

۱۴۰۲/۷۰۹۶۴۱	شماره:	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران
۱۴۰۲/۱۲/۲۶	تاریخ:	
موضوع: ابلاغ فهرست‌بهای واحد پایه رشته حفاری اکتشافی سال ۱۴۰۳		

به استناد ماده (۳۴) قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور و آین‌نامه نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور (موضوع تصویب‌نامه شماره ۱۴۰۵/۰۳/۰۸ هـ مورخ ۵۷۶۹۷/۲۵۲۵۴ ت) هیئت محترم وزیران) و ماده (۲۳) قانون برنامه و بودجه، به پیوست «فهرست‌بهای واحد پایه رشته حفاری اکتشافی سال ۱۴۰۳» از نوع گروه اول (لازم‌الاجرا) که مبانی آن به تصویب شورای عالی فنی رسیده است، ابلاغ می‌شود. این فهرست‌بهای برای تهیه برآورد هزینه کارهایی که تأمین مالی تمام یا بخشی از آنها از محل وجوده عمومی باشد و فرآیند ارجاع کار آنها بعد از ابلاغ این بخشنامه شروع می‌شود، مورد استفاده قرار می‌گیرد.

لازم است قبل از ارزیابی مالی مناقصه، برآورد به هنگام اجرای کار براساس آخرین «دستورالعمل تعیین دامنه قیمت‌های متناسب پیشنهادی» ابلاغی این سازمان، توسط دستگاه مناقصه‌گزار تهیه شود. با ابلاغ این بخشنامه، دستورالعمل مذکور لازم‌الاجرا و استفاده از آن الزامی است.

داؤد منظور



فهرست بهای واحد پایه رشته حفاری اکتشافی

رشته معدن

سال ۱۴۰۳

شماره صفحه	فهرست مطالب
۱	دستورالعمل کاربرد
۳	کلیات
۵	فصل اول. آماده سازی و استقرار دستگاه و تجهیزات حفاری در کارگاه
۸	فصل دوم. گمانه زنی و نمونه برداری
۲۸	فصل سوم. عملیات صحراوی
۳۰	فصل چهارم. تهیه و نصب لوله
۳۳	فصل پنجم. حمل و نقل
۳۵	پیوست ۱. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری
۳۷	پیوست ۲. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
۴۱	پیوست ۳. کارهای جدید



دستورالعمل کاربرد

۱-۱. فهرست بهای واحد پایه رشته حفاری اکتشافی از رسته معدن که به اختصار فهرست بهای حفاری اکتشافی نامیده می‌شود، شامل دستورالعمل کاربرد، کلیات، مقدمه فصل‌ها، شرح و بهای واحد ردیف‌ها و پیوست‌های فهرست بها به شرح زیر می‌باشد:

پیوست ۱) شرح اقلام هزینه‌های بالاسری.

پیوست ۲) دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه.

پیوست ۳) کارهای جدید.

۱-۲. بر اساس آئین‌نامه اجرایی ماده ۳۴ قانون احکام دایمی برنامه‌های توسعه کشور، استفاده از این فهرست‌بها در طرح‌ها و پروژه‌های تملک دارایی‌های سرمایه‌ای و طرح‌ها و پروژه‌های سرمایه‌گذاری و ساخت و ساز دستگاه‌های اجرایی موضوع ماده ۵ قانون مدیریت خدمات کشوری که شامل همه مراحل دوره یک طرح یا پروژه از دوره پیدایش تا برچیدن (اعم از ساخت، بهره‌برداری و نگهداری) می‌باشد و بخشی یا تمام منابع مالی آن از وجود عومومی موضوع ماده (۱۳) قانون محاسبات عمومی کشور تامین شود، الزامی است.

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

۱-۲. شرح ردیف‌های این فهرست بها، به نحوی تهیه شده است که اقلام عمومی کارهای رشته حفاری اکتشافی را تحت پوشش قرار دهد.

۲-۲. ردیف‌های این فهرست بها شامل دو گروه اصلی ردیف‌های پایه و ردیف‌های ستاره‌دار می‌باشند. ردیف‌های پایه آن دسته از ردیف‌هایی هستند که دارای بهای واحد می‌باشند. ردیف‌های ستاره‌دار شامل ردیف‌های دارای شرح و بدون بها واحد می‌شوند. در مواردی که مشخصات فنی و اجرایی ویژه‌ای، در چارچوب موضوع پیمان، مورد نیاز کار باشد، که اقلام کارهای آن با شرح ردیف‌های این فهرست بها تطبیق نکند، شرح ردیف مناسب برای آن اقلام تهیه و در انتهای گروه مربوط، با شماره ردیف جدید درج می‌شود. این ردیف‌ها نیز به عنوان ردیف ستاره‌دار نامیده می‌شوند. بهای واحد ردیف‌های ستاره‌دار با روش تجزیه قیمت و بر اساس قیمت‌های دوره مبنای این فهرست، محاسبه و در برابر ردیف مورد نظر درج می‌شود.

۳-۲. در این فهرست بها، به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز و امکان درج ردیف‌های جدید در آینده، ردیف‌های هر فصل با توجه به ماهیت آنها، به گروه‌های جداگانه‌ای با شماره مشخص تفکیک شده است. شماره ردیف‌های فهرست بها، شامل شش رقم است که به ترتیب از سمت چپ، دو رقم اول شماره فصل، دو رقم بعدی شماره گروه و دو رقم آخر شماره ردیف هر گروه می‌باشد.

۴-۲. برای هر یک از اقلامی که در کلیات یا مقدمه فصل‌ها، بهای آنها به صورت درصدی از بهای واحد ردیف یا ردیف‌هایی، یا روش دیگر، تعیین شده است، باید ردیف جداگانه‌ای با شماره و شرح مناسب در گروه مربوط پیش‌بینی شود و بهای واحد آن در مقابل ردیف یاد شده درج شود. این اقلام ردیف‌های پایه محسوب می‌شوند.

۵-۲. بهای واحد ردیف‌هایی که شرح آنها در این فهرست بها موجود است، اما بدون بها واحد هستند، به روش درج شده در بند ۲-۲، تعیین می‌شوند و این اقلام نیز ردیف‌های ستاره‌دار محسوب می‌شوند.

۶-۲. شرح و بهای واحد ردیف‌های غیرپایه موضوع بند ۲-۲، و بهای واحد ردیف‌های غیرپایه موضوع بند ۲-۵، باید هنگام بررسی برآورد هزینه اجرای کار، به تصویب دستگاه اجرایی برسد.

۷-۲. در کارهایی که از طریق مناقصه عمومی واگذار می‌شود، چنانچه جمع مبلغ برآورد ردیف‌های ستاره‌دار، نسبت به جمع مبلغ برآورد ردیف‌های فهرست‌بها (پایه و غیرپایه) بدون اعمال هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در این رشته، بیشتر از سی (۳۰) درصد باشد، لازم است دستگاه اجرایی قبل از انجام مناقصه، شرح و بهای واحد تمامی ردیف‌های ستاره‌دار در آن رشته را، پس از تصویب، همراه با تجزیه قیمت مربوط، به دیرخانه شورای عالی فنی، در سازمان برنامه و بودجه کشور ارسال دارد تا پس از رسیدگی و تصویب توسط شورای عالی فنی (بر اساس دستورالعمل نحوه تهیه و تصویب ردیف‌های ستاره‌دار)، ملاک عمل قرار گیرد. در کارهایی که از طریق مناقصه محدود یا ترک تشریفات مناقصه واگذار می‌شوند، سقف یاد شده به ترتیب پانزده (۱۵) و ده (۱۰) درصد خواهد بود.

- ۸-۲. در زمان برآوردهزینه اجرای کار، به جمع مبالغ ردیف‌های پایه و ستاره‌دار این فهرست بهایا، ضریب‌های زیر اعمال می‌شود:
- ۸-۱. ضریب بالاسری طرح‌های عمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه ناشی از انحصار فرآیند مناقصه واگذار می‌شوند، برابر ۱/۳۰، و برای کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه واگذار می‌شوند، برابر ۱/۲۰ می‌باشد. ضریب بالاسری طرح‌های غیرعمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه ناشی از انحصار فرآیند مناقصه واگذار می‌شوند، برابر ۱/۴۱، و برای کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه (و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه) واگذار می‌شوند، برابر ۱/۳۰ می‌باشد. شرح اقلام ضریب بالاسری به عنوان راهنمای در پیوست ۱ درج شده است.
- ۸-۲. ضریب منطقه‌ای کارهای پیمانکاری مطابق دستورالعمل ابلاغی سازمان برنامه و بودجه کشور به شماره ۹۴/۶۹۴۱۶ مورخ ۱۳۹۴/۰۴/۳۰ (رشته چاه) و یا آخرین دستورالعمل ابلاغی در زمان تهیه برآورده کار.
- ۹-۲. در این فهرست، مبلغ هر ردیف، حاصل ضرب مقدار در بهای واحد آن ردیف است. از جمع مبلغ ردیف‌های مربوط به هر فصل، مبلغ هر فصل، به دست می‌آید. آنگاه ضریب بالاسری و ضریب منطقه‌ای، در حاصل جمع مبلغ فصل‌ها ضرب شده و سپس هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه به آن اضافه می‌شود، که نتیجه، برآوردهزینه اجرای کار خواهد بود.
- ۱۰-۲. در کارهایی که برای برآوردهزینه اجرای آنها، بیش از یک رشته فهرست بهای پایه مورد نیاز است، فهرست بهای و مقادیر یا برآوردهزینه اجرای هر بخش از کار که مربوط به یک رشته است، طبق دستورالعمل کاربرد فهرست بهای پایه رشته مربوط به طور جداگانه تهیه می‌شود. فهرست بهای و مقادیر یا برآوردهزینه اجرا که به این ترتیب برای بخش‌های مختلف کار تهیه می‌شود، همراه با برگ خلاصه برآورده که برآوردهزینه ای مختلف کار به تفکیک و به صورت جمع در آن معکوس است، به عنوان فهرست بهای و مقادیر یا برآوردهزینه اجرای کار، به یکدیگر ملحق می‌شوند.
- ۱۱-۲. در راستای انجام ارزیابی مالی موضوع ماده ۲۰ قانون برگزاری مناقصات، منظور از برآورده در ماده ۱۰ آیین‌نامه اجرایی نظام مستندسازی و اطلاع‌رسانی مناقصات، برآورده هنگام موضوع دستورالعمل تعیین دامنه قیمت‌های مناسب پیشنهادی در مناقصات یک مرحله‌ای و دو مرحله‌ای- ویرایش سوم و اصلاحیه‌های بعدی آن می‌باشد.
- ۱۲-۳. این فهرست بهایا، بر مبنای قیمت‌های سه ماهه چهارم سال ۱۴۰۲ محاسبه شده است.



کلیات

۱. مفاد کلیات، مقدمه فصل‌ها و شرح ردیف‌ها، اجزای غیر قابل تفکیک و مکمل یکدیگر هستند.
۲. شرح ردیف‌ها و شرح درج شده در مقدمه فصل‌ها و کلیات، به تنهایی تعین کننده مشخصات کامل کار نیست، بلکه بهای واحد هر یک از ردیف‌ها در صورتی قابل پرداخت است که کار، طبق مشخصات فنی انجام شود و با مشخصات تعین شده در این فهرست بها و ردیف مورد نظر مطابقت داشته باشد.
۳. منظور از مشخصات فنی در این فهرست بها، مشخصات فنی منضم به پیمان و مشخصات تعین شده در دستور کارها می‌باشد.
۴. قیمت‌های این فهرست بها شامل هزینه‌های تأمین و به کارگیری نیروی انسانی، ماشین آلات و ابزار، مصالح مورد نیاز، بارگیری، حمل و باراندازی، جابه‌جایی در کارگاه و به طور کلی اجرای کامل کار است.
۵. در تمامی ردیف‌های این فهرست بها، منظور از سیمان به صورت عام، سیمان پرتلند معمولی است مگر آنکه صراحتاً نوع آن مشخص شده باشد.
۶. هزینه‌های مربوط به کار در شرایط خاص مثل هوای خیلی گرم (دمای بالاتر از ۴۰ درجه سانتیگراد در سایه) یا هوای خیلی سرد (دمای پائین‌تر از صفر درجه سانتیگراد) یا هوای مربوط (رطوبت بالاتر از ۸۰ درصد) یا محیط‌های مربوط و آبدار (تونل‌های آبدار) یا محل‌های خیلی مرتفع (مناطق دارای ارتفاع بیش از ۲،۵۰۰ متر از سطح دریا) یا مناطق بادخیز و طوفانی (مناطق دارای سرعت باد بیش از ۵۰ کیلومتر در ساعت) یا مناطق با آلودگی هوای بالا (مناطق دارای شاخص آلودگی AQI- بیش از ۱۵۰) در قیمت‌های این فهرست بها منظور نشده است و پیمانکار می‌تواند در زمان پیشنهاد قیمت هزینه انجام کار در این شرایط خاص را برآورد نموده و در قالب ضریب پیمان در پیشنهاد قیمت خود لحاظ نماید.
۷. اخذ مجوزهای لازم و رفع مشکلات موجود جهت تأمین سوخت به نرخ دولتی از وزارت صنعت، معدن و تجارت و شرکت پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی بر عهده کارفرماست. با عنایت به اینکه بهای واحد تمامی ردیف‌های این فهرست بها با فرض نرخ دولتی برای سوخت برآورده شده است، در صورت عدم ارائه مجوز معتبر از سوی کارفرما، که پیمانکار را ناگزیر به خرید و تأمین سوخت با نرخ آزاد کند، هزینه‌های تحمیل شده به پیمانکار براساس استناد مشته و طبق تبصره ۱ ذیل بند ۲ پیوست ۳ این فهرست بها توسط کارفرما به پیمانکار پرداخت خواهد شد.
۸. فراهم نمودن امکان دسترسی، صرفاً در محدوده پروانه اکتشاف / بهره‌برداری و اخذ مجوزهای لازم و رفع معارض برای انجام خدمات موضوع قرارداد بر عهده و به هزینه کارفرماست. پیمانکار، در حد توان، برای کسب مجوزهای لازم با کارفرما همکاری می‌کند.
۹. محل حفاری گمانه به وسیله کارفرما تعیین و بر روی زمین پیاده می‌شود و طی صورت جلسه به پیمانکار تحویل می‌شود. چنانچه با توافق قبلی عملیات نقشه برداری و پیاده کردن نقاط توسط پیمانکار انجام شود، هزینه آن طبق تبصره ۱ ذیل بند ۲ پیوست ۳ این فهرست بها توسط کارفرما به پیمانکار پرداخت می‌گردد.
۱۰. احداث راه دسترسی به کارگاه و محل گمانه‌ها به منظور انتقال دستگاه و تجهیزات حفاری و تردد ماشین آلات و نفرات پیمانکار بر عهده کارفرما می‌باشد. چنانچه احداث راه دسترسی مذکور توسط پیمانکار صورت پذیرد، هزینه آن از محل ردیف‌های مربوطه در پیوست تجهیز و برچیدن کارگاه توسط کارفرما به پیمانکار پرداخت می‌گردد. در مواردی که امکان احداث راه دسترسی وجود نداشته باشد (محل گمانه‌ها در مناطق صعب‌العبور واقع شده باشد) کارفرما می‌بایست رأساً و به هزینه خود نسبت به تأمین بالگرد برای حمل دستگاهها و تجهیزات حفاری اقدام نماید.



۱۱. در صورتیکه عملیات حفاری، به هر علتی خارج از قصور پیمانکار متوقف شود، با تأیید کارفرما یا نمایندگان کارفرما، هزینه آن از ردیف ۱۰۳۰۱ به پیمانکار پرداخت خواهد شد. دستور توقف کار از طرف کارفرما به علت عدم انجام تعهدات قراردادی از جانب پیمانکار، جزو توقف کار محسوب نمی‌شود.
۱۲. منظور از یک دستگاه روز در ردیف‌های این فهرست بها، ۱۲ ساعت و یا کسری از آن است.
۱۳. در تمامی ردیف‌هایی که واحد آن‌ها دستگاه روز می‌باشد، حداقل مقدار، حسب مورد، یک دستگاه روز بوده و کسر واحد نیز معادل واحد در نظر گرفته می‌شود (به عنوان مثال در صورتیکه عملیات نصف روز طول بکشد در محاسبه حق الزحمه یک روز منظور می‌گردد).
۱۴. منظور از فضاهای بسته یا زیرزمینی یا روپسته در این فهرست بها، تونل‌ها، گالری‌ها، چاه‌ها (شفت‌ها) و مانند این‌ها هستند.
۱۵. تأمین وسیله تردد در فضاهای زیرزمینی از قبیل آسانسور و لوکوموتیو یا هر وسیله مشابه دیگر و نیز تهويه و روشنایی مناسب برای انجام عملیات حفاری اکتشافی بر عهده کارفرماست.
۱۶. اضافه بهای در نظر گرفته شده برای حفاری در فضای بسته (موضوع ردیف‌های ۰۲۱۸۰۱ و ۰۴۱۰۰۱) برای فاصله تا حداقل ۱۵۰ متری محل انجام کار از نزدیکترین دهانه دسترسی است. با توجه به کاهش راندمان عملیات حفاری با افزایش فاصله محل انجام کار از نزدیکترین دهانه دسترسی، اضافه بها بابت انجام کار در فواصل بیشتر، از ردیف‌های (۰۲۱۸۰۲ و ۰۴۱۰۰۲) پرداخت می‌شود. توضیح اینکه در محاسبه فاصله محل کار از نزدیکترین دسترسی، هر ۱ متر عمودی در فضای زیرزمینی معادل ۱۰ متر افقی است.



فصل اول. آماده سازی و استقرار دستگاه و تجهیزات حفاری در کارگاه

مقدمه

۱. هزینه استقرار هر دستگاه حفاری در کارگاه فقط یک بار و متناسباً از ردیفهای ۰۱۰۱ و ۰۱۰۲ به پیمانکار پرداخت می شود و در صورتیکه که دستگاههایی که پیمانکار به کارگاه ارسال می کند کارایی و توانایی لازم را برای انجام کار نداشته باشد، پیمانکار موظف است بدون دریافت هزینه نسبت به جایگزینی آنها اقدام نماید مگر آنکه جایگزینی به تشخیص کارفرما و به دلایل فنی خارج از قصور پیمانکار باشد که در این صورت هزینه آن از ردیف ۰۱۰۲ به پیمانکار پرداخت خواهد شد.
۲. چنانچه دستگاههای حفاری خود کششی بوده (سوار بر کامیون و یا مجهز به چرخ زنجیری و ... باشد)، هزینه جابجایی دستگاهها در محل کارگاه طبق ردیف ۰۱۰۳ محاسبه و پرداخت می گردد.
۳. منظور از تسطیح زمین در ردیف ۰۱۰۶، انجام عملیات هموار کردن زمین با بیل و کلنگ و یک نفر کارگر ساده و در حداقل ۱۲ ساعت و یا کسری از آن می باشد.
۴. ردیف ۰۱۰۷ برای مهار نمودن دستگاه حفاری به منظور جلوگیری از انحراف گمانه و رعایت سایر موارد ایمنی منظور شده است.
۵. منظور از ایجاد محوطه و سکوی حفاری در زمین های شبیدار در ردیف ۰۱۰۸، تسطیح زمین به وسیله بیل و کلنگ و خرد نمودن تخته سنگ ها با پتک و دیلم و سنگ چینی و خاکریزی به وسیله یک یا چند نفر کارگر ساده (متناسب با وضعیت توپوگرافی محل و زمان لازم برای تسطیح آن) می باشد.
۶. موضوع ردیف ۰۱۰۹ مربوط به انجام عملیات حفاری در دریاچه، رودخانه، مرداب، زمین های باتلاقی و مانند اینها است که برای استقرار دستگاه و تجهیزات و انجام عملیات حفاری نیاز به احداث سکو (با هر نوع مصالح) یا پل یا نیم پل یا استفاده از بارچ و مانند اینها باشد.
۷. برای محاسبه اضافه بهای موضوع ردیف ۰۱۱۱، مقدار حفاری مازاد بر ۱۰۰ متر اول در هر گمانه را بر ۲۵ تقسیم و حاصل را در بهای واحد ردیف ۰۱۱۰ و سپس در ۲۰ درصد ضرب میکنیم (به روش زیر):

$$a = \left(\frac{l - 100}{25} \right) \times b \times 20\%$$

که در آن :

a : برابر است با مقدار ردیف ۰۱۱۱

l : برابر است با عمق گمانه

b : برابر است با بهای واحد ردیف ۰۱۱۰ می باشد.

بهای کل ردیف ۰۱۱۱ شامل مجموع a های بدست آمده برای گمانه ها میباشد.



فصل اول. آماده سازی و استقرار دستگاه و تجهیزات حفاری در کارگاه
فهرست بهای واحد پایه رشته حفاری اکتشافی سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۱۰۱	آماده سازی و استقرار اولین دستگاه حفاری و متعلقات برای حفاری اکتشافی در آبرفت و یا سنگ در هر کارگاه	مقطوع	۲'۹۳۹'۲۲۷'۰۰۰		
۱۰۱۰۲	آماده سازی و استقرار هر دستگاه حفاری و متعلقات مازاد بر دستگاه اول در هر کارگاه	دستگاه	۱'۰۳۵'۴۶۰'۰۰۰		
۱۰۱۰۳	جابجایی هر دستگاه حفاری و تجهیزات بین گمانه‌ها به وسیله نیروی محرکه دستگاه یا تراکتور یا جرثقیل یا هر وسیله مشابه دیگر در محل کارگاه	دستگاه روز	۲۰۶'۱۶۵'۰۰۰		
۱۰۱۰۴	آماده سازی هر دستگاه حفاری و تجهیزات متعلقه و تأمین لوازم برای حمل با بالگرد (هلیکوپتر)	دستگاه روز	۵۲'۶۹۷'۰۰۰		
۱۰۱۰۵	باز و بسته کردن هر دستگاه حفاری و تجهیزات متعلقه برای حمل با بالگرد (هلیکوپتر) یا روشهای دیگر	دفعه	۸۱'۰۳۵'۰۰۰		
۱۰۱۰۶	تسطیح زمین برای استقرار و تراز نمودن دستگاه حفاری	گمانه	۶'۰۷۸'۰۰۰		
۱۰۱۰۷	مهار نمودن دستگاه حفاری با بتن برای حفاری در آبرفت و یا سنگ	گمانه	۳۸'۸۲۶'۰۰۰		
۱۰۱۰۸	ایجاد محوطه یا سکوی حفاری در زمین‌های شیبدار برای حفاری در آبرفت و یا سنگ	گمانه			
۱۰۱۰۹	تأمین بارچ و قایق و یا تهیه و نصب سکو یا پل و مانند اینها برای حفاری در رودخانه و دریا و مرداب و نظایر آن	مقطوع			
۱۰۱۱۰	نصب و جمع آوری هر دستگاه حفاری در محل هر گمانه برای حفاری در آبرفت و یا سنگ تا عمق ۱۰۰ متر	گمانه	۷۲'۶۱۹'۰۰۰		
۱۰۱۱۱	اضافه بها نسبت به ردیف ۱۰۱۱۰ به ازای هر ۲۵ متر افزایش عمق گمانه مازاد بر ۱۰۰ متر اول	درصد	۲۰		
۱۰۲۰۱	احداث و تجهیز حوضچه یا نصب منبع برای آب یا سیال حفاری	متر مکعب	۲'۹۰۵'۰۰۰		
۱۰۲۰۲	آبرسانی به محل هر گمانه به طریق لوله کشی و پمپاز	دستگاه روز	۱۵'۵۴۹'۰۰۰		
۱۰۲۰۳	اضافه بها نسبت به ردیف ۱۰۲۰۲ در صورت استفاده از هر ایستگاه پمپاز مازاد بر ایستگاه اول	درصد	۱۰۰		
۱۰۲۰۴	تهیه و حمل جعبه‌های چوبی برای چیدن مغزه‌ها طبق مشخصات فنی با ظرفیت تا حداقل ۵ متر طول مغزه	جعبه	۳'۴۲۶'۰۰۰		
۱۰۲۰۵	تهیه و حمل جعبه‌های پلاستیکی برای چیدن مغزه‌ها طبق مشخصات فنی با ظرفیت تا حداقل ۵ متر طول مغزه	جعبه	۲'۸۲۶'۰۰۰		
۱۰۲۰۶	تهیه و حمل جعبه‌های گالوانیزه برای چیدن مغزه‌ها طبق مشخصات فنی با ظرفیت تا حداقل ۵ متر طول مغزه	جعبه			

فصل اول. آماده سازی و استقرار دستگاه و تجهیزات حفاری در کارگاه
فهرست بهای واحد پایه رشته حفاری اکتشافی سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۳۰۱	توقف عملیات حفاری به ازای هر دستگاه حفاری و افراد	دستگاه روز	۱۲۱'۵۱۰'۰۰۰		



فصل دوم. گمانه زنی و نمونه برداری

مقدمه

۱. تمامی قطرهای درج شده در ردیف‌های حفاری در آبرفت و سنگ، قطر گمانه می‌باشد.
۲. اضافه بهای مربوط به ردیف ۰۲۰۵۰۱ (مربوط به خاک با پیشوند S) و ردیف‌های ۰۲۰۵۰۲ تا ۰۲۰۵۰۴ (مربوط به خاک با پیشوند G) ابتدا با تخمین بوسیله تشخیص نظری و در نهایت بر اساس نتایج آزمایش‌های دانه‌بندی تعیین می‌گردد.
۳. اضافه بهای موضوع ردیف ۰۲۰۸۰۱ مربوط به سنگ‌هایی است که سختی آنها مساوی و یا بزرگتر از ۵,۵ و کوچکتر از ۷ در مقیاس موس باشد، مانند سنگ‌های آذرین حدواسط و بازیک، دگرگونی درجه متوسط مانند آمفیولیت و میکاشیست.
۴. اضافه بهای موضوع ردیف ۰۲۰۸۰۲ مربوط به سنگ‌هایی است که سختی آنها مساوی و یا بزرگتر از ۷ در مقیاس موس باشد، مانند سنگ‌های آذرین اسیدی، توف‌های اسیدی، دگرگونی درجه شدید مانند گنایس و کوارتزیت و هورنفلس و آهک‌های ریزلور سیلیسی شده.
۵. مبنای تعیین اضافه بهای موضوع ردیف‌های ۰۰۲۰۹۰۱ و ۰۰۲۰۹۰۲، میزان **RQD** کمتر از ۵۰ درصد برای سنگ‌های خرد شده طبیعی می‌باشد،
به طوریکه حفاری در این لایه‌ها با طول قطعه حفاری (**run**) بیشتر از ۱ متر امکان پذیر نباشد و طبق تعریف ذکر شده از سوی انجمن
بین‌المللی مکانیک سنگ (ISRM) از لحاظ خردشدنگی در رده ضعیف و خیلی ضعیف قرار گیرد. (شکستگی‌های معزه ناشی از عملیات
حفاری و خطای انسانی مشمول این ردیف نمی‌شود). در صورتیکه خردشدنگی سنگ‌ها به گونه‌ای باشد که حفاری با طول قطعه حفاری
(**run**) بیشتر از ۱۵ سانتیمتر امکان پذیر نباشد، بدون درنظر گرفتن مقدار **RQD** قطعه مذکور، حداقل اضافه بهای این ردیف یعنی ۵۰ درصد
برای آن منظور می‌گردد (موضوع ردیف ۰۰۲۰۹۰۳).
۶. چنانچه برای پر کردن حفرات و درزهای پذیر نباشد، هزینه عملیات سیمان کاری از ردیف‌های ۰۰۲۱۴۰۱ تا ۰۰۲۱۴۰۶ و هزینه حفاری در سیمان پس از گیرش از ردیف‌های ۰۰۲۱۰۰۱ تا ۰۰۲۱۰۲۰ پرداخت می‌شود.
۷. مقدار سیمان مصرفی در طی هر دفعه عملیات سیمان‌ته کردن گمانه (موضوع ردیف‌های ۰۰۲۱۴۰۱ تا ۰۰۲۱۴۰۵) تا ۵۰ کیلوگرم در نظر گرفته شده است. در صورتیکه به دلیل وجود درزهای پذیر نفوذپذیری زیاد، مقدار سیمان مصرفی در هر دفعه بیش از ۵۰ کیلوگرم باشد،
اضافه بهای موضوع ردیف ۰۰۲۱۴۰۶ متناسباً پرداخت خواهد شد (در محاسبه اضافه بهای موضوع ردیف ۰۰۲۱۴۰۶ کسر واحد معادل واحد در
نظر گرفته می‌شود).
۸. هزینه توقف کار برای گیرش سیمان از ردیف ۰۰۱۰۳۰۱ پرداخت می‌شود. توضیح اینکه زمان لازم برای گیرش سیمان هر مقطع در اعمق
مختلف بنا به تشخیص کارفرما از حداقل ۱۲ تا حداقل ۷۲ ساعت (از حداقل ۱ تا حداقل ۶ دستگاه روز) خواهد بود.
۹. چنانچه قطر مورد استفاده در عملیات حفاری جزء قطرهای درج شده در این فهرست نباشد، اضافه بهای مربوطه با توجه به قطرهای قبلی
یا بعدی آن و به روش میان یابی خطی محاسبه می‌شود.
۱۰. منظور از استفاده از لوله جدار حین عملیات حفاری در ردیف ۰۰۲۱۳۰۱، رانش کیسینگ با قطر بزرگتر از قطر حفاری است، به عنوان مثال
زمانی که گمانهای با سایز H در حال حفاری و نمونه‌برداری است و به جهت جلوگیری از ریزش و یا هر دلیل فنی دیگر، آن گمانه با سایز P
برقو زده می‌شود. همچنین منظور از استفاده از لوله جدار بعد از عملیات حفاری در ردیف ۰۰۲۱۳۰۲، پائین فرستادن کیسینگ با قطر مساوی یا
کوچکتر از قطر حفاری است، به عنوان مثال زمانی که گمانهای با سایز H تا عمق مورد نظر حفاری و نمونه‌برداری شده است و به جهت
تغییر سایز، از لوله‌های H به عنوان کیسینگ استفاده می‌شود.
۱۱. پرداخت اضافه بهای موضوع ردیف‌های ۰۰۲۱۱۰۱ و ۰۰۲۱۱۰۲ (استفاده از سایزهای A و B در حفاری)، مربوط به زمان‌ها و شرایط خاص که
حاکم از صعوبت کار است می‌باشد. بدینهی است که در شرایط عدم دسترسی پیمانکار به سایزهای بزرگتر و یا عدم الزام کارفرما برای استفاده
از سایزهای بزرگتر به هر دلیل، ردیف‌های ۰۰۲۱۱۰۱ و ۰۰۲۱۱۰۲ موضوعیت ندارند.

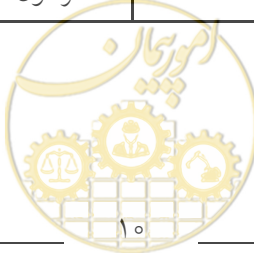
فصل دوم. گمانه زنی و نمونه برداری
فهرست بهای واحد پایه رشته حفاری اکتشافی سال ۱۴۰۳

۱۲. در صورتی که امکان حفاری در سفره‌های آرتزین باشد، جهت جبران هزینه‌های مربوطه، برای دبی تا ۳ لیتر در ثانیه، ۱۰ درصد، برای دبی ۳ تا ۵ لیتر در ثانیه، ۲۰ درصد، برای دبی ۵ تا ۱۰ لیتر در ثانیه، ۵۰ درصد و برای دبی بیش از ۱۰ لیتر در ثانیه، ۱۰۰ درصد (با تأیید کارفرما) به بهای ردیف‌های حفاری در زمین‌های آبرفتی و سنگی اضافه می‌شود. در صورتی که امکان حفاری وجود نداشته باشد، حفاری گمانه پایان می‌یابد و پیمانکار مشمول هیچگونه جریمه‌ای نخواهد شد.
۱۳. چنانچه بدلیل شرایط فنی و زمین شناسی مثل برخورد به زون‌های گسله و یا مچاله شونده و حفرات کارستی و علیرغم تلاش تیم اجرائی پیمانکار، رسیدن به عمق مورد نظر کارفرما طبق دستور کار در گمانه‌ای میسر نگردد، به تشخیص و با تأیید کارفرما، متراژ حفاری شده ملاک محاسبه و پرداخت قرار خواهد گرفت و پیمانکار مشمول هیچگونه جریمه‌ای نخواهد شد.
۱۴. چنانچه در اثر شرایط زمین شناسی، بخشی از لوله‌های حفاری در گمانه باقی بماند، جهت جبران خسارت وارد، به تشخیص و با تأیید کارفرما، مبلغ معادل یک متر طول ردیف ۰۲۰۷۰۱ بابت هر متر لوله حفاری از دست رفته به پیمانکار پرداخت میگردد.
۱۵. کسربهای موضوع ردیف ۰۰۲۲۰۱ فارغ از علت کاهش بازیابی مغزه (مانند شرایط زمین شناسی و یا قصور پیمانکار)، به مرحله‌هایی از حفاری (ران‌هایی) که مقدار بازیابی مغزه در آن‌ها کمتر از ۹۰ تا ۷۰ درصد باشد، اعمال می‌گردد. چنانچه به دلیل شرایط زمین شناسی مثل برخورد به زون‌های گسله و یا حفره‌های کارستی، میزان بازیابی مغزه کمتر از ۷۰ درصد شود، بدون در نظر گرفتن میزان بازیابی مغزه و با تأیید کارفرما، ۴۰ درصد کسربهای ردیف‌های یاد شده در شرح ردیف ۰۰۲۲۰۱، به همان مرحله از حفاری (ران) تعلق می‌گیرد. در صورتی که به تشخیص کارفرما کاهش بازیابی مغزه کمتر از ۷۰ درصد، ناشی از قصور پیمانکار باشد، هیچگونه پرداختی بابت آن مرحله از حفاری (ران) در ردیف‌های یاد شده تعلق نخواهد گرفت.



فصل دوم. گمانه زنی و نمونه برداری
فهرست بهای واحد پایه رشته حفاری اکتشافی سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۱۰	حفاری در زمینهای آبرفتی ریز دانه از قبیل رس و سیلت و یا مخلوطی از آنها به صورت قائم به وسیله اوگر با قطر <u>۴ اینچ تا عمق ۱۵ متر</u>	متر طول	۳۹۷۴۰۰۰		
۰۲۰۱۱	حفاری در زمینهای آبرفتی ریز دانه از قبیل رس و سیلت و یا مخلوطی از آنها به صورت قائم به وسیله اوگر با قطر بیشتر از ۴ تا ۶ اینچ تا عمق ۱۵ متر	متر طول	۴۷۹۳۰۰۰		
۰۲۰۱۲	حفاری در زمینهای آبرفتی ریز دانه از قبیل رس و سیلت و یا مخلوطی از آنها به صورت قائم به وسیله اوگر با قطر بیشتر از ۶ اینچ تا عمق ۱۵ متر	متر طول			
۰۲۰۱۳	حفاری در زمینهای آبرفتی ریز دانه از قبیل رس و سیلت و یا مخلوطی از آنها به صورت قائم به وسیله اوگر با قطر بیشتر از ۶ اینچ تا عمق ۱۵ متر	متر طول			
۰۲۰۳۰۱	حفاری در زمینهای آبرفتی ریز دانه از قبیل رس و سیلت و یا مخلوطی از آنها به صورت قائم به وسیله سرمته توپر (rock bit) با قطر ۹۸ میلیمتر یا سایز H تا عمق ۲۵ متر	متر طول	۵'۱۱۶'۰۰۰		
۰۲۰۳۰۲	حفاری در زمینهای آبرفتی ریز دانه از قبیل رس و سیلت و یا مخلوطی از آنها به صورت قائم به وسیله سرمته توپر (rock bit) با قطر ۹۸ میلیمتر یا سایز H بیش از عمق ۲۵ تا ۵۰ متر	متر طول	۵'۷۵۰'۰۰۰		
۰۲۰۳۰۳	حفاری در زمینهای آبرفتی ریز دانه از قبیل رس و سیلت و یا مخلوطی از آنها به صورت قائم به وسیله سرمته توپر (rock bit) با قطر ۹۸ میلیمتر یا سایز H بیش از عمق ۵۰ تا ۷۵ متر	متر طول	۶'۴۵۴'۰۰۰		
۰۲۰۳۰۴	حفاری در زمینهای آبرفتی ریز دانه از قبیل رس و سیلت و یا مخلوطی از آنها به صورت قائم به وسیله سرمته توپر (rock bit) با قطر ۹۸ میلیمتر یا سایز H بیش از عمق ۷۵ تا ۱۰۰ متر	متر طول	۷'۱۵۶'۰۰۰		
۰۲۰۳۰۵	حفاری در زمینهای آبرفتی ریز دانه از قبیل رس و سیلت و یا مخلوطی از آنها به صورت قائم به وسیله سرمته توپر (rock bit) با قطر ۹۸ میلیمتر یا سایز H بیش از عمق ۱۰۰ تا ۱۲۵ متر	متر طول	۷'۸۶۵'۰۰۰		
۰۲۰۳۰۶	حفاری در زمینهای آبرفتی ریز دانه از قبیل رس و سیلت و یا مخلوطی از آنها به صورت قائم به وسیله سرمته توپر (rock bit) با قطر ۹۸ میلیمتر یا سایز H بیش از عمق ۱۲۵ تا ۱۵۰ متر	متر طول	۸'۵۸۰'۰۰۰		



فصل دوم. گمانه زنی و نمونه برداری
فهرست بهای واحد پایه رشتہ حفاری اکتشافی سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۴۰۱	حفاری در زمینهای آبرفتی ریز دانه از قبیل رس و سیلت و یا مخلوطی از آنها به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر تک‌جداره (single tube core barrel) با قطر ۹۸ میلیمتر یا سایز H برای اخذ نمونه تا عمق ۲۵ متر	متر طول	۶'۸۳۱'۰۰۰		
۰۲۰۴۰۲	حفاری در زمینهای آبرفتی ریز دانه از قبیل رس و سیلت و یا مخلوطی از آنها به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر تک‌جداره (single tube core barrel) با قطر ۹۸ میلیمتر یا سایز H برای اخذ نمونه بیش از عمق ۲۵ تا ۵۰ متر	متر طول	۷'۵۱۵'۰۰۰		
۰۲۰۴۰۳	حفاری در زمینهای آبرفتی ریز دانه از قبیل رس و سیلت و یا مخلوطی از آنها به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر تک‌جداره (single tube core barrel) با قطر ۹۸ میلیمتر یا سایز H برای اخذ نمونه بیش از عمق ۵۰ تا ۷۵ متر	متر طول	۸'۲۷۶'۰۰۰		
۰۲۰۴۰۴	حفاری در زمینهای آبرفتی ریز دانه از قبیل رس و سیلت و یا مخلوطی از آنها به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر تک‌جداره (single tube core barrel) با قطر ۹۸ میلیمتر یا سایز H برای اخذ نمونه بیش از عمق ۷۵ تا ۱۰۰ متر	متر طول	۹'۰۳۶'۰۰۰		
۰۲۰۴۰۵	حفاری در زمینهای آبرفتی ریز دانه از قبیل رس و سیلت و یا مخلوطی از آنها به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر تک‌جداره (single tube core barrel) با قطر ۹۸ میلیمتر یا سایز H برای اخذ نمونه بیش از عمق ۱۰۰ تا ۱۲۵ متر	متر طول	۹'۸۰۲'۰۰۰		
۰۲۰۴۰۶	حفاری در زمینهای آبرفتی ریز دانه از قبیل رس و سیلت و یا مخلوطی از آنها به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر تک‌جداره (single tube core barrel) با قطر ۹۸ میلیمتر یا سایز H برای اخذ نمونه بیش از عمق ۱۲۵ تا ۱۵۰ متر	متر طول	۱۰'۵۷۷'۰۰۰		
۰۲۰۵۰۱	اضافه بها نسبت به تمامی ردیف‌های حفاری در آبرفت (گروه‌های ۰۱ و ۰۳ و ۰۴) چنانچه عملیات حفاری در لایه‌های آبرفتی ماسه‌ای و یا شن ریز صورت گیرد	درصد	۵۰		
۰۲۰۵۰۲	اضافه بها نسبت به تمامی ردیف‌های حفاری در آبرفت (گروه‌های ۰۱ و ۰۳ و ۰۴) چنانچه عملیات حفاری در لایه‌های آبرفتی درشت دانه از قبیل قطعه سنگ، شن درشت و یا مخلوطی از آنها همراه با مصالح ریزدانه (درصد عبوری از الک نمره ۲۰۰ کوچکتر از ۵۰٪ و بزرگتر یا مساوی ۲۵٪ باشد) و همچنین مصالح سیمانه شده (کنگلومرای سیست و جوان) صورت گیرد	درصد	۱۰۰		



فصل دوم. گمانه زنی و نمونه برداری
فهرست بهای واحد پایه رشته حفاری اکتشافی سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۵۰۳	اضافه بها نسبت به تمامی ردیف‌های حفاری در آبرفت (گروه‌های ۰۱ و ۰۳ و ۰۴) چنانچه عملیات حفاری در لایه‌های آبرفتی درشت دانه از قبیل قطعه سنگ، شن درشت و یا مخلوطی از آن‌ها همراه با مصالح ریزدانه (درصد عبوری از الک نمره ۲۰۰ کوچکتر از ۲۵٪ و بزرگتر یا مساوی ۱۲٪ باشد) و همچنین مصالح سیمانته شده (کنگلومرای سست و جوان) صورت گیرد	درصد	۲۰۰		
۰۲۰۵۰۴	اضافه بها نسبت به تمامی ردیف‌های حفاری در آبرفت (گروه‌های ۰۱ و ۰۳ و ۰۴) چنانچه عملیات حفاری در لایه‌های آبرفتی درشت دانه از قبیل قطعه سنگ، شن درشت و یا مخلوطی از آن‌ها همراه با مصالح ریزدانه (درصد عبوری از الک نمره ۲۰۰ کوچکتر از ۱۲٪ باشد) و همچنین مصالح سیمانته شده (کنگلومرای سست و جوان) صورت گیرد	درصد	۲۶۰		
۰۲۰۵۰۵	اضافه بها نسبت به ردیف‌های ۰۲۰۵۰۱ تا ۰۲۰۵۰۴ چنانچه لایه‌های آبرفتی از جنس آذرین، دگرگونی و رسوبی سیلیس دار باشد	درصد	۱۲۰		
۰۲۰۶۰۱	اضافه بها نسبت به ردیف‌های ۰۲۰۳۰۱ تا ۰۲۰۳۰۶ و ۰۲۰۴۰۱ تا ۰۲۰۴۰۶ و ۰۲۰۵۰۱ تا ۰۲۰۵۰۵ چنانچه قطر حفاری ۱۲۸ میلیمتر یا سایز P باشد	درصد	۲۰		
۰۲۰۶۰۲	اضافه بها نسبت به ردیف‌های ۰۲۰۳۰۱ تا ۰۲۰۳۰۶ و ۰۲۰۴۰۱ تا ۰۲۰۴۰۶ و ۰۲۰۵۰۱ تا ۰۲۰۵۰۵ چنانچه قطر حفاری ۱۴۶ میلیمتر یا سایز S باشد	درصد	۳۰		
۰۲۰۷۰۱	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص تا عمق ۲۵ متر	متراطول	۹'۲۳۱'۰۰۰		
۰۲۰۷۰۲	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۲۵ تا ۵۰ متر	متراطول	۱۰'۱۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۷۰۳	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۵۰ تا ۷۵ متر	متراطول	۱۰'۹۹۰'۰۰۰		



فصل دوم. گمانه زنی و نمونه برداری
فهرست بهای واحد پایه رشته حفاری اکتشافی سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۷۰۴	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۷۵ تا ۱۰۰ متر	متر طول	۱۱'۹۳۴'۰۰۰		
۰۲۰۷۰۵	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۰۰ تا ۱۲۵ متر	متر طول	۱۲'۹۰۸'۰۰۰		
۰۲۰۷۰۶	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۲۵ تا ۱۵۰ متر	متر طول	۱۳'۸۲۴'۰۰۰		
۰۲۰۷۰۷	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۵۰ تا ۱۷۵ متر	متر طول	۱۴'۶۹۴'۰۰۰		
۰۲۰۷۰۸	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۷۵ تا ۲۰۰ متر	متر طول	۱۵'۶۹۰'۰۰۰		
۰۲۰۷۰۹	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۲۰۰ تا ۲۲۵ متر	متر طول	۱۶'۷۳۵'۰۰۰		
۰۲۰۷۱۰	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۲۲۵ تا ۲۵۰ متر	متر طول	۱۷'۷۹۱'۰۰۰		
۰۲۰۷۱۱	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۲۵۰ تا ۲۷۵ متر	متر طول	۱۸'۸۷۷'۰۰۰		
۰۲۰۷۱۲	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۲۷۵ تا ۳۰۰ متر	متر طول	۱۹'۹۸۱'۰۰۰		

فصل دوم. گمانه زنی و نمونه برداری
فهرست بهای واحد پایه رشته حفاری اکتشافی سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۷۱۳	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۳۰۰ تا ۳۲۵ متر	متر طول	۲۱۰۶۰۰۰۰۰		
۰۲۰۷۱۴	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۳۲۵ تا ۳۵۰ متر	متر طول	۲۲۰۲۶۷۰۰۰		
۰۲۰۷۱۵	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۳۵۰ تا ۳۷۵ متر	متر طول	۲۳۰۴۴۳۰۰۰		
۰۲۰۷۱۶	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۳۷۵ تا ۴۰۰ متر	متر طول	۲۴۰۶۴۲۰۰۰		
۰۲۰۷۱۷	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۴۰۰ تا ۴۲۵ متر	متر طول	۲۵۰۸۶۵۰۰۰		
۰۲۰۷۱۸	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۴۲۵ تا ۴۵۰ متر	متر طول	۲۷۰۱۲۲۰۰۰		
۰۲۰۷۱۹	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۴۵۰ تا ۴۷۵ متر	متر طول	۲۸۰۳۹۴۰۰۰		
۰۲۰۷۲۰	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۴۷۵ تا ۵۰۰ متر	متر طول	۲۹۰۶۹۰۰۰۰		
۰۲۰۷۲۱	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۵۰۰ تا ۵۲۵ متر	متر طول	۳۱۰۱۸۳۰۰۰		

فصل دوم. گمانه زنی و نمونه برداری
فهرست بهای واحد پایه رشته حفاری اکتشافی سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۷۲۲	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۵۲۵ تا ۵۵۰ متر	متر طول	۳۲'۴۶۰'۰۰۰		
۰۲۰۷۲۳	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۵۵۰ تا ۵۷۵ متر	متر طول	۳۳'۹۴۳'۰۰۰		
۰۲۰۷۲۴	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۵۷۵ تا ۶۰۰ متر	متر طول	۳۵'۴۴۷'۰۰۰		
۰۲۰۷۲۵	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۶۰۰ تا ۶۲۵ متر	متر طول	۳۶'۹۰۴'۰۰۰		
۰۲۰۷۲۶	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۶۲۵ تا ۶۵۰ متر	متر طول	۳۸'۳۴۹'۰۰۰		
۰۲۰۷۲۷	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۶۵۰ تا ۶۷۵ متر	متر طول	۳۹'۸۰۷'۰۰۰		
۰۲۰۷۲۸	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۶۷۵ تا ۷۰۰ متر	متر طول	۴۱'۲۹۷'۰۰۰		
۰۲۰۷۲۹	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۷۰۰ تا ۷۲۵ متر	متر طول	۴۲'۸۱۵'۰۰۰		
۰۲۰۷۳۰	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۷۲۵ تا ۷۵۰ متر	متر طول	۴۴'۳۵۳'۰۰۰		

فصل دوم. گمانه زنی و نمونه برداری
فهرست بهای واحد پایه رشته حفاری اکتشافی سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۷۳۱	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۷۵۰ تا ۷۷۵ متر	متر طول	۴۵'۹۱۳'۰۰۰		
۰۲۰۷۳۲	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۷۷۵ تا ۸۰۰ متر	متر طول	۴۷'۵۰۴'۰۰۰		
۰۲۰۷۳۳	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۸۰۰ تا ۸۲۵ متر	متر طول	۴۹'۱۱۲'۰۰۰		
۰۲۰۷۳۴	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۸۲۵ تا ۸۵۰ متر	متر طول	۵۰'۷۴۶'۰۰۰		
۰۲۰۷۳۵	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۸۵۰ تا ۸۷۵ متر	متر طول	۵۲'۴۰۳'۰۰۰		
۰۲۰۷۳۶	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۸۷۵ تا ۹۰۰ متر	متر طول	۵۴'۰۸۹'۰۰۰		
۰۲۰۷۳۷	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۹۰۰ تا ۹۲۵ متر	متر طول	۵۷'۰۲۸'۰۰۰		
۰۲۰۷۳۸	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۹۲۵ تا ۹۵۰ متر	متر طول	۵۸'۷۷۸'۰۰۰		
۰۲۰۷۳۹	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۹۵۰ تا ۹۷۵ متر	متر طول	۶۰'۵۶۰'۰۰۰		

فصل دوم. گمانه زنی و نمونه برداری
فهرست بهای واحد پایه رشته حفاری اکتشافی سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۷۴۰	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۹۷۵ تا ۱۰۰۰ متر	متر طول	۶۲۹۳۵۹۰۰۰		
۰۲۰۷۴۱	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۰۰۰ تا ۱۰۲۵ متر	متر طول	۶۴۹۱۸۳۰۰۰		
۰۲۰۷۴۲	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۰۲۵ تا ۱۰۵۰ متر	متر طول	۶۶۹۰۳۱۰۰۰		
۰۲۰۷۴۳	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۰۵۰ تا ۱۰۷۵ متر	متر طول	۶۷۹۸۶۷۰۰۰		
۰۲۰۷۴۴	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۰۷۵ تا ۱۱۰۰ متر	متر طول	۶۹۹۸۰۴۰۰۰		
۰۲۰۷۴۵	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۱۰۰ تا ۱۱۲۵ متر	متر طول	۷۱۹۷۱۱۰۰۰		
۰۲۰۷۴۶	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۱۲۵ تا ۱۱۵۰ متر	متر طول	۷۳۹۶۴۱۰۰۰		
۰۲۰۷۴۷	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۱۵۰ تا ۱۱۷۵ متر	متر طول	۷۵۹۶۰۶۰۰۰		
۰۲۰۷۴۸	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۱۷۵ تا ۱۲۰۰ متر	متر طول	۷۷۹۵۸۵۰۰۰		

فصل دوم. گمانه زنی و نمونه برداری
فهرست بهای واحد پایه رشته حفاری اکتشافی سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۷۴۹	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۲۰۰ تا ۱۲۲۵ متر	متر طول	۸۳'۷۳۴'۰۰۰		
۰۲۰۷۵۰	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۲۲۵ تا ۱۲۵۰ متر	متر طول	۸۵'۸۵۰'۰۰۰		
۰۲۰۷۵۱	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۲۵۰ تا ۱۲۷۵ متر	متر طول	۸۷'۹۸۴'۰۰۰		
۰۲۰۷۵۲	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۲۷۵ تا ۱۳۰۰ متر	متر طول	۹۰'۱۳۹'۰۰۰		
۰۲۰۷۵۳	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۳۰۰ تا ۱۳۲۵ متر	متر طول	۹۲'۳۲۲'۰۰۰		
۰۲۰۷۵۴	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۳۲۵ تا ۱۳۵۰ متر	متر طول	۹۴'۵۳۳'۰۰۰		
۰۲۰۷۵۵	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۳۵۰ تا ۱۳۷۵ متر	متر طول	۹۶'۷۴۷'۰۰۰		
۰۲۰۷۵۶	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۳۷۵ تا ۱۴۰۰ متر	متر طول	۹۸'۹۵۰'۰۰۰		
۰۲۰۷۵۷	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۴۰۰ تا ۱۴۲۵ متر	متر طول	۱۰۱'۲۹۳'۰۰۰		

فصل دوم. گمانه زنی و نمونه برداری
فهرست بهای واحد پایه رشته حفاری اکتشافی سال ۱۴۰۳

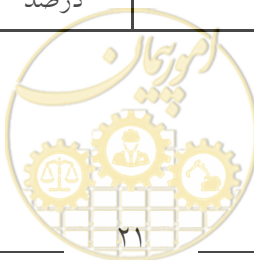
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۷۵۸	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۴۲۵ تا ۱۴۵۰ متر	متر طول	۱۰۳'۲۵۵'۰۰۰		
۰۲۰۷۵۹	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۴۵۰ تا ۱۴۷۵ متر	متر طول	۱۰۵'۹۲۷'۰۰۰		
۰۲۰۷۶۰	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۴۷۵ تا ۱۵۰۰ متر	متر طول	۱۰۸'۲۷۶'۰۰۰		
۰۲۰۷۶۱	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۵۰۰ تا ۱۵۲۵ متر	متر طول			
۰۲۰۷۶۲	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۵۲۵ تا ۱۵۵۰ متر	متر طول			
۰۲۰۷۶۳	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۵۵۰ تا ۱۵۷۵ متر	متر طول			
۰۲۰۷۶۴	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۵۷۵ تا ۱۶۰۰ متر	متر طول			
۰۲۰۷۶۵	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۶۰۰ تا ۱۶۲۵ متر	متر طول			
۰۲۰۷۶۶	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۶۲۵ تا ۱۶۵۰ متر	متر طول			

فصل دوم. گمانه زنی و نمونه برداری
فهرست بهای واحد پایه رشته حفاری اکتشافی سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۷۶۷	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۶۷۵ تا ۱۶۵۰ متر	متربول			
۰۲۰۷۶۸	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۶۷۵ تا ۱۷۰۰ متر	متربول			
۰۲۰۷۶۹	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۷۲۵ تا ۱۷۰۰ متر	متربول			
۰۲۰۷۷۰	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۷۲۵ تا ۱۷۵۰ متر	متربول			
۰۲۰۷۷۱	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۷۷۵ تا ۱۷۵۰ متر	متربول			
۰۲۰۷۷۲	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۸۰۰ تا ۱۷۷۵ متر	متربول			
۰۲۰۷۷۳	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۸۰۰ تا ۱۸۲۵ متر	متربول			
۰۲۰۷۷۴	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۸۲۵ تا ۱۸۵۰ متر	متربول			
۰۲۰۷۷۵	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۸۵۰ تا ۱۸۷۵ متر	متربول			

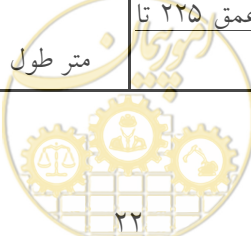
فصل دوم. گمانه زنی و نمونه برداری
فهرست بهای واحد پایه رشته حفاری اکتشافی سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۷۷۶	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۸۷۵ تا ۱۹۰۰ متر	متراطول			
۰۲۰۷۷۷	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۹۰۰ تا ۱۹۲۵ متر	متراطول			
۰۲۰۷۷۸	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۹۲۵ تا ۱۹۵۰ متر	متراطول			
۰۲۰۷۷۹	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۹۵۰ تا ۱۹۷۵ متر	متراطول			
۰۲۰۷۸۰	حفاری در سنگ به صورت قائم به وسیله مغزه‌گیر دوجداره (double tube core barrel) با قطر ۷۶ میلیمتر یا سایز N و اخذ نمونه و چیدن نمونه‌ها در جعبه‌های مخصوص بیش از عمق ۱۹۷۵ تا ۲۰۰۰ متر	متراطول			
۰۲۰۸۰۱	اضافه بها نسبت به تمامی ردیف‌های حفاری در سنگ (گروه ۰۷) در صورتیکه سختی سنگ، مساوی و یا بیشتر از ۵.۵ و کمتر از ۷ در مقیاس موس باشد	درصد	۴۰		
۰۲۰۸۰۲	اضافه بها نسبت به تمامی ردیف‌های حفاری در سنگ (گروه ۰۷) در صورتیکه سختی سنگ، مساوی و یا بیشتر از ۷ در مقیاس موس باشد	درصد	۱۰۰		
۰۲۰۹۰۱	اضافه بها نسبت به ردیف‌های ۰۲۰۷۰۱ تا ۰۲۰۷۸۰ و ۰۲۰۸۰۲ تا ۰۲۰۸۰۱ در صورتیکه RQD مغزه کمتر از ۵۰ و بیشتر یا مساوی ۲۵ درصد باشد	درصد	۱۲.۵		
۰۲۰۹۰۲	اضافه بها نسبت به ردیف‌های ۰۲۰۷۰۱ تا ۰۲۰۷۸۰ و ۰۲۰۸۰۲ تا ۰۲۰۸۰۱ در صورتیکه RQD مغزه کمتر از ۲۵ درصد باشد	درصد	۳۷.۵		



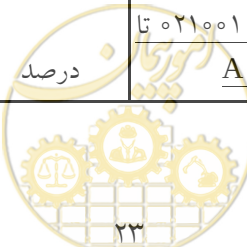
فصل دوم. گمانه زنی و نمونه برداری
فهرست بهای واحد پایه رشته حفاری اکتشافی سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۹۰۳	اضافه بها نسبت به ردیف‌های ۱۰۲۰۷۸۰ تا ۱۰۲۰۷۰۱ و ۱۰۲۰۸۰۱ در صورتیکه در اثر خردشگی سنگ، حفاری با طول قطعه (run) بیشتر از ۱۵ سانتیمتر امکان یزدیر نباشد	درصد	۵۰		
۰۲۱۰۰۱	حفاری و مغزه‌گیری در سیمان پس از گیرش به صورت قائم با قطر ۷۶ میلیمتر (یا سایز N) تا عمق ۲۵ متر	متر طول	۶'۸۱۱'۰۰۰		
۰۲۱۰۰۲	حفاری و مغزه‌گیری در سیمان پس از گیرش به صورت قائم با قطر ۷۶ میلیمتر (یا سایز N) بیش از عمق ۲۵ تا ۵۰ متر	متر طول	۷'۴۰۸'۰۰۰		
۰۲۱۰۰۳	حفاری و مغزه‌گیری در سیمان پس از گیرش به صورت قائم با قطر ۷۶ میلیمتر (یا سایز N) بیش از عمق ۵۰ تا ۷۵ متر	متر طول	۸'۱۱۴'۰۰۰		
۰۲۱۰۰۴	حفاری و مغزه‌گیری در سیمان پس از گیرش به صورت قائم با قطر ۷۶ میلیمتر (یا سایز N) بیش از عمق ۷۵ تا ۱۰۰ متر	متر طول	۸'۷۹۵'۰۰۰		
۰۲۱۰۰۵	حفاری و مغزه‌گیری در سیمان پس از گیرش به صورت قائم با قطر ۷۶ میلیمتر (یا سایز N) بیش از عمق ۱۰۰ تا ۱۲۵ متر	متر طول	۹'۴۹۲'۰۰۰		
۰۲۱۰۰۶	حفاری و مغزه‌گیری در سیمان پس از گیرش به صورت قائم با قطر ۷۶ میلیمتر (یا سایز N) بیش از عمق ۱۲۵ تا ۱۵۰ متر	متر طول	۱۰'۱۷۵'۰۰۰		
۰۲۱۰۰۷	حفاری و مغزه‌گیری در سیمان پس از گیرش به صورت قائم با قطر ۷۶ میلیمتر (یا سایز N) بیش از عمق ۱۵۰ تا ۱۷۵ متر	متر طول	۱۰'۷۴۱'۰۰۰		
۰۲۱۰۰۸	حفاری و مغزه‌گیری در سیمان پس از گیرش به صورت قائم با قطر ۷۶ میلیمتر (یا سایز N) بیش از عمق ۱۷۵ تا ۲۰۰ متر	متر طول	۱۱'۴۶۶'۰۰۰		
۰۲۱۰۰۹	حفاری و مغزه‌گیری در سیمان پس از گیرش به صورت قائم با قطر ۷۶ میلیمتر (یا سایز N) بیش از عمق ۲۰۰ تا ۲۲۵ متر	متر طول	۱۲'۲۴۲'۰۰۰		
۰۲۱۰۱۰	حفاری و مغزه‌گیری در سیمان پس از گیرش به صورت قائم با قطر ۷۶ میلیمتر (یا سایز N) بیش از عمق ۲۲۵ تا ۲۵۰ متر	متر طول	۱۳'۰۲۶'۰۰۰		



فصل دوم. گمانه زنی و نمونه برداری
فهرست بهای واحد پایه رشته حفاری اکتشافی سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۱۰۱۱	حفاری و مغزه‌گیری در سیمان پس از گیرش به صورت قائم با قطر ۷۶ میلیمتر (یا سایز N) بیش از عمق ۲۵۰ تا ۲۷۵ متر	متر طول	۱۳'۸۴۰'۰۰۰		
۰۲۱۰۱۲	حفاری و مغزه‌گیری در سیمان پس از گیرش به صورت قائم با قطر ۷۶ میلیمتر (یا سایز N) بیش از عمق ۲۷۵ تا ۳۰۰ متر	متر طول	۱۴'۶۶۷'۰۰۰		
۰۲۱۰۱۳	حفاری و مغزه‌گیری در سیمان پس از گیرش به صورت قائم با قطر ۷۶ میلیمتر (یا سایز N) بیش از عمق ۳۰۰ تا ۳۲۵ متر	متر طول	۱۵'۴۶۵'۰۰۰		
۰۲۱۰۱۴	حفاری و مغزه‌گیری در سیمان پس از گیرش به صورت قائم با قطر ۷۶ میلیمتر (یا سایز N) بیش از عمق ۳۲۵ تا ۳۵۰ متر	متر طول	۱۶'۳۹۰'۰۰۰		
۰۲۱۰۱۵	حفاری و مغزه‌گیری در سیمان پس از گیرش به صورت قائم با قطر ۷۶ میلیمتر (یا سایز N) بیش از عمق ۳۵۰ تا ۳۷۵ متر	متر طول	۱۷'۲۸۰'۰۰۰		
۰۲۱۰۱۶	حفاری و مغزه‌گیری در سیمان پس از گیرش به صورت قائم با قطر ۷۶ میلیمتر (یا سایز N) بیش از عمق ۳۷۵ تا ۴۰۰ متر	متر طول	۱۸'۱۹۱'۰۰۰		
۰۲۱۰۱۷	حفاری و مغزه‌گیری در سیمان پس از گیرش به صورت قائم با قطر ۷۶ میلیمتر (یا سایز N) بیش از عمق ۴۰۰ تا ۴۲۵ متر	متر طول	۱۹'۱۲۶'۰۰۰		
۰۲۱۰۱۸	حفاری و مغزه‌گیری در سیمان پس از گیرش به صورت قائم با قطر ۷۶ میلیمتر (یا سایز N) بیش از عمق ۴۲۵ تا ۴۵۰ متر	متر طول	۲۰'۰۸۶'۰۰۰		
۰۲۱۰۱۹	حفاری و مغزه‌گیری در سیمان پس از گیرش به صورت قائم با قطر ۷۶ میلیمتر (یا سایز N) بیش از عمق ۴۵۰ تا ۴۷۵ متر	متر طول	۲۱'۰۹۱'۰۰۰		
۰۲۱۰۲۰	حفاری و مغزه‌گیری در سیمان پس از گیرش به صورت قائم با قطر ۷۶ میلیمتر (یا سایز N) بیش از عمق ۴۷۵ تا ۵۰۰ متر	متر طول	۲۲'۰۵۸'۰۰۰		
۰۲۱۱۰۱	اضافه بها نسبت به ردیف‌های ۰۲۰۷۰۱ تا ۰۲۰۷۸۰ و ۰۲۰۸۰۲ تا ۰۲۰۸۰۱ و ۰۲۰۹۰۱ تا ۰۲۰۹۵۳ و ۰۲۱۰۰۱ تا ۰۲۱۰۰۵ برای حفاری با قطر ۴۸ میلیمتر یا سایز A	درصد			



فصل دوم. گمانه زنی و نمونه برداری
فهرست بهای واحد پایه رشته حفاری اکتشافی سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۱۱۰۲	اضافه بها نسبت به ردیف‌های ۰۲۰۷۸۰ تا ۰۲۰۷۰۱ و ۰۲۰۸۰۱ تا ۰۲۰۸۰۲ و ۰۲۰۹۰۱ تا ۰۲۰۹۰۳ و ۰۲۱۰۰۱ تا ۰۲۱۰۲۰ برای حفاری با قطر ۶۰ میلیمتر یا سایز B	در صد			
۰۲۱۱۰۳	اضافه بها نسبت به ردیف‌های ۰۲۰۷۸۰ تا ۰۲۰۷۰۱ و ۰۲۰۸۰۱ تا ۰۲۰۸۰۲ و ۰۲۰۹۰۱ تا ۰۲۰۹۰۳ و ۰۲۱۰۰۱ تا ۰۲۱۰۲۰ برای حفاری با قطر ۹۸ میلیمتر یا سایز H	در صد	۱۵		
۰۲۱۱۰۴	اضافه بها نسبت به ردیف‌های ۰۲۰۷۸۰ تا ۰۲۰۷۰۱ و ۰۲۰۸۰۱ تا ۰۲۰۸۰۲ و ۰۲۰۹۰۱ تا ۰۲۰۹۰۳ و ۰۲۱۰۰۱ تا ۰۲۱۰۲۰ برای حفاری با قطر ۱۲۸ میلیمتر یا سایز P	در صد	۳۵		
۰۲۱۱۰۵	اضافه بها نسبت به ردیف‌های ۰۲۰۷۸۰ تا ۰۲۰۷۰۱ و ۰۲۰۸۰۱ تا ۰۲۰۸۰۲ و ۰۲۰۹۰۱ تا ۰۲۰۹۰۳ و ۰۲۱۰۰۱ تا ۰۲۱۰۲۰ برای حفاری با قطر ۱۴۶ میلیمتر یا سایز S	در صد			
۰۲۱۲۰۱	اضافه بها نسبت به ردیف‌های ۰۲۰۳۰۶ تا ۰۲۰۳۰۱ و ۰۲۰۴۰۶ تا ۰۲۰۴۰۱ و ۰۲۰۵۰۱ و ۰۲۰۵۰۵ تا ۰۲۰۵۰۱ و ۰۲۰۶۰۱ و ۰۲۰۷۰۱ و ۰۲۰۷۸۰ تا ۰۲۰۷۰۲ و ۰۲۰۸۰۱ و ۰۲۰۸۰۲ تا ۰۲۰۸۰۱ و ۰۲۱۱۰۱ و ۰۲۱۱۰۵ تا ۰۲۱۱۰۳ در صورت استفاده از مغازه‌گیر سه جداره (triple tube)	در صد			
۰۲۱۳۰۱	اضافه بها نسبت به ردیف‌های ۰۲۰۳۰۶ تا ۰۲۰۳۰۱ و ۰۲۰۴۰۶ تا ۰۲۰۴۰۱ و ۰۲۰۵۰۱ و ۰۲۰۵۰۵ تا ۰۲۰۵۰۱ و ۰۲۰۶۰۱ و ۰۲۰۷۰۱ و ۰۲۰۷۸۰ تا ۰۲۰۷۰۲ و ۰۲۰۸۰۱ و ۰۲۰۸۰۲ تا ۰۲۰۸۰۱ و ۰۲۱۱۰۱ و ۰۲۱۱۰۵ تا ۰۲۱۱۰۳ در صورت استفاده از لوله جدار حین عملیات حفاری	در صد	۶۵		
۰۲۱۳۰۲	اضافه بها نسبت به ردیف‌های ۰۲۰۳۰۶ تا ۰۲۰۳۰۱ و ۰۲۰۴۰۶ تا ۰۲۰۴۰۱ و ۰۲۰۵۰۱ و ۰۲۰۵۰۵ تا ۰۲۰۵۰۱ و ۰۲۰۶۰۱ و ۰۲۰۷۰۱ و ۰۲۰۷۸۰ تا ۰۲۰۷۰۲ و ۰۲۰۹۰۱ و ۰۲۰۹۰۳ تا ۰۲۰۹۰۲ و ۰۲۱۱۰۱ و ۰۲۱۱۰۵ در صورت استفاده از لوله جدار بعد از عملیات حفاری	در صد	۵		
۰۲۱۴۰۱	سیماته کردن گمانه در زمین‌های خرد شده و ناپایدار تا عمق ۱۰۰ متر	قطعه	۲۵'۷۸۵'۰۰۰		
۰۲۱۴۰۲	سیماته کردن گمانه در زمین‌های خرد شده و ناپایدار بیش از عمق ۱۰۰ تا ۲۰۰ متر	قطعه	۴۱'۰۱۹'۰۰۰		
۰۲۱۴۰۳	سیماته کردن گمانه در زمین‌های خرد شده و ناپایدار بیش از عمق ۲۰۰ تا ۳۰۰ متر	قطعه	۵۶'۹۱۰'۰۰۰		
۰۲۱۴۰۴	سیماته کردن گمانه در زمین‌های خرد شده و ناپایدار بیش از عمق ۳۰۰ تا ۴۰۰ متر	قطعه	۷۴'۱۸۵'۰۰۰		



فصل دوم. گمانه زنی و نمونه برداری
فهرست بهای واحد پایه رشته حفاری اکتشافی سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۱۴۰۵	سیمانته کردن گمانه در زمین های خرد شده و ناپایدار بیش از عمق ۴۰۰ تا ۵۰۰ متر	قطعه	۸۹'۶۹۰'۰۰۰		
۰۲۱۴۰۶	اضافه بها نسبت به ردیف های ۰۲۱۴۰۱ تا ۰۲۱۴۰۵ در صورتیکه میزان سیمان مصرفی بیشتر از ۵۰ کیلوگرم باشد، به ازای هر ۵۰ کیلوگرم مازاد بر ۵۰ کیلوگرم اول	درصد	۵		
۰۲۱۶۰۱	اضافه بها نسبت به تمامی ردیف های گروه های ۰۱ و ۰۳ و ۰۴ و ۰۵ و ۰۶ و ۰۷ و ۰۸ و ۰۹ و ۱۰ و ۱۱ و ۱۲ و ۱۳ و ۱۴ در صورتیکه زاویه حفاری بزرگتر از ۰ و کوچکتر یا مساوی ۱۰ درجه نسبت به قائم باشد	درصد	۱۰		
۰۲۱۶۰۲	اضافه بها نسبت به تمامی ردیف های گروه های ۰۱ و ۰۳ و ۰۴ و ۰۵ و ۰۶ و ۰۷ و ۰۸ و ۰۹ و ۱۰ و ۱۱ و ۱۲ و ۱۳ و ۱۴ در صورتیکه زاویه حفاری بزرگتر از ۱۰ و کوچکتر یا مساوی ۲۰ درجه نسبت به قائم باشد	درصد	۲۰		
۰۲۱۶۰۳	اضافه بها نسبت به تمامی ردیف های گروه های ۰۱ و ۰۳ و ۰۴ و ۰۵ و ۰۶ و ۰۷ و ۰۸ و ۰۹ و ۱۰ و ۱۱ و ۱۲ و ۱۳ و ۱۴ در صورتیکه زاویه حفاری بزرگتر از ۲۰ و کوچکتر یا مساوی ۳۰ درجه نسبت به قائم باشد	درصد	۳۰		
۰۲۱۶۰۴	اضافه بها نسبت به تمامی ردیف های گروه های ۰۱ و ۰۳ و ۰۴ و ۰۵ و ۰۶ و ۰۷ و ۰۸ و ۰۹ و ۱۰ و ۱۱ و ۱۲ و ۱۳ و ۱۴ در صورتیکه زاویه حفاری بزرگتر از ۳۰ و کوچکتر یا مساوی ۴۵ درجه نسبت به قائم باشد	درصد	۴۵		
۰۲۱۶۰۵	اضافه بها نسبت به تمامی ردیف های گروه های ۰۱ و ۰۳ و ۰۴ و ۰۵ و ۰۶ و ۰۷ و ۰۸ و ۰۹ و ۱۰ و ۱۱ و ۱۲ و ۱۳ و ۱۴ در صورتیکه زاویه حفاری بزرگتر از ۴۵ و کوچکتر یا مساوی ۹۰ درجه نسبت به قائم باشد	درصد			
۰۲۱۶۰۶	اضافه بها نسبت به تمامی ردیف های گروه های ۰۱ و ۰۳ و ۰۴ و ۰۵ و ۰۶ و ۰۷ و ۰۸ و ۰۹ و ۱۰ و ۱۱ و ۱۲ و ۱۳ و ۱۴ در صورتیکه زاویه حفاری بزرگتر از ۹۰ و کوچکتر یا مساوی ۱۸۰ درجه نسبت به قائم باشد	درصد			
۰۲۱۷۰۱	اضافه بها نسبت به تمامی ردیف های گروه های ۰۱ و ۰۳ و ۰۴ و ۰۵ و ۰۶ و ۰۷ و ۰۸ و ۰۹ و ۱۰ و ۱۱ و ۱۲ و ۱۳ و ۱۴ و ۱۶ در صورتیکه حفاری روی بارج یا سکو یا پل در رودخانه یا دریا یا مرداب و نظایر آن انجام شود	درصد			



فصل دوم. گمانه زنی و نمونه برداری
فهرست بهای واحد پایه رشته حفاری اکتشافی سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۱۸۰۱	اضافه بها نسبت به تمامی ردیف‌های گروه‌های ۰۱ و ۰۳ و ۰۴ و ۰۵ و ۰۶ و ۰۷ و ۰۸ و ۰۹ و ۱۰ و ۱۱ و ۱۲ و ۱۳ و ۱۴ و ۱۶ در صورتیکه عملیات حفاری در فضای بسته انجام شود.	درصد	۵۰		
۰۲۱۸۰۲	اضافه بها نسبت به ردیف ۰۲۱۸۰۱ در صورتیکه عملیات حفاری در فضای بسته و در فاصله‌ی مازاد بر ۱۵۰ متر افقی از نزدیکترین ورودی انجام شود، به ازای هر ۲۵۰ متر افقی، برای ۲۵۰ متر اول یکبار، برای ۲۵۰ متر دوم دوبار، و به همین ترتیب برای فاصله‌های بیشتر	درصد	۵		
۰۲۲۰۰۱	نمونه برداری و مومندود کردن مغزه‌های سنگی به طول حداقل ۶۰ سانتیمتر	نمونه	۹۷۹'۵۰۰		
۰۲۲۰۰۲	نمونه برداری آب با نمونه‌گیر دستی تا عمق ۵۰ متر (تا حداقل ۱ لیتر)	نمونه	۸۵۷'۵۰۰		
۰۲۲۰۰۳	اضافه بها نسبت به ردیف ۰۲۲۰۰۲ برای نمونه برداری آب با نمونه‌گیر دستی در اعماق بیش از ۵۰ متر، به ازای هر ۵۰ متر مازاد بر ۵۰ متر اول	درصد	۳۰		
۰۲۲۰۰۴	نمونه برداری آب با دستگاه مخصوص (تا حداقل ۱ لیتر)	نمونه			
۰۲۲۰۰۵	تأمین تجهیزات نمونه‌گیری گاز استکانی از لایه‌های زغال دار	قطعه			
۰۲۲۰۰۶	اخذ نمونه گاز درون چاهی	نمونه			
۰۲۲۰۰۷	تأمین تجهیزات نمونه‌گیری گاز درون چاهی	قطعه			
۰۲۲۰۰۸	اخذ نمونه گاز درون چاهی با حفاری لایه‌های کمر بالا و زغال	نمونه			
۰۲۲۰۰۹	انتقال نمونه‌های گاز از محل حفاری به محل مورد نظر کارفرما بوسیله خودروهای مخصوص	نمونه			
۰۲۲۱۰۱	استفاده از گل حفاری (بتنونیت) در حفاری با سرمته توپر یا مغزه‌گیر	متر طول	۱'۰۲۹'۰۰۰		
۰۲۲۱۰۲	استفاده از سوپر میکس در حفاری با سرمته توپر یا مغزه‌گیر	متر طول	۵۱۵'۰۰۰		
۰۲۲۱۰۳	استفاده از سایر مواد افزودنی در حفاری با سرمته توپر یا مغزه‌گیر به منظور پایدارسازی جداره گمانه در تشکیلات ریزشی و یا کاهش اصطکاک لوازم درون چاهی با جداره گمانه و یا افزایش درصد بازیافت مغزه و ...	متر طول			



فصل دوم. گمانه زنی و نمونه برداری
فهرست بهای واحد پایه رشته حفاری اکتشافی سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۲۲۰۱	کسر بها نسبت به ردیفهای ۰۲۰۷۸۰ تا ۰۲۰۷۰۱ و ۰۲۰۸۰۱ تا ۰۲۰۸۰۲ و ۰۲۱۱۰۵ تا ۰۲۱۱۰۱ و ۰۲۱۲۰۱ و ۰۲۱۶۰۶ تا ۰۲۱۶۰۱ هرگاه بازیابی مغزه (core recovery) در هر مرحله حفاری (run) کمتر از ۹۰ تا ۷۰ درصد باشد (به ازای هر یک درصد کاهش بازیابی مغزه کمتر از ۹۰ درصد)	درصد	۲		



فصل سوم . عملیات صحراوی

مقدمه

۱. منظور از ردیف ۰۳۰۱۰۱، ثبت مقدار RQD و core recovery بر روی جعبه‌های نمونه و در صورت لزوم برگه‌های گزارش روزانه می‌باشد.
۲. تعیین میزان شاخص کیفی سنگ (RQD) و تهیه لاغ زمین شناسی (موضوع ردیف‌های ۰۳۰۱۰۵ تا ۰۳۰۱۰۱) با استناد به استانداردهای بین‌المللی ISRM و یا ASTM انجام شود.
۳. مبلغ پرداختی بابت تهیه عکس از جعبه‌های مغزه موضوع ردیف ۰۳۰۱۰۶ بابت عکس رنگی با وضوح مناسب و تحويل به صورت فایل دیجیتال در قالب لوح فشرده بوده و شامل یک سری عکس به تعداد جعبه‌های نمونه هر گمانه می‌باشد.



فصل سوم . عملیات صحرایی
فهرست بهای واحد پایه رشته حفاری اکتشافی سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۱۰۱	تعیین میزان شاخص کیفی سنگ (RQD) و درصد بازیابی (core recovery) مغزه	متر طول	۱۳۱'۰۰۰		
۰۳۰۱۰۲	تهیه لاغ زمین شناسی مغزه ها شامل : تعیین مشخصات سنگ و تعیین مقدار و جهت شیب، باز شدگی، فاصله، زبری و مواد پرکننده درزه ها و ثبت در فرم مخصوص برای RQD بیشتر یا مساوی ۷۵ درصد (طبق س م ب (ISRM	متر طول	۴۴۴'۵۰۰		
۰۳۰۱۰۳	اضافه بها نسبت به ردیف ۰۳۰۱۰۲ برای RQD کمتر از ۷۵ درصد و بیشتر یا مساوی ۵۰ درصد	درصد	۱۰۰		
۰۳۰۱۰۴	اضافه بها نسبت به ردیف ۰۳۰۱۰۲ برای RQD کمتر از ۵۰ درصد و بیشتر یا مساوی ۲۵ درصد	درصد	۲۰۰		
۰۳۰۱۰۵	کسر بها نسبت به ردیف ۰۳۰۱۰۲ برای مناطق خرد شده RQD(کمتر از ۲۵ درصد)	درصد	۴۰		
۰۳۰۱۰۶	تهیه عکس رنگی از جعبه های مغزه نمونه با کیفیت مناسب (در لوح فشرده)	جعبه	۹۷'۷۰۰		
۰۳۰۲۰۱	اندازه گیری سطح ایستایی در گمانه های پیزومتر شده با عمق یاب الکترونیکی	دفعه	۱'۷۷۱'۰۰۰		
۰۳۰۳۰۱	اندازه گیری انحراف گمانه با دستگاه دیجیتال	متر طول			
۰۳۰۴۰۱	جهت یابی مغزه ها با دستگاه جهت یابی مکانیکی (مثل ezy mark) تا عمق ۵۰ متر	دفعه	۱۹'۹۶۶'۰۰۰		
۰۳۰۴۰۲	اضافه بها نسبت به ردیف ۰۳۰۴۰۱ برای انجام عملیات جهت یابی مغزه ها در اعماق بیش از ۵۰ متر، به ازای هر ۵۰ متر مازاد بر ۵۰ متر اول	درصد	۳۰		
۰۳۰۵۰۱	تخلیه آب گمانه با پر و خالی کردن لوله های حفاری به هر منظور	متر طول	۶۷۳'۰۰۰		



فصل چهارم. تهیه و نصب لوله

مقدمه

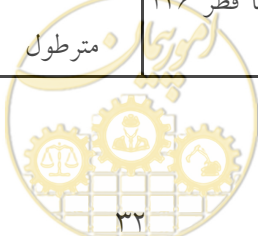
۱. مشخصات لوله‌های پیویسی و پلی‌اتیلن، موضوع ردیف‌های ۰۴۰۱۰۱ تا ۰۴۰۱۰۲ و ۰۴۰۲۰۵ تا ۰۴۰۲۰۱، طبق استاندارد DIN 8062 لوله‌های گالوانیزه موضوع ردیف‌های ۰۴۰۳۰۱ تا ۰۴۰۳۰۵ و لوله‌های فولادی سیاه درزجوش موضوع ردیف‌های ۰۴۰۴۰۱ و ۰۴۰۴۰۲ طبق استاندارد DIN 2440 یا BS 1387 (وزن متوسط) می‌باشد.
۲. در ردیف‌های تهیه و نصب لوله، هزینه اتصالات و متعلقات منظور شده است.
۳. منظور از مشیک کردن لوله‌های پیویسی و گالوانیزه و پلی‌اتیلن مورد استفاده در پیزومتر گمانه‌ها، ایجاد سوراخ‌های دایره‌ای با دریل و متنه به قطر ۲ تا ۳ میلی‌متر با فاصله‌های یکسان و منظم و به تعداد حداقل ۱۰۰ سوراخ در یک متر طول لوله می‌باشد.
۴. منظور از شن و ماسه دانه بندی شده در ردیف ۰۴۰۷۰۱ شن معروف به نخودی است.
۵. لوله‌های فولادی سیاه درزجوش برای پایدارسازی و ثبت جداره گمانه در لایه‌های ریزشی استفاده می‌شود.
۶. هزینه حمل لوله‌های مورد استفاده در این فصل، در بهای واحد ردیف‌ها منظور شده است.
۷. چنانچه مطابق مشخصات فنی و بنا به دستور کارفرما باقی ماندن کیسینگ در گمانه‌ای الزامی باشد، هزینه آن از ردیف‌های ۰۴۱۱۰۱ تا ۰۴۱۱۰۳ به پیمانکار پرداخت می‌گردد.



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۱۰۱	تهیه و حمل و نصب لوله پی وی سی سخت با فشار کار ۱۰ بار به قطر خارجی ۵۰ میلیمتر تا عمق ۱۰۰ متر به منظور پیزومتر گمانه ها	متر طول	۹۰۳۵۰۰		
۰۴۰۱۰۲	تهیه و حمل و نصب لوله پی وی سی سخت با فشار کار ۱۰ بار به قطر خارجی ۵۰ میلیمتر بیش از عمق ۱۰۰ تا ۲۰۰ متر به منظور پیزومتر گمانه ها	متر طول	۱۳۱۳۰۰۰		
۰۴۰۲۰۱	تهیه و حمل و نصب لوله پلی اتیلن یک تکه با فشار کار ۱۰ بار به قطر خارجی ۵۰ میلیمتر تا عمق ۱۰۰ متر به منظور پیزومتر گمانه ها	متر طول	۶۴۵۵۰۰		
۰۴۰۲۰۲	تهیه و حمل و نصب لوله پلی اتیلن یک تکه با فشار کار ۱۰ بار به قطر خارجی ۵۰ میلیمتر بیش از عمق ۱۰۰ تا ۲۰۰ متر به منظور پیزومتر گمانه ها	متر طول	۹۸۱۰۰۰		
۰۴۰۲۰۳	تهیه و حمل و نصب لوله پلی اتیلن یک تکه با فشار کار ۱۰ بار به قطر خارجی ۵۰ میلیمتر بیش از عمق ۲۰۰ تا ۳۰۰ متر به منظور پیزومتر گمانه ها	متر طول	۱۳۳۱۰۰۰		
۰۴۰۲۰۴	تهیه و حمل و نصب لوله پلی اتیلن یک تکه با فشار کار ۱۰ بار به قطر خارجی ۵۰ میلیمتر بیش از عمق ۳۰۰ تا ۴۰۰ متر به منظور پیزومتر گمانه ها	متر طول	۱۶۹۷۰۰۰		
۰۴۰۲۰۵	تهیه و حمل و نصب لوله پلی اتیلن یک تکه با فشار کار ۱۰ بار به قطر خارجی ۵۰ میلیمتر بیش از عمق ۴۰۰ تا ۵۰۰ متر به منظور پیزومتر گمانه ها	متر طول	۲۰۷۸۰۰۰		
۰۴۰۳۰۱	تهیه و حمل و نصب لوله گالوانیزه به قطر نامی دو اینچ تا عمق ۱۰۰ متر به منظور پیزومتر گمانه ها	متر طول	۲۱۶۸۰۰۰		
۰۴۰۳۰۲	تهیه و حمل و نصب لوله گالوانیزه به قطر نامی دو اینچ بیش از عمق ۱۰۰ تا ۲۰۰ متر به منظور پیزومتر گمانه ها	متر طول	۲۶۹۳۰۰۰		
۰۴۰۳۰۳	تهیه و حمل و نصب لوله گالوانیزه به قطر نامی دو اینچ بیش از عمق ۲۰۰ تا ۳۰۰ متر به منظور پیزومتر گمانه ها	متر طول	۳۲۴۲۰۰۰		
۰۴۰۳۰۴	تهیه و حمل و نصب لوله گالوانیزه به قطر نامی دو اینچ بیش از عمق ۳۰۰ تا ۴۰۰ متر به منظور پیزومتر گمانه ها	متر طول	۳۸۱۵۰۰۰		
۰۴۰۳۰۵	تهیه و حمل و نصب لوله گالوانیزه به قطر نامی دو اینچ بیش از عمق ۴۰۰ تا ۵۰۰ متر به منظور پیزومتر گمانه ها	متر طول	۴۳۴۰۰۰۰		

فصل چهارم. تهیه و نصب لوله
فهرست بهای واحد پایه رشته حفاری اکتشافی سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۴۰۱	تهیه و حمل و نصب لوله فولادی سیاه درزدار به قطر نامی چهار اینچ تا عمق ۱۰۰ متر به منظور ثبیت جداره گمانه‌ها	متر طول	۴۷۳۶۰۰۰		
۰۴۰۴۰۲	تهیه و حمل و نصب لوله فولادی سیاه درزدار به قطر نامی چهار اینچ بیش از عمق ۱۰۰ تا ۲۰۰ متر به منظور ثبیت جداره گمانه‌ها	متر طول	۹۵۰۹۰۰۰		
۰۴۰۵۰۱	مشبك کردن لوله‌های پی وی سی و پلی اتیلن	متر طول	۱۶۱۰۰۰		
۰۴۰۵۰۲	مشبك کردن لوله‌های گالوانیزه	متر طول	۵۵۷۵۰۰		
۰۴۰۷۰۱	پر کردن دور لوله‌های پیزومتر در گمانه‌ها با شن و ماسه دانه‌بندی شده	متر طول	۴۳۱۵۰۰		
۰۴۰۷۰۲	پر کردن دور لوله‌های پیزومتر در گمانه‌ها با سیمان به منظور تحکیم و آب بندی	متر طول	۴۲۶۰۰۰		
۰۴۰۸۰۱	تهیه و نصب بلوك سیمانی به ابعاد $50 \times 50 \times 50$ سانتیمتر برای هر گمانه همراه لوله گالوانیزه به طول حداقل ۱ متر و در پوش و تابلوی مشخصات گمانه	بلوک	۱۷۹۲۷۰۰۰		
۰۴۰۹۰۱	اضافه بها نسبت به تمام ردیف‌های گروه‌های ۰۱ و ۰۲ و ۰۳ و ۰۴ و ۰۵ و ۰۷ و ۰۸ در صورتیکه محل گمانه روی بارج یا سکو یا پل در رودخانه یا دریا یا مرداب و نظایر آن باشد	درصد			
۰۴۱۰۰۱	اضافه بها نسبت به تمام ردیف‌های گروه‌های ۰۱ و ۰۲ و ۰۳ و ۰۴ و ۰۵ و ۰۷ و ۰۸ در صورتیکه عملیات در فضای بسته انجام شود	درصد	۵۰		
۰۴۱۰۰۲	اضافه بها نسبت به ردیف ۰۴۱۰۰۱ در صورتیکه عملیات حفاری در فضای بسته و در فاصله مازاد بر ۱۵۰ متر افقی از نزدیکترین ورودی انجام شود. به ازای هر ۲۵۰ متر افقی، برای ۲۵۰ متر اول یکبار، برای ۲۵۰ متر دوم دوبار، و به همین ترتیب برای فاصله‌های بیشتر	درصد	۵		
۰۴۱۱۰۱	جاگذاری کیسینگ (لوله جدار) درون گمانه به قطر ۹۸ میلیمتر یا سایز H	متر طول	۳۵'۶۶۶'۰۰۰		
۰۴۱۱۰۲	جاگذاری کیسینگ (لوله جدار) درون گمانه به قطر ۱۲۸ میلیمتر یا سایز P	متر طول	۵۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۱۱۰۳	جاگذاری کیسینگ (لوله جدار) درون گمانه تا قطر ۱۴۶ میلیمتر یا سایز S	متر طول			



فصل پنجم. حمل و نقل

مقدمه

۱. مبنای تعیین فاصله حمل، نزدیکترین راه طبق آخرین دفترچه مسافت‌های وزارت راه و ترابری است. در مورد راههایی که در دفترچه یاد شده مسافتی برای آن‌ها تعیین نشده است، با در نظر گرفتن کوتاه‌ترین راه، با تأیید کارفرما، مسافت حمل تعیین می‌شود.
۲. حداقل فاصله رفت و برگشت در مسیرهای آسفالتی در محاسبه ردیف $۰\cdot۵۰۱۰۱$ در هر قرارداد، جمعاً ۶۰۰ کیلومتر در نظر گرفته می‌شود.
۳. برای پرداخت هزینه حمل هر دستگاه و تجهیزات حفاری، میزان فاصله شهر محل شرکت پیمانکار تا کارگاه و برعکس (طول مسیر رفت و برگشت) محاسبه می‌شود. به عنوان مثال اگر فاصله شهر محل شرکت پیمانکار تا محل اجرای کار ۵۰۰ کیلومتر باشد، هزینه حمل هر دستگاه حفاری برابر با ۱۰۰۰ کیلومتر پرداخت می‌گردد.
۴. هزینه حمل برای هر دستگاه و تجهیزات حفاری فقط یک بار به پیمانکار پرداخت می‌شود و هزینه‌های تعویض و جایگزینی دستگاه حفاری معیوب بر عهده پیمانکار است مگر آنکه به تشخیص کارفرما و بنا به دلایل فنی خارج از قصور پیمانکار این جایگزینی انجام شود.
۵. در صورتیکه در حین اجرای کار، دستگاه یا دستگاه‌های ارسال شده به یک کارگاه به دستور کارفرما، به کارگاه‌های دیگر منتقل شود، مسافت‌های طی شده مازاد بر مسیر رفت و برگشت اولیه (فاصله شهر محل شرکت پیمانکار تا کارگاه و برعکس)، محاسبه و هزینه آن به پیمانکار پرداخت می‌شود.
۶. بارگیری، حمل و تخلیه جعبه‌های مغزه و تحويل آن به کارفرما در محدوده محل کارگاه (تا فاصله حداقل ۳ کیلومتر از محل گمانه‌ها) بر عهده پیمانکار است. در صورتی که پیمانکار به درخواست کارفرما جعبه‌های مغزه را به محلی خارج از محدوده کارگاه حمل نماید، هزینه‌های آن از ردیف‌های $۰\cdot۵۰۱۰۱$ و $۰\cdot۵۰۱۰۲$ به پیمانکار پرداخت می‌شود. توضیح اینکه بابت حمل هر ۵۰۰ جعبه نمونه یک بار از ردیف‌های $۰\cdot۵۰۱۰۱$ و $۰\cdot۵۰۱۰۲$ بر مبنای فاصله محل بارگیری تا محل تخلیه، محاسبه و پرداخت می‌شود. جهت پرداخت هزینه حمل جعبه‌های نمونه، حداقل فاصله در مسیرهای آسفالتی معادل ۱۵۰ کیلومتر در نظر گرفته می‌شود.
۷. هزینه تأمین (خرید، اجاره یا تملک) آب مورد نیاز حفاری در ردیف‌های $۰\cdot۵۰۲۰۱$ تا $۰\cdot۵۰۲۰۳$ این فهرست بها منظور شده است. اخذ مجوزهای لازم جهت تأمین آب بر عهده کارفرماست و پیمانکار در این زمینه با کارفرما همکاری می‌کند.



فصل پنجم. حمل و نقل
فهرست بهای واحد پایه رشته حفاری اکتشافی سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۱۰۱	حمل و نقل هر دستگاه حفاری و تجهیزات به هر کارگاه و بر عکس در جاده های آسفالتی برای حفاری اکتشافی در آبرفت یا سنگ	کیلومتر	۱۹۴۱۲۰۰۰		
۰۵۰۱۰۲	حمل و نقل هر دستگاه حفاری و تجهیزات به هر کارگاه و بر عکس در جاده های خاکی برای حفاری اکتشافی در آبرفت یا سنگ	کیلومتر	۱۵۰۵۷۸۰۰۰		
۰۵۰۱۰۳	اضافه بها نسبت به مجموع ردیفهای ۰۵۰۱۰۱ و ۰۵۰۱۰۲ به ازای هر دستگاه حفاری مازاد بر دستگاه اول در هر کارگاه	درصد	۱۰۰		
۰۵۰۲۰۱	حمل آب مورد نیاز برای انجام هر متر حفاری بوسیله کامیون یا تراکتور و یا وسایل نقلیه مشابه تا فاصله ۱۰ کیلومتر از محل گمانه	متر طول	۱۹۲۳۰۰۰۰		
۰۵۰۲۰۲	اضافه بها نسبت به ردیف ۰۵۰۲۰۱ به ازای هر ۵ کیلومتر حمل آب در جاده های آسفالتی در فاصله مازاد بر ۱۰ کیلومتر اول از محل گمانه	متر طول	۴۳۰۲۰۰		
۰۵۰۲۰۳	اضافه بها نسبت به ردیف ۰۵۰۲۰۱ به ازای هر ۵ کیلومتر حمل آب در جاده های خاکی در فاصله مازاد بر ۱۰ کیلومتر اول از محل گمانه	متر طول	۱۷۲۰۵۰۰		



پیوست ۱. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری

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

۱. هزینه بالاسری عمومی

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

- ۱-۱. هزینه دستمزد نیروی انسانی دفتر مرکزی، شامل نیروی انسانی مدیریت شرکت، دفتر فنی، اموراداری و مالی، تدارکات و خدمات.
 - ۲-۱. هزینه بیمه‌های عمومی و حق بیمه کارکنان دفتر مرکزی (سهم کارفرما)، به انضمام هزینه بیمه بیکاری کارکنان دفتر مرکزی.
 - ۳-۱. هزینه وسائل نقلیه دفتر مرکزی و هزینه‌های ایاب و ذهاب که توسط کارمندان یا مدیران، با وسائل نقلیه عمومی انجام می‌شود.
 - ۴-۱. هزینه سرمایه گذاری یا اجاره محل دفتر مرکزی.
 - ۵-۱. هزینه نگهداری دفتر مرکزی.
 - ۶-۱. هزینه استهلاک وسائل دفتری دفتر مرکزی.
 - ۷-۱. هزینه آب، برق و سوخت دفتر مرکزی.
 - ۸-۱. هزینه مخابرات و پست دفتر مرکزی.
 - ۹-۱. هزینه پذیرایی و آبادارخانه دفتر مرکزی.
 - ۱۰-۱. هزینه لوازم التحریر و ملزمات دفتر مرکزی.
 - ۱۱-۱. هزینه فتوکپی و چاپ نقشه در دفتر مرکزی.
 - ۱۲-۱. هزینه تهیه استاد، برای شرکت در مناقصه‌ها.
 - ۱۳-۱. هزینه ضمانت نامه شرکت در مناقصه‌ها.
 - ۱۴-۱. هزینه‌های متفرقه، شامل هزینه‌های حقوقی و قضایی، نشریات، عضویت در مجتمع، و مانند آنها.
 - ۱۵-۱. هزینه عوارض شهرداری برای دفتر مرکزی.
 - ۱۶-۱. هزینه سرمایه گذاری یا اجاره و هزینه‌های نگهداری و بهره برداری از انبار مرکزی.
 - ۱۷-۱. هزینه دستگاه‌ها و تجهیزات رایانه‌ای دفتر مرکزی.
۲. هزینه بالاسری کار

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

۱-۲. هزینه‌های سرمایه گذاری که شامل موارد زیر است:

- ۱-۱-۱. هزینه تبخواه درگردش پیمانکار، با توجه به وجوده پیش پرداخت که نزد پیمانکار است.
- ۱-۱-۲. هزینه ناشی از وجوده نقدی آن قسمت از حسن انجام کار که نزد کارفرماست.

۲-۲. هزینه ضمانت نامه‌ها، که شامل موارد زیر است:

۱-۲-۱. هزینه ضمانت نامه انجام تعهدات.

۱-۲-۲. هزینه ضمانت نامه پیش پرداخت.

۲-۲-۱. هزینه ضمانت نامه وجوده حسن اجرای کار.

۲-۲-۲. هزینه مالیات.

۴-۲. سود پیمانکار.

۲-۵. هزینه‌های مستمر کارگاه، که شامل موارد زیر است:



- ۱-۵-۲. هزینه دستمزد نیروی انسانی سرپرستی عمومی کارگاه، دفتر فنی، اداری، مالی و تدارکات، کمپ و کانتین و خدمات. همچنین هزینه دستمزد سایر عوامل کارگاه که در قیمت ردیف‌های فهرست بها و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نشده است.
- ۲-۵-۲. هزینه نیروی انسانی خدماتی که در اختیار کارفرما و مهندس مشاور برای بازرگانی و آزمایش قرار می‌گیرد.
- ۲-۵-۳. هزینه سفر مدیران و کارکنان دفتر مرکزی به کارگاه و سایر نقاط، برای کار مربوط.
- ۲-۵-۴. هزینه تهیه نسخه‌های اضافی استناد و مدارک پیمان.
- ۲-۵-۵. هزینه غذای کارکنان و کارمندان پیمانکار.
- ۲-۵-۶. هزینه پذیرایی کارگاه.
- ۷-۵-۲. هزینه‌های پست، مخابرات، ارتباطات، سفر مسؤولان کارگاه و هزینه‌های متفرقه.
- ۸-۵-۲. هزینه تأمین وسیله نقلیه برای تدارکات کارگاه.
- ۹-۵-۲. هزینه فتوکپی، چاپ، لوازم التحریر و ملزومات.
- ۱۰-۵-۲. هزینه آزمایش‌های پیمانکار.
- ۶-۲. هزینه‌های تهیه مدارک فنی و تحويل کار.
- ۱-۶-۲. هزینه‌های تهیه عکس و فیلم.
- ۲-۶-۲. هزینه تهیه نقشه‌های کارگاهی (Shop Drawings) نظری آبروها و سایر ابینه تیپ.
- ۳-۶-۲. هزینه تهیه نقشه‌های چون ساخت (As Built Drawing).
- ۴-۶-۲. هزینه‌های برنامه ریزی و کنترل پروژه.
- ۵-۶-۲. هزینه‌های نگهداری عملیات انجام شده تا زمان تحويل موقت.
- ۶-۶-۲. هزینه‌های مربوط به امور تحويل موقت و تحويل قطعی.
- ۷-۲. هزینه‌های بیمه سهم پیمانکار و بیمه بیکاری نیروی انسانی کارگاه در طرح‌های غیرعمرانی.
- توضیح ۱) هزینه دستمزد نیروی انسانی شاغل در تعمیرگاه ماشین‌آلات جزو هزینه ساعتی ماشین‌آلات پیش‌بینی شده است و از این بابت هزینه‌ای در هزینه‌های بالاسری منظور نشده است.
- توضیح ۲) در طرح‌های عمرانی (تملک دارایی‌های سرمایه‌ای)، چون هزینه‌های بیمه سهم کارفرما، بیمه بیکاری نیروی انسانی کارگاه توسط دستگاه‌های اجرایی از محل اعتبار طرح پرداخت می‌شود، هزینه‌ای از بابت آنها در هزینه‌های بالاسری منظور نشده است.
- توضیح ۳) در طرح‌های عمرانی (تملک دارایی‌های سرمایه‌ای) و غیرعمرانی، هزینه‌های مالیات بر ارزش افزوده و همچنین هزینه عوارض شهرداری (برای پیمان‌های مشمول) در هزینه‌های بالاسری منظور نشده است.



پیوست ۲. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

۱. تعاریف

- ۱-۱. تجهیز کارگاه عبارت از اقدام‌ها و تدارکاتی است که باید به صورت موقت برای دوره اجرا انجام شود، تا آغاز و انجام دادن عملیات موضوع پیمان، طبق اسناد و مدارک پیمان، میسر شود.
- ۲-۱. راه دسترسی، راهی است که یکی از راههای موجود کشور را به کارگاه متصل کند.
- ۳-۱. راههای سرویس، راههایی هستند که برای دسترسی به محل یا محلهای اجرای عملیات احداث می‌شود.
- ۴-۱. راههای ارتباطی، راههایی هستند که منابع آب و مانند آن را به راههای دیگر یا محل یا محلهای اجرای عملیات متصل می‌کند.
- ۵-۱. منظور از تأمین در شرح ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، فراهم کردن ساختمان‌ها و تأسیسات به روش احداث یا نصب در کارگاه یا در اختیار گرفتن آنها از امکانات موجود در محل به صورت خرید خدمت یا اجاره و اقدام‌های مربوط به نگهداری و بهره برداری از آنهاست.
- ۶-۱. برچیدن کارگاه، عبارت از جمع آوری ساختمان‌های موقت، خارج کردن مواد زائد، تجهیزات و ماشین‌آلات، و دیگر تدارکات پیمانکار از کارگاه، تسطیح، تمیز کردن و تا حد امکان به شکل اول برگرداندن زمین‌ها و محلهای تحويلی کارفرما، طبق نظر کارفرماست. درصورتیکه توپوگرافی زمین به علت نیاز در زمان تجهیز تغییر یافته است، به شکل اول برگرداندن، محدود به پاکسازی از زواید و تسطیح نسبی زمین می‌باشد و لازم نیست توپوگرافی عیناً به شکل اول برگردانده شود.

۲. روش تهیه برآورد

- ۱-۲. مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورده، باید با توجه به شرایط و نیاز هر کار و همچنین روش انتخاب شده برای اجرای آن، اقتصادی‌ترین روش برای تجهیز کارگاه را تعیین و بر مبنای آن هزینه‌های مربوط را طبق ردیف‌های پیش‌بینی شده در فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه این پیوست بر حسب قیمت‌های محل اجرای عملیات و با منظور نمودن هزینه‌های بالاسری به صورت مقطوع برآورد کرده و در برابر ردیف‌های مورد نظر درج نماید و چنانچه مشخصات ویژه‌ای برای تجهیز و برچیدن کارگاه لازم باشد، آن را در اسناد پیمان پیش‌بینی کند. تجهیز کارگاه، صرفا بر اساس ردیف‌های مندرج در این پیوست و جدول، برآورده و پرداخت می‌شود و اضافه کردن ردیف با هر عنوان از جمله ستاره‌دار مجاز نمی‌باشد.

برای ساختمان‌هایی که احداث می‌شود، ارزش مصالح بازیافتی، از هزینه احداث کسر شده و حاصل، به عنوان برآورد آنها منظور می‌شود. در مورد ساختمان‌های پیش ساخته مانند کاروان‌ها، هزینه حمل، نصب، استهلاک و سرمایه گذاری آنها در طول اجرای کار محاسبه شده و جزء برآورده هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می‌شود. در پیمان‌هایی که از چند رشته فهرست بهای واحد استفاده می‌شود تنها یک فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه برای کل کار تهیه می‌شود.

- ۲-۱. با وجود این که در شرایط عمومی پیمان، تأمین زمین برای تجهیز کارگاه به عهده کارفرماست، چنانچه کارفرما در نظر داشته باشد تمام یا قسمتی از زمین تجهیز کارگاه توسط پیمانکار تأمین شود، باید تأمین زمین از سوی پیمانکار را در اسناد و مدارک پیمان، پیش‌بینی نموده و هزینه خرید یا اجاره آن را در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نماید.

۲-۲. چنانچه در دوره اجرای کار نیاز به راه دسترسی، راه سرویس یا ارتباطی باشد و براساس اسناد و مدارک پیمان، احداث راه مربوط، به عهده کارفرما باشد، هزینه‌ای از این بابت در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. درحالی که احداث راههای مذکور به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن با استفاده از فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و پاند فرودگاه محاسبه و به صورت مقطوع جزو ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می‌شود.

- ۳-۲. به استثنای تعهداتی که در این فهرست بهای 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 قرار دهد باید در اسناد و مدارک پیمان پیش‌بینی کند.

۵-۲. هزینه آب و برق مصرفی برای ساختمانهای مسکونی و دفاتر کار ذکر شده در این پیوست بایستی در بهای ردیف‌های مربوطه پیش‌بینی شود.

۶-۲. در کارهایی که تأمین غذای کارکنان کارفرما و مهندس مشاور در کارگاه ضروری است، شمار استفاده کننده از غذا، در استناد و مدارک پیمان تعیین می‌شود و هزینه آن به صورت مقطوع برآورد می‌گردد و جزو ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می‌شود.

۷-۲. جمع هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، به جز ردیف‌های علامت‌دار (*) شامل : ۴۲۰۱۰۳ تا ۴۲۰۱۰۵ و ۴۲۰۲۰۱ و ۴۲۰۴۰۲ و ۴۲۰۵۰۱ و ۴۲۰۵۰۲ و ۴۲۰۶۰۱ تا ۴۲۰۶۰۴ و ۴۲۰۷۰۲ و ۴۲۰۷۰۱ و ردیف‌های مربوط به انجام آزمایش‌ها توسط پیمانکار نباید از ۱۰ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بیشتر شود. در موارد استثنایی مثل زمانی که عملیات حفاری در چندین محدوده با فواصل زیاد انجام می‌شود و فاصله محدوده‌ها به گونه‌ای است که الزاماً برای هر محدوده نیاز به تأمین و تجهیز محل سکونت مجزا می‌باشد، افزایش درصد مذکور تا ۱۵ بلامانع می‌باشد.

۳. شرایط کلی

۱-۳. پیمانکار موظف به رعایت کلیه دستورالعمل‌های شورای عالی حفاظت فنی وزارت کار و امور اجتماعی، وزارت بهداشت و سازمان محیط زیست جهت تأمین حفاظت فنی، جلوگیری از بیماری‌های حرفه‌ای و تأمین بهداشت کار و کارگر و محیط کار و دستورالعمل‌های پیش‌بینی شده در استناد و مدارک پیمان می‌باشد. پیمانکار باید برنامه مدون و زمان بندی بهداشت، اینمی و محیط زیست را تهیه و تدوین نموده و پس از تأیید مهندس مشاور آن را در محدوده فعالیت خود به اجرا بگذارد.

۲-۳. پیمانکار موظف است عملیات تجهیز کارگاه را در مدت زمان تعیین شده برای تجهیز کارگاه و همچنین شرایط منطقه در حد متعارف به انجام برساند. در مواردی که مشخصات فنی اجرایی ویژه‌ای برای عملیات تجهیز و برچیدن کارگاه در استناد و مدارک پیمان درج شده باشد، پیمانکار ملزم به رعایت آن است.

۳-۳. تعهدات کارفرما در زمینه تجهیز و برچیدن کارگاه در حدی که در استناد و مدارک پیش‌بینی شده است، انجام می‌شود. در صورتیکه طبق شرایط عمومی پیمان، مبلغ پیمان تغییر کند، مبالغ ردیف‌های مقطوع تجهیز و برچیدن کارگاه تغییر نمی‌کند و هزینه تجهیز اضافی تنها برای قیمت جدید (تبصره ۲ پیوست ۳) قابل پرداخت است.

۴-۳. بهای ردیف‌های پیش‌بینی شده به صورت مقطوع و غیرقابل تغییر بوده و پرداخت کامل بهای کل ردیف‌های مقطوع موقول به تأمین کامل نیازهای کار به تشخیص مهندس مشاور می‌باشد.

۵-۳. پیمانکار موظف است کلیه اینیه و ساختمانهایی را که برای تجهیز کارگاه احداث می‌کند در برابر حوادث اتفاقی مانند آتش سوزی و سیل بیمه کند. هزینه‌های مترتبه از ردیف مربوط پرداخت خواهد شد.

۶-۳. ساختمان‌ها، تأسیسات و تجهیزات مربوط به تجهیز کارگاه باید پس از انجام کار برچیده شوند. تجهیزات، تأسیسات و مصالح بازیافتی تجهیز کارگاه (به استثنای تجهیز انجام شده توسط کارفرما)، متعلق به پیمانکار است. به جز ساختمان‌ها و قطعات پیش ساخته، چنانچه ساختمان‌ها و تأسیسات تجهیز کارگاه که توسط پیمانکار در زمین کارفرما اجرا شده است مورد نیاز کارفرما باشد، بهای مصالح بازیافتی آنها، بر اساس نرخ متعارف روز با توافق دو طرف تعیین و با پرداخت وجه آن به پیمانکار مالکیت ساختمان‌ها و تأسیسات یاد شده، به کارفرما منتقل می‌شود. در این حالت تجهیز ساختمان‌های اداری، دفاتر و محل‌های سکونت و مانند آن پس از برچیدن کارگاه، متعلق به پیمانکار است.

۷-۳. در صورتیکه براساس شرایط عمومی پیمان، پیمان خاتمه داده شده یا فسخ شود، کارفرما می‌تواند تمام یا قسمتی از ساختمانهای تجهیز کارگاه و لوازم و اثاثیه مربوط به آنها را که برای ادامه کار مورد نیاز است در اختیار گرفته و ارزش آنها را براساس قیمت تعیین شده توسط کارشناس منتخب دوطرف، پس از کسر وجوده پرداخت شده به پیمانکار بابت تجهیز کارگاه، به حساب مطالبات پیمانکار منظور نماید. در



مورد تأسیسات و ساختمان‌های موقت احداث شده در محلهای تحويلی کارفرما، باید تنها ارزش مصالح بازیافتی آنها را ارزیابی کنند. هزینه برچیدن آن قسمت از کارگاه که برچیده نشده است به پیمانکار پرداخت نمی‌شود.

۴. نحوه پرداخت

۴-۱. هزینه هر یک از ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، با انجام عملیات هر یک از ردیف‌ها به شرح زیر قابل محاسبه و پرداخت خواهد بود.

۴-۲. ردیف‌های این پیوست از نظر نحوه پرداخت به سه نوع ۱ و ۲ و ۳ تقسیم می‌شود :

نوع اول. ردیف‌هایی می‌باشند که هم مستلزم ساخت و نصب تأسیسات بوده و هم جنبه نگهداری و بهره‌برداری دارد. ۷۰ درصد از بهای این ردیف‌ها متناسب با پیشرفت عملیات احداث یا نصب پرداخت شده و ۳۰ درصد باقیمانده به منظور جبران هزینه‌های نگهداری و بهره‌برداری آن ساختمان‌ها یا تأسیسات، متناسب با پیشرفت کارهای موضوع پیمان پرداخت می‌شود.

(تصربه) هزینه ردیف‌هایی که تأمین آنها به صورت خرید خدمت یا اجراهنجام می‌شود چنانچه مربوط به بخشی از کار باشد به تناسب پیشرفت آن بخش از کار محاسبه می‌شود و درصورتیکه به کل کار مربوط شود، به تناسب پیشرفت عملیات موضوع پیمان، محاسبه و پرداخت می‌شود.

نوع دوم. ردیف‌هایی می‌باشند که به صورت مستمر در طول مدت اجرای کار انجام می‌شود. بهای این ردیف‌ها متناسب با پیشرفت کارهای موضوع پیمان پرداخت می‌شود.

نوع سوم. ردیف‌هایی می‌باشند که با توجه به نیاز کار و برنامه زمانی، اجرا می‌شوند. بهای این ردیف‌ها متناسب با پیشرفت عملیات مربوط به همان ردیف پرداخت می‌گردد.

۴-۳. هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه پس از احتساب تخفیف یا اضافه پیشنهادی پیمانکار در صورت وضعیت‌ها منظور می‌شود.

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

جدول ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه

شماره	نوع	شرح	واحد	مبلغ (ریال)
۴۲۰۱۰۱	اول	تأمین و تجهیز محل سکونت کارکنان پیمانکار	مقطوع	
۴۲۰۱۰۲	اول	تأمین و تجهیز دفتر کار پیمانکار	مقطوع	
۴۲۰۱۰۳*	اول	تأمین و تجهیز محل سکونت کارکنان کارفرما و مهندس مشاور	مقطوع	
۴۲۰۱۰۴*	اول	تأمین و تجهیز دفتر کار کارفرما و مهندس مشاور	مقطوع	
۴۲۰۱۰۵*	اول	تأمین و تجهیز دفاتر کار کارفرما و مهندس مشاور به اینترنت پرسرعت	مقطوع	
۴۲۰۲۰۱*	دوم	تأمین غذای کارکنان کارفرما و مهندس مشاور	مقطوع	
۴۲۰۲۰۲	دوم	تسهیلات لازم برای تأمین غذای کارگران مازاد بر ضوابط و مقررات قانون کار	مقطوع	
۴۲۰۳۰۱	دوم	تأمین لباس کار، کفش و کلاه حفاظتی کارگران	مقطوع	
۴۲۰۴۰۱*	دوم	هزینه برقراری نظام ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) و حفاظت کار، براساس دستورالعمل‌های مندرج در استاندارد پیمان	مقطوع	

پیوست ۲. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
فهرست بهای واحد پایه رشته حفاری اکتشافی سال ۱۴۰۳

شماره	نوع	شرح	واحد	مبلغ (ریال)
۴۲۰۴۰۲*	دوم	تأمین آمبولانس کارگاه	مقطوع	
۴۲۰۵۰۱*	دوم	خرید زمین برای تجهیز کارگاه	مقطوع	
۴۲۰۵۰۲*	دوم	اجاره زمین برای تجهیز کارگاه	مقطوع	
۴۲۰۶۰۱*	اول	تأمین راه دسترسی	مقطوع	
۴۲۰۶۰۲*	اول	تأمین راههای سرویس	مقطوع	
۴۲۰۶۰۳*	اول	تأمین راههای ارتباطی	مقطوع	
۴۲۰۶۰۴*	دوم	بهرهبرداری و نگهداری از کلیه راههای کارگاه	مقطوع	
۴۲۰۷۰۱*	دوم	تأمین نیروی انسانی خدماتی که در اختیار کارفرما و مهندس مشاور قرار می‌گیرد	مقطوع	
۴۲۰۷۰۲*	دوم	تأمین وسیله نقلیه مورد نیاز کارفرما و مهندس مشاور	مقطوع	
۴۲۰۸۰۱	دوم	بیمه تجهیز کارگاه	مقطوع	
۴۲۰۹۰۱	سوم	برچیدن کارگاه	مقطوع	
		جمع هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه	مقطوع	



پیوست ۳. کارهای جدید

اگر در چارچوب موضوع پیمان، کارهای جدیدی به پیمانکار ابلاغ شود، برای تعیین قیمت آنها به شرح زیر عمل می‌شود:

۱. چنانچه در فهرست بها و مقادیر منضم به پیمان (برآوردهزینه اجرای کار) برای کار جدید ابلاغی، قیمت واحد یا مقدار پیش‌بینی نشده باشد، برای تعیین قیمت جدید مطابق بند ج ماده ۲۹ شرایط عمومی پیمان عمل می‌شود.

۲. در صورتی که برای کار جدید ابلاغی در فهرست بها و مقادیر منضم به پیمان قیمت واحد و مقدار پیش‌بینی شده باشد و یا روش تعیین قیمت واحد آن در مقدمه فصل‌ها تصریح شده باشد، برای پرداخت قیمت جدید عیناً از همان قیمت با اعمال تمام ضریب‌های مندرج در پیمان (مانند هزینه‌های بالاسری مربوط، ضریب پیشنهادی پیمانکار و برحسب مورد سایر ضریب‌های مربوط) استفاده می‌شود و حداقل جمیع مبلغ مربوط به این ردیف‌ها با درنظر گرفتن افزایش مقادیر کار مطابق بند الف ماده ۲۹ شرایط عمومی پیمان تا ۲۵ درصد مبلغ اولیه پیمان است.

تبصره ۱) چنانچه کار جدید ابلاغی صرفاً خرید تجهیزات باشد، تنها ضریب بالاسری ۱/۱۴ به آن اعمال می‌شود.

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



تشکر و قدردانی

فهرست‌های بهای واحد پایه به عنوان اسنادی مهم در چرخه ساخت و بهره‌برداری کشور هستند که تهیه، تدوین و ابلاغ آن‌ها در رشته‌های مختلف، با هدف هماهنگی بین عوامل اجرایی طرح‌ها و ایجاد یکنواختی در برآوردهای هزینه‌های اجرای پروژه‌ها، انجام می‌شود.

پس از انتشار رسمی اولین فهرست‌بهای واحد پایه در سال ۱۳۵۵، بازخورد مثبت و استقبال دستگاه‌های اجرایی، جامعه مهندسی و مجریان کشور، باعث شد تا سازمان برنامه و بودجه کشور با همکاری دستگاه‌های اجرایی، تشکل‌های فنی مهندسی و افراد متخصص ذی‌ربط در رشته‌های مختلف، به بسط و گسترش فهارس‌بهای مورد نیاز اقدام نماید، به نحوی که اکنون مجموعه فهرست‌های بهای واحد پایه در رشته‌های گوناگون به هنگام‌سازی و بازنگری شده و در راستای نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور، منتشر می‌شود.

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

اینک با ابلاغ و انتشار فهرست‌بهای واحد پایه رشته "حفاری اکتشافی" سال ۱۴۰۳، گامی دیگر در جهت رشد و اعتلاء نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور برای مدیریت طرح‌ها و پروژه‌ها برداشته شده است. به این وسیله از کلیه همکاران و متخصصین ذی‌ربط که به شرح زیر در تهیه این فهرست‌بهای مشارکت داشته‌اند، قدردانی می‌گردد.
توفيق همه اين عزيزان را از بارگاه پروردگار سبحان آرزومنديم.



کارگروه کارشناسی و تدوین فهرست بهای واحد پایه رشته حفاری اکتشافی سال ۱۴۰۳:

سازمان برنامه و بودجه کشور

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

مسعود شکیبایی فر

علی طاهری

امیر جهانشاهی

رضا صادقی

سازمان توسعه و نوسازی معدن و صنایع معدنی

حسام مقدمعلی

احمد فتاحی مجلج

مصطفی زینالی

کیامرث شیرخانی

وحید همتی

سایر همکاران کارگروه:

حمید پاکزاده

سید شهراب حسینی

مجید خسروجردی

قباد شاه کرمی

امید کشاورز پور

شهریار متولی

جواد محمدی کوجانی

شهناز نوایی



@omoorepeyman.ir