲۰,۰۷۰	۷۲۶,۹۶۰	۵۰۷,۶۰۰	۲۲۲,۵۰۰	سر	۰۴
۱,۶۳۲,۰۳۰	۱,۱۶۳,۱۸۰	۸۱۲,۱۷۰	۵۱۵,۹۷۰	سر	۰۵
۲,۲۴۴,۰۰۰	۱,۵۹۹,۳۶۰	۱,۱۱۶,۷۲۰	۷۰۹,۴۶۰	سر	۰۶
۳,۰۶۰,۰۵۰	۲,۱۸۰,۹۵۰	۱,۵۲۲,۸۲۰	۹۶۷,۴۷۰	سر	۰۷
۴,۰۸۰,۰۳۰	۲,۹۰۷,۹۴۰	۲,۰۱۰,۴۵۰	۱,۲۸۹,۹۵۰	سر	۰۸

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سر سیم بندی و اتصال کابلها

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سر سیم بندی و اتصال کابلها

گروه				کد	
سر سیم بندی کابل های فشار ضعیف - زره دار				ELTJ-2AR	
				۶۰۲۲۱۲	
بهای واحد (ریال)					
۱ CORES	۲ CORES	۴ CORES	۸ CORES	واحد	ردیف
[۱] +۴	[۲] +۳	[۴] +۲	[۸] +۱		
۳۷۴,۶۳۰	۲۵۸,۸۲۰	۱۸۱,۷۷۰	۱۱۵,۷۸۰	سر	۰۱
۴۶۸,۳۰۰	۳۲۳,۵۲۰	۲۲۷,۲۵۰	۱۴۴,۷۳۰	سر	۰۲
۷۰۲,۳۹۰	۴۸۵,۳۱۰	۲۴۰,۸۵۰	۲۱۷,۰۶۰	سر	۰۳
۱,۱۷۰,۶۶۰	۸۰۸,۷۷۰	۵۶۸,۱۰۰	۳۶۱,۷۵۰	سر	۰۴
۱,۸۷۳,۰۸۰	۱,۲۹۴,۰۸۰	۹۰۸,۹۵۰	۵۷۸,۸۶۰	سر	۰۵
۲,۵۷۵,۴۴۰	۱,۷۷۹,۳۱۰	۱,۲۴۹,۷۷۰	۷۹۵,۸۷۰	سر	۰۶
۳,۵۱۱,۹۶۰	۲,۴۲۶,۳۰۰	۱,۷۰۴,۲۶۰	۱,۰۸۵,۳۲۰	سر	۰۷
۴,۶۸۲,۶۰۰	۲,۲۳۵,۱۵۰	۲,۲۷۲,۳۶۰	۱,۴۴۷,۱۰۰	سر	۰۸

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سر سیم بندی و اتصال کابلها

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سر سیم بندی و اتصال کابلها

گروه				کد	
سر سیم بندی کابل های فشار متوسط - تا ۶ کیلو ولت				ELTJ.۰۲۰۱	
				۶۰۲۲۲۱	
بهای واحد (ریال)					
۲-CORES+PE	۲-CORES	۲-CORES	۱-CORE	واحد	ردیف
[۲] +۴	[۲] +۳	[۲] +۲	[۱] +۱		
۵,۸۶۸,۹۴۰	۵,۷۴۶,۹۱۰	۴,۴۰۰,۶۵۰	۲,۸۹۸,۳۴۰	سر	۱۰< S <=۳۵ MM ^۲
۹,۳۸۶,۹۷۰	۹,۱۹۱,۰۹۰	۷,۰۳۹,۳۰۰	۴,۶۴۰,۶۹۰	سر	۳۵< S <=۹۵ MM ^۲
۱۴,۹۴۶,۶۶۰	۱۳,۷۹۲,۸۸۰	۱۰,۵۶۴,۱۲۰	۶,۹۵۵,۶۲۰	سر	۹۵< S <= ۱۸۵ MM ^۲
۱۸,۷۸۳,۵۰۰	۱۸,۳۸۸,۵۵۰	۱۴,۰۷۹,۶۴۰	۹,۲۷۲,۳۷۰	سر	۱۸۵< S <= ۳۰۰ MM ^۲
۲۲,۴۷۹,۴۰۰	۲۲,۹۸۳,۲۷۰	۱۷,۶۰۶,۰۱۰	۱۱,۶۰۰,۰۹۰	سر	۳۰۰< S <= ۵۰۰ MM ^۲
۲۸,۱۷۳,۶۵۰	۲۷,۵۸۲,۸۲۰	۲۱,۱۲۴,۳۶۰	۱۳,۹۱۷,۲۵۰	سر	۵۰۰< S MM ^۲

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سر سیم‌بندی و اتصال کابل‌ها

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سر سیم‌بندی و اتصال کابل‌ها

گروه				کد	
سر سیم‌بندی کابل‌های فشار متوسط - ۱۱ کیلوولت				ELTJ-۰۲۰	
				۶۰۲۲۲۲	
بهای واحد (ریال)					
۲-CORES+PE	۲-CORES	۲-CORES	۱-CORE	واحد	ردیف
[۴] +۴	[۲] +۳	[۲] +۲	[۱] +۱		
۶,۷۷۴۵,۰۸۰	۶,۵۹۷,۰۹۰	۵,۰۵۲,۳۶۰	۳,۲۱۰,۶۶۰	سر	۱۰< S <=۳۵ MM ^۲
۱۰,۷۹۱,۲۹۰	۱۰,۵۵۷,۲۲۰	۸,۰۷۹,۷۵۰	۵,۲۹۹,۱۲۰	سر	۳۵< S <=۹۵ MM ^۲
۱۶,۱۹۲,۰۷۰	۱۵,۸۴۲,۰۵۰	۱۲,۱۲۵,۱۰۰	۷,۹۴۸,۶۹۰	سر	۹۵< S <=۱۱۵ MM ^۲
۲۱,۵۸۵,۷۷۰	۲۱,۱۱۷,۶۳۰	۱۶,۱۷۰,۰۹۰	۱۰,۵۹۱,۱۸۰	سر	۱۸۵< S <=۳۰۰ MM ^۲
۲۶,۹۸۳,۳۶۰	۲۶,۳۹۸,۱۳۰	۲۰,۲۰۹,۶۷۰	۱۳,۲۴۰,۷۴۰	سر	۳۰۰< S <=۵۰۰ MM ^۲
۳۲,۳۸۰,۲۵۰	۳۱,۶۸۱,۱۲۰	۲۴,۲۴۷,۶۰۰	۱۵,۸۹۰,۳۰۰	سر	۵۰۰< S MM ^۲

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سر سیم بندی و اتصال کابلها

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سر سیم بندی و اتصال کابلها

گروه				کد		
سر سیم بندی کابل های فشار متوسط - ۲۰ کیلو ولت				ELTJ-۳۰۳ ۶۰۲۲۲۳		
بهای واحد (ریال)				واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف
۲-CORES+PE	۲-CORES	۲-CORES	۱-CORE			
[۴] +۴	[۲] +۳	[۲] +۲	[۱] +۱	سر	۱۰ < S <= ۳۵ MM²	.۰۱
۷,۸۲۸,۴۳۰	۷,۶۵۵,۴۸۰	۵,۸۵۴,۹۵۰	۳,۸۱۹,۷۴۰	سر	۳۵ < S <= ۹۵ MM²	.۰۲
۱۲,۵۲۹,۱۹۰	۱۲,۲۴۷,۳۸۰	۹,۳۷۰,۶۷۰	۶,۱۰۸,۴۳۰	سر	۹۵ < S <= ۱۸۵ MM²	.۰۳
۱۸,۷۹۹,۳۸۰	۱۸,۳۷۹,۸۵۰	۱۴,۰۶۲,۳۱۰	۹,۱۶۵,۸۳۰	سر	۱۸۵ < S <= ۳۰۰ MM²	.۰۴
۲۵,۰۵۸,۳۸۰	۲۴,۵۰۱,۱۲۰	۱۸,۷۴۹,۱۲۰	۱۲,۲۱۶,۱۶۰	سر	۳۰۰ < S <= ۵۰۰ MM²	.۰۵
۳۱,۳۳۰,۸۱۰	۳۰,۶۲۷,۸۲۰	۲۲,۴۳۳,۶۹۰	۱۵,۲۷۵,۷۹۰	سر	۵۰۰ < S MM²	.۰۶
۳۷,۵۹۰,۷۵۰	۳۶,۷۵۱,۶۸۰	۲۸,۱۱۸,۸۵۰	۱۸,۳۳۰,۹۵۰	سر		

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سر سیم بندی و اتصال کابلها

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سر سیم بندی و اتصال کابلها

گروه				کد	
سر سیم بندی کابل های فشار متوسط - ۳۳ کیلو ولت				ELTJ-۰۴	
				۶۰۲۲۲۴	
بهای واحد (ریال)					
۲-CORES+PE	۲-CORES	۲-CORES	۱-CORE	واحد	ردیف
[۴] +۴	[۲] +۳	[۲] +۲	[۱] +۱		
۹,۷۵۰,۷۳۰	۹,۵۲۴,۹۹۰	۷,۲۸۴,۴۹۰	۴,۷۳۰,۲۴۰	سر	۱۰< S <=۳۵ MM²
۱۵,۶۰۲,۲۲۰	۱۵,۲۴۴,۵۹۰	۱۱,۶۵۵,۶۶۰	۷,۵۶۶,۷۶۰	سر	۳۵< S <=۹۵ MM²
۲۲,۵۲۱,۵۳۰	۲۲,۸۵۸,۲۲۰	۱۷,۴۷۹,۶۱۰	۱۱,۳۴۱,۴۸۰	سر	۹۵< S <= ۱۸۵ MM²
۳۱,۱۹۹,۳۷۰	۳۰,۴۷۷,۲۸۰	۲۲,۳۰۶,۸۵۰	۱۵,۱۲۸,۰۹۰	سر	۱۸۵< S <= ۳۰۰ MM²
۳۹,۰۰۰,۹۲۰	۳۸,۱۰۱,۱۷۰	۲۹,۱۳۲,۰۹۰	۱۸,۹۰۹,۲۸۰	سر	۳۰۰< S <= ۵۰۰ MM²
۴۶,۸۰۴,۸۲۰	۴۵,۷۷۴,۱۱۰	۳۴,۹۶۱,۴۶۰	۲۲,۷۰۰,۶۲۰	سر	۵۰۰< S MM²

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سر سیم بندی و اتصال کابلها

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سر سیم بندی و اتصال کابلها

گروه				کد	
سر سیم بندی کابل های فشار متوسط - ۶۶ کیلو ولت				ELTJ-۳۰۵	
				۶۰۲۲۲۵	
بهای واحد (ریال)					
۲-CORES+PE	۲-CORES	۲-CORES	۱-CORE	واحد	ردیف
[۲] +۴	[۲] +۳	[۲] +۲	[۱] +۱		
۱۱,۸۱۲,۸۹۰	۱۱,۵۲۴,۲۶۰	۸,۸۱۲,۹۱۰	۵,۶۹۸,۸۳۰	سر	۱۰< S <=۳۵ MM ²
۱۸,۹۰۹,۷۳۰	۱۸,۴۳۹,۰۵۰	۱۴,۱۰۰,۲۰۰	۹,۱۲۵,۹۵۰	سر	۳۵< S <=۹۵ MM ²
۲۸,۳۴۹,۳۹۰	۲۷,۶۸۱,۷۴۰	۲۱,۱۴۶,۹۵۰	۱۳,۶۷۹,۰۲۰	سر	۹۵< S <= ۱۸۵ MM ²
۳۷,۸۰۴,۰۲۰	۳۶,۹۰۴,۲۷۰	۲۸,۲۲۷,۷۵۰	۱۸,۲۵۸,۲۶۰	سر	۱۸۵< S <= ۳۰۰ MM ²
۴۷,۳۳۹,۷۵۰	۴۶,۱۸۱,۰۲۰	۳۵,۲۲۴,۱۶۰	۲۲,۸۲۳,۱۳۰	سر	۳۰۰< S <= ۵۰۰ MM ²
۵۶,۵۶۳,۸۲۰	۵۵,۳۵۷,۳۵۰	۴۲,۳۱۲,۶۳۰	۲۷,۳۶۱,۲۴۰	سر	۵۰۰< S MM ²

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سر سیم‌بندی و اتصال کابل‌ها

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سر سیم‌بندی و اتصال کابل‌ها

گروه		کد	
		نصب گلندها - ضد گرد و غبار	ELTJ-4WP
			۶۰۲۲۳۱
بهای واحد (ریال)		واحد	ردیف
METALLIC	PLASTIC	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	
[۲] ST	[۱] PL		
۴۵۶,۲۴۰	۳۹۳,۱۹۰	عدد M6 (۱/۴" DIA.)	.۱
۵۴۴,۱۲۰	۴۷۰,۷۸۰	عدد M8 (۵/۱۶" DIA.)	.۲
۶۳۷,۲۰۰	۵۴۹,۷۰۰	عدد M10 (۳/۸" DIA.)	.۳
۷۲۸,۹۴۰	۶۲۸,۵۸۰	عدد M12 (۱/۲" DIA.)	.۴
۱,۰۹۴,۷۲۰	۹۴۲,۸۹۰	عدد M16 (۵/۸" DIA.)	.۵
۱,۳۶۶,۱۴۰	۱,۱۷۸,۲۸۰	عدد M20 (۳/۴" DIA.)	.۶
۲,۶۴۱,۸۱۰	۲,۲۸۰,۲۵۰	عدد M25 (1" DIA.)	.۷
۴,۳۷۱,۱۵۰	۳,۷۷۵,۴۱۰	عدد M32 (1 ۱/۴" DIA.)	.۸
۷,۱۰۳,۴۳۰	۶,۱۳۱,۹۶۰	عدد M40 (1 ۱/۲" DIA.)	.۹
۹,۴۷۳,۸۲۰	۸,۱۷۶,۸۲۰	عدد M50 (2" DIA.)	.۱۰
۱۱,۸۴۱,۶۵۰	۱۰,۲۲۱,۶۸۰	عدد M63 (2 ۱/۴" DIA.)	.۱۱
۱۳,۶۶۵,۳۱۰	۱۱,۷۹۴,۴۳۰	عدد M73 (3" DIA.)	.۱۲
۱۵,۴۸۵,۱۰۰	۱۳,۳۶۵,۹۰۰	عدد M85 (3 ۱/۴" DIA.)	.۱۳

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سر سیم‌بندی و اتصال کابل‌ها

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سر سیم‌بندی و اتصال کابل‌ها

کد	نصب گلندها - ضد انفجار	گروه	ردیف
	ELTJ-EX		ردیف
۶۰۲۲۲۲			
		دهانه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	
		واحد	
		(بهای واحد (ریال)	
[۱]			
۵۳۷,۳۰۰	عدد	M6 (۱/۴" DIA.)	.۱
۶۴۴,۴۸۰	عدد	M8 (۵/۱۶" DIA.)	.۲
۷۵۴,۲۹۰	عدد	M10 (۳/۸" DIA.)	.۳
۸۶۰,۱۸۰	عدد	M12 (۱/۲" DIA.)	.۴
۱,۲۹۲,۸۷۰	عدد	M16 (۵/۸" DIA.)	.۵
۱,۶۱۴,۴۷۰	عدد	M20 (۳/۴" DIA.)	.۶
۳,۱۲۴,۲۳۰	عدد	M25 (1" DIA.)	.۷
۵,۱۷۰,۲۰۰	عدد	M32 (1 1/4" DIA.)	.۸
۸,۳۹۹,۱۴۰	عدد	M40 (1 1/2" DIA.)	.۹
۱۱,۲۰۰,۵۹۰	عدد	M50 (2" DIA.)	.۱۰
۱۴,۰۰۰,۷۴۰	عدد	M63 (2 1/2" DIA.)	.۱۱
۱۶,۱۵۵,۰۹۰	عدد	M73 (3" DIA.)	.۱۲
۱۸,۳۰۸,۱۴۰	عدد	M85 (3 1/4" DIA.)	.۱۳

کارهای برق

فصل بیست و سوم - نصب سینی و نردنیان کابل و کاندؤیت‌ها

۱- بهای ردیفهای نصب سینی و نردنیان کابل(قطعات مستقیم و دریوش) و کاندؤیت بر حسب متربول و بهای ردیفهای نصب قطعات خاص سینی و نردنیان کابل(زانو، سه راه و چهارراه) بر حسب تعداد محاسبه شده است.

۲- در ردیفهای مربوط به کاندؤیت، هزینه نصب انواع بست به تعداد لازم و طبق مشخصات فنی منظور شده است.

۳- هزینه ساخت و نصب تکیه‌گاهها(Saport ها) در ردیفهای این فصل منظور نشده است و برای تعیین بهای آنها، باید به ردیفهای مربوط مراجعه شود.

۴- نصب سینی و کاندؤیت روی انواع تکیه‌گاهها بصورت یکسان در نظر گرفته شده است.

۵- در ردیفهای مربوط به سینی و نردنیان و کابل و کاندؤیت، هزینه تهیه بیچ، مهره، برج، رولپلاک و امثال آنها منظور نشده است. این قبیل لوازم، توسط کارفرما تهیه می‌شود یا هزینه تهیه آن جداگانه محاسبه می‌شود.

۶- در ردیفهای مربوط به کاندؤیت از نوع بسته(CLOSED TYPE) نصب اتصالات مربوط جزو هزینه نصب متربول خطوط منظور شده است و باست اتصالات، هزینه جداگانه‌ای محاسبه نمی‌شود.

۷- زانو، سه راه، چهارراه و پطور کلی قطعات خاص سینی یا نردنیان کابل در این فصل بصورت پیش‌ساخته فرض شده است و ردیفهای مربوط تنها شامل هزینه نصب می‌باشد. در صورتی که این قطعات در کارگاه توسط پیمانکار ساخته شود، هزینه ساخت آن جداگانه محاسبه می‌شود.

۸- در محاسبه بهای ردیفهای نصب سینی و نردنیان کابل، هزینه تمامی مراحل لازم از جمله مراحل اجرایی زیر منظور شده است.

- حمل قطعات از انبار پیمانکار به محل نصب

- نصب قطعات روی تکیه‌گاهها شامل: برش در طولهای لازم و نصب

- ثبت مکانیکی و تنظیم و تراز کردن قطعات نصب شده

- نصب اتصالات زمین(EARTH BONDING) طبق مشخصات فنی

- لکه‌گیری محل‌های برش در صورت نیاز

- تحويل به کارفرما

۹- در محاسبه بهای ردیفهای نصب کاندؤیت، هزینه تمامی مراحل لازم از جمله مراحل اجرایی زیر منظور شده است:

- حمل قطعات از انبار پیمانکار به محل نصب

- برش و روزه کردن سر کاندؤیت‌ها(در صورت نیاز)

- نصب اتصالات

- نصب بسته‌ها و کاندؤیت‌ها

- نصب بوشینگ‌ها(در صورت نیاز)

- تنظیم و تراز کردن خطوط و تحويل به کارفرما

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و سوم - کارهای برق - نصب سینی و نردهان کابل و کاندوئیت

فصل بیست و سوم - کارهای برق - نصب سینی و نردهان کابل و کاندوئیت

گروه			کد	
			نصب سینی ها و نردهان های فولادی	ELTC-۱
				۶۰۲۳۰۱
STRAIGHT PART	EL,TEE,CROSS	COVER	واحد	ردیف
[۳] SP	[۲] LT	[۱] CR		دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع
۶۴۹,۶۱۰	۱,۲۸۲,۲۵۰	۱۱۹,۸۱۰	متر	W<= ۱۰ CM
۸۶۴,۷۴۰	۱,۹۲۵,۳۵۰	۱۴۹,۹۴۰	متر	۱۰ < W <= ۳۰ CM
۹۷۲,۴۲۰	۲,۴۰۶,۷۵۰	۱۹۴,۶۸۰	متر	۳۰ < W <= ۶۰ CM
۱,۰۸۰,۰۸۰	۲,۸۸۶,۸۴۰	۲۲۴,۹۷۰	متر	۶۰ < W <= ۸۰ CM
۱,۲۹۵,۱۳۰	۲,۲۰۵,۰۷۰	۲۹۹,۸۲۰	متر	۸۰ < W CM

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و سوم - کارهای برق - نصب سینی و نردهان کابل و کاندوئیت

فصل بیست و سوم - کارهای برق - نصب سینی و نردهان کابل و کاندوئیت

کد	نصب کاندوئیت‌ها - فولادی سخت	گروه	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف
		BEETC-2RS	۶۰۲۳۱۱		
بهاي واحد (ريال)					
OPEN TYPE/WITH PLASTIC BUSH.	CLOSED TYPE				
[۲] OP	[۱] CL				
۲۲۹,۳۰۰	۵۴۷,۳۷۰	متر	۱/۲" diam	.۱	
۲۹۷,۲۰۰	۶۵۸,۱۹۰	متر	۳/۴" diam	.۲	
۵۳۸,۵۹۰	۸۸۰,۴۵۰	متر	۱" diam	.۳	
۵۹۹,۰۸۰	۱,۰۱۳,۷۰۰	متر	۱ ۱/۴" diam	.۴	
۶۹۰,۳۲۰	۱,۱۳۷,۶۳۰	متر	۱ ۱/۲" diam.	.۵	
۷۸۱,۹۱۰	۱,۲۰۲,۹۳۰	متر	۲" diam	.۶	
۷۹۲,۳۸۰	۱,۳۱۷,۸۱۰	متر	۲ ۱/۲" diam	.۷	
۸۴۱,۹۵۰	۱,۴۲۴,۰۰۰	متر	۳" diam	.۸	
۹۴۶,۹۱۰	۱,۵۸۱,۲۵۰	متر	۳ ۱/۲" diam	.۹	
۱,۱۳۶,۴۴۰	۱,۸۶۷,۵۰۰	متر	۴" diam	.۱۰	
۱,۳۲۱,۵۲۰	۲,۱۹۳,۹۸۰	متر	۵" diam	.۱۱	
۱,۴۴۳,۲۸۰	۲,۳۸۵,۱۸۰	متر	۶" diam	.۱۲	

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و سوم - کارهای برق - نصب سینی و نردهان کابل و کاندوئیت

فصل بیست و سوم - کارهای برق - نصب سینی و نردهان کابل و کاندوئیت

کد	نام	تصویر	دسته
۶۰۲۳۱۲	ELTC-۲FS	نصب کاندوئیت‌ها - فولادی قابل انعطاف	
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	
.۰۱	۳/۴" diam	متر	۷۷۸,۱۴۰
.۰۲	۱ ۱/۲" diam	متر	۱,۲۵۰,۹۳۰

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و سوم - کارهای برق - نصب سینی و نردهان کابل و کاندوئیت

فصل بیست و سوم - کارهای برق - نصب سینی و نردهان کابل و کاندوئیت

کد	نامه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	گروه	نصب کاندوئیت ها - بی.وی.سی	فصل بیست و سوم - کارهای برق - نصب سینی و نردهان کابل و کاندوئیت
۶۰۲۳۱۳	ELTC-۲PV				
[۱]	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)	نصب کاندوئیت ها - بی.وی.سی	گروه
۰۱	۱/۲" diam	متر	۱۲۳,۱۹۰		
۰۲	۳/۴" diam	متر	۱۴۹,۵۴۰		
۰۳	۱" diam	متر	۱۹۸,۰۶۰		
۰۴	۱ ۱/۴" diam	متر	۲۲۷,۱۵۰		
۰۵	۱ ۱/۲" diam.	متر	۲۵۸,۸۵۰		
۰۶	۲" diam	متر	۲۷۴,۰۶۰		
۰۷	۲ ۱/۲" diam	متر	۲۹۷,۶۵۰		
۰۸	۳" diam	متر	۳۲۲,۶۸۰		
۰۹	۳ ۱/۲" diam	متر	۳۵۵,۹۴۰		
۱۰	۴" diam	متر	۴۲۰,۸۴۰		
۱۱	۵" diam	متر	۴۹۶,۸۴۰		
۱۲	۶" diam	متر	۵۴۴,۰۲۰		

وزارت نفت

معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و چهارم - کارهای برق - نصب پانل، ترانسفورماتور، باسداكت، باتری و جعبه تقسیم

کارهای برق

فصل بیست و چهارم - نصب پانل، ترانسفورماتور، باس داکت، باتری و جعبه تقسیم

۱- بهای ردیفهای نصب پانل، ترانسفورماتور و باتری، بر حسب کیلوگرم و بهای ردیفهای نصب باس داکت، بر حسب متر طول و بهای ردیفهای نصب جعبه تقسیم، پریزهای صنعتی و ایستگاه کنترل محلی بر حسب تعداد محاسبه شده است.

۲- هزینه ساخت و نصب فریمها، راکها، تکیه گاهها و امثال آنها در ردیفهای این بخش محاسبه نشده است و برای این گونه فعالیتها، از ردیفهای فصلهای مربوط استفاده می شود.

۳- ردیفهای این بخش، شامل نصب تجهیزات و ثبت آنها به انواع تکیه گاهها (فریم، ساپورت و غیره) می باشد.

۴- در صورتی که جعبه تقسیم از نوع پانل روشنایی باشد بهای نصب آن شامل هزینه سرسیم بندی تمام سیمها و کابل های خروجی است. در سایر انواع جعبه تقسیم، برای سر سیم بندی باید از ردیفهای فصل مربوط استفاده کرد.

۵- در محاسبه بهای نصب پانل ها، هزینه تمامی مراحل لازم از جمله اجرایی زیر منظور شده است:

- حمل پانل ها از انبار پیمانکار به محل نصب (در صورت نیاز)، نصب در محل مقرر طبق نقشه و مشخصات فنی
- ثبت مکانیکی شامل بستن پیچ های پانل ها به کف و پیچ های رابط بین پانل های مجاور

- تنظیم و تراز کردن پانل ها از لحاظ افقی و عمودی

- تکمیل ارتباط الکتریکی بین پانل ها (در صورت نیاز)

- آزمایش عایقی و تحويل به کارفرما

۶- در محاسبه بهای نصب ترانسفورماتورها، هزینه تمامی مراحل لازم از جمله اجرایی زیر منظور شده است:

- جاگذاری و نصب در محل مقرر طبق نقشه و مشخصات فنی

- ثبت مکانیکی و تنظیم و تراز کردن

- بازدید نهایی و تحويل به کارفرما

۷- در محاسبه بهای نصب باس داکت، هزینه تمامی مراحل لازم از جمله اجرایی زیر منظور شده است:

- حمل از انبار پیمانکار به محل نصب

- نصب ساپورت خاص باس داکت به تکیه گاه های موجود

- نصب قطعات به ساپورت ها و برقراری اتصال الکتریکی و مکانیکی بین قطعات طبق مشخصات فنی

- تنظیم و تراز کردن افقی و عمودی

- آزمایش عایقی و تحويل به کارفرما

۸- در محاسبه بهای نصب باتری، هزینه تمامی مراحل لازم از جمله اجرایی زیر منظور شده است:

- حمل از انبار پیمانکار به محل نصب، جاگذاری و نصب در محل مقرر

- تکمیل اتصالات الکتریکی و مکانیکی و تحويل به کارفرما

۹- در محاسبه بهای نصب جعبه های تقسیم، هزینه تمامی مراحل لازم از جمله اجرایی زیر منظور شده است:

- حمل از انبار پیمانکار به محل نصب

- جاگذاری و نصب در محل مقرر

- آزمایش و تحويل به کارفرما

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳
فصل بیست و چهارم - کارهای برق - نصب پانل، ترانسفورماتور، بادکنک، باتری و جعبه تقسیم

فصل بیست و چهارم - کارهای برق - نصب پانل، ترانسفورماتور، بادکنک، باتری و جعبه تقسیم

کد	نصب پانل ها	ELPTPN	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۰۲۴۰۱						
						بهای واحد (ریال)
[۱]						
۲۴۱,۳۶۰	کیلوگرم	W <= ۲۵ KG	.۱			
۱۹۹,۹۱۰	کیلوگرم	۲۵ < W <= ۵۰ KG	.۲			
۱۶۶,۸۴۰	کیلوگرم	۵۰ < W <= ۱۰۰ KG	.۳			
۱۵۱,۵۳۰	کیلوگرم	۱۰۰ < W <= ۲۵۰ KG	.۴			
۱۳۴,۸۹۰	کیلوگرم	۲۵۰ < W <= ۵۰۰ KG	.۵			
۱۱۱,۹۹۰	کیلوگرم	W > ۵۰۰ KG	.۶			

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳
فصل بیست و چهارم - کارهای برق - نصب پانل، ترانسفورماتور، بادکنک، باتری و جعبه تقسیم

فصل بیست و چهارم - کارهای برق - نصب پانل، ترانسفورماتور، بادکنک، باتری و جعبه تقسیم

کد	نصب ترانسفورماتورها	نامه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف	گروه
کد	نصب ترانسفورماتورها	نامه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف	گروه
۶۰۲۴۱۱	نصب ترانسفورماتورها	نامه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف	گروه
				بهای واحد (ریال)
[۱]				واحد
۸۹,۷۷۰	کیلوگرم	$W \leq 1000 \text{ KG}$.۱	
۷۱,۸۲۰	کیلوگرم	$1000 < W \leq 2500$.۲	
۵۵,۵۸۰	کیلوگرم	$2500 < W \leq 5000 \text{ KG}$.۳	
۴۶,۱۷۰	کیلوگرم	$5000 < W \leq 10000 \text{ KG}$.۴	
۳۴,۸۱۰	کیلوگرم	$10000 < W \leq 30000 \text{ KG}$.۵	
۲۹,۹۳۰	کیلوگرم	$W > 30000 \text{ KG}$.۶	

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳
فصل بیست و چهارم - کارهای برق - نصب پانل، ترانسفورماتور، بادکنک، باتری و جعبه تقسیم

فصل بیست و چهارم - کارهای برق - نصب پانل، ترانسفورماتور، بادکنک، باتری و جعبه تقسیم

کد	نامه وزنی/ اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	گروه
ELPTBD-1			نصب بادکنکها - با اتصالات بیج و مهره ای
۶۰۲۴۲۱			
			بهای واحد (ریال)
			[۱]
.۰۱	W <= ۵۰ KG/M	متر	۱۶,۶۴۳,۹۱۰
.۰۲	۵۰ < W < ۱۰۰ KG/M	متر	۳۲,۹۵۰,۱۸۰
.۰۳	W > ۱۰۰ KG/M	متر	۴۱,۶۰۵,۹۱۰

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳
فصل بیست و چهارم - کارهای برق - نصب پانل، ترانسفورماتور، بادکنک، باتری و جعبه تقسیم

فصل بیست و چهارم - کارهای برق - نصب پانل، ترانسفورماتور، بادکنک، باتری و جعبه تقسیم

کد	نامه وزنی/ اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	گروه
نصب جعبه های تقسیم			ELPTJB
۶۰۲۴۳۱			
۰۱	$W \leq 2 \text{ KG}$	عدد	بهای واحد (ریال)
۰۲	$2 < W \leq 10 \text{ KG}$	عدد	[۱]
۰۳	$10 < W \leq 25 \text{ KG}$	عدد	۲,۶۲۲,۹۹۰
۰۴	$25 < W \leq 50 \text{ KG}$	عدد	۳,۰۷۹,۹۱۰
۰۵	$50 < W \leq 100 \text{ KG}$	عدد	۸,۵۹۱,۲۶۰
۰۶	$W > 100 \text{ KG}$	عدد	۱۷,۲۵۲,۲۴۰
			۳۰,۹۶۴,۴۰۰
			۳۸,۰۴۳,۴۵۰

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳
فصل بیست و چهارم - کارهای برق - نصب پانل، ترانسفورماتور، بادکنک، باتری و جعبه تقسیم

فصل بیست و چهارم - کارهای برق - نصب پانل، ترانسفورماتور، بادکنک، باتری و جعبه تقسیم

کد	نامه وزنی/ اندازه / قطر سطح مقطع	نصب باتری ها	گروه
۶۰۲۴۴۱	ELPTRY		
	ردیف	واحد	بهای واحد (ریال)
[۱]		واحد	۱۹۶,۳۷۰
	کیلوگرم	کیلوگرم	۱۶۷,۲۲۰
	W <= ۵ KG	۵ < W <= ۱۵ KG	۱۳۲,۰۹۰
	W > ۱۵ KG		

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳
فصل بیست و چهارم - کارهای برق - نصب پانل، ترانسفورماتور، باداکت، باتری و جعبه تقسیم

فصل بیست و چهارم - کارهای برق - نصب پانل، ترانسفورماتور، باداکت، باتری و جعبه تقسیم

کد	نام	تصویر	دسته بندی	ردیف
۶۰۲۴۵۱	نصب ایستگاه کنترل محلی موتور	ELPTCS		
	گروه			
	بهاي واحد (ريال)			
WEATHERPROOF	EXPLOSIONPROOF	واحد	دامنه وزني/ اندازه/ قطر سطح مقطع	
[۲] WP	[۱] EX	عدد	ALL TYPES	.۱
۹,۱۷۳,۹۹۰	۱۰,۹۴۹,۹۴۰			

کارهایبرق

فصل بیست و پنجم - نصب سیستم روشنایی

1- رهای ردیفهای این فصل براساس تعداد محاسبه می شود.

2- بهای ردیفهای نصب چراغ شامل هزینه های پیش مونتاژ چراغ نمی شود. در صورت نیاز به پیش مونتاژ چراغ در کارگاه، هزینه آن جداگانه محاسبه می شود.

3- بهای ردیفهای نصب چراغ شامل هزینه سرسیمینندی داخل چراغ نیز می باشد.

4- هزینه ساخت و نصب هر نوع پایه و تکیه گاه برای تجهیزات این فصل، با استفاده از ردیفهای فصل های مربوط محاسبه می شود

5- ردیفهای این فصل، شامل نصب و ثبت تجهیزات روی پایه، تکیه گاه، برآکت و غیره می باشد.

6- در محاسبه بهای نصب چراغها، هزینه تمام مراحل لازم از جمله مراحل اجرایی زیر منظور شده است:

- حمل از انبار پیمانکار به محل نصب

- آماده سازی و نصب چراغ طبق نقشه و مشخصات فنی

- کارهای تکمیلی مانند نصب لامپ، اتصال زمین

- آزمایش، روشن کردن و تحويل به کارفرما

فصل بیست و پنجم - کارهای برق - نصب سیستم روشنایی

کد	نامه وزنی/ اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	گروه	فصل بیست و پنجم
ELIL.1	دامنه وزنی/ اندازه / قطر سطح مقطع			نصب نور افکن ها و چراغ های صنعتی
۶۰۲۵۰۱				
				(بهای واحد (ریال)
WEATHERPROOF	EXPLOSIONPROOF	[۱] EX	[۲] WP	BEHAVIOR
۹,۵۱۹,۲۲۰	۱۰,۶۶۰,۱۷۰	عدد		P <= ۱۰۰۰ WATT
۱۱,۳۸۱,۸۶۰	۱۲,۵۹۲,۶۸۰	عدد		P > ۱۰۰۰ WATT

فصل بیست و پنجم - کارهای برق - نصب سیستم روشنایی

کد	نصب چراغ های رشته ای	گروه
ELIL.۲		
۶۰۲۵۱۱		
	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	بهای واحد (ریال)
WEATHERPROOF	EXPLOSIONPROOF	واحد
[۲] WP	[۱] EX	ردیف
۷,۶۱۲,۱۷۰	۸,۷۵۴,۲۵۰	عدد
۹,۵۱۹,۲۲۰	۱۰,۶۶۰,۱۷۰	عدد

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و پنجم - کارهای برق - نصب سیستم روشنایی

فصل بیست و پنجم - کارهای برق - نصب سیستم روشنایی

کد	نامه وزنی/ اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)	گروه
نصب چراغ های فلورسنت - خد گرد و غبار				ELIL-۲WP
۶۰۲۵۲۱				
[۱] CF	۱.۲ LAMPS, ۱۸/۲۰ WATT	عدد	۸,۲۴۸,۷۸۰	SURFACE MOUNTED
[۱] CS	۱.۲ LAMPS, ۳۶/۴۰ WATT	عدد	۸,۸۱۳,۹۳۰	FLUSH MOUNTED
۹,۶۸۹,۹۱۰	۳.۴ LAMPS, ۱۸/۲۰ WATT	عدد	۸,۲۴۱,۸۰۰	
۱۰,۱۸۶,۵۶۰	۳.۴ LAMPS, ۳۶/۴۰ WATT	عدد	۸,۸۱۵,۶۰۰	
۱۱,۳۱۲,۵۵۰	MORE LAMPS AND WATT	عدد	۹,۹۴۲,۵۳۰	

فصل بیست و پنجم - کارهای برق - نصب سیستم روشنایی

کد	نامه وزنی/ اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)	گروه
۶۰۲۵۲۲	ELIL.۲EX			نصب چراغ های فلورسنت - ضد انفجار
				SURFACE MOUNTED
				FLUSH MOUNTED
.۰۱	۱.۲ LAMPS, ۱۸/۲۰ WATT	عدد	۹,۱۲۷,۱۹۰	[۲] CS
.۰۲	۱.۲ LAMPS, ۳۶/۴۰ WATT	عدد	۹,۶۸۹,۹۱۰	
.۰۳	۳.۴ LAMPS, ۱۸/۲۰ WATT	عدد	۱۰,۵۰۲,۳۹۰	
.۰۴	۳.۴ LAMPS, ۳۶/۴۰ WATT	عدد	۱۱,۰۶۵,۰۹۰	
.۰۵	MORE LAMPS AND WATT	عدد	۱۲,۰۶۹,۳۸۰	

فصل بیست و پنجم - کارهای برق - نصب سیستم روشنایی

کد	نامه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
ELIL.٤ ٦٠٢٥٣١			
		واحد	بهای واحد (ریال)
		[۱]	۹,۲۹۱,۴۶۰
		عدد	PHOTOCELL
			.۱

کارهای برق

فصل بیست و ششم - نصب سیستم اتصال زمین، برق گیر و حفاظت کاتدی

۱- بهای ردیفهای این فصل بر حسب تعداد محاسبه می شود، به استثنای ذغالریزی داخل جاه که بر حسب کیلوگرم و تسمه مسی که بر حسب متر طول محاسبه می شود.

۲- برای اجرای کابل و سیم سیستم های این فصل، از بهای ردیفهای فصل کابل کشی و سیم کشی استفاده می شود.

۳- بهای نصب میله اوت تا طول ۲/۵ متر و با روش ضربه ای دستی (فوکردن میله داخل زمین)، محاسبه شده است. در صورتی که طول بیش از ۲/۵ متر باشد، بایت هر متر طول اضافی معادل ۵۰٪ به بهای ردیف اضافه می شود. هرگاه برای فروکردن میله از دریل واگن یا وسیله مشابه آن استفاده شود، هزینه مربوط باید جداگانه محاسبه شود.

۴- در محاسبه بهای نصب تجهیزات این فصل، هزینه تمامی مراحل لازم از جمله مراحل اجرایی زیر منظور شده است:

- حمل از انبار پیمانکار به محل نصب
- نصب در محل مقرر طبق نقشه و مشخصات فنی
- آزمایش و تحويل به کارفرما

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳
فصل بیست و ششم - کارهای برق - نصب سیستم اتصال زمین، برق گیر و حفاظت کاتندی

فصل بیست و ششم - کارهای برق - نصب سیستم اتصال زمین، برق گیر و حفاظت کاتندی

کد	نصب سیستم حفاظت کاتندی	نامه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف	گروه
ELER-1				
۶۰۲۶۰۱				
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	نامه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف	گروه
[۱]	واحد	واحد	واحد	بهای واحد (ریال)
۰۱	TEST &BPUND BOX-EXP TYPE	دستگاه	۱۳,۷۶۸,۶۴۰	
۰۲	TEST & BOND BOX(INDUST.TYPE)	دستگاه	۱۱,۵۴۹,۳۱۰	
۰۳	CURRENT CONTROL BOX-EXP TYPE	دستگاه	۱۳,۰۳۹,۹۳۰	
۰۴	CURRENT CONTROL BOX-IND.TYPE	دستگاه	۱۰,۸۲۰,۶۰۰	
۰۵	HIGH SILICON CAST IRON ANODE	دستگاه	۳,۰۴۹,۷۷۰	
۰۶	MAGNESIUM ANODE	دستگاه	۲,۵۵۰,۴۰۰	
۰۷	SPLICING KIT& LINE TAB	دستگاه	۲,۷۷۱,۵۲۰	
۰۸	REFERNCE CELL	دستگاه	۱۳,۷۳۷,۹۰۰	

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳
فصل بیست و ششم - کارهای برق - نصب سیستم اتصال زمین، برق گیر و حفاظت کاتدی

فصل بیست و ششم - کارهای برق - نصب سیستم اتصال زمین، برق گیر و حفاظت کاتدی

کد	نام	دستگاه	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف
۶۰۲۶۱۱	ELER-۲DP			
	نصب سیستم اتصال زمین - دیسپاچر	واحد		
	(بهای واحد (ریال)			
۰۱	۲,۷۲۹,۳۳۰	دستگاه	W <= ۲ KG	
۰۲	۴,۵۶۶,۳۷۰	دستگاه	W > ۲ KG	
	[۱]			

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳
فصل بیست و ششم - کارهای برق - نصب سیستم اتصال زمین، برق گیر و حفاظت کاتدی

فصل بیست و ششم - کارهای برق - نصب سیستم اتصال زمین، برق گیر و حفاظت کاتدی

کد	نصب سیستم اتصال زمین - کدولد (مسی)	ELER-۰۲CW	ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۰۲۶۱۲						(بهای واحد (ریال))
						[۱]
.۰۱	S <= ۳۵ MM2	عدد	۱,۹۷۴,۶۶۰		واحد	
.۰۲	۳۵ < S <= ۷۰ MM2C	عدد	۲,۴۷۴,۵۰۰			
.۰۳	S > ۷۰ MM2	عدد	۲,۹۵۴,۶۸۰			

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳
فصل بیست و ششم - کارهای برق - نصب سیستم اتصال زمین، برق گیر و حفاظت کاتدی

فصل بیست و ششم - کارهای برق - نصب سیستم اتصال زمین، برق گیر و حفاظت کاتدی

کد	نام	دسته	دسته	دسته
۶۰۲۶۱۳	ELER-۲GR			
	نصب سیستم اتصال زمین - الکترود (میله) زمین	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف
	بهاي واحد (ريال)			
۰۱	ALL TYPES	عدد	۱۴,۸۷۶,۵۷۰	[۱]

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳
فصل بیست و ششم - کارهای برق - نصب سیستم اتصال زمین، برق گیر و حفاظت کاتندی

فصل بیست و ششم - کارهای برق - نصب سیستم اتصال زمین، برق گیر و حفاظت کاتندی

کد	نامه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
ELER-۲CE			نصب سیستم اتصال زمین - اتصال به تجهیزات
۶۰۲۶۱۴			بهای واحد (ریال)
[۱]		عدد	۸۷۲,۵۸۰
		عدد	۱,۲۲۰,۹۱۰
		عدد	۱,۵۶۹,۳۳۰

فصل بیست و ششم - کارهای برق - نصب سیستم اتصال زمین، برق گیر و حفاظت کاتدی

کد	نامه وزنی/ اندازه/ قطر	واحد	نامه وزنی/ اندازه/ قطر	ردیف
ELER-۲TC	سطح مقطع	واحد	نصب سیستم اتصال زمین - تسمه مسی	۶۰۲۶۱۵
بهای واحد (ریال)				
[۱]				
۷۳۵,۲۴۰	متر		ALL SIZES	.۱

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳
فصل بیست و ششم - کارهای برق - نصب سیستم اتصال زمین، برق گیر و حفاظت کاتدی

فصل بیست و ششم - کارهای برق - نصب سیستم اتصال زمین، برق گیر و حفاظت کاتدی

کد	نام	دسته	واحد	واحد	واحد
۶۰۲۶۱۶	ELER-2CK	نصب سیستم اتصال زمین - مخلوط زغال سنگ			
		دامنه وزنی/ اندازه/ قطر			
		سطح مقطع			
		ردیف			
۰۱	ALL TYPES	کیلوگرم	۲۲۰,۸۰۰	[۱]	(بهای واحد (ریال)
		گروه			

فصل بیست و ششم - کارهای برق - نصب سیستم اتصال زمین، برق گیر و حفاظت کاتدی

کد	نام	دسته	دسته	دسته
۶۰۲۶۱۷	ELER-۲EL	نصب سیستم اتصال زمین - صفحه اتصال زمین		
		واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف
	بهای واحد (ریال)			
۰۱	[۱]	عدد	ALL TYPES	
	۳,۱۰۸,۱۴۰			

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳
فصل بیست و ششم - کارهای برق - نصب سیستم اتصال زمین، برق گیر و حفاظت کاتندی

فصل بیست و ششم - کارهای برق - نصب سیستم اتصال زمین، برق گیر و حفاظت کاتندی

کد	نصب سیستم برق گیر	نامه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف	گروه
ELER.۳	نصب سیستم برق گیر	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع		
۶۰۲۶۲۱				
				بهاي واحد (ريال)
[۱]	واحد	دستگاه	LIGHTNING TERMINAL (۵۰۰ MM)	.۱
۴,۷۶۹,۹۸۰		دستگاه	ARRESTER	.۲
۹,۲۰۵,۹۲۰		دستگاه	DISCONNECTON KIT	.۳
۱,۰۲۰,۸۸۰				

کارهای برق

فصل بیست و هفتم - نصب تجهیزات ارتباطی

- 1- رهای ردیفهای این فصل بر حسب تعداد محاسبه می شود.
- 2- هرگونه سرسیمینندی کابلها و سیمراهای ورودی به تجهیزات این فصل، جزو هزینه نصب منظور شده است.
- 3- هزینه ساخت و نصب هر نوع پایه و تکیه گاه برای تجهیزات این فصل، با استفاده از ردیفهای فصل های مربوط محاسبه می شود.
- 4- ردیفهای این فصل، شامل سرسیمینندی و برقراری اتصال الکتریکی لازم می باشد.
- 5- ردیفهای این فصل، شامل نصب و تثیت تجهیزات روی پایه، تکیه گاه، برآکت و غیره می باشد.
- 6- در محاسبه بهای نصب تجهیزات ارتباطی، هزینه تمامی مراحل لازم از جمله مراحل اجرایی زیر منظور شده است:
 - حمل از انبار پیمانکار به محل نصب
 - نصب در محل مقرر طبق نقشه و مشخصات فنی
 - آزمایش و تحويل به کارفرما

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و هفتم - کارهای برق - نصب تجهیزات ارتباطی

فصل بیست و هفتم - کارهای برق - نصب تجهیزات ارتباطی

کد	نام	دستگاه	دستگاه	ردیف
۶۰۲۷۰۱	ELCOTP.1	نصب سیستم تلفن - دستگاه گوشی تلفن		
	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع		
	[۱]			
.۱	ALL TYPES	دستگاه	۱۲,۱۸۸,۷۰۰	

فصل بیست و هفتم - کارهای برق - نصب تجهیزات ارتباطی

کد	نامه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	نصب سیستم تلفن - جعبه ترمینال	گروه
ELCOTP.۲				
۶۰۲۷۰۲				
				بهاي واحد (ريال)
				[۱]
.۰۱	۱ TO ۱--PAIR	دستگاه	۸,۹۹۸,۳۵۰	
.۰۲	۱۰ TO ۲۰--PAIR	دستگاه	۱۰,۱۲۰,۷۷۰	
.۰۳	۲۰ TO ۵۰--PAIR	دستگاه	۱۱,۲۳۶,۲۵۰	
.۰۴	۵۰ TO ۱۰۰--PAIR	دستگاه	۱۲,۴۷۱,۶۷۰	
.۰۵	MORE THAN ۱۰۰--PAIR	دستگاه	۱۶,۸۳۲,۰۰۰	

فصل بیست و هفتم - کارهای برق - نصب تجهیزات ارتباطی

کد	نام	دستگاه	ردیف
۶۰۲۷۰۳	ELCOTP.۳		
واحد	نصب سیستم تلفن - اکوستیک هود	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	
بهای واحد (ریال)			
[۱]	۱۱,۴۵۱,۱۵۰	ALL TYPES	.۱

فصل بیست و هفتم - کارهای برق - نصب تجهیزات ارتباطی

کد	نامه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	تصب سیستم فراخوان	گروه
۶۰۲۷۱۱	ELCOPG		
		نصب سیستم فراخوان	
		واحد	بهای واحد (ریال)
		ردیف	[۱]
.۱	MICROPHONE ON WALL OR STAND	دستگاه	۵,۴۳۲,۱۵۰
.۲	MICROPHONE ON DESK	دستگاه	۴,۵۲۵,۸۴۰
.۳	LOUDSPEAKER(INDOOR)	دستگاه	۶,۳۴۳,۵۷۰
.۴	LOUDSPEAKER(OUTDOOR)	دستگاه	۷,۲۵۴,۰۰۰

کارهای برق

فصل بیست و هشتم - پیشراهندازی و راهاندازی برق

۱- با توجه به اینکه پیشراهندازی و راهاندازی سیستم برق، بخش تفکیکنایزیری از کار نصب تجهیزات برقی میباشد از این رو، برای هر سیستم، آزمایشها و بازبینیهای لازم قبل از برقدار کردن سیستم، بشرح پیوست ۱ مندرج در انتهای دفترچه، فهرست شده است. هرگاه لازم باشد

آزمایشهایی اضافه بر موارد فهرست شده انجام شود، هزینه آنها جداگانه محاسبه میشود.

۲- تأمین دستگاهها و ابزار لازم برای آزمایشهای پیشراهندازی و راهاندازی، بعهده پیمانکار است و از این بابت هزینه جداگانه‌ای محاسبه نمیشود. در مواردی که از تجهیزات ویژه در کار استفاده شود و این تجهیزات نیاز به دستگاهها یا ابزار خاص پیشراهندازی داشته باشد، کارفرما این دستگاهها و ابزارآلات را در سفارش خرید منظور نموده و در اختیار پیمانکار قرار می‌دهد. تعیین این‌گونه موارد بعهده مهندس مشاور است.

۳- آزمایش‌های مربوط به عایقی تجهیزات با استفاده از مگر تستر در نظر گرفته شده است و در صورت نیاز به استفاده از HIGH POT TEST ، هزینه آن جداگانه محاسبه میشود.

۴- در این فصل پانل‌های عمومی مورد نظر قرار گرفته است. در مواردی که پیشراهندازی و راهاندازی پانل‌های خاص(مانند VSDS ، پانل‌های مربوط به سسته‌های یکجا خرید و غیره) مورد نظر باشد، هزینه‌های مربوط باید جداگانه محاسبه شود.

فصل بیست و هشتم - کارهای برق - پیشراهندازی و راهاندازی برق

گروه			کد	
			پانل های فشار متوسط	ELPC-۱
			۶۰۲۸۰۱	
۲۰ < V <= ۶۳ KV	۶ < V <= ۲۰ KV	V <= ۶ KV	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع
[۲] +۳	[۲] +۲	[۱] +۱		ردیف
۱۱.۵۷۰	۱۲.۲۱۰	۱۲.۲۴۰	کیلوگرم	I <= ۲۰۰۰ A
۸.۰۴۰	۸.۸۱۰	۸.۲۶۰	کیلوگرم	۲۰۰۰ < I <= ۵۰۰۰ A
۵.۲۶۰	۵.۵۱۰	۵.۱۴۰	کیلوگرم	I > ۵۰۰۰ A

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و هشتم - کارهای برق - پیشراهندازی و راهاندازی برق

فصل بیست و هشتم - کارهای برق - پیشراهندازی و راهاندازی برق

کد	پانل های فشار ضعیف - پانل های قدرت	گروه
ELPC.۲۰۱	پانل های فشار ضعیف - پانل های قدرت	
۶۰۲۸۱۱		
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد
.۰۱	$I \leq 2000 A$	کیلوگرم
.۰۲	$2000 < I \leq 5000 A$	کیلوگرم
.۰۳	$I > 5000 A$	کیلوگرم
	[۱]	بهای واحد (ریال)
	۱۲,۰۵۰	
	۱۰,۹۰۰	
	۱۰,۳۳۰	

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و هشتم - کارهای برق - پیشراهندازی و راهاندازی برق

فصل بیست و هشتم - کارهای برق - پیشراهندازی و راهاندازی برق

کد	نام	گروه
ELPC.۲۰۲	پانل های فشار ضعیف - پانل های ام_سی_سی	پانل های فشار ضعیف - پانل های ام_سی_سی
۶۰۲۸۱۲		
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد
ردیف	بهاي واحد (ريال)	
[۱]		
.۱	ALL TYPES	خروجی
	۲,۷۵۳,۵۸۰	

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و هشتم - کارهای برق - پیشراهندازی و راهاندازی برق

فصل بیست و هشتم - کارهای برق - پیشراهندازی و راهاندازی برق

کد	نام	دسته	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر	سطح مقطع	ردیف
ELPC.۲۰۳	پانل های فشار ضعیف - پانل های روشنایی					۶۰۲۸۱۳
۶۰۲۸۱۳	بهاي واحد (ريال)					
[۱]		واحد				
۶۴,۲۵۰		کيلوگرم	ALL TYPES			.۱

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و هشتم - کارهای برق - پیشراهندازی و راهاندازی برق

فصل بیست و هشتم - کارهای برق - پیشراهندازی و راهاندازی برق

گروه			کد
ترانسفورمها			ELPC.۳
			۶۰۲۸۲۱
بهاي واحد (ريال)			
$۲۰ < V \leq ۶۳ KV$	$۶ \leq V \leq ۲۰ KV$	$V \leq ۶ KV$	واحد
[۲] +۳	[۲] +۲	[۱] +۱	
.	۱۱,۰۲۰	۹,۱۸۰	کيلوگرم
۷,۳۲۰	۷,۴۹۰	۶,۱۷۰	کيلوگرم
۵,۵۴۰	۵,۵۱۰	۴,۹۶۰	کيلوگرم
۳,۰۴۰	۳,۱۳۰	۲,۷۸۰	کيلوگرم
			$S \leq ۱ MVA$
			$۱ < S \leq ۲.۵ MVA$
			$۲.۵ < S \leq ۱۰ MVA$
			$S > ۱۰ MVA$

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و هشتم - کارهای برق - پیشراهندازی و راهاندازی برق

فصل بیست و هشتم - کارهای برق - پیشراهندازی و راهاندازی برق

کد	نام	موتورها - تا ۱ کیلوولت	دستگاه	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف
ELPC.۴۰۱	گروه	موتورها - تا ۱ کیلوولت			
۶۰۲۸۳۱	بهاي واحد (ريال)	موتورها - تا ۱ کیلوولت	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف
۰۱	[۱]	۲,۰۸۵,۷۷۰	دستگاه	UO TO ۵۰ KW	
۰۲		۳,۳۴۹,۳۲۰	دستگاه	> ۵۰ KW	

فصل بیست و هشتم - کارهای برق - پیشراهندازی و راهاندازی برق

کد	نام	دستگاه	دستگاه	دستگاه
ELPC.۴۰۲	موتورها - بزرگتر از ۱ تا ۶ کیلوولت	واحد	واحد	واحد
۶۰۲۸۲۲	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف	ردیف	ردیف
	بهای واحد (ریال)			
۰۱	UO TO ۵۰۰ KW	۴,۰۵۶,۶۳۰	[۱]	۴,۰۵۶,۶۳۰
۰۲	> ۵۰۰ KW	۶,۹۵۷,۲۱۰		۶,۹۵۷,۲۱۰

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و هشتم - کارهای برق - پیشراهندازی و راهاندازی برق

فصل بیست و هشتم - کارهای برق - پیشراهندازی و راهاندازی برق

کد	ELPC.۴۰۳	موتورها - بزرگتر از ۶/۶ تا ۱۱ کیلوولت	گروه
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
.۰۱	UP TO ۲۰۰۰ KW	دستگاه	۴,۶۳۸,۱۴۰
.۰۲	۲۰۰۰ < P <= ۴۰۰۰ KW	دستگاه	۸,۱۱۶,۷۴۰
.۰۳	> ۴۰۰۰ KW	دستگاه	۱۰,۴۳۵,۸۱۰

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و هشتم - کارهای برق - پیشراهاندازی و راهاندازی برق

فصل بیست و هشتم - کارهای برق - پیشراهاندازی و راهاندازی برق

کد	ELPC.۵	پانل های خاص	گروه
۶۰۲۸۴۱			
			بهای واحد (ریال)
			[۱]
.۰۱	UP TO ۲۵ KW	کیلوگرم	۱۷,۶۲۰
.۰۲	۲۵ < P <= ۵۰ KW	کیلوگرم	۱۲,۸۵۰
.۰۳	P > ۵۰ KW	کیلوگرم	۱۱,۰۱۰
		واحد	
		دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	

کارهای برق

فصل بیست و نهم - حمل بیش از ۵ کیلومتر تجهیزات کارهای برقی

ردیفهای این فصل بابت اضافه بها حمل تجهیزات و مصالح تحويلی به بیمانکار در مواردی است که فاصله ابیار کارفرما تا محل نصب بیش از ۵ کیلومتر می باشد.
هزینه های تحويل مصالح، بارگیری و تخلیه و حمل تا ۵ کیلومتر در قیمت های نصب منظور شده است و فقط هزینه حمل مازاد بر ۵ کیلومتر از ردیفهای این فصل
بر اساس "تن - کیلومتر" محاسبه می شود.

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و نهم - کارهای برق - حمل بیش از ۵ کیلومتر

فصل بیست و نهم - کارهای برق - حمل بیش از ۵ کیلومتر

کد	حمل بیش از ۵ کیلومتر	ELTR	داده های اینجا مشتمل نمایند	گروه
۶۰۲۹۰۱				
	واحد	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	بهای واحد (ریال)
.۱	تن/کیلومتر	FOR ALL WIEGHTS AND DISTANCS		[۱]

کارهای ابزاردقیق

فصل سی و یکم - عملیات نصب در محوطه

۱- دستگاههای ابزاردقیق در محوطه

۱- در هر یک از ردیفهای این فصل، هزینه عملیات نصب ادوات ابزاردقیق شامل تحويلگیری از کارفرما، کالیبراسیون، بازرسی محل نصب، نصب و آزمایش و تحويل کار انجام شده در مقاطع مختلف، طبق استاندارد صنعت نفت و براساس دستورالعملهای اجرایی منظور شده است.

۲- در ادوات مستقر در امتداد خطوط لوله (LINE INSTRUMENTS) مانند فرستندهای جریان از انواع مغناطیسی، MASTER ORIFICE ULTRASONIC، CORIOLIS، VORTEX توربینی، انواع شیرهای کنترل و قطع و وصلی و فرستندها و جمع کنندهای مقادیر جریان (FLOW TOTALIZERS) و یا INTEGRAL ORIFICE FLOW انجام می‌شود، شیرهای اطمینان و غیره که دارای جوت مشخصی می‌باشند و نصب آنها توسط گروه لوله‌کشی (PIPING) انجام می‌شود، تمامی فعالیتهایی که باید توسط گروه ابزاردقیق صورت گیرد، از جمله تست‌های عملکرد، کالیبراسیون، تطبیق با مشخصات فنی (بسته به مورد) بازرسی و نظارت نصب، ارائه گزارش‌های بازرسی و تحويل کارهای انجام شده، طبق دستورالعملهای اجرایی، منظور شده است.

۳- هزینه نصب ادوات درج شده بند ۲، از گروه لوله‌کشی محاسبه می‌شود.

۴- هزینه نصب برای کلاس‌های مختلف فشار در اتصالات فلنجی ادوات ابزاردقیق بکسان منظور شده است.

۵- در صورتی که ادوات ابزاردقیق روی پکیج‌ها نصب شده باشد، قیمت هر یک از ردیفهای مربوط، در ضرایبی طبق جدول زیر ضرب می‌شود .

ضریب ۰/۴	نوع دستگاه (TRANSMITTERS (P/D/P/LT,TT
ضریب ۰/۵	نوع دستگاه (SWITCHES (F.P.L.T
ضریب ۰/۳۵	نوع دستگاه SOv/LOCAL INDICATORS/PG/TG
ضریب ۰/۳	نوع دستگاه T/C & RTD
ضریب ۰/۷۵	نوع دستگاه CV/HV/PSV/FE/PDMERER

۶- در مواردی که نیاز به نصب ادوات ابزاردقیق در داخل جعبه محافظ و یا گرمکننده (PROTECTION BOX OR HEATING BOX) باشد، بابت هزینه نصب جعبه و اضافه کاری مربوط به اتصالات ادوات در داخل جعبه، معادل ۵۵٪ قیمت ردیف مربوط (ردیفهای نصب ادوات) اضافه محاسبه می‌شود.

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل سی و یکم - کارهای ابزار دقیق - عملیات نصب در محوطه

فصل سی و یکم - کارهای ابزار دقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	ادوات واقع در محوطه - ادوات الکترونیکی - فرستنده ها	INFIEFEL.1	گروه
۶۰۳۱۱			
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
[۱]			
.۱	P/D/P/T TR WITH CAPILLARY	دستگاه	۱۴,۴۶۹,۹۲۰
.۲	P/D/P/T TR WITHOUT CAPILLARY	دستگاه	۱۲,۲۵۳,۵۱۰
.۳	INTEGRAL ORIFICE FLOW TRANS.	دستگاه	۱۲,۵۸۳,۱۳۰
.۴	LEVEL TR. AIR PURGE TYPEI	دستگاه	۱۳,۱۲۶,۷۲۰
.۵	DP TRANS. FLANGED(UP TO ۴")	دستگاه	۱۳,۹۱۵,۳۳۰
.۶	LEVEL EXT.DIS.TYPE UP TO ۲۲"	دستگاه	۲۷,۱۸۶,۴۷۰
.۷	LEVEL EXT.DIS.TYPE > ۲۲"- ۷۲"	دستگاه	۲۹,۱۵۵,۶۹۰
.۸	LEVEL EXT.DIS.TYPE >۷۲"	دستگاه	۲۲,۲۴۶,۵۲۰
.۹	LEVEL INT.DIS.TYPE UP TO ۲۲"	دستگاه	۲۲,۹۴۱,۳۸۰
.۱۰	LEVEL INT.DIS.TYPE > ۲۲"- ۷۲"	دستگاه	۲۴,۰۹۶,۴۶۰
.۱۱	LEVEL INT.DIS.TYPE >۷۲"	دستگاه	۲۶,۲۰۴,۶۲۰
.۱۲	LEVEL RADAR TYPE	دستگاه	۲۴,۲۰۱,۴۹۰
.۱۳	LEVEL SERVO GAUGE	دستگاه	۴۲,۷۰۵,۰۱۰
.۱۴	LEVEL ULTRASONIC TYPE	دستگاه	۱۷,۵۵۷,۰۷۰
.۱۵	LEVEL VIBRATION TYPE	دستگاه	۱۷,۲۳۱,۲۸۰
.۱۶	TANK LEVEL METER(FLOAT TYPE)	دستگاه	۴۵,۲۰۴,۲۸۰

فصل سی و یکم - کارهای ابزار دقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEFIEL.۲	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۰۳۱۰۲				ادوات واقع در محوطه - ادوات الکترونیکی - نمایشگرها سوییچ ها
				بهاي واحد (ريال)
				[۱]
.۰۱	LEVEL SWITCHES EXT.FLOAT TYPE	دستگاه	واحد	۲۱,۶۶۴,۱۹۰
.۰۲	LEVEL SWITCHES INT.FLOAT TYPE	دستگاه	واحد	۱۸,۶۴۲,۸۶۰
.۰۳	LEVEL SWITCHES VIBRATION TYPE	دستگاه	واحد	۸,۹۳۵,۹۵۰
.۰۴	FLOW, PRESS.,TEMP.SWITCHES	دستگاه	واحد	۱۰,۷۶۷,۴۳۰
.۰۵	LOCAL INDICATORS	دستگاه	واحد	۷,۶۲۰,۹۳۰

فصل سی و یکم - کارهای ابزار دقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEFIELD-۳	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۰۳۱۰۳				ادوات واقع در محوطه - ادوات الکترونیکی - شیرهای مغناطیسی و حسگرها
				بهاي واحد (ريال)
[۱]				
۰۱	SOLENOID VALVES	دستگاه	۴,۶۲۷,۴۱۰	
۰۲	GAS DETECTOR	دستگاه	۱۱,۲۷۰,۸۵۰	
۰۳	HEAT DETECTOR(RATE OF RISE)	دستگاه	۱۰,۲۹۳,۰۳۰	
۰۴	SMOKE DETECTOR	دستگاه	۵,۳۲۱,۵۱۰	
۰۵	FLAME DETECTOR(UV/IR)	دستگاه	۵,۹۲۰,۰۱۰	
۰۶	FLAME DETECTOR (BEAM)	دستگاه	۱۸,۰۲۲,۷۸۰	
۰۷	LINEAR HEAT DETECTOR(LHD)	دستگاه	۱۸,۰۳۱۲,۰۲۰	
۰۸	MAN.CALL POINT,PB,BREAKING	دستگاه	۴,۶۳۴,۳۶۰	
۰۹	HORN,BEACON,FLASH LIGHT	دستگاه	۷,۶۸۴,۶۵۰	
۱۰	SIREN	دستگاه	۱۰,۶۵۲,۴۵۰	

فصل سی و یکم - کارهای ابزار دقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEFIEL.۴	ادوات واقع در محوطه - ادوات الکترونیکی - ترموکوبیلها و RTD	گروه
۶۰۳۱۰۴			
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
.۱	THERMOCOUPE L=<۶۰ CM	دستگاه	۳,۶۳۹,۶۶۰
.۲	THERMOCOUPE L>۶۰ CM	دستگاه	۴,۹۷۴,۱۶۰
.۳	SKIN TYPE THERMOCOUPLES	دستگاه	۱۲,۹۲۶,۲۴۰
.۴	RESISTANCE THERMOCOUPLES	دستگاه	۳,۳۶۹,۶۱۰
.۵	THERMOWELL L-<۶۰ CM	دستگاه	۳,۴۹۰,۳۸۰
.۶	THERMOWELL L>۶۰ CM	دستگاه	۴,۴۳۹,۶۹۰

فصل سی و یکم - کارهای ابزار دقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEFIPN.۱	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۰۳۱۷				ادوات واقع در محوطه - ادوات نیو ماتیکی - فرستنده ها
				(بهای واحد (ریال)
				[۱]
.۱	P/D/P/T TR. WITH CAPILLARY	دستگاه	واحد	۱۶,۳۰۷,۸۹۰
.۲	P/D/P/T TR. WITHOUT CAPILLARY	دستگاه	واحد	۱۴,۹۹۷,۵۹۰
.۳	LEVEL EXT.DIS.TYPE UP TO ۲۲"	دستگاه	واحد	۳۰,۶۳۶,۸۷۰
.۴	LEVEL EXT.DIS.TYPE > ۳۲-۷۲"	دستگاه	واحد	۲۲,۷۱۶,۲۷۰
.۵	LEVEL EXT.DIS.TYPE > ۷۲"	دستگاه	واحد	۳۵,۹۷۹,۹۵۰
.۶	LEVEL INT.DIS.TYPE UP TO ۲۲"	دستگاه	واحد	۲۶,۱۵۴,۸۸۰
.۷	LEVEL INT.DIS.TYPE > ۳۲-۷۲"	دستگاه	واحد	۲۷,۳۷۳,۵۲۰
.۸	LEVEL INT.DIS.TYPE > ۷۲"	دستگاه	واحد	۲۹,۵۹۹,۴۴۰
.۹	LEVEL TR. AIR PURGE TYPE	دستگاه	واحد	۱۵,۹۲۰,۰۸۰
.۱۰	DP TR.FLANGED (UP TO ۴")	دستگاه	واحد	۱۶,۴۹۲,۲۶۰

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEFIPN.۲	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۰۳۱۰۸		ادوات واقع در محوطه - ادوات نیو ماتیکی - نمایشگرها و سوئیچ ها		
				بهاي واحد (ريال)
				[۱]
.۱	LEVEL SWITCH EXT.FLOAT TYPE	دستگاه	واحد	۲۴,۱۰۰,۳۹۰
.۲	LEVEL SWITCH INT. FLOAT TYPE	دستگاه	واحد	۲۰,۱۳۸,۶۸۰
.۳	FLOW, PRESS, TEMP. SWITCHES	دستگاه	واحد	۱۲,۸۲۷,۲۴۰
.۴	LOCAL INDICATORS	دستگاه	واحد	۷,۶۲۰,۹۳۰
.۵	INDDICATING/ CONVERTOLLER	دستگاه	واحد	۲۰,۲۱۰,۲۶۰
.۶	LOCAL PRES/FLOW/TEM RECORDER	دستگاه	واحد	۲۳,۶۲۰,۷۰۰
.۷	AIR FILTER REGULATOR	دستگاه	واحد	۳,۱۵۹,۷۰۰

فصل سی و یکم - کارهای ابزار دقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEFIME	ادوات واقع در محوطه - ادوات مکانیکی	گروه
۶۰۳۱۱			
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
[۱]			
.۱	LEVEL GAUGES	دستگاه	۱۲,۳۱۴,۰۲۰
.۲	TANL LEVEL INDICATOR(FLOAT)	دستگاه	۲۹,۴۵۳,۲۲۰
.۳	PRESS.GAUGES THREADED CONN.	دستگاه	۷,۲۱۶,۴۳۰
.۴	PRESS.GAUGE WITH FLANGED CONN.	دستگاه	۸,۵۰۳,۰۳۰
.۵	PRESS.GAUGE WITH CAPILLARY	دستگاه	۹,۳۰۶,۹۲۰
.۶	DRAFT GAUGES	دستگاه	۱۴,۹۵۷,۸۹۰
.۷	TEMPERTURE GAUGES(BIMETAL)	دستگاه	۷,۲۱۵,۲۶۰
.۸	GAS ACTUATED THERMOMETER	دستگاه	۹,۱۹۲,۷۵۰
.۹	ROTAMETERS	دستگاه	۹,۵۰۶,۷۸۰
.۱۰	ANNUBARS	دستگاه	۱۶,۴۴۶,۷۸۰

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEFICA.۱	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۰۳۱۱۴		ادوات واقع در محوطه - کالیبراسیون و / یا کنترل مشخصات - شیرهای کنترل		
				بهای واحد (ریال)
[۱]			واحد	
۱۰,۸۹۴,۸۱۰	عدد	UP TO ۴"		.۰۱
۱۲,۱۹۴,۲۲۰	عدد	OVER ۴" UP TO ۸"		.۰۲
۱۳,۱۲۲,۴۲۰	عدد	OVER ۸" UP TO ۱۲"		.۰۳
۱۷,۷۹۱,۸۸۰	عدد	OVER ۱۲" UP TO ۲۰"		.۰۴
۲۵,۹۷,۶۰۰	عدد	OVER ۲۰" UP TO ۳۲"		.۰۵
۴۲,۱۰۲,۹۷۰	عدد	OVER ۳۲"		.۰۶

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEFICA.۲	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف	واحد	گروه
ادوات واقع در محوطه - کالیبراسیون و / یا کنترل مشخصات - شیرهای موتوری		۶۰۳۱۵			
					بهای واحد (ریال)
[۱]					
۹,۵۲۹,۶۴۰	عدد	UP TO ۴"	.۰۱		
۱۱,۳۷۲,۹۵۰	عدد	OVER ۴" UP TO ۸"	.۰۲		
۱۲,۵۷۷,۵۳۰	عدد	OVER ۸" UP TO ۱۲"	.۰۳		
۱۳,۶۹۷,۳۹۰	عدد	OVER ۱۲" UP TO ۲۰"	.۰۴		
۱۹,۶۳۶,۹۵۰	عدد	OVER ۲۰" UP TO ۳۲"	.۰۵		
۳۱,۱۸۱,۶۷۰	عدد	OVER ۳۲"	.۰۶		

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEFICA.۲	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف	واحد	گروه
۶۰۳۱۶					ادوات واقع در محوطه - کالیبراسیون و / یا کنترل مشخصات - شیرهای قطع و وصل
					بهاي واحد (ريال)
[۱]				واحد	
۰۱	UP TO ۴"	عدد	۹,۵۲۹,۶۴۰		
۰۲	OVER ۴" UP TO ۸"	عدد	۱۰,۸۲۹,۰۵۰		
۰۳	OVER ۸" UP TO ۱۲"	عدد	۱۱,۷۵۷,۲۶۰		
۰۴	OVER ۱۲" UP TO ۲۰"	عدد	۱۶,۴۲۷,۷۱۰		
۰۵	OVER ۲۰" UP TO ۳۲"	عدد	۲۲,۷۳۲,۴۳۰		
۰۶	OVER ۳۲"	عدد	۳۹,۳۷۲,۶۴۰		

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEFICA.٤	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۰۳۱۱۷		ادوات واقع در محوطه - کالیبراسیون و / یا کنترل مشخصات - شیرهای اطمینان		
				بهای واحد (ریال)
[۱]			واحد	
۹,۱۵۵,۱۶۰	عدد	UP TO ٤"		.۰۱
۱۰,۹۰۳,۶۴۰	عدد	OVER ٤" UP TO ٨"		.۰۲
۱۲,۴۶۰,۴۶۰	عدد	OVER ٨" UP TO ۱۲"		.۰۳
۱۴,۱۱۳,۱۰۰	عدد	OVER ۱۲" UP TO ۲۰"		.۰۴
۱۹,۰۵۶,۴۵۰	عدد	OVER ۲۰" UP TO ۳۲"		.۰۵
۳۰,۸۹۷,۸۷۰	عدد	OVER ۳۲"		.۰۶

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEFICA.۵	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف	واحد	گروه
ادوات واقع در محوطه - کالیبراسیون و / یا کنترل مشخصات - صفحات اوریفیس		۶۰۳۱۸			
					بهای واحد (ریال)
[۱]				واحد	
۳,۴۹۱,۱۷۰	عدد	UP TO ۴"	.۰۱		
۴,۰۱۹,۲۴۰	عدد	OVER ۴" UP TO ۸"	.۰۲		
۴,۵۷۷,۶۵۰	عدد	OVER ۸" UP TO ۱۲"	.۰۳		
۵,۲۰۲,۷۶۰	عدد	OVER ۱۲" UP TO ۲۰"	.۰۴		
۶,۸۲۷,۴۸۰	عدد	OVER ۲۰" UP TO ۳۲"	.۰۵		
۸,۸۸۸,۱۴۰	عدد	OVER ۳۲"	.۰۶		

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEFICA.۶	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف	واحد	گروه
۶۰۳۱۹					ادوات واقع در محوطه - کالیبراسیون و / یا کنترل مشخصات - انواع جریان سنج های در طول خط
					بهای واحد (ریال)
				[۱]	
.۱	UP TO ۴"	عدد			۵,۵۱۳,۵۴۰
.۲	OVER ۴" UP TO ۸"	عدد			۶,۸۰۰,۳۰۰
.۳	OVER ۸" UP TO ۱۲"	عدد			۷,۸۳۰,۲۵۰
.۴	OVER ۱۲" UP TO ۲۰"	عدد			۸,۸۶۰,۲۱۰
.۵	OVER ۲۰" UP TO ۳۲"	عدد			۹,۸۹۰,۱۷۰
.۶	OVER ۳۲"	عدد			۱۰,۶۶۰,۵۶۰

فصل سی و یکم - عملیات نصب در محوطه

2.

جعبه تقسیم و تابلوهای کنترل محلی

1- هزینه نصب تجهیزات این فصل، بر مبنای وزن و شامل وزن جعبه تقسیم و یا تابلوهای محلی با تمامی متعلقات و ادوات ابزار دقیق نصب شده روی آن می باشد.

2- برای نصب جعبه تقسیم‌های محلی از نوع فلیدیاس حداقل وزن مینا 12 کیلو گرم منظور می شود

3- در صورتی که در تابلوهای محلی، ادوات ابزار دقیق تعییه شده باشد که نیاز به آزمایش و تنظیم داشته باشد، هزینه مربوط به کالیبراسیون آنها، از

ردیفهای کالیبراسیون ادوات ابزار دقیق نصب شده تابلوهای کنترل (از بخش نصب تجهیزات اتاق کنترل) محاسبه می شود.

4- برای نصب تجهیزات با وزن بالاتر از 100 کیلوگرم تا ارتفاع 11 متر، از ردیف مربوط و در ارتفاعهای بالاتر تا 30 متر، یا ضریب 1/06 و بالاتر از 30 متر، با ضریب 1/12 نسبت به قیمت ردیف مربوط، محاسبه می شود.

فصل سی و یکم - کارهای ابزار دقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEJB	جمعه تقسیم و پانل های محلی	گروه
۶۰۳۱۲۵			
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
.۰۱	W: UP TO ۲۵ KG	کیلوگرم	۲۳۲,۲۹۰
.۰۲	W ۲۶-۵۰ KG	کیلوگرم	۱۸۷,۰۳۰
.۰۳	W ۵۱-۱۰۰ KG	کیلوگرم	۱۴۳,۵۸۰
.۰۴	W: ۱۰۱-۲۵۰ KG	کیلوگرم	۱۴۰,۶۴۰
.۰۵	W: ۲۵۱-۵۰۰ KG	کیلوگرم	۹۳,۲۹۰
.۰۶	W:>۵۰۰	کیلوگرم	۷۵,۲۰۰
[۱]			

فصل سی و یکم - عملیات نصب در محوطه

3. خطوط فرآیندی ابزار دقیق
- 1 هزینه مربوط به نصب خطوط فرآیندی، با پیش فرض استفاده از مانیفلد پیش ساخته محاسبه شده اند در صورت ساخت و نصب مانیفلد در کارگاه.
 - 2 هزینه آن از ردیف مربوط به خطوط فرآیندی جداگانه محاسبه می شود.
 - 3 برای برخی ادوات دقیق با خطوط CAPILLARY ، در صورت نیاز، فقط هزینه ساخت و نصب مانیفلد محاسبه می شود.
 - 4 برای حالتها که خطوط فرآیندی بصورت ترکیبی طراحی شده باشند، در صورتی که پیش از ۸۰% تعداد اتصالات از یک جنس باشند، هزینه نصب از ردیف مربوط به همان جنس محاسبه می شود، در غیر اینصورت به تسبیت درصد تعداد اتصالات از هر جنس، از ردیفهای متناظر محاسبه می گردد.
 - 5 در صورت استفاده از SEAL POT برای جداسازی سیال فرآیند از ادوات ابزار دقیق، هزینه نصب آن از ردیف مربوط برای هر عدد جداگانه محاسبه می شود.
 - 6 در صورت نیاز به عملیات حرارتی PWHT ، هزینه انجام آن از ردیف متناظر در گروه لوله کشی، محاسبه می شود.
 - 7 در هر یک از ردیفهای این فصل، نصب تمام اتصالات (فیتینگ‌ها، شیرها و سایر متعلقات مورد نیاز) منظور شده است.

فصل سی و یکم - کارهای ابزار دقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEPP.۱	لوله کشی های فرآیندی ابزار دقیق - لوله کشی (هوک آپ) ادوات (DP)	گروه
۶۰۳۱۲۱			
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
.۰۱	CARBON STEEL	مجموعه	۳۷,۰۵۲,۰۲۰
.۰۲	STAINLESS STEEL	مجموعه	۴۶,۳۶۵,۷۱۰
.۰۳	ALLOY STEEL	مجموعه	۴۵,۴۱۴,۴۶۰
			[۱]

فصل سی و یکم - کارهای ابزار دقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEPP.۲	نامه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف	گروه
۶۰۳۱۲۲	Lوله کشی های فرآیندی ابزار دقیق - لوله کشی (هوک آپ) ادوات (P)	واحد	واحد	بهای واحد (ریال)
[۱]	۲۶,۰۳۴,۲۵۰	مجموعه	CARBON STEEL	.۰۱
	۲۲,۹۴۷,۹۱۰	مجموعه	STAINLESS STEEL	.۰۲
	۳۲,۳۰۰,۲۱۰	مجموعه	ALLOY STEEL	.۰۳

فصل سی و یکم - کارهای ابزار دقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEPP.۳	لوله کشی های فرآیندی ابزار دقیق - لوله کشی (هوک آپ) فشار سنج ها	گروه
۶۰۳۱۲۳			
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
.۰۱	CARBON STEEL	مجموعه	۱۴,۰۶۶,۲۱۰
.۰۲	STAINLESS STEEL	مجموعه	۱۷,۷۸۴,۳۳۰
.۰۳	ALLOY STEEL	مجموعه	۱۷,۴۶۵,۸۲۰
[۱]			

فصل سی و یکم - کارهای ابزار دقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEPP.۴	لوله کشی های فرآیندی ابزار دقیق - تیوبینگ (هوک آپ) ادوات (DP)	گروه
۶۰۳۱۲۴			
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
[۱]			
.۱	STANDARD SIZE	مجموعه	۱۴,۵۰۷,۹۵۰

فصل سی و یکم - کارهای ابزار دقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEPP.۵	لوله کشی های فرآیندی ابزار دقیق - تیوبینگ (هوک آپ) ادوات (P)	گروه
۶۰۳۱۲۵			
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
[۱]			
.۱	STANDARD SIZE	مجموعه	۸,۳۴۰,۲۱۰

فصل سی و یکم - کارهای ابزار دقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEPP.۶	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۰۳۱۲۶					لوله کشی های فرآیندی ابزار دقیق - تیوبینگ (هوک آپ) فشار سنج ها
				واحد	بهای واحد (ریال)
		.۱			[۱]
			مجموعه		STANDARD SIZE
					۷,۹۴۰,۰۱۰

فصل سی و یکم - کارهای ابزار دقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEPP.۷	لوله کشی های فرآیندی ابزار دقیق - پیش ساخت سه راهه	گروه
۶۰۳۱۲۷			
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
.۰۱	CARBON STEEL	مجموعه	۱۱,۵۲۱,۴۹۰
.۰۲	STAINLESS STEEL	مجموعه	۱۷,۵۶۹,۳۵۰
.۰۳	ALLOY STEEL	مجموعه	۱۶,۶۲۸,۳۵۰
.۰۴	TUBING TYPE	مجموعه	۵,۵۳۸,۶۱۰

فصل سی و یکم - کارهای ابزار دقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	لوله کشی های فرآیندی ابزار دقیق - پیش ساخت پنج راهه	گروه
INFEPP.۸	۶۰۳۱۲۸	لوله کشی های فرآیندی ابزار دقیق - پیش ساخت پنج راهه
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد
.۰۱	CARBON STEEL	مجموعه
.۰۲	STAINLESS STEEL	مجموعه
.۰۳	ALLOY STEEL	مجموعه
.۰۴	TUBING TYPE	مجموعه
	۱۹,۲۰۱,۶۶۰	[۱]
	۲۷,۸۲۹,۲۵۰	
	۲۶,۰۲۲,۸۳۰	
	۷,۲۱۹,۵۱۰	
		بهای واحد (ریال)

فصل سی و یکم - کارهای ابزار دقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEPP.۹	لوله کشی های فرآیندی ابزار دقیق - محفظه های جداگانه	گروه
۶۰۳۱۲۹			
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
.۰۱	CARBON STEEL	مجموعه	۹,۳۷۴,۳۶۰
.۰۲	STAINLESS STEEL	مجموعه	۱۳,۸۶۵,۹۰۰
.۰۳	ALLOY STEEL	مجموعه	۱۳,۵۳۸,۸۱۰

فصل سی و یکم - عملیات نصب در محوطه

3. شبکه خطوط هوای ابزار دقیق
- 1 در هر یک از ردیفهای این فصل، هزینه نصب تمامی فیتنگها، شیرها و سایر متعلقات مربوط در مسیر لوله کشی، منظور شده است.
 - 2 در هر یک از ردیفهای آزمایش های تکمیلی عملیات نصب و تحويل کار به کارفرما ، طبق مشخصات فنی، منظور شده است.
 - 3 در ردیفهای مربوط به لوله های فولادی زنگ نزن و مسی قطرهای از ۱/۲ تا ۱/۴ اینچ، نصب تمامی فیتنگها و متعلقات مورد نیاز، منظور شده است.
 - 4 در زمانهای آزمایش خطوط هوایی ابزار دقیق، باید از خطوط ایزوله شود و هزینه های بازکردن اتصالات و اتصال مجدد آنها پس از آزمایش خطوط، در ردیفهای مربوط منظور شده است.

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEAP.۱	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۰۳۱۴۵			شبکه هوای ابزار دقیق - لوله کشی گالوینیزه		
					بهاي واحد (ریال)
					[۱]
.۰۱	D: ۱/۲"		Dستگاه	۸۴۶,۵۷۰	
.۰۲	D: ۳/۴"		Dستگاه	۱,۰۵۲,۹۳۰	
.۰۳	D: ۱" & ۱ ۱/۲"		Dستگاه	۱,۲۵۵,۸۹۰	

فصل سی و یکم - کارهای ابزار دقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEAP.۲	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۰۳۱۴۶					شبکه هوای ابزار دقیق - نصب تیوب های مسی
					بهای واحد (ریال)
.۱	STANDARD SIZES	دستگاه	۸۱۶,۲۴۰	[۱]	

فصل سی و یکم - کارهای ابزار دقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEAP.۳	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۰۳۱۴۷					شبکه هوای ابزار دقیق - نصب تیوب های فولاد زنگ نزن
					بهای واحد (ریال)
		.۱	STANDARD SIZES	دستگاه	۹۷۱,۷۱۰

فصل سی و یکم - کارهای ابزار دقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	گروه	শবকه هواي ابزار دقیق - مخزن های هوا	INFEAP.٤
٦٠٣١٤٨			
ردیف	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	
.١	دستگاه	STANDARD SIZES	٤٠٢٢٤,٤٤٠

فصل سی و یکم - عملیات نصب در محوطه

5. کابل کشی ها و اتصالات
- 1 در هر يك از ردیفهای این فصل ، عملیات تکمیلی نصب شامل زدن شماره کابل ، بستن کمریند پلاستیکی و یا فلزی برای مهار کابل و نصب علامت مشخصه مسیر کابل در موارد نیاز (CABLE MARKER) ، منظور شده است.
 - 2 در هر يك از ردیفهای این فصل ، تمامی بازرسیها و آزمایشها و تحول کار انجام شده در مقاطع مختلف ، منظور شده است.
 - 3 ردیفهای مربوط به کابل کشی زیرزمینی ، اجرای کابل داخل ترانشه بتونی با کاناک خاکی را شامل می شود.
 - 4 در ردیفهای مربوط به کابل کشی روی زمینی ، اجرای روی سینی ، نردبان کابل و یا داخل کاندوفیت بکسان در نظر گرفته شده است.
 - 5 در صورتی که اجرای حداقل ۸۰ % از طول يك کابل در مسیر مشخصی (مثلآ زیر زمینی) انجام شود ، هزینه آن از ردیف مربوط محاسبه می گردد در غیر این صورت ، قیمت کار انجام شده به نسبت طول مسیر کابل تحت ردیف مربوط محاسبه می شود.
 - 6 در ردیفهای کابل کشی زیر زمینی این فصل ، عملیات خاکی ترانشه ها منظور نشده است.
 - 7 هزینه کابل کشی برای کابل های فلزی باس عیناً از ردیفهای متناظر کابل کشی سینگال (با توجه به تعداد رشته ها) برداخت می شود.
 - 8 در هر يك از ردیفهای سر سیم بندی و اتصالات ، عملیات شماره گذاری سیمهای (WIRE NUMBRING) و نصب کابلشو ، آرایش سیمهای آزمایش های مورد نیاز منظور شده است.

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

گروه			کد		
کابل کشی و اتصالات - خواباندن کابل ها - زیر زمینی، دفنی یا داخل کانال بتونی - کابل های سیگنال			INFECB-۱۰۱۱		
UNARMOURED	ARMoured	ARMoured WITH LEAD SHEATH	ردیف		
[۱] UA	[۲] AR	[۳] AL	واحد		
۱۳۴,۲۹۰	۱۶۴,۶۳۰	۲۰۰,۸۶۰	مترا	۲-۱۰ CORES	.۱
۱۴۱,۹۳۰	۱۷۴,۳۰۰	۲۱۲,۵۸۰	مترا	۱۲-۲۰ CORES	.۲
۱۵۳,۱۷۰	۱۸۸,۲۸۰	۲۲۸,۸۹۰	مترا	۲۲-۳۰ CORES	.۳
۱۶۲,۱۸۰	۱۹۹,۲۰۰	۲۴۲,۸۹۰	مترا	۳۲-۴۰ CORES	.۴
۱۸۲,۳۷۰	۲۲۴,۰۷۰	۲۷۳,۱۰۰	مترا	۴۲-۵۰ CORES	.۵
۲۴۳,۲۰۰	۲۹۸,۸۱۰	۳۶۴,۲۶۰	مترا	>۵۰ CORES	.۶

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

گروه			کد
کابل کشی و اتصالات - خواباندن کابل ها - زیر زمینی، دفنی یا داخل کانال بتونی - کابل های ترموموکوپل			INFECB-۱۰۱۰۲
UNARMOURED	ARMoured	ARMoured WITH LEAD SHEATH	ردیف
[۱] UA	[۲] AR	[۳] AL	واحد
۱۴۱,۹۳۰	۱۹۱,۵۵۰	۲۱۲,۵۸۰	مترا ۲-۱۰ CORES .۰۱
۱۶۲,۱۸۰	۲۱۸,۷۷۰	۲۴۲,۸۹۰	مترا ۱۲-۲۰ CORES .۰۲
۱۸۴,۳۳۰	۲۴۶,۰۶۰	۲۷۲,۳۳۰	مترا ۲۲-۳۰ CORES .۰۳
۲۰۰,۷۵۰	۲۷۲,۳۷۰	۲۰۳,۶۲۰	مترا ۳۲-۴۰ CORES .۰۴
۲۴۳,۲۰۰	۲۲۸,۲۰۰	۲۶۴,۲۶۰	مترا ۴۲-۵۰ CORES .۰۵
۲۲۳,۲۱۰	۴۰۴,۲۹۰	۴۴۸,۵۳۰	مترا >۵۰ CORES .۰۶

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

گروه			کد
کابل کشی و اتصالات - خواباندن کابلها - زیر زمینی، دفنی یا داخل کانال بتونی - کابل های قدرت و سیستم اعلان خطر			INFECB.۱۰۱۰۳
			۶۰۳۱۵۳
بهاي واحد (ريال)	واحد	دامنه وزني/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف
UNARMOURED	ARMoured	ARMoured WITH LEAD SHEATH	
[۱] UA	[۲] AR	[۱] AL	
۱۴۱,۹۳۰	۱۹۱,۵۵۰	۲۱۲,۵۸۰	مترا S <= ۱۶ MM۲ .۱
۱۶۲,۱۸۰	۲۱۸,۷۷۰	۲۴۲,۸۹۰	مترا ۱۶ < S <= ۴۰ MM۲ .۲
۲۰۲,۷۲۰	۲۷۳,۳۷۰	۲۰۳,۶۲۰	مترا ۴۰ < S <= ۶۴ MM۲ .۳
۲۴۳,۲۰۰	۲۲۸,۲۰۰	۲۶۴,۲۶۰	مترا ۶۴ < S <= ۱۰۰ MM۲ .۴
۲۲۳,۲۱۰	۴۰۴,۴۹۰	۴۴۸,۵۳۰	مترا ۱۰۰ < S <= ۱۴۰ MM۲ .۵
۲۸۳,۸۸۰	۴۷۹,۸۰۰	۵۳۲,۸۹۰	مترا ۱۴۰ < S <= ۱۹۰ MM۲ .۶

فصل سی و یکم - کارهای ابزار دقیق - عملیات نصب در محوطه

گروه		کد	
کابل کشی و اتصالات - خواباندن کابل‌ها - روسینی، نرده‌بیان یا داخل کاندوزیت - کابل‌های سیگنال		INFECB-۱۰۲۰۱ ۶۰۳۱۵۴	
واحد	دامنه وزنی/اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف	بهای واحد (ریال)
UNARMoured	ARMoured		
[۲] UA	[۲] AR		
۱۷۲,۲۲۰	۲۲۷,۳۹۰	متر	۲-۱۰ CORES
۱۸۳,۱۴۰	۲۴۰,۴۶۰	متر	۱۲-۲۰ CORES
۱۹۷,۶۴۰	۲۵۹,۲۸۰	متر	۲۲-۳۰ CORES
۲۰۹,۲۴۰	۲۷۴,۶۲۰	متر	۳۲-۴۰ CORES
۲۲۴,۳۵۰	۳۰۸,۶۵۰	متر	۴۲-۵۰ CORES
۲۳۳,۶۶۰	۴۱۱,۸۰۰	متر	>۵۰ CORES

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFECB.۱۲۰۲	نام کالا	دسته بندی	ردیف
	۶۰۳۱۵۵	ترموکوپل	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	
واحد	واحد	واحد	واحد	
بهای واحد (ریال)	بهای واحد (ریال)	بهای واحد (ریال)	بهای واحد (ریال)	
UNARMOURED	ARMoured	[۲] AR	[۲] UA	
۱۸۳,۱۴۰	۲۴۰,۳۶۰	۲۴۰,۳۶۰	۱۸۳,۱۴۰	۰۱
۲۰۹,۲۴۰	۲۷۴,۶۲۰	۲۷۴,۶۲۰	۲۰۹,۲۴۰	۰۲
۲۲۵,۳۱۰	۳۰۸,۹۵۰	۳۰۸,۹۵۰	۲۲۵,۳۱۰	۰۳
۲۶۱,۵۶۰	۳۴۳,۲۸۰	۳۴۳,۲۸۰	۲۶۱,۵۶۰	۰۴
۲۱۳,۶۶۰	۴۱۱,۸۰۰	۴۱۱,۸۰۰	۲۱۳,۶۶۰	۰۵
۴۱۷,۳۰۰	۵۱۰,۹۳۰	۵۱۰,۹۳۰	۴۱۷,۳۰۰	۰۶

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFECB.۱۲۰۳	و سیستم اعلان خطر	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف	واحد	گروه
کابل کشی و اتصالات - خواباندن کابلها - روسبینی، نردهای با داخل کاندوانیت - کابل های قدرت						بهای واحد (ریال)
[۲] UA		[۲] AR		ARMoured		UNARMOURED
.۰۱	S <= ۱۶ MM2	۱۸۳,۱۴۰	۴۴۰,۴۶۰	متر		
.۰۲	۱۶ < S <= ۴۰ MM2	۲۰۹,۲۱۰	۲۷۴,۶۲۰	متر		
.۰۳	۴۰ < S <= ۶۴ MM2	۲۶۱,۵۰۰	۲۴۳,۲۸۰	متر		
.۰۴	۶۴ < S <= ۱۰۰ MM2	۲۱۳,۶۶۰	۴۱۱,۸۰۰	متر		
.۰۵	۱۰۰ < S <= ۱۴۰ MM2	۴۱۷,۴۲۰	۵۱۰,۹۲۰	متر		
.۰۶	۱۴۰ < S <= ۱۹۰ MM2	۴۹۵,۸۱۰	۶۰۶,۷۵۰	متر		

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFECB-۱۰۴	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۰۳۱۵۷					کابل کشی و اتصالات - خواباندن کابل ها - کابل های نوری-کواکسیال
					بهای واحد (ریال)
		.۱	STANDARD SIZE	متر	[۱]
					۵۶۴,۵۹۰

فصل سی و یکم - کارهای ابزار دقیق - عملیات نصب در محوطه

گروه		کد	
کابل کشی و اتصالات - نصب گلندها - ضد گرد و غبار		INFECB-۲۰۱	
		۶۰۳۱۵۸	
بهاي واحد (ريال)			
واحد	دamanه وزني/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف	
PLASTIC	METALIC		
[۲] +۲	[۱] +۱	واحد	
۲۳۵,۷۱۰	۳۹۸,۲۱۰	عدد	M6 (۱/۴" DIA.) .۱
۳۹۹,۱۷۰	۴۷۳,۹۲۰	عدد	M8 (۵/۱۶" DIA.) .۲
۴۶۶,۰۱۰	۵۵۴,۲۴۰	عدد	M10 (۳/۸" DIA.) .۳
۵۳۴,۲۲۰	۶۳۴,۷۱۰	عدد	M12 (۱/۲" DIA.) .۴
۷۹۹,۴۲۰	۹۵۱,۳۸۰	عدد	M16 (۵/۸" DIA.) .۵
۱,۰۰۱,۳۰۰	۱,۱۹۰,۰۳۰	عدد	M20 (۳/۴" DIA.) .۶
۱,۹۳۵,۷۷۰	۲,۲۹۹,۷۴۰	عدد	M25 (1" DIA.) .۷
۳,۲۰۴,۷۲۰	۳,۸۰۷,۶۵۰	عدد	M32 (1 ۱/۴" DIA.) .۸
۵,۲۰۵,۱۸۰	۶,۱۸۴,۳۳۰	عدد	M40 (1 ۱/۲" DIA.) .۹
۶,۹۴۲,۴۴۰	۸,۲۴۸,۷۹۰	عدد	M50 (2" DIA.) .۱۰
۸,۶۷۸,۴۷۰	۱۰,۳۱۲,۰۳۰	عدد	M63 (2 ۱/۲" DIA) .۱۱

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFECB-۲۰۲	نامه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	ردیف	واحد	گروه
۶۰۳۱۵۹					کابل کشی و اتصالات - نصب گلندها - ضد انفجار - فلزی
					(بهای واحد (ریال)
.۱	M۶ (۱/۴" DIA.)	عدد	.۱	واحد	[۱] +۱
.۲	M۸ (۵/۱۶" DIA.)	عدد	.۲		۴۸۰,۳۲۰
.۳	M۱۰ (۳/۸" DIA.)	عدد	.۳		۵۷۶,۸۶۰
.۴	M۱۲ (۱/۲" DIA.)	عدد	.۴		۶۷۰,۶۶۰
.۵	M۱۶ (۵/۸" DIA.)	عدد	.۵		۷۶۷,۰۶۰
.۶	M۲۰ (۳/۴" DIA.)	عدد	.۶		۱,۱۵۳,۴۳۰
.۷	M۲۵ (۱" DIA.)	عدد	.۷		۱,۴۴۱,۲۵۰
.۸	M۳۲ (۱ ۱/۴" DIA.)	عدد	.۸		۲,۷۸۶,۲۵۰
.۹	M۴۰ (۱ ۱/۲" DIA.)	عدد	.۹		۴,۶۱۱,۵۷۰
.۱۰	M۵۰ (۲" DIA.)	عدد	.۱۰		۷,۴۹۱,۹۱۰
.۱۱	M۶۳ (۲ ۱/۲" DIA)	عدد	.۱۱		۹,۹۹۰,۱۹۰
					۱۲,۴۹۰,۹۲۰

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

گروه			کد		
کابل کشی و اتصالات - سر سیم بندی و اتصالات - زره دار با غلاف سربی			INFECB-۲۰۱ ۶۰۳۱۶۰		
بهای واحد (ریال)			واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف
POWER & ALARM CABLES	THERMOCOUPLE EXT.CABLES	SIGNAL CABLES			
[۲] +۳	[۲] +۲	[۱] +۱	سر	۲-۴ CORES	.۰۱
۴۸۱,۱۳۰	۴۱۴,۶۸۰	۲۲۳,۷۲۰	سر	۵-۱۰ CORES	.۰۲
۱,۱۹۹,۳۸۰	۱,۰۳۷,۸۶۰	۵۶۰,۶۲۰	سر	۱۲-۲۰ CORES	.۰۳
۱,۷۲۹,۱۸۰	۱,۴۹۹,۹۵۰	۸۱۰,۲۱۰	سر	۲۲-۴۰ CORES	.۰۴
۲,۲۸۸,۵۶۰	۱,۹۸۹,۲۶۰	۱,۰۷۲,۲۱۰	سر	۳۲-۴۰ CORES	.۰۵
۲,۹۶۷,۱۸۰	۲,۵۸۲,۰۰۰	۱,۳۹۵,۳۴۰	سر	۴۲-۵۰ CORES	.۰۶
۳,۶۴۵,۸۱۰	۳,۴۱۴,۳۵۰	۲,۰۳۹,۶۴۰	سر	>۵۰ CORES	.۰۷
.	۳,۸۳۵,۴۴۰	۲,۴۱۳,۸۲۰	سر		

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

گروه			کد	
			INFECB-۲۰۲	
			۶۰۳۱۶۱	
بهای واحد (ریال)				
POWER & ALARM CABLES	THERMOCOUPLE EXT.CABLES	SIGNAL CABLES	واحد	ردیف
[۲] +۳	[۲] +۲	[۱] +۱		
۴۵۱,۴۶۰	۲۸۹,۱۷۰	۲۱۰,۰۶۰	سر	۰۱
۱,۱۳۰,۵۵۰	۹۷۹,۰۱۰	۵۲۸,۳۰۰	سر	۰۲
۱,۶۳۸,۸۱۰	۱,۴۲۰,۶۳۰	۷۶۶,۱۹۰	سر	۰۳
۲,۱۶۸,۴۲۰	۱,۸۸۵,۷۸۰	۱,۰۱۶,۹۵۰	سر	۰۴
۲,۸۱۹,۶۲۰	۲,۴۵۳,۱۳۰	۱,۳۲۴,۲۲۰	سر	۰۵
۳,۴۷۰,۷۶۰	۳,۲۴۷,۴۸۰	۱,۹۳۸,۷۷۰	سر	۰۶
+	۵,۱۷۶,۵۲۰	۳,۲۴۴,۵۳۰	سر	۰۷
			>۵۰ CORES	

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

گروه			کد	
			INFEBCB-۳۰۳	
			۶۰۳۱۶۲	
بهای واحد (ریال)				
POWER & ALARM CABLES	THERMOCOUPLE EXT.CABLES	SIGNAL CABLES	واحد	ردیف
[۲] +۳	[۲] +۲	[۱] +۱		
۲۷۸,۱۵۰	۲۲۶,۰۴۰	۱۷۶,۰۶۰	سر	۰۱
۹۷۵,۹۷۰	۸۴۵,۷۲۰	۴۵۷,۴۴۰	سر	۰۲
۱,۴۴۳,۰۰۰	۱,۲۵۳,۲۲۰	۶۷۶,۷۱۰	سر	۰۳
۱,۹۲۵,۷۹۰	۱,۶۸۲,۰۷۰	۹۰۸,۶۲۰	سر	۰۴
۲,۵۵۱,۶۶۰	۲,۲۲۱,۶۴۰	۱,۲۰۰,۳۷۰	سر	۰۵
۳,۰۹۸,۴۸۰	۲,۹۷۷,۱۹۰	۱,۷۹۵,۷۹۰	سر	۰۶
+	۴,۸۱۱,۹۲۰	۳,۰۶۱,۹۴۰	سر	۰۷
>۵۰ CORES				

فصل سی و یکم - عملیات نصب در محوطه

6. مسیرهای کابل
- 1 در تمام ردیفهای این فصل ، اتصالات مورد نیاز میانی سینی و نردهان (CROSS , TEE, ELBOW,...) بصورت پیش ساخته فرض شده است . در غیر این صورت ، هزینه ساخت قطعات بینشگفته باید جداگانه محاسبه شود.
 - 2 هزینه نصب بیچ و مهره و مانند آنها که در اتصال سینیها و نردهانهای کابل مصرف می شود بطور متعارف در ردیفهای مربوط منظور شده است.
 - 3 در هر یک از ردیفهای این فصل ، بازرسی کار انجام شده و تحویل آن طبق مشخصات فنی منظور شده است.
 - 4 هم ارتباطی ارت (EARTH BOUNDING STRAP) در صورتی که بصورت آماده تأمین شده باشد ، توسط پیمانکار نصب شود.
 - 5 هزینه نصب سینی ها و اتصالات اعم از فلزی و غیر فلزی بصورت یکسان محاسبه می گردد.

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

گروه			کد	
			INFETR-۱	
			۶۰۳۱۷۰	
[بهای واحد (ریال)]				
COVER	EL, TEE, CROSS	STARAIIGHT PART	واحد	ردیف
[۲] +۳	[۲] +۲	[۱] +۱	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع
۱۸۲,۱۰۰	۱,۸۶۳,۵۶۰	۶۴۵,۲۷۰	متر	W <= ۱۰ CM
۲۲۷,۷۳۰	۲,۷۹۷,۱۷۰	۸۵۸,۹۵۰	متر	۱۰ < W <= ۳۰ CM
۲۹۵,۸۱۰	۳,۴۹۸,۳۱۰	۹۶۵,۹۰۰	متر	۳۰ < W <= ۶۰ CM
۳۴۱,۶۸۰	۴,۱۹۵,۷۳۰	۱,۰۷۲,۸۵۰	متر	۶۰ < W <= ۸۰ CM
۴۵۵,۳۸۰	۴,۶۵۴,۴۸۰	۱,۲۸۶,۴۶۰	متر	۸۰ < W CM

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل سی و یکم - کارهای ابزار دقیق - عملیات نصب در محوطه

فصل سی و یکم - کارهای ابزار دقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFETR.۲RS	مسیر عبور کابل - کاندوبیت ها - فولادی سخت	گروه
۶۰۳۱۷۱			
			(بهای واحد (ریال)
OPEN TYPE	CLOSE TYPE	واحد	ردیف
[۲] +۲	[۱] +۱		
۲۶۳.۹۰	۵۲۸.۴۳۰	متر	۰۱ ۱/۲" DIAM.
۴۳۸.۴۷۰	۶۳۱.۷۱۰	متر	۰۲ ۲/۴" DIAM.
۵۹۳.۷۵۰	۸۴۴.۰۸۰	متر	۰۳ ۱" DIAM.
۶۶۳.۴۸۰	۹۷۲.۲۰۰	متر	۰۴ ۱ ۱/۴" DIAM.
۷۶۳.۴۷۰	۱.۰۹۰.۰۳۰	متر	۰۵ ۱ ۱/۲" DIAM.
۸۱۴.۲۶۰	۱.۱۵۸.۰۴۰	متر	۰۶ ۲" DIAM.
۸۷۴.۹۹۰	۱.۲۶۲.۱۱۰	متر	۰۷ ۲ ۱/۲" DIAM.
۹۳۳.۶۹۰	۱.۳۶۴.۵۴۰	متر	۰۸ ۳" DIAM.
۱.۰۵۰.۹۰۰	۱.۵۱۵.۸۸۰	متر	۰۹ ۳ ۱/۲" DIAM.
۱.۲۵۴.۴۹۰	۱.۷۹۳.۳۹۰	متر	۱۰ ۴" DIAM.
۱.۴۶۸.۰۵۱	۲.۱۰۶.۷۵۰	متر	۱۱ ۵" DIAM.
۱.۶۰۱.۰۳۰	۲.۳۰۵.۹۳۰	متر	۱۲ ۶" DIAM.

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFETR-۲FS	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۰۳۱۷۲			مسیر عبور کابل - کاندویتها - فولادی قابل انعطاف		
					بهای واحد (ریال)
				[۱]	
	D: ۲/۴ "	.۰۱	مترا	۱,۰۹۸,۹۹۰	
	D: ۱ "	.۰۲	مترا	۱,۷۷۰,۸۴۰	

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFETR-۲PV	ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۰۳۱۷۳					مسیر عبور کابل - کاندویتها - بی. وی. سی
					(بهای واحد (ریال)
[۱]					
۱۱۵,۲۰۰	متر	۰۱	۱/۲" DIAM.		
۱۳۸,۴۲۰	متر	۰۲	۲/۴ " DIAM.		
۱۸۶,۴۱۰	متر	۰۳	۱ " DIAM.		
۲۱۲,۶۵۰	متر	۰۴	۱ ۱/۴" DIAM.		
۲۴۱,۴۵۰	متر	۰۵	۱ ۱/۲" DIAM.		
۲۵۶,۰۴۰	متر	۰۶	۲" DIAM.		
۲۷۹,۸۹۰	متر	۰۷	۲ ۱/۲" DIAM.		
۳۰۰,۵۵۰	متر	۰۸	۳" DIAM.		
۳۲۲,۸۹۰	متر	۰۹	۳ ۱/۲" DIAM.		
۳۹۴,۱۷۰	متر	۱۰	۴" DIAM.		
۴۶۴,۸۱۰	متر	۱۱	۵" DIAM.		
۴۹۹,۵۳۰	متر	۱۲	۶" DIAM.		

کارهای ابزاردقیق

فصل سی و دوم - تجهیزات اتاق کنترل

1-در هر یک از ردیفهای این فصل، منظور از وزن تابلو، وزن آن با احتساب وزن ادوات نصب شده روی آن برای انواع تابلوهای سیستم‌های کنترل(مانند تابلو مارشالینگ، FCS، ESD، DCS، اعلام حریق، ...) می‌باشد.

2-هزینه بستن پیچ و مهره و مانند آنها که در نصب تجهیزات این بخش به روی فریمهای، ساپورتها و امثال آنها بکار می‌رود، در ردیف مربوط منظور شده است.

3-در هر یک از ردیفهای تمامی آرمایش‌های جاری مورد نیاز در تکمیل عملیات نصب و تحويل کار به کارفرما منظور شده است.

4-کالیبراسیون ادوانتی که روی تابلوهای کنترل نصب می‌شود، حتی در صورتی که بطور جداگانه سنته‌بندی شده باشند، در ردیفهای جداگانه و با در نظر گرفتن حاجایی‌های لازم در محدوده کارگاه و در صورت نیاز بازکردن و بستن مجدد روی تابلو محاسبه شده است.

5-در ردیفهای نصب تابلوهای اتاق کنترل، اجرای کابل‌های میانی از یک تابلو به تابلوی دیگر و اتصالات آنها منظور نشده است و برای برآورد آنها، از ردیفهای متناظر در کابل‌کشی و اتصالات استفاده می‌شود.

6-در صورت نیاز به اجرای کارهای اضافی روی تابلوها(مثل نصب تجهیزات اضافی روی تابلو شامل ادوات ابزاردقیق، یا مسیر کابل و ...)، هزینه عملیات اضافی مانند برشکاری، سوراخکاری، سیم‌کشی داخل تابلو و غیره در زمان اجرا تعیین محاسبه می‌شود.

فصل سی و دوم - کارهای ابزاردقیق - تجهیزات اتاق کنترل

کد	INCRPN	پانل ها	گروه
۶۰۳۲۰۱			
			بهای واحد (ریال)
			[۱]
.۱	W: UP TO ۱۰۰ KG	کیلوگرم	۲۱۴,۰۳۰
.۲	W: ۱۰۱-۲۵۰ KG	کیلوگرم	۲۷۰,۱۸۰
.۳	W: ۲۵۱-۵۰۰ KG	کیلوگرم	۲۷۰,۱۸۰
.۴	W:>۵۰۰ KG	کیلوگرم	۲۵۸,۶۶۰

فصل سی و دوم - کارهای ابزاردقیق - تجهیزات اتاق کنترل

کد	ادوات نصب شده روی پانلها	گروه
	INCRPI	
۶۰۳۲۱۱		
	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	ردیف
	واحد	واحد
	(بهای واحد (ریال)	
[۱]		
۱۰,۲۱۶,۹۳۰	دستگاه	ELEC. IND./SWITCH/SELECTOR
۱۷,۵۶۱,۰۸۰	دستگاه	ELEC. IND.CONTROLLER/RECO RDR
۱۰,۴۹۹,۴۰۰	دستگاه	TRANSFORMER/POWER UNITES
۱۱,۰۶۴,۳۳۰	دستگاه	PENU.IND./SWITCH/SELE CTOR
۱۸,۴۰۸,۴۸۰	دستگاه	PENU.IND.CONTROLLER/ RECORDR
۱۰,۴۹۹,۴۰۰	دستگاه	TRANSDUCER & CONVERTER

فصل سی و دوم - کارهای ابزاردقیق - تجهیزات اتاق کنترل

کد	تجهیزات جانبی	DCS	گروه
۶۰۳۲۲۱	INCRAХ		
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	(بهای واحد (ریال)
۰۱	PRINTER/ PLOTER/PCS/ETC.	دستگاه	[۱] ۹,۸۷۷,۳۷۰

کارهای ابزار دقیق

فصل سی و سوم - عملیات لوب تست

1-ردیفهای این فصل، تمامی لوب‌های فیلدباس الکترونیکی و نیوماتیکی را شامل می‌شود.

2-منظور از لوب باز، حلقه‌ای است که از عنصر اندازه‌گیر متغیر فرآیندی شروع می‌شود و به یک نمایشگر در اتاق کنترل و یا روی تابلوی محلی ختم می‌گردد.

3-منظور از لوب پسته، حلقه‌ای است که از عنصر اندازه‌گیر متغیر فرآیندی شروع می‌شود و تا کنترل کننده روی تابلوی محلی یا در اتاق کنترل ادامه می‌یابد و از آنجا تا محرک نهایی (FINAL ELEMENT OR ACTUATOR) که ععمولاً یک شیر کنترل است ادامه می‌یابد.

4-تمامی عناصر میانی از جمله نمایشگرهای محلی، سوئیچ‌ها، عناصر محاسبه‌گر و غیره که در مسیر یک لوب قرار دارند باید کنترل شده و در قیمت همان لوب منظور شود.

5-اگر خروجی یک کنترل کننده ورودی کنترل کننده دیگری قرار گیرد، از عنصر اندازه‌گیر تا خروجی کنترل کننده اول یک لوب پسته و از ورودی کنترل کننده دوم تا محرک نهایی نیز یک لوب محاسبه می‌شود.

6-سیستم‌های کنترل تریبی تا 10 عنصر، معادل یک لوب پسته محاسبه می‌گردد و از آن بیشتر نیز به ازای هر 10 عنصر، معادل یک لوب پسته اضافه می‌شود.

فصل سی و سوم - کارهای ابزار دقیق - عملیات لوب تست

کد	عملیات لوب چک	گروه
۶۰۳۳۰۱	INLP	
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد
.۰۱	CLOSED LOOPS	لوب
.۰۲	OPEN LOOPS	لوب
		[۱]
		۱۸,۵۶۶,۲۹۰
		۱۰,۳۱۲,۲۱۰
		بهای واحد (ریال)

PRECOMMISSIONING TESTS AND CHECKS

I) CABLES

- LV Power & control cables
- MV cables

II) CONNECTION

- Termination
- Cable ends
- Joints

III) STATIC SUPPLY UNIT

- 1 INSULATING RESISTANCE TEST
- AC Distribution board
- DC Distribution board
- Inc. upstream CB

- 2 CHECKS

- Batteries connection
- Liquid level of each cell and density
- Cells leakage
- Panel alignment
- Earthing connection
- Bolts tightness

III) STATIC SUPPLY UNIT (Continued)

- Cable cooling fan
- Relay setting
- Voltmeter, ammeter, lamps
- Inverter transfer time
- Continuity of output : With loss of main input
 - :With change over Float / Boost
 - :With change over, Boost / Float
- Local & remote alarms
- Abnormal noise
- Inverter output adj volt
- Inverter output frequency
- Rectifier charging
- Cont. circuit operation
- Supply voltage ...V
- Output voltage ...V
- Change rate (Boost) ...A
- Change rate (tricle) ...A

IV) LV ELECTRICAL MOTOR

- 1 INSULATING RESISTANCE TEST
- Starter unit
- Motor winding - stator
- Motor with cable - rotor

- 2 CHECKS

- Rotator free
- Bearing lubrication
- DE and NDE bearing
- Earthing connection
- Control station
- Starter unit
- Control circuit operation
- Direction of rotation
- Mechanical interlocks
- Winding resistance
- No load current
- No load run (4 hour)
- Starting current (If there is Ammeter)
- Starting time

V) MV ELECTRICAL MOTOR

- 1 INSULATING RESISTANCE TEST

- Starter unit
- Motor winding : stator
- Motor winding : rotor
- Motor with cable

- 2 CHECKS

- Rotator free
- Bearing lubrication
- Bearing temperature
- Earthing connection
- Control station
- Starter unit
- Control circuit operation
- Direction of rotation
- Mechanical interlocks
- Winding resistance
- Starting current
- Starting time
- No load current
- No load run (4-6 hour)
- Machine vibrations
- Bearing noise level
- Each phase current
- Resistance temperature detectors
- temperature switches

VI) LV SWITCHGEAR

- 1 INSULATING RESISTANCE TEST

- Incoming CB
- Bus-tie
- Upstream CB
- Busbar system
- Busduct

- 2 CHECKS

- Switchgear alignment
- Earthing connections
- Cont. circuit operation
- Incoming CB
- Anchor bolts and clamps tightness
- Upstream CB
- Busbar covers fixing
- Degree of protection of enclosure
- Relays setting and check
- Mechanical interlocks
- Voltmeter reading
- Phase rotation
- Busduct
- Electrical interlock
- Tripping from relays
- Remote electrical closing / tripping
- Removal of all temporary supports and jumpers

VII) MV SWITCHGEAR

- 1 INSULATING RESISTANCE TEST

- Incoming CB
- Bus-tie
- Upstream CB
- Busbar system
- High pot test (if needed)

- 2 CHECKS

- Switchgear alignment
- Earthing connections
- Control circuit operation
- Incoming CB
- Bus-tie
- Busbar bolts and clamps tightness
- Space heaters circuits
- Busbar covers fixing
- Upstream CB

-Relays setting and check
-Mechanical interlocks

-Voltmeter reading
-Phase rotation
-Electrical interlock
-Tripping from relays
-PT tests
-CT tests

VIII) POWER TRANSFORMER

- 1INSULATING RESISTANCE TEST
- HV winding to earth
- HV winding continuity test
- LV winding to earth
- HV to LV winding
- HV Feeder unit

- 2CHECK
- Oil leakage
- Oil level
- Silicagel condition
- Earthing connection at star point and frame
- Oil insulation test (breakdown voltage)
- Bushing integrity
- Polarity of terminals
- Valves correct position
- Phase sequence
- Control circuit operation & identification
- Tap changer
- HV feeder
- Mechanical interlocks
- Buchholz relay alarm & trip operation:
- Temperature indicator alarm operation set at ... C
- Temperature indicator trip operation set at ... C

پیوست 2 - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

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

1-تعاریف

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2- روش تهیه برآورد

1- مهندس مشاور با واحد تهیه کننده برآورد ، باید با توجه به شرایط و نیاز هر کار و همچنین ، روش انتخاب شده برای اجرای آن ، اقتصادی ترین روش برای تجهیز کارگاه را تعیین و بر مبنای آن ، هزینه های مربوط را طبق ردیفهای پیش گفته در فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه این پیوست ، برحسب قیمت های محل اجرای عملیات و با منظور نمودن هزینه های بالاسری به صورت مقطوع براورد کرده و در برابر ردیفهای مورد نظر درج نماید و چنانچه مشخصات ویژه های برای تجهیز و برچیدن کارگاه لازم باشد ، آن را در اسناد متقاضه و پیمان ، پیش گفته می کند. برای ساختمانهایی که احداث اینها از اینجا مصالح بازیافتی ، از هزینه احداث کسر شده و حاصل بر اینها منظور می شود. در مورد ساختمانهایی که احداث اینها از اینجا مصالح بازیافتی ، از هزینه احداث کسر شده و حاصل بر اینها منظور می شود. در طول اجرای کار محسوسی شده و جزو براورد هزینه ایجاد تجهیز و برچیدن کارگاه ، هزینه حمل و نصب ، استهلاک و سرمایه گذاری آنها ، در اینجا اینها از هزینه ایجاد تجهیز و برچیدن کارگاه ، منظور می شود. در پیمانهایی که از چند رشته فهرست بهای واحد استفاده می شود ، تنها یک فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه برای کل کار تهیه می گردد.

2- ساختمانها ، تأسیسات و راههایی که در برآورد هزینه های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می گردد ، به صورت موقت و برای دوره اجرا در نظر گرفته می شود. به منظور تقلیل هزینه های تجهیز کارگاه ، با اولویت دادن به اجرای تأسیسات جنی یا زیربنایی که در طرح برای تجهیز و برداری پیش گفته شده است و در دوره اجرا نیاز خواهد بود ، از تأسیسات باد شده به عنوان تجهیز کارگاه استفاده گردد و این موضوع در اسناد و مدارک پیمان درج شود. در این حالت ، هزینه آنها با استفاده از فهرست های بهایی و چنانچه برای تجهیز و برچیدن کارگاه یا تأمین ساختمانهای مسکونی ، اداری ، پشتیبانی و عمومی یا منظور می شود. چنانچه برای تامین آب ، برق ، گاز ، مخابرات و ساختمانهای مسکونی ، اداری ، پشتیبانی و عمومی یا سایر موارد ، از تأسیسات جنی یا زیربنایی که برای دوران بحث برداری از طرح پیش گفته شده است ، هزینه ای برای ایجاد تأسیسات باد شده در تجهیز و برچیدن کارگاه ، منظور نمی گردد و در ردیفهای فصل های مربوط پیش گفته شده است ، هزینه ای برای ایجاد تأسیسات باد شده در تجهیز و برچیدن کارگاه ، منظور نمی گردد و صرفاً هزینه نگهداری و بحث برداری آنها در دوران اجرا ، در هزینه ایجاد تجهیز و برچیدن کارگاه ، منظور خواهد شد.

3- نحوه تامین آب ، برق ، گاز و مخابرات کارگاه در دوران اجرا ، باید در شرایط خصوصی پیمان ، مشخص شود ، چنانچه برای انتقال آب ، برق ، گاز و برق راری ارتباط مخابراتی ، از شبکه سراسری یا محلی تا ورودی کارگاه ، لوله کشی ، کابل کشی ، و کابل کشی ، برای دوران اجرا لازم باشد.

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

5- در صورتی که کارفرما در نظر دارد تدارک آب رسانی تا ورودی کارگاه یا احداث چاه آب را به عهده بگیرد ، در حالت استفاده از شبکه لوله کشی آب که کارهای آن شامل اجرای خط انتقال آب از شبکه تا ورودی کارگاه ، پرداخت هزینه های اشتراك و انشعاب آب و سایر کارهای مشابه است ، یا 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 برچیدن کارگاه منظور نمی شود.

- | | |
|------|---|
| 6-2 | چنانچه تدارک آب رسانی تا ورودی کارگاه یا احداث چاه آب، به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن پس از کسر هزینه های قابل برگشت در پایان کار، جزو هزینه های تجهیز و برجیدن کارگاه، منظور خواهد شد. |
| 7-2 | در صورتی که براساس شرایط خصوصی پیمان احداث آن در شرایط خصوصی پیمان پیش بینی شود چیدن کارگاه منظور نخواهد شد. در حالی که احداث راه دسترسی به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن با استفاده از فهرست بهای واحد پایه رشته راه، باند فرودگاه و زیرسازی راه آهن محاسبه و به صورت مقطوع در برآورد هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه پیش بینی می شود. |
| 7-8 | با وجود این طبق شرایط عمومی پیمان تأمین زمین برای تجهیز کارگاه به عهده کارفرماست، چنانچه کارفرما در شرایط خصوصی پیمان از زمین تجهیز کارگاه توسط پیمانکار تأمین شود، باید تأمین زمین ارزسوی پیمانکار را در شرایط خصوصی پیمان پیش بینی کرده و هزینه اجراه آن را جزو برآورد هزینه های تجهیز و برجیدن کارگاه منظور نماید. |
| 8-2 | به استثنای تعهداتی که در این فهرست بها و شرایط عمومی پیمان در مورد تجهیز کارگاه به عهده کارفرما گذاشته شده است، هر نوع تسهیلات دیگری که کارفرما در نظر دارد برای تجهیز کارگاه در اختیار پیمانکار تأمین کاردهد، باید آنرا در شرایط خصوصی پیمان پیش بینی کند. |
| 9-2 | هزینه تجهیز کارگاه هایی مانند تاسیسات، آهنگری، تراشکاری، نجاری، آرماتوربندی و ساخت قطعات پیش ساخته، در بهای واحد ردیفهای فصل های مربوط، محاسبه شده است و از این بابت، در ردیفهای تجهیز و برجیدن کارگاه، هزینه ای منظور نمی شود. |
| 10-2 | هزینه ای در ردیفهای تجهیز و برجیدن کارگاه منظور نمی شود. |
| 11-2 | هزینه آب و برق مصرفی برای اجرای عملیات، در بهای واحد ردیفهای فصل های مربوط در نظر گرفته شده است و از این بابت، هزینه ای در ردیفهای تجهیز و برجیدن کارگاه منظور نمی شود. |
| 12-2 | 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 کارکنان پرداخت کند، این هزینه جزو هزینه های تجهیز و برجیدن کارگاه منظور می شود. |
| 13-2 | در کارهایی که تأمین غذای کارمندان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه، در کارگاه ضروری است، شمار استفاده کننده از غذا، در شرایط خصوصی پیمان نظریه تعبین شده و هزینه آن به طور مقطوع درآورد و جزو هزینه های تجهیز و برجیدن کارگاه، منظور می شود. |
| 14-2 | پیش بینی هزینه تأمین وسیله نقلیه مورد نیاز کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه توسط پیمانکار، در برآورد هزینه اجرای عملیات مجاز نیست. |
| 15-2 | هزینه راههای انحرافی، جزو ردیفهای تجهیز و برجیدن کارگاه منظور نخواهد شد. حجم عملیات مربوط به راههای انحرافی، براساس فهرست بهای پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه محاسبه شده و مقادیر آن در فهرست بها و مقادیر کار، منظور و برآورد می شود. |
| 16-2 | نقشه و مشخصات ساختمان های دفاتر و محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندسی مشاور و آزمایشگاه، در اسناد منافسه درج شده، هزینه اجرای آنها، با توجه به نقشه های اجرایی و مشخصات تعبین شده و به صورت مقطوع برآورد می شود. |
| 17-2 | جمع مبالغ مقطوع هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه، بدون احتساب هزینه های مربوط به ردیفهای 4203101 و 4213101 و 4214101 و 4214101 فهرست تجهیز و برجیدن کارگاه، نباید از میزان تعبین شده در زیر بیشتر شود. در صورتی که در موادر استثنایی، این هزینه از حد تعبین شده، بیشتر باشد، هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه، باید قبل از ارجاع کار به صورت ترک منافسه به تصویب معاونت امور مهندسی برسد. |
| 2-17 | 1- کارهای مربوط به فهرست بهای پایه رشته نصب بالا شگاه های نفت و گاز، واحدهای پتروشیمی و واحدهای تفکیک مایعات گازی(NGL)، به میزان 6 درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه. |
| 2-17 | 2- کارهای مربوط به فهرست بهای پایه واحد رشته نصب واحدهای بهره برداری نفت و گاز و ایستگاه های تراکم گاز، به میزان 7/5 درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه. |
| 2-17 | 3- کارهای مربوط به فهرست بهای واحد رشته نصب تامیه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای، به میزان 9 درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه. |
| 2-17 | 4- کارهای مربوط به فهرست بهای واحد رشته نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و جند راهه ها، به میزان 10 درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه. |

3-شرايط کلى

- | | |
|-----|--|
| 1-3 | 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 تایید مهندس مشاور، آن را مبنای تجهیز کارگاه قرار دهد. |
| 2-3 | کارفروما با توجه به روش پیش بینی شده در شرایط خصوصی پیمان برای تأمین 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 ساختمن ، معرفی می نماید. |
| 3-3 | پیمانکار موظف است عملیات تجهیز کارگاه را ، در مدت زمان تعیین شده برای تجهیز کارگاه و همچنین شرایط منطقه ، در حد متعارف به انجام برساند. در مواردی که مشخصات فنی اجرایی ویژه ای ، برای عملیات تجهیز و برآوردها کارگاه در استناد و مدارک پیمان درج شده باشد ، پیمانکار ملزم به رعایت آن است. |
| 4-3 | تعهدات کارفروما در زمینه تجهیز و برآوردها کارگاه ، در حدی که استناد و مدارک پیمان پیش بینی شده است ، انجام می شود، تجهیز مازاد بر موارد پای بالغ پیش بینی شده در پیمان که مورد نیاز انجام کار است، به هزینه پیمانکار می باشد و پرداخت اضافی از این بابت، انجام نمی شود. چنانچه طبق شرایط عمومی پیمان، مبلغ پیمان تغییر کند، مبلغ مقطوع تجهیز و برآوردها کارگاه تغییر نمی کند و هزینه تجهیز اضافی، تنها برای قیمت جدید (موضوع تبعیره بند1 دستور العمل نحوه تعیین قیمت جدید) ، قابل پرداخت است. |
| 5-3 | هزینه تجهیز و برآوردها کارگاه، در صورت تأمین هر یک از ردیفهای تجهیز و برآوردها کارگاه، با توجه به مفاد بند 4 ، تا سقف مبلغ پیش بینی شده در ردیفهای مربوط ، پرداخت خواهد شد. |
| 6-3 | پیمانکار، موظف است به هزینه خود ، اینبه و ساختمنهای کارگاه احداث می کند، در برابر حوادث اتفاقی، مانند آتش سوزی و سیل ، بیمه کند. |
| 7-3 | ساختمنهای و تأسیسات مربوط به تجهیز کارگاه که در زمینهای تحویلی کارفروما احداث شده است، باید پس از انجام کار برآورده شوند . تجهیزات و مصالح بازیافتی تجهیز کارگاه (به استثنای تجهیز انجام شده توسط کارفروما) متعلق به پیمانکار است. به جز ساختمنهایها و قطعات پیش ساخته ، چنانچه ساختمنهای و تأسیسات تجهیز کارگاه که توسط پیمانکار در زمین کارفروما اجرا شده است، مورد نیاز کارفروما باشد، بهای این اقلام از اینجا از قیمت اولیه آنها احتساب نمی شود. این اتفاق ممکن است در مواردی که کارگاه از این اقلام استفاده ننماید. |

• 4

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

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

۱-۱-۴ هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه ، پس از احتساب تخفیف یا اضافه پیشنهادی پیمانکار، در صورت وضعیت ها منظور می شود.

۱-۱-۴ هزینه برچیدن کارگاه ، پس از اتمام عملیات برچیدن کارگاه، در صورت وضعیت منظور و پرداخت می شود.

۲-۴ روش پرداخت هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه آنها، بصورت درصدی پیش‌بینی شده است برای کارهای مربوط به فهرست‌های بهای واحد یا به رشتہ نصب پالایشگاه‌های نفت و گاز ، واحدهای پتروشیمی و واحدهای تکیک مایعات گازی(NGL) ، نصب واحدهای بهره برداری نفت و گاز و ایستگاه های تراکم گاز، نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای و نصب واحدهای سرجاهی نفت و گاز و چند راهه ها:

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

- ۴۵ درصد مبلغ تجهیز و برچیدن کارگاه ، به تسبیت پیشرفت عملیات موضوع پیمان.

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

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

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

کد	نامه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۱	تامین و تجهیز محل سکونت کارمندان		
۶۰۴۲۰۱			
۰۱	تامین و تجهیز محل سکونت کارمندان و افراد متخصص بیمانکار	مقطوع	بهای واحد (ریال)
۰۲	تامین و تجهیز محل سکونت کارگران بیمانکار	مقطوع	بهای واحد
۰۳	تامین و تجهیز ساختمان های اداری و دفاتر کار بیمانکار	مقطوع	[۱] ۱

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

کد	نامه وزنی/ اندازه/ قطر	سطح مقطع	ردیف	واحد	گروه
۲	تامین لباس کار، کفش و کلاه حفاظتی کارگران				تامین لباس کار، کفش و کلاه حفاظتی کارگران
۶۰۴۲۰۲					
					بهای واحد (ریال)
				واحد	بهای واحد
					[۱] ۱
۰۱	تامین لباس کار، کفش و کلاه حفاظتی کارگران	مقطوع			.

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

کد	نامه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۳	تامین و تجهیز تسهیلات کارکنان کارفرما، مهندسان مشاور		
۶۰۴۲۰۳			
۰۱	تامین و تجهیز محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه	مقطوع	بهای واحد (ریال)
۰۲	تامین و تجهیز ساختمان های اداری و دفاتر کار کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه	مقطوع	بهای واحد
۰۳	تامین غذای کارمندان، کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه	مقطوع	[۱]

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

کد	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	ردیف	واحد	گروه
۶۰۴۲۰۴	تامین ساختمان های پشتیبانی، انبار مواد منفجره، محوطه سازی و ساختمان های عمومی	۴		
۱	[۱]	ردیف	واحد	بهای واحد (ریال)
۰۱	تامین ساختمان های پشتیبانی به انضمام هزینه تجهیز انبارهای سر پوشیده، آزمایشگاه پیمانکار و موارد مشابه	ردیف	واحد	بهای واحد
۰۲	تامین و تجهیز انبار مواد منفجره	ردیف	واحد	
۰۳	تامین و تجهیز ساختمان های عمومی	ردیف	واحد	
۰۴	محوطه سازی	ردیف	واحد	

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

کد	احداث چاه آب	احداث چاه آب	گروه
۵	۶۰۴۲۰۵		
ردیف	سطح مقطع	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر	واحد
۰۱	احداث چاه آب عمیق یا نیمه عمیق	مقطوع	.
[۱] ۱	بهای واحد	بهای واحد (ریال)	

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

کد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶	تمامین آب کارگاه و شبکه آب رسانی، مخابراتی، برق، گازرسانی و سوخت		
۶۰۴۲۰۶			
۰۱	تمامین آب کارگاه و شبکه آبرسانی داخل کارگاه	مقطوع	بهای واحد (ریال)
۰۲	تمامین برق کارگاه و شبکه برق رسانی داخل کارگاه	مقطوع	بهای واحد
۰۳	تمامین سیستم های مخابراتی داخل کارگاه	مقطوع	[۱]
۰۴	تمامین سیستم گازرسانی داخل کارگاه	مقطوع	.
۰۵	تمامین سیستم سوخت رسانی کارگاه	مقطوع	.

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

کد	تامین راه های دسترسی و ارتباطی	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف	گروه
۷	تامین راه های دسترسی و ارتباطی			
۶۰۴۲۰۷				
۰۱	تامین راههای دسترسی	مقطوع	واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۲	تامين راههای سرويس	مقطوع	واحد	بهاي واحد
۰۳	تامين راههای ارتباطی	مقطوع		[۱] ۱

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و ابزارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

کد	ایاب و ذهاب	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف	گروه
۸				ایاب و ذهاب (ریال)
۶۰۴۲۰۸				بهای واحد
۰۱	مقطوع	تامین ایاب و ذهاب کارگاه		[۱] ۱
.				بهای واحد

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

کد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۹	تمامین بی و سکو برای ماشین آلات و بارگیری و حمل باراندازی و نصب ماشین آلات		
۶۰۴۲۰۹			
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
۱	[۱]	واحد	بهای واحد
۰۱	تمامین بی و سکو برای نصب ماشین آلات و تجهیزات سیستم تولید مصالح، سیستم تولید بتون، کارخانه آسفالت، مولدهای برق و مانند آنها	مقطوع	.
۰۲	نصب ماشین آلات و تجهیزات و راه اندازی آنها، یا تمامین آنها از راه خرید خدمت یا خرید مصالح	مقطوع	.
۰۳	بارگیری، حمل و باراندازی ماشین آلات و تجهیزات به کارگاه و برعکس	مقطوع	.

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

کد	داربست فلزی	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف	گروه
۱۳	داربست فلزی	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف	
۶۰۴۲۱۳				
۱	واحد	واحد	واحد	بهای واحد (ریال)
۱	مقطوع	مقطوع	مقطوع	بهای واحد
۱	تهیه، نصب و برچیدن داربست فلزی در کارهای مربوط به مخزنهاي نفت	تهیه، نصب و برچیدن داربست فلزی در کارهای مربوط به مخزنهاي نفت	تهیه، نصب و برچیدن داربست فلزی در کارهای مربوط به مخزنهاي نفت	.

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

کد	آزمایشگاه و تاریخانه	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف	گروه
۱۴	آزمایشگاه و تاریخانه	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع		
۶۰۴۲۱۴				
				بهای واحد (ریال)
				بهای واحد
				[۱] ۱
۰۱	تامین آزمایشگاه و تاریک خانه با تجهیزات مربوط و تجهیز کارگاه برای انجام آزمایش های پرتونگاری	مقطوع		.

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

کد	انحراف موقت نهرها	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	ردیف	گروه
۱۵				انحراف موقت نهرها
۶۰۴۲۱۵				
واحد	واحد	واحد	واحد	بهای واحد (ریال)
۰۱	حفظ یا انحراف موقت نهرهای زراعی موجود در محدوده کارگاه	مقطوع		[۱] ۱
۰۱	حفظ یا انحراف موقت نهرهای زراعی موجود در محدوده کارگاه	مقطوع		.

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

کد	بیمه	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف	واحد	گروه
۱۶	۶۰۴۲۱۶				بهای واحد (ریال)
				واحد	بهای واحد
				[۱] ۱	.
		مقطوع	بیمه تجهیز کارگاه		

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۴۰۳

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

کد	برچیدن کارگاه	۶۰۴۲۱۷	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد	بهای واحد (ریال)	گروه
۱۷	برچیدن کارگاه							
[۱] ۱								
.	مقطوع	برچیدن کارگاه	۰۱					

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

۱ - هزینه بالاسری عمومی.

این هزینه از نوع هزینه هایی است که نمی توان آنها را به کار مشخصی مربوط کرد، مانند هزینه های درج شده در زیر:

۱-۱ هزینه دفتر مرکزی انسانی نیروی انسانی مدیریت شرکت، شامل نیروی انسانی مدیریت شرکت، دفتر فنی، امور اداری و مالی، تدارکات و خدمات.

۱-۲ هزینه بیمه های عمومی و حق بیمه کارکنان دفتر مرکزی (سهم کارفرما)، به اضمام هزینه بیمه بیکاری کارکنان دفتر مرکزی.

۱-۳ هزینه وسائل نقلیه دفتر مرکزی و هزینه های ایاب و ذهاب که توسط کارمندان یا مدیران، با وسائل نقلیه عمومی انجام می شود.

۱-۴ هزینه سرمایه گذاری یا اجاره محل دفتر مرکزی.

۱-۵ هزینه نگهداری دفتر مرکزی.

۱-۶ هزینه استهلاک و وسائل دفتر مرکزی.

۱-۷ هزینه آب و برق، گاز و سوخت دفتر مرکزی.

۱-۸ هزینه مخابرات و پست دفتر مرکزی.

۱-۹ هزینه پذیرایی و اجاره خانه دفتر مرکزی.

۱-۱۰ هزینه لوازم التحریر و ملزومات دفتر مرکزی.

۱-۱۱ هزینه قتوکپی و چاب نقشه در دفتر مرکزی.

۱-۱۲ هزینه تهیه اسناد، برای شرکت در مناقصه ها.

۱-۱۳ هزینه ضمانت نامه شرکت در مناقصه ها.

۱-۱۴ هزینه های متفققه، شامل هزینه های حقوقی و قضایی، نشریات، عضویت در مجتمع، و مانند آنها.

۱-۱۵ هزینه عوارض شهرداری برای دفتر مرکزی.

۱-۱۶ هزینه سرمایه گذاری یا اجاره و هزینه های نگهداری و بهره برداری از ابزار مرکزی.

۱-۱۷ هزینه دستگاه ها و تجهیزات رایانه ای دفتر مرکزی

۲ - هزینه بالاسری کار.

این هزینه، از نوع هزینه هایی است که می توان آن را به کار مشخصی مربوط کرد، مانند هزینه های درج شده در زیر:

۲-۱ هزینه های سرمایه گذاری که شامل موارد زیر است:

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

۲-۱-۲ هزینه ناشی از وجود نقدی آن قسمت از حسن انجام کار که نزد کارفرمای است.

۲-۲ هزینه ضمانت نامه ها، که شامل موارد زیر است:

۲-۲-۱ هزینه ضمانت نامه انجام تعهدات.

۲-۲-۲ هزینه ضمانت نامه پیش پرداخت.

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

۲-۲-۴ سود پیمانکار.

۲-۲-۵ هزینه های مستمر کارگاه، شامل موارد زیر است :

۲-۲-۱ هزینه دستمزد نیروی انسانی سربرستی عمومی کارگاه، دفتر فنی، اداری، مالی و تدارکات، کمب و کاتین و خدمات و حفاظت و حراست. همچنین، هزینه دستمزد سایر عوامل کارگاه که در قیمت ردیف های فهرست بها و هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه، منظور نشده است.

۲-۲-۲ هزینه نیروی انسانی خدماتی که در اختیار کارفرما و مهندس مشاور برای بازرسی و آزمایش قرارمی گیرد.

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

۲-۲-۴ هزینه تهیه نسخه های اضافی اسناد و مدارک پیمان.

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

۲-۲-۶ هزینه پذیرایی کارگاه.

۲-۲-۷ هزینه پست، مخابرات، ارتباطات، سفر مسئولان کارگاه و هزینه های متفققه.

۲-۲-۸ هزینه تامین وسیله ایاب و ذهاب کارگاه و وسیله نقليه برای تدارکات کارگاه.

۲-۲-۹ هزینه قتوکپی، چاب، لوازم التحریر و ملزومات.

۲-۲-۱۰ هزینه آزمایش های پیمانکار.

۲-۲-۱۱ هزینه های تهیه مدارک فنی و تحويل کار.

۲-۲-۱۲ هزینه های تهیه عکس و فیلم.

۲-۲-۱۳ هزینه تهیه نقشه های کارگاهی (Shop Drawings). در حد نیاز کار.

۲-۲-۱۴ هزینه تهیه نقشه های چون ساخت (As Built Drawings).

۲-۲-۱۵ هزینه های برنامه ریزی و کنترل پروژه.

۲-۲-۱۶ هزینه های نگهداری عملیات انجام شده تا زمان تحويل موقعت.

۲-۲-۱۷ هزینه های مربوط به امور تحويل موقعت و تحويل قطعی.

۲-۲-۱۸ هزینه های بیمه سهم پیمانکار و بیمه بیکاری نیروی انسانی کارگاه.

توضیح ۱. هزینه دستمزد نیروی انسانی شاغل در تعمیرگاه ماشین آلات، جزو هزینه ساعتی ماشین آلات پیش بینی شده است و از این بابت هزینه ای در هزینه های بالاسری منظور نشده است.

توضیح ۲. در طرح های عمرانی (تملک دارایی های سرمایه ای) چون هزینه های بیمه سهم کارفرما، بیمه بیکاری نیروی انسانی کارگاه، توسط دستگاه های اجرایی از محل اعتبار طرح پرداخت می شود، هزینه ای از بابت آن ها در هزینه های بالاسری، در نظر گرفته نشده است.

توضیح ۳. در طرح های عمرانی (تملک دارایی های سرمایه ای) و غیر عمرانی، هزینه های مالیات بر ارزش افزوده و همچنین هزینه بیمه عوارض شهرداری (برای پیمان های مشمول)، در هزینه های بالاسری منظور نشده است.

ردیف	نام استانها	نام شهرستانها	ضریب منطقه ای
1	آذربایجان شرقی	تبریز - آذرشهر - مراغه	1/04
		خدا آفرین - جلفا - چاراویماق - کلیبر - ورزقان	1/10
		سایر شهرستانهای استان آذربایجان شرقی	1/07
2	آذربایجان غربی	ارومیه و خوی	1/07
		تکاب - چالدران - سردشت	1/16
3	اردبیل	سایر شهرستانهای استان آذربایجان غربی	1/10
		بیله سوار	1/11
4	اصفهان	سایر شهرستانهای استان اردبیل	1/08
		اصفهان - مبارکه	1/04
		سمیرم (دناکوه) - خور و بیابانک	1/15
5	البرز	سایر شهرستانهای استان اصفهان	1/07
		اشتهارد	1/05
		طالقان - آسارا	1/07
6	ایلام	سایر شهرستانهای استان البرز	1
		مهران - دهلران	1/21
		ایلام - ایوان	1/14
7	بوشهر	سایر شهرستانهای استان ایلام	1/16
		جزیره خارگ - فارسی	1/20
		جم - دیر - عسلویه - کنگان	1/15
8	تهران	سایر شهرستانهای استان بوشهر	1/08
		فیروزکوه	1/08
		شمیرانات - دماوند	1/04
9	چهار محال و بختیاری	سایر شهرستانهای استان تهران	1
		شهرکرد	1/08
		اردل - کوهرنگ - لردگان - کیار	1/16
10	خراسان جنوبی	سایر شهرستانهای استان چهار محال و بختیاری	1/10
		بیرجند	1/22
		نهیندان	1/18
		بشردویه - درمیان - زیر کوه - طبس	1/14
		سایر شهرستانهای استان خراسان جنوبی	

1/05	مشهد		
1/17	درگز - خواف - بجستان - باخرز	خراسان رضوی	11
1/20	تریت جام (صالح آباد) - درگز(لطف آباد) - قوچان(باجگیران) - کلات		
1/11	سایر شهرستانهای استان خراسان رضوی		
1/07	بنجورد - اسفراین - شیروان		خراسان شمالی
1/08	سایر شهرستانهای استان خراسان شمالی		
1/08	اهواز - باوی - حمیدیه - دزفول - کارون	خوزستان	13
1/18	دشت آزادگان(بستان) - هویزه(نیسان)		
1/09	اندیمشک - بندرماهشهر - بهبهان - رامشیر - رامهرمز - شوش - شوشتر - گتوند		
1/13	سایر شهرستانهای استان خوزستان		
1/09	زنجان	زنجان	14
1/14	طارم - ماه نشان		
1/11	سایر شهرستانهای استان زنجان		
1/10	شاهروド(بیارجمند) - میامی	سمنان	15
1/08	سایر شهرستانهای استان سمنان		
1/14	زاهدان	سیستان و بلوچستان	16
1/19	چاه بهار - خاش - زابل		
1/22	ایرانشهر - زهک - میر جاوه - نیمروز - هامون - هیرمند - سراوان		
1/27	سایر شهرستانهای استان سیستان و بلوچستان		
1/05	شیراز	فارس	17
1/17	لارستان(بیرم)		
1/15	لامرد - مهر		
1/12	اقلید - خنج - جهرم - گراش		
1/08	سایر شهرستانهای استان فارس		
1/07	قروین - البرز	قروین	18
1/13	الموت - طارم - آوج - کوهین		
1/08	سایر شهرستانهای استان قزوین		
1/08	قم	قم	19
1/10	سایر شهرستانهای استان قم		
1/16	مریوان - سروآباد - سقز(زیوبه - سرشیو)		
1/13	سقز - دیواندره(سارال - کرفتو) - بیجار(کرانی - چنگ الماس)	کردستان	20

1/19	بانه	کردستان	20
1/10	سایر شهرستانهای استان کردستان		
1/19	رودبار جنوب - فاریاب - قلعه گنج - کهنوج - منوجان	کرمان	21
1/10	رفسنجان - کرمان		
1/14	سایر شهرستانهای استان کرمان	کرمانشاه	22
1/10	کرمانشاه		
1/20	پاوه(نوسود) - ثلات باباجانی(ازگله) - قصرشیرین(سومار)	کرمانشاه	22
1/18	پاوه(بایگان) - ثلات باباجانی - جوانرود(کلاشی) - قصرشیرین - گیلان غرب		
1/13	سایر شهرستانهای استان کرمانشاه	کهگیلویه و بویر احمد	23
1/12	بویراحمد - کهگیلویه (سوق) - گچساران		
1/20	بهمنی(گرمسیری) - کهگیلویه(دیشموق - چاروسا)	گلستان	24
1/16	سایر شهرستانهای استان کهگیلویه و بویراحمد		
1/18	بندر ترکمن(جزیره آشوراده)	گیلان	25
1/13	گنبد کاووس(داشلی برون) - مراوه تپه - ومناطقی از سطح استان که در ارتفاعات بیش از 500 متر واقع اند		
1/12	کلاله - گالیکش - گمیشان - آق قلا(وشمگیر)	سایر شهرستانهای استان گلستان	26
1/09	سایر شهرستانهای استان گلستان		
1/08	رشت	گیلان	25
1/19	رودسر(رحیم آباد)		
1/16	رودبار(عمارلو) - سیاهکل(دیلمان) - فومن(سردار جنگل) - لنگرود(اطاقور)	سایر شهرستانهای استان گیلان	26
1/11	سایر شهرستانهای استان گیلان		
1/10	خرم آباد - بروجرد - دوره	لرستان	26
1/15	پلدختر - رومشکان		
1/13	سایر شهرستانهای استان لرستان	مازندران	27
1/12	ساری(چهاردانگه - دودانگه - کلیجان) - آمل(لاریجان) - بابل(بند پی) - کلاردشت - نکا (هزارجیب) - نوشهر (کجور) - بهشهر (بانه سر) - نور(بلده)		
1/13	مناطقی از سطح استان که در ارتفاعات بیش از 500 متر واقعند	سایر شهرستانهای استان مازندران	27
1/09	سایر شهرستانهای استان مازندران		
1/04	اراک - ساوه - زرنده	مرکزی	28
1/12	تفرش - شازند		
1/09	سایر شهرستانهای استان مرکزی	هرمزگان	29
1/10	بندر عباس		

1/24	ابوموسی - بشاگرد	هرمزگان	29
1/21	پارسیان - جاسک		
1/16	سایر شهرستانهای استان هرمزگان		
1/11	توبیسرکان(قلقل رود) - رزن(سردرود) - کودرآهنگ(شیرین سو) - نهاوند(زرین دشت)	همدان	30
1/07	سایر شهرستانهای استان همدان		
1/18	ابرکوه(بهمن) - بهاباد(آسفیچ)		
1/09	یزد - اشکذر	یزد	31
1/15	ابرکوه - بهاباد - خاتم		
1/12	سایر شهرستانهای استان یزد		

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

-1 در صورتی که ردیف کارهای یاد شده (شرح و بهای واحد) در این فهرست بها (که برآورد هزینه اجرای کار با استفاده از آن تهیه شده است) موجود باشد، از ردیفهای موجود این فهرست بها، به عنوان قیمت جدید استفاده خواهد شد. جمع مبلغ مربوط به این ردیفها، نباید از ۲۵ درصد مبلغ اولیه پیمان بیشتر شود.

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

-2 ردیفهایی که قیمت آنها طبق بند ۱ تعیین می شود، مشابه ردیفهای این فهرست بها، مشمول اعمال تمام ضریب های مندرج در پیمان (مانند ضریب پیشنهادی پیمانکار و بر حسب مورد سایر ضریب های مربوط) می گردد.

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

نمریه شماره ۶۰