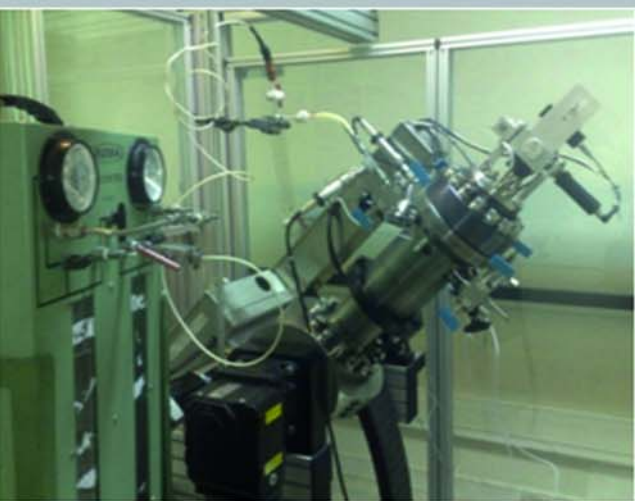




فهرست بهای اختصاصی تاسیسات نفت و گاز

رشته :

آزمایش های پژوهشی بالادستی
در پژوهه های پژوهشی بالادستی میدان محور



معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

نشریه شماره ۶۶

سال ۱۳۹۷

معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری



۱۳۹۷/۸/۲۴

تاریخ:
نام:
پست:

۹۷/۳۹۰۵/۴۱

جمهوری اسلامی ایران
وزارت نفت

جناب آقای کاردور

معاون محترم وزیر و مدیر عامل شرکت ملی نفت ایران

موضوع: فهرست بهای آزمایش‌های پژوهشی بالادستی صنعت نفت در پروژه‌های پژوهشی

بالادستی میدان محور - سال ۱۳۹۷

با سلام و احترام،

در راستای جزء (۸) بند (پ) از ماده ۳ قانون وظایف و اختیارات وزارت نفت و به منظور سیاستگذاری و یکسان‌سازی مبانی برآورده حق‌الزحمه آزمایش‌های پژوهشی بالادستی در پروژه‌های پژوهشی بالادستی میدان محور صنعت نفت، بدینوسیله فهرست بهای آزمایش‌های پژوهشی بالادستی صنعت نفت سال ۱۳۹۷، که مبنی بر آنالیز قیمت آزمایش‌های مرکز پژوهشی و دانشگاهی تدوین گردیده است، ابلاغ می‌گردد.

حبيب ... بیطرف

معاون مهندسی، پژوهش و فناوری

۹۷/۸/۱۲

پیش‌کنار

طی سال‌های اخیر، فهرست‌های بهای اختصاصی تاسیسات صفت نفت، گاز، پالایش و پتروسیمی در رشته‌های مختلف، حسب قانون وظایف و اختیارات وزارت نفت، به عنوان نجاشی از نظام فنی و اجرایی طرح‌ها و پروژه‌های صفت نفت و دچار چوب نظام فنی و اجرایی کشور آمین نامه معاملات شرکت ملی نفت ایران، باید فایجاد هماهنگی و یکسان سازی مبانی برآوردهای پروژه‌های این صفت توسط معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت تدوین گردیده و به میران عامل شرکت‌های اصلی و فرعی، دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران ابلاغ می‌گردیده است.

مجموعه فهرست‌های بهای تخصصی صفت نفت که هر ساله با بهکاری و مساعدت میران، مخصوصان و کارشناسان این صفت و کسب بازخورد از محتریان، انجمن‌های صنعتی مشاوران و پیمانکاران کشور موردنگراندی و اصلاح، به بهنام سازی، تکمیل و توسعه قرار گرفته است، در راستای یکسان سازی و تسهیل روند برآوردهای مهندسی صفت نفت ابلاغ می‌گردد.

با اهتمام بر تلاش صورت گرفته، انتظار آن می‌رود تا با بحث و بررسی و استفاده از این فهرست بهای آزمایشات پژوهشی، در تمامی مرحله‌های پروژه‌های پژوهشی بالادستی صفت نفت و اعلام نظرات و پیشنهادهای سازنده، ماراد کامل تر نمودن آن، یاری فرمایند.

حیب ا.ه. سیطرف

معاون مهندسی، پژوهش و فناوری

مشکر و قدردانی

ضمون تقدیر از زحمات تمام مدیران، کارشناسان و صاحب نظران پژوهشی و دانشگاهی داخل و خارج از صنعت نفت که در طول این مدت در مسیر تدوین فهرست بهای آزمایشات بالادستی صنعت نفت تلاش نموده اند، برای ایشان آرزومند سلامتی و بروزی داریم.

بدینویله از مدیران، کارشناسان، صاحب نظران واعضای محترم کاگرده تخصصی تدوین این فهرست بهای، که در مراحل تعیین و تدوین فصل ها، ردیف ها، آنالیز نزد های آزمایشات و پوستهای فهرست بهای مشارکت داشتهند، تقدیر و تشکر کردیده و توفیق روز افرون تامی دست اند رکاران را، در راه رشد و توسعه صنعت نفت آرزومندیم.

کاگرده تخصصی تدوین فهرست بهای آزمایشات پژوهشی بالادستی صنعت نفت

علی آنی - مشاور مدیر کل و سپررست صوابط و مقررات برآوردهای مهندسی

بروز بختیاری رمضانی - رئیس اداره تدوین فهرست بهای و تعییل

احسان حشمتی - کارشناس ارشد فهرست بهای و تعییل

حمدیرضا عطایی - کارشناس ارشد صوابط و مقررات برآوردهای مهندسی

نایاندگان محترم اداره کل امور فناوری معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت

نایاندگان محترم پژوهشگاه ازدیاد برداشت از مخازن نفت و گاز

نایاندگان محترم پژوهشگاه صنعت نفت

نایاندگان محترم مدیریت پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت ایران

نایاندگان محترم شرکت تران انرژی

نایاندگان محترم مرکز پژوهشی و دانشگاهی کشور

امید ساکری

مدیر کل نظام فنی و اجرایی و ارزشیابی طرح ها

فهرست مندرجات

صفحه

عنوان

1-----	دستورالعمل کاربرد
2-----	کلیات
3-----	فصل اول- آزمایش های مربوط به ازدیاد برداشت
5-----	فصل دوم- آزمایش های مربوط به مطالعات خواص سیال
7-----	فصل سوم- آزمایش های مربوط به مطالعات آنالیز مغزه
10-----	پیوست یک- هزینه های سربار
11-----	پیوست دو- هزینه های بالاسری



دستورالعمل کاربرد:

1- دامنه کاربرد:
این فهرستها برای برآورد هزینه انجام آزمایش های پژوهشی حوزه بالادستی صنعت نفت و پرداخت هزینه اجرای آنها استفاده می شود. فهرست بهای آزمایش های پژوهشی حوزه بالادستی شامل این دستورالعمل کاربرد، کلیات، مقدمه فصلها، شرح و بهای واحد رده ها و پیوست های فهرستها به شرح زیر می باشد:

پیوست 1 : شرح هزینه سربار

پیوست 2 : شرح هزینه بالاسری

2- تعیین قیمت کارهایی که در این فهرست بها قیمت ندارد.
2-1 هنگام تهیه برآورد، برای تهیه ردیف اقلامی از کار که با هیچ یک از ردیف های این فهرست بها تطبیق ندارد، شرح لازم با کد مناسب تهیه و همراه با علامت ستاره در محل مربوط در فهرستها و مقادیر کار درج می شود و بهای واحد آنها به روش تجزیه قیمت مندرج در پیوست 1 و با استفاده از دستورالعمل تعیین نرخ عوامل اختصاصی پژوهشی در پروژه های پژوهشی بالادستی میدان محور صنعت نفت تعیین می گردد. در صورتی که نرخ عوامل مورد نیاز در فهرست پیش گفته نباشد، از نرخ متعارف استفاده می شود.

2-2 قیمت ردیف هایی از این فهرست بها که بدون قیمت بوده و دارای علامت * هستند نیز به شرح بند 1-2، محاسبه می شود.

3- نحوه تهیه برآورد هزینه اجرای کار
3-1 هنگام تهیه برآورد، به جمع بهای واحد ردیف های این فهرست بها و همچنین ردیف های موضوع بند 2، ضریب هزینه سربار برابر 20 درصد و ضریب بالاسری برابر 15 درصد مطابق روش تعیین شده در بند 2-3 اعمال خواهد شد.

3-2 برای برآورد هزینه اجرای هر کار، ابتدا مقادیر اقلام هر یک از آزمایش های پیش گفته، براساس دستورالعمل مورد تایید کارفرما و برحسب ردیف های این فهرست بها و ردیف های موضوع بند 2، اندازه گیری می شود. فهرستی که شامل کد، شرح، واحد، بهای واحد، مقدار و مبلغ ردیف هاست تهیه می شود.

در این فهرست مبلغ هر ردیف، حاصل ضرب مقدار در بهای واحد آن ردیف است. از جمع مبلغ ردیف های مربوط به هر فصل، مبلغ فصل و از جمع مبالغ فصل ها، جمع مبلغ ردیف های فهرست بهاء برای کار مورد نظر به دست می آید. ابتدا ضریب هزینه سربار به جمع مبلغ ردیف های فهرست بها اعمال شده و سپس عدد حاصل در ضریب هزینه بالاسری ضرب می شود. به این ترتیب، برآورد هزینه اجرای کار حاصل می شود. مجموعه فهرست بها و مقادیر و برآورد هزینه اجرای کار به اسناد مناقصه الحق می شود و با اعمال ضریب بیمان مبنای پرداخت قرار می گیرد.
اگر در نظر باشد کار بصورت یک قلم واگذار شود، با استفاده از فهرست بها و مقادیر و برآورد هزینه اجرای کار، بهای اجزای متخلکه کار محاسبه و برمنای آن جدول درصد اجزای متخلکه کار تهیه می شود. این جدول به اسناد مناقصه الحق می شود و مبنای پرداخت قرار می گیرد.

3-3 در کارهایی که جمع مبلغ برآورد موضوع ردیفهای 1-2 و 2-2، با اعمال ضریب های فهرست بها، نسبت به مبلغ برآورد هزینه اجرای کار، بیشتر از 30 درصد باشد و احدهای اجرایی باید قبل از انجام مناقصه، شرح و بهای واحد ردیف های 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.

4- کد ردیف ها
هر یک از ردیف های این فهرست بها توسط یک کد شناسایی می شود. این کد از ترکیب کد اصلی و کد فرعی ایجاد می شود.

کلیات

- 1- معاد این کلیات و مقدمه فصل های مختلف و شرح ردیف های اجزای غیر قابل تفکیک و مکمل یکدیگر هستند.
- 2- قیمت های درج شده در این فهرست بها متوسط هزینه انجام آزمایش های پژوهشی حوزه بالادستی صنعت نفت است که شامل هزینه های نیروی انسانی(نیروهای مستقیم کار، تجهیزات و ادوات آزمایشگاهی، ابزار و مواد مصرف شدنی)(TOOLS & CONSUMABLES)، هزینه تهیه مواد اولیه و آزمایشگاهی و به طور کلی، اجرای کامل انجام آزمایش با رعایت مشخصات فنی و الزامات و رویه های تعیین شده در قرارداد و همچنین نظام مدیریت HSE عمومی، و همچنین هزینه تعمیر و نگهداری تجهیزات و ادوات آزمایشگاهی می باشد.
- 3- هزینه حمل نمونه های مورد آزمایش تحويلی به/برداشت شده توسط، پیمانکار برای گروه های مختلف کاری از محل نمونه گیری تا محل انجام آزمایش در برآوردها منظور شده است.

مقدمه

ردیف های این فصل شامل کلیه هزینه های نیروی انسانی، تجهیزات و ادوات آزمایشگاهی، ابزار و مواد مصرف شدنی و هزینه حمل نمونه های آزمایشگاهی، مورد نیاز برای هر آزمایش می باشد.

فصل اول- آزمایش های مربوط به ازدیاد برداشت

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
660101001	تستهای آسام شرایط محیط	آزمایش	10,360,440		
660101002	تستهای آسام شرایط مخزن	آزمایش	18,437,326		
660101003	تست سیلابزنسی (پایه آبی) - برای نمونه های آماده سازی شده سنگ و سیال و مواد شیمیایی - نفت مرده	آزمایش	97,740,158		
660101004	تست سیلابزنسی (پایه آبی) - برای نمونه های آماده سازی شده سنگ و سیال و مواد شیمیایی - نفت زنده	آزمایش	108,695,652		
660101005	تست سیلابزنسی (پایه گازی امتزاجی و غیر امتزاجی)- برای نمونه های آماده سازی شده سنگ و سیال و گاز بدون آنالیز سیالات خروجی- نفت مرده	آزمایش	112,205,014		
660101006	تست سیلابزنسی (پایه گازی امتزاجی و غیر امتزاجی)- برای نمونه های آماده سازی شده سنگ و سیال و گاز بدون آنالیز سیالات خروجی- نفت زنده	آزمایش	124,781,845		
660101007	تست سیلابزنسی(WAG)- برای نمونه های آماده سازی شده سنگ و سیال و گاز و مواد شیمیایی بدون آنالیز سیالات خروجی - نفت مرده	آزمایش	129,083,656		
660101008	تست سیلابزنسی(WAG)- برای نمونه های آماده سازی شده سنگ و سیال و گاز و مواد شیمیایی بدون آنالیز سیالات خروجی - نفت زنده- برای هر سیکل	آزمایش	143,552,379		
660101009	تزریق بخار آب برای نمونه های آماده سازی شده سنگ و سیال و گاز و مواد شیمیایی بدون آنالیز سیالات خروجی - نفت مرده	آزمایش	138,135,412		
660101010	تزریق بخار آب برای نمونه های آماده سازی شده سنگ و سیال و گاز و مواد شیمیایی بدون آنالیز سیالات خروجی - نفت زنده	آزمایش	153,618,728		
660101011	تست سیلابزنسی پلیمر انسداد انتخابی- برای نمونه های آماده سازی شده سنگ و سیال و مواد شیمیایی - نفت مرده	آزمایش	111,724,754		
660101012	تست سیلابزنسی فوم- برای نمونه های آماده سازی شده سنگ و سیال و گاز و مواد شیمیایی بدون آنالیز سیالات خروجی - نفت مرده	آزمایش	115,134,599		
660101013	تست سیلابزنسی شکافدار(پایه آبی) - برای نمونه های آماده سازی شده سنگ و سیال و مواد شیمیایی - نفت مرده	آزمایش	128,188,328		
660101014	تست سیلابزنسی معزه شکافدار(پایه گازی امتزاجی و غیر امتزاجی)- برای نمونه های آماده سازی شده سنگ و سیال و گاز بدون آنالیز سیالات خروجی- نفت مرده	آزمایش	155,385,736		
660101015	تست سیلابزنسی شکافدار(WAG)- برای نمونه های آماده سازی شده سنگ و سیال و گاز و مواد شیمیایی بدون آنالیز سیالات خروجی - نفت مرده	آزمایش	164,900,178		
660101016	تزریق بخار آب نمونه های شکافدار برای نمونه های آماده سازی شده سنگ و سیال و گاز و مواد شیمیایی بدون آنالیز سیالات خروجی - نفت مرده	آزمایش	206,024,985		
660101017	تست سیلابزنسی فوم در مغزه شکافدار- برای نمونه های آماده سازی شده سنگ و سیال و گاز و مواد شیمیایی بدون آنالیز سیالات خروجی - نفت مرده	آزمایش	191,850,267		
660101018	نست آسیب سازند (رسوب دینامیک و استاتیک)	آزمایش	91,315,680		
660101019	تست اسیدزنسی مغزه	آزمایش	27,636,667		
660101020	سیلابزنسی در میکرو مدل فشار محیط بدون مواد شیمیایی و آماده سازی سیالات	آزمایش	16,664,672		
660101021	تزریق آب در میکرو مدل شرایط مخزن بدون مواد شیمیایی و آماده سازی سیالات	آزمایش	29,422,293		

مقدمه

ردیف های این فصل شامل کلیه هزینه های نیروی انسانی، تجهیزات و ادوات آزمایشگاهی، ابزار و مواد مصرف شدنی و هزینه حمل نمونه های آزمایشگاهی، مورد نیاز برای هر آزمایش می باشد.



فصل دوم- آزمایش های مربوط به مطالعات خواص سیال

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
660201001	نمونه گیری سیال سر چاهی	آزمایش	90,455,278		
660201002	نمونه گیری سیال ته چاهی -نظرارت و انتقال (کلیه عملیات نمونه گیری با کارفرما)	آزمایش	74,480,078		
660201003	آزمایش تخلیه در حجم ثابت(CVD) شش مرحله با GC	آزمایش	69,543,199		
660201004	افت فشار با ترکیب ثابت(CCE)- حداقل در 15 مرحله	آزمایش	33,242,671		
660201005	ترکیب مجدد نفت و گاز	آزمایش	32,319,210		
660201006	آزمایش مقدماتی PVT (انتقال نمونه, فشار اشباع, تفکیک و اندازه گیری دانسیته و جرم مولکولی)	آزمایش	25,913,817		
660201007	تست تفکیک گر (دو مرحله تفکیک و یک مرحله تانک ذخیره)	آزمایش	39,039,295		
660201008	انبساط مرحله ای-DL (شامل شش مرحله آنالیز)	آزمایش	58,170,316		
660201009	آزمایش تعیین عناصر متخلکه سیال مخزن (شامل تفکیک, تعیین نسبت گاز به نفت, ۲ آنالیز گاز و یک آنالیز نفت)	آزمایش	26,979,190		
660201010	تعیین صحت نمونه ته چاهی (شامل تعیین فشار باز شدن, فشار اشباع در دمای محیط)	آزمایش	4,018,250		
660201011	تعیین صحت نمونه سر چاهی نفت (فشار باز شدن, تعیین فشار اشباع در دمای محیط)	آزمایش	3,557,501		
660201012	تعیین صحت نمونه سر چاهی گاز (فشار باز شدن در دمای محیط و آنالیز)	آزمایش	5,197,715		
660201013	آنالیز آب سازندی	آزمایش	4,315,952		
660201014	تست اندازه گیری IFT شرایط محیط(Pendant Drop)	آزمایش	7,076,280		
660201015	تست اندازه گیری کشش سطحی شرایط محیط(روش حلقه-) (Pendant Drop)	آزمایش	11,839,038		
660201016	تعیین و بررسی کشش سطحی به روش Pendant Drop در شرایط مخزن	آزمایش	20,280,924		
660201017	تست امتحاج پذیری با روش لوله قلمی (در 5 مرحله فشاری)	آزمایش	102,679,659		
660201018	آزمایش صعود حباب برای ۴ فشار مختلف جهت اندازه گیری فشار امتحاج (Rising Bubble for MMP)	آزمایش	35,799,566		
660201019	انجام آزمایشات جهت اندازه گیری ویسکوزیته نفت(5) Full Test	آزمایش	25,315,282		
660201020	انجام آزمایشات جهت اندازه گیری ویسکوزیته نفت (یک دما و فشار)	آزمایش	34,230,175		
660201021	تست آزمایشگاهی اثر تزریق بر تورم نفت، کاهش گرانزوی در یک غلطت- در ۴ مرحله فشاری	آزمایش	90,141,031		
660201022	تعیین و بررسی کشش بین سطحی در شرایط دما و فشار بالا- در هر نقطه (IFT)	آزمایش	6,264,049		
660201023	اندازه گیری مقدار آسفالتین در نمونه های ورودی بر اساس استاندارد IP-143	آزمایش	6,488,249		
660201024	اندازه گیری درصد وزنی رسوب آسفالتین با استفاده از فیلتراسیون تحت فشار و دما- هر نقطه	آزمایش	90,405,148		
660201025	اندازه گیری دمای نقطه تشکیل واکسن در نفت در فشار اتمسفریک	آزمایش	15,128,735		
660201026	اندازه گیری درصد آب در گازها	آزمایش	4,585,816		
660201027	اندازه گیری فشار نقطه شبیم(برای هر نقطه)	آزمایش	15,438,144		
660201028	اندازه گیری فشار نقطه حباب(برای هر نقطه)	آزمایش	17,780,487		
660201029	آنالیز گاز میغانات مخزن تا C7 با GC	آزمایش	3,061,437		
660201030	آنالیز گاز تا C14	آزمایش	4,833,242		
660201031	آنالیز مایعات گازی تا C17	آزمایش	4,980,118		
660201032	اندازه گیری فشار تشکیل رسوب آسفالتین در یک دما با روش لیزر	آزمایش	61,394,681		
660201033	اندازه گیری جرم مولکولی نفت	آزمایش	2,205,588		

مقدمه

ردیف های این فصل شامل کلیه هزینه های نیروی انسانی، تجهیزات و ادوات آزمایشگاهی، ابزار و مواد مصرف شدنی و هزینه حمل نمونه های آزمایشگاهی، مورد نیاز برای هر آزمایش می باشد.

فصل سوم- آزمایش های مربوط به مطالعات آنالیز مغزه

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
660301001	برش نمونه مغزه (پلاگ گیر)	آزمایش	225,766		
660301002	برش نمونه مغزه تراش	آزمایش	440,726		
660301003	Saturaration Measurement	آزمایش	3,554,425		
660301004	Saturaration Measurement	آزمایش	3,554,425		
660301005	نفت سبک	آزمایش	755,342	- مینا واحد سنگ	شست و شوی سوکسله(Hot Soxhlet Clean) - مینا واحد سنگ
660301006	نفت سنگین	آزمایش	1,372,828	- مینا واحد سنگ	شست و شوی سوکسله(Hot Soxhlet Clean) - مینا واحد سنگ
660301007	نفت معمولی	آزمایش	2,032,873	CO2 و تولوئن	شست و شوی کامل و خشک کردن تمام مغزه (یک نمونه) با CO2 و تولوئن
660301008	(Core Preparation)(Saturation and Aging)	آزمایش	16,798,998		
660301009	اندازه گیری تراوایی مطلق مغزه با گاز تحت فشار سریار	آزمایش	1,776,502		
660301010	اندازه گیری تراوایی مطلق با مایع در فشار سریار	آزمایش	7,445,602		
660301011	اندازه گیری تخلخل و دانسینه سنگ	آزمایش	660,695		
660301012	بدون احتساب هزینه های آماده سازی مغزه	آزمایش	17,426,135	Amott Wettability	
660301013	بدون احتساب هزینه های آماده سازی مغزه (اندازه گیری تر شوندگی)	آزمایش	55,969,346	بدون احتساب هزینه های آماده سازی مغزه	
660301014	انجام آزمایشات جهت اندازه گیری تر شوندگی با روش زاویه تماس شرایط محزن	آزمایش	3,861,271		
660301015	انجام آزمایشات جهت اندازه گیری تر شوندگی با روش زاویه تماس شرایط محیط	آزمایش	3,861,271		
660301016	تعیین و بررسی تر شوندگی سنگ مخزن به روش آموت- هاروی بر روی نمونه های بازسازی شده	آزمایش	51,995,356		
660301017	تعیین و بررسی نمای اشباعی (n) به روش صفحه متخلخل در یک مرحله تخلیه و یا آسام	آزمایش	62,700,756		
660301018	تعیین و بررسی نمای اشباعی (n) به روش صفحه متخلخل در یک FRIM	آزمایش	62,700,756		
660301019	تعیین و بررسی نمای اشباعی (n) به روش صفحه متخلخل در یک مرحله به روش FRIM با دستگاه CAPRI در شرایط مخزن	آزمایش	215,320,992		
660301020	تست تراوایی نسبی دو فازی گار- نفت با روش Unsteady State	آزمایش	29,467,704		
660301021	تست تراوایی نسبی دو فازی آب- نفت با روش Unsteady State در شرایط محزن	آزمایش	50,140,228		
660301022	تعیین و بررسی تر شوندگی سنگ مخزن به روش USBM بر روی نمونه های بازسازی شده با استفاده از دستگاه سانتریفوژ	آزمایش	149,805,006		
660301023	تراوایی نسبی با روش پایا(XRP) در شرایط محزن	آزمایش	341,930,372		
660301024	تست منحنی فشار موینگی دو فازی با روش سانتریفوژ - هرسیکل	آزمایش	47,737,980		
660301025	تست منحنی فشار موینگی دو فازی با روش صفحه متخلخل یک مرحله تخلیه و یا آسام	آزمایش	63,920,030		
660301026	تست منحنی فشار موینگی دو فازی با روش صفحه متخلخل یک مرحله تخلیه و یا آسام نفت مخزن	آزمایش	63,920,030		
660301027	تعیین و بررسی فشار موینگی به روش صفحه متخلخل در سیکل تخلیه با دستگاه CAPRI در شرایط محیط	آزمایش	163,629,927		
660301028	تعیین و بررسی فشار موینگی به روش صفحه متخلخل در سیکل تخلیه با دستگاه CAPRI در شرایط محزن	آزمایش	313,592,487		
660301029	تعیین و بررسی فشار موینگی و نمای اشباعی به روش صفحه متخلخل در سیکل تخلیه با دستگاه CAPRI در شرایط محیط	آزمایش	422,656,167		
660301030	تعیین و بررسی فشار موینگی و نمای اشباعی به روش صفحه متخلخل در سیکل تخلیه با دستگاه CAPRI در شرایط محیط	آزمایش	218,161,767		
660301031	اندازه گیری و بررسی آسام خودبخودی در آزمایش تر شوندگی در شرایط محیط	آزمایش	17,354,075		

فصل سوم- آزمایش های مربوط به مطالعات آنالیز مغزه

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
660301032	اندازه گیری و بررسی آسام خودبخودی در آزمایش ترشوندگی در شرایط مخزن	آزمایش	20,990,740		
660301033	اندازه گیری تراکم پذیری گاز برای نمونه پلاگ در هر نقطه فشاری مورد نظر- یک پلاگ	آزمایش	8,131,931		
660301034	تعیین تراکم پذیری سنگ مخزن در شرایط دما و فشار با استفاده از دستگاه RCS-1000	آزمایش	16,314,259		
660301035	تعیین ضریب سیمان شدگی(m) و مقدار ثابت a بر روی نمونه پلاگ سنگ مخزن تا 4 فشار مختلف	آزمایش	14,381,812		

پیوست یک

شرح هزینه های سریار

هزینه های سریار آزمایش های پروژه شامل و نه منحصر به موارد زیر می باشد.

1 هزینه سریار عمومی شامل:

هزینه دستمزد نیروی انسانی دفاتر پروژه، شامل نیروی انسانی مدیریت، مدیریت پروژه، امور مالی و اداری، حسابداری، تدارکات و خدمات هزینه های بیمه عمومی و حق بیمه کارکنان دفاتر پروژه (سهم کارفرما)، به اضمام هزینه بیمه بیکاری کارکنان دفاتر پروژه هزینه وسائل نقلیه مورد نیاز عوامل پروژه هزینه سرمایه گذاری یا اجاره دفاتر پروژه هزینه نگهداری دفاتر پروژه هزینه آب و برق، گاز و سوخت دفاتر پروژه هزینه مخابرات، اینترنت و بست پروژه هزینه پذیرایی و آبدارخانه پروژه هزینه لوازم التحریر و ملزومات پروژه هزینه فتوکپی و پرینت پروژه هزینه های منفرجه، شامل هزینه های حقوقی و قضایی، نشریات، عضویت در مجتمع و مانند آنها هزینه عوارض شهرداری برای دفاتر پروژه هزینه سرمایه گذاری یا اجاره و هزینه های نگهداری و بهره برداری از ابیار آزمایشگاه پروژه

2 هزینه سریار اختصاصی شامل:

هزینه های مالی تنخواه گردان و وجوده نقدی آن قسمت از حسن انجام کار که نزد کارفرما است هزینه ضمانت نامه های انجام تعهدات / پیش پرداخت / وجوده حسن انجام کار هزینه دستمزد نیروی انسانی سربرستی عمومی، دفتر فنی، اداری، مالی و تدارکات، کمب و کانتین و خدمات و حفاظت و حراست هزینه دستمزد سایر عوامل آزمایشگاه که در قیمت ردیف های فهرست بها منظور نشده است هزینه نیروی انسانی خدماتی که در اختیار کارکنان محل پروژه و آزمایشگاه قرار میگیرد هزینه تدارکات سفر و بازدیدهای عوامل مدیریتی و ستادی پروژه، از محل پروژه هزینه تهیه نسخه های اضافی اسناد و مدارک پیمان هزینه غذای کارکنان و کارمندان مشاور پژوهشی هزینه پذیرایی آزمایشگاه هزینه حق ماموریت عوامل پروژه هزینه تامین وسیله ایاب و ذهاب پروژه هزینه برنامه ریزی و کنترل پروژه هزینه تهیه مدارک فنی و تحويل کار از قبیل تهیه عکس و فیلم، گزارشات، نتایج آزمایشات و تفاسیر مربوط

توضیح: هزینه دستمزد نیروی انسانی برای سرویس و تعمیر دستگاه های آزمایشگاه جزو هزینه ساعتی / کرایه دستگاه های آزمایشگاهی پیش بینی شده است.



پیوست دو

شرح هزینه های بالاسری

هزینه های بالاسری پروره شامل و نه منحصر به موارد زیر است:

اعتبار و صلاحیت پژوهشی دانشگاه، مراکز آموزش عالی و مراکز پژوهشی صنعت نفت
سهیم هزینه های خدمات مالی، اداری، حسابداری، تدارکات دانشگاه، مراکز آموزش عالی و مراکز پژوهشی صنعت نفت
مفاضا حساب مالیات قرارداد
مفاضا حساب بیمه تامین اجتماعی قرارداد
بیمه های تامین اجتماعی اعضا هیات علمی دانشگاه، مراکز آموزش عالی و مراکز پژوهشی صنعت نفت

ننشریه شماره ۶۶