



بسم خدا

شرکت پالایش نفت سازند اراک

فرم ارزیابی کیفی تأمین کنندگان کالا

مناقشه شماره: RAL-880869-AR تحت عنوان خرید تجهیزات ماشین کف ساز نام شرکت:

A: توان مالی

ارزیابی بر اساس یکی از پارامترهای ذیل انجام می شود:

(مالیات متوسط سالانه $\times 100$ / فروش آخرین سال تولید $\times 25$ / دارائیهای ثابت $\times 10$) = RI برآورد = ES

امتیاز	فرمول	امتیاز	فرمول
۶۰	$RI < .6 \times ES$	۱۰۰	$1/2 \times ES \leq RI$
۸۰	تأیید اعتبار از طرف بانکها معادل مبلغ برآوردی	۹۰	$ES \leq RI < 1/2 \times ES$
		*۸۰	$.8 \times ES \leq RI < ES$
	توان مالی مورد تأیید نیست	۷۰	$.6 \times ES \leq RI < .8 \times ES$

امتیاز: *۸۰

B: ارزیابی مشتریان قبلی، حسن سابقه و تضمین کیفیت و خدمات

ضعیف امتیاز ۱	متوسط امتیاز ۲	خوب امتیاز ۳	بسیار خوب امتیاز ۴	عالی امتیاز ۵	پارامترهای ارزیابی
			*		کیفیت و عملکرد کالا
			*		خدمات و پشتیبانی
			*		انجام تعهدات

$12 \div 15 = 80\%$

امتیاز: ۸۰

C: ارزیابی تجربی

امتیاز	سابقه	
۱۰۰	بیش از ۱۰ سال سابقه	تولید کننده/سازنده کالا
*۹۰	۵ سال تا ۱۰ سال سابقه	
۸۰	با کمتر از ۵ سال سابقه	
۸۰	بیش از ۱۰ سال سابقه	تأمین کننده کالا
۷۰	۵ سال تا ۱۰ سال سابقه	
۶۰	با کمتر از ۵ سال سابقه	

امتیاز: *۹۰

اولویت معیارها:

۱	A
۱	B
۲	C

فرمول $0.4(A+B) + 0.2(C)$ = امتیاز کل

حداقل امتیاز: ۸۲

D: ظرفیت خالی تولید:

دارد ندارد

استانداردهای الزامی ساخت/تولید عبارتند از:

NFPA

بررسی کننده:

تاریخ:

شماره:



شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران

شرکت پالایش نفت سازند اراک

بنام خدا

شرکت محترم

لطفاً به منظور ارزیابی کیفی آن شرکت طبق جداول و محاسبات پیوست مدارک و مستندات ذیل را ارائه فرمایید.

۱- جهت ارزیابی توان مالی یکی از موارد:

الف: مالیات متوسط سالانه

ب: فروش آخرین سال تولید

ج: دارائیهای ثابت

د: تأیید اعتبار از طرف بانکها معادل مبلغ برآوردی

۲- لیست مشتریان قبلی

۲-۱: ارائه مدارکی مبنی بر فروش کالای مشابه به خریداران

۲-۲: ارائه استانداردها و گواهی تضمین کیفیت ساخت کالای مشابه فروخته شده (در صورت موجود بودن)

۲-۳:

۳- ارزیابی تجربی

۳-۱: ارائه اساسنامه شرکت یا پروانه کسب

۳-۲:



شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران
شرکت پالایش نفت شازند اراک

مشخصات فنی مناقصه محدود دو مرحله ای با اخذ سپرده

شماره مناقصه: RAL-880869-AR

ITEM	UNIT	QTY	DESCRIPTION/REMARKS
01	SET	1	<p>تجهیزات ماشین کف ساز شامل:</p> <p>۱. پمپ آب با ظرفیت ۸۵۰۰-۸۰۰۰ لیتر در دقیقه/ تک مرحله ای</p> <p>۲. پمپ کف با ظرفیت ۸۵۰-۸۰۰ لیتر در دقیقه</p> <p>۳. ظرفیت مخزن: ۱۰۰۰۰ لیتر</p> <p>۴. ظرفیت مانیفور: ۷۰۰۰ لیتر در دقیقه</p> <p>* طبق مشخصات فنی پیوست</p>

▲ مواردی که سازنده/فروشنده ملزم به رعایت آنها می باشد:

۱. TEST CERTIFICATE آنالیز و خواص مکانیکی نمونه متریال MIDSLUP FIRE PUMP, FOAM TANK, FOAM COMPOUND PUMP، مسیره های آب و FOAM، کلیه ولوهای مربوطه باید قبل از ساخت نهایی به تأیید اداره بازرسی فنی این شرکت برسند.
 ۲. قبل از شروع به ساخت WPS، PQR، جوش مسیره ها و قطعات مورد نظر باید به تأیید اداره بازرسی فنی این شرکت برسد.
 ۳. کلیه ولوها و PUMPها با گواهی نامه کیفیت اصلی تستهای مکانیکی (AIR یا هیدرو) تهیه و تحویل شود.
 ۴. تانک و مسیره های FOAM و آب با حضور نماینده بازرسی فنی این شرکت هیدرو تست گردد.
- « ضمناً مشخصات فنی ماشین که تجهیزات روی آن سوار می گردد به همراه مشخصات فنی تجهیزات در خواستی در شش برگ ضمیمه می باشند.

آدرس:

شرکت پالایش نفت شازند اراک

اراک، کیلومتر ۲۰ جاده اراک-بروجرد، سه راهی شازند، کدپستی ۳۸۶۷۱-۴۱۱۱۱

تلفن: ۰۲۱-۶۶۱۵۲۷۷۷۲-۳ و ۰۲۱-۶۶۱۵۲۷۷۷۲-۴ (داخلی: ۳۸۳۳-آقای بیمنش)

نمابر: ۰۲۱-۶۶۱۵۳۶۶۰ و ۰۲۱-۳۶۷۲۲۰۱۳-۸۶۱

رئیس اداره تدارکات و امور کالا آقای سیامک شیخ مقدس

E- MAIL: procurement@saorc-ir.com & procurement2@gmail.com

www.saorc-ir.com

ب: مخزن مواد تولید کف

- ۱- جنس مخزن از فولاد ضدزنگ استنلس استیل نوع ۳۱۶L با ضخامت ۴ میلیمتر در نظر گرفته شود در صورت افزایش وزن خودرو و از حد مجاز از ظرفیت مخزن کسر شود.
- ۲- ظرفیت ۱۰۰۰۰ لیتر در نظر گرفته شود.
- ۳- مطابق با استاندارد NFPA ساخته شود.
- ۴- دریچه آدم و جهت سرویسهای دوره‌ای و تعمیر مخزن کف از جنس مخزن تعبیه گردد این دریچه‌ها دارای استوانه‌ای مشبک با سوراخهایی با قطر ۱۰ میلیمتر به ارتفاع ۲۰ الی ۳۰ سانتیمتر که در ورودی دریچه به سمت داخل مخزن هم قطر با دریچه آدم‌رو باشند قطر دریچه ۵۰ سانتیمتر در پوشش مناسب که به نحو مطلوبی آب‌بندی باشد.
- ۵- موج‌گیر و لرزه‌گیر برای آن در نظر گرفته شود (فاصله بین پره‌ها بین ۱۲۰ تا ۵۸ سانتیمتر باشد).
- ۶- حوضچه ته‌نشینی لجن و املاح معلق همراه با شیب مناسب پیش‌بینی گردد.
- ۷- دارای محفظه حباب‌شکن (EXPANSION DOME) معادل ۳٪ ظرفیت مخزن باشد.

- ۳- اهرم گاز دستی در سمت راست تابلو عملیاتی به نحوی تعبیه گردد که با دیگر اجزای تابلو برخورد نداشته باشد و در عملیات آتش‌نشانی در معرض برخورد آتش‌نشان نباشد.
- ۴- برچسب‌ها فارسی باشد و از لحاظ رنگ به نحوی (آب و فوم و...) کاملاً خوانا باشد.
- ۵- در تابلوی عملیاتی می‌بایست سیستم‌های آب و برق بنحو مطلوب از یکدیگر مجزا گردند.
- ۶- در کنار مانیتور تابلویی نصب گردد که مشخصات آن بشرح ذیل باشد.
جوی استیک مناسب دکمه تخلیه با دکمه باز و بسته نمودن دهانه کبوتری.

برق و هوای فشرده :

- ۱- برق ماشین ۲۴ ولت باشد.
- ۲- دارای آمپلی فایر، بلندگو و میکروفن از نوع مرغوب با کارآئی مطلوب باشد و در جای مناسب نصب گردد.
- ۳- آژیر چهار مرحله‌ای با صدای زیر و بم منظور گردد.
- ۴- چراغهای چشمک زن گردان با آئینه‌های انعکاس نور پیش‌بینی گردد با پایه‌های محکم.
- ۵- دارای پریز شارژ باطری از نوع سه شاخه که قسمت نری آن روی شاسی نصب شده باشد.
- ۶- چهار عدد چراغ نورافکن قوی ضد دود و رطوبت با پاشنه‌های گردان و اهرم مفصلی روی سقف خودرو جلو و عقب تعبیه گردد.
- ۷- نورافکن مناسب جهت نصب روی پایه گردان مانیتور پیش‌بینی گردد.
- ۸- چراغهای روشنایی و علائم ترافیکی مطابق استانداردهای بین‌المللی باشد.
- ۹- برای محلهای زیر چراغ روشنایی مناسب و ضد رطوبت منظور گردد.
- محفظه نصب پمپ‌ها، کابین راننده و سرنشینان، تابلو عملیاتی، جعبه‌های وسائل و تجهیزات، محوطه سقفی، محل اتصال ورودی‌ها و خروجی‌های پمپ‌ها، محل تعبیه هوز ریلها.
- ۱۰- حجم مخزن ذخیره هوا بنحوی طراحی شود با ظرفیت لازم جهت هوای مورد نیاز عملیات اطفاء و تجهیزات نصب شده روی ماشین را داشته باشد و از فیلترهای مخصوص رطوبت و گرد و غبار برخوردار باشد.
- ۱۱- نورافکن مناسب سیار با پایه و کابل ۵۰ متری در نظر گرفته شود در جلوی ماشین.
- ۱۲- ارائه نقشه‌های مربوط به تابلوهای عملیاتی، سیستم لوله‌کشی و اتصالات، توزیع نیروی وارده بر شاسی و محورها، کاتالوگ مصالح و تجهیزات و قطعات بکار رفته شده در خودرو، کتابچه‌های راه‌اندازی، بهره‌برداری و تعمیر و نگهداری، کتابچه‌های قطعات یدکی مربوط به کل سیستم نصب شده روی خودرو آتش‌نشانی هر کدام به تعداد چهار جلد الزامیست.

A/6

- ۸- شیر تخلیه نهایی ۲ اینچ تک ضرب زیر محفظه لجن گیر منظور گردد.
- ۹- نشان دهنده مکانیکی سطح مایع از نوع گیج دار تعبیه گردد.
- ۱۰- لوله رابط به پمپ کف هم قطر با ورودی پمپ همراه با شیر تک ضرب از نوع BALL VALVE نصب گردد.
- ۱۱- لوله پرکن مخزن از طریق پمپ و شیلنگ خرطومی سیار هم قطر با ورودی پمپ کف منظور گردد.
- ۱۲- شیر تخلیه فشار گاز مخزن پیش بینی گردد.
- ۱۳- شیر تعادل کننده فشار جو تعبیه گردد.
- ۱۴- بارگیری مخزن کف بوسیله تلمبه کف صورت گیرد.
- ۱۵- سیستم شستشو بعد از عملیات کف گیری در نظر گرفته شود.
- ۱۶- خروجی مخزن کف دارای گردابگیر و ۵ سانتیمتر بالاتر از کف مخزن در نظر گرفته شود.
- ۱۷- بین پمپ کف و لوله پرکردن مخزن کف صافی Y شکل (STRAINER) تعبیه گردد بطوریکه خروجی مخزن به پمپ کف از این صافی عبور نماید ضمناً این صافی مجهز به شیر شستشو باشد.
- ۱۸- چهار طرف مخزن کف باید توسط پشم سنگ به ضخامت ۵۰mm عایق گردد و همچنین سرطرف مخزن (کف و دو طرف) توسط self regulating heating cable به همراه کابل و دوشاخه مجهز گردد.

ج: تلمبه آب

- ۱- تلمبه از نوع گریز از مرکز یک مرحله ای با ظرفیت ۸۵۰۰-۸۰۰۰ لیتر/دقیقه با فشار ۱۲ بار با بهره گیری از نیرو محرکه موتور از طریق گیربکس توسط P.T.O.
- ۲- دارای سیستم خلاء کننده خودکار از ارتفاع ۸ متر باشد.
- ۳- دارای ورودی ۵ اینچ با اتصال دنده مطابق استاندارد BS336 باشد و در دو طرف ماشین واقع شده باشد و مجهز به Collecting head با مشخصات یک طرف دو عدد ۲/۵ اینچ و یک عدد ۵ اینچ و مجهز به سوپاپ باشند.
- ۴- دارای ۶ خروجی هر کدام به قطر ۲/۵ اینچ با درپوش هر طرف ۳ عدد با شیر Ballvalve و اتصالات ماده از نوع فشاری مطابق با استاندارد BS336
- ۵- یک انشعاب خروجی جهت مانیتور مجهز به شیر کنترل پنوماتیک مطابق با ظرفیت مانیتور
- ۶- جنس پوسته پمپ و متعلقات داخلی پروانه از جنس برنز و شافت از فولاد استنلس استیل باشد.
- ۷- پمپ دارای شیر تخلیه نهایی باشد.
- ۸- پمپ از نوع زیلگیر یا گودایوا، هیل یا رزنیور باشد.
- ۹- توری استنلس استیل مرغوب در ورودیهای طرفین پمپ آب تعبیه شود.

پمپ تولید کف :

- ۱- پمپ دنده ای با ظرفیت ۸۵۰-۸۰۰ لیتر در دقیقه و فشار خروجی ۱۶ بار و نیروی محرکه از طریق گیربکس توسط P.T.O تأمین شود.
- ۲- نوع پمپ آلبانی، میل یا مشابه باشد.
- ۳- سیستم کف سازی باید AROUND PUMP باشد.
- ۴- تلمبه کف باید دارای شیر رابط از نوع Ball valve و شیر یک طرفه به مخزن باشد.

A13

۵- شبکه کفرسان در ناحیه خروجی ها دارای شیرهای تنظیم کننده مقدار فوم متناسب با ظرفیت طراحی مصرف کننده ها باشد.

۶- جنس پوسته پمپ از برنز و دنده ها و شافت از استنلس 316 باشد.

مانیتور :

- ۱- مانیتور سقفی به ظرفیت ۷۰۰۰ لیتر / دقیقه آب با فشار ۱۰-۱۲ بار و پرتات افقی به فاصله حداقل ۱۰۰ متر
- ۲- قدرت مانور افقی بصورت گردشی ۳۶۰ درجه (بدون STOPPER) و حرکت عمودی از ۱۵- درجه تا ۷۵+ درجه باشد.
- ۳- مانیتور و پایه از جنس برنز و لوله کفساز و سرنازل از جنس استنلس استیل (۳۱۶L) ۲ میلیمتر باشد.
- ۴- نیروی محرکه مانیتور با برق یا هوای فشرده ماشین یا هیدرولیک تامین گردد و جوی استیک بر روی مانیتور تعبیه گردد.
- ۵- مانیتور می بایست در حالت غیرفعال و بطور افقی روی پایه ای بدون قفل مهار گردد.
- ۶- حرکت مانیتور در سطح افقی بنحوی طراحی شود که به موانع روی سقف خودرو برخورد ننماید.
- ۷- پایه مانیتور بنحوی روی سقف مهار گردد که در زمان عملیات و حرکت خودرو دچار ضربه یا لرزش نشود.

لوله کشی و اتصالات :

- ۱- طراحی شبکه لوله کشی های آب و کف از نظر قطر می بایست بنحوی اجراء شوند که جوابگوی نیازهای عملیاتی آتش نشانی نظیر فشار آب در خروجی ها و کفسازی مناسب و مطلوب در کلیه نازلها و مانیتور باشد.
- ۲- لوله های تزریق فوم به مونیتوری مجهز به شیر یک طرفه و شیر مدرج باشند.
- ۳- شستشوی سیستم کف از طریق آب خارج از خودرو میسر باشد.
- ۴- لوله کشی های مربوط به سیستم کف از جنس استنلس استیل نوع ۳۱۶L با ضخامت حداقل SCH-80 و لوله کشی های مربوط به سیستم آب از جنس کربن استیل با ضخامت SCH-40 باشد. کلیه لوله های مسیر آب و کف باید بدون درز باشد.
- ۵- برای جوشکاری فولادهای مختلف (استنلس استیل یا کربن استیل) از الکتروود E 308 یا E 309 خارجی استفاده شود.
- ۶- کلیه جوشکاریها بایستی توسط جوشکار کد E انجام شود و رادیوگرافی برحسب مورد توسط بازرسی فنی تعیین خواهد شد و کف باید دارای RELEIVE VALVE باشد.
- ۷- بالانسر (BALANCR) پروپیشنر (PORPORTIONER) میترلینگ ولو (METERLING VALVE) ورلیف ولو (RELEIVE VALVE) می بایست از نوع مرغوب و از جنس استنلس استیل یا برنز باشد.
- ۸- لوله برگشت کف اضافی از بالانسر و بای پاس ولو به مخزن کف و از ریلیولو به ساکن پمپ به قطر ۲ اینچ تعبیه گردد.
- ۹- شیر تخلیه فشار زیاد و شیر متعادل کننده فشار کف و آب شبکه ها در سیستم مذکور لوله کشی های مربوطه در نظر گرفته شود.

M/H

- ۱۰- کاپلینگ‌های خروجی از نوع کروم، و مجهز به درپوش و زنجیر طبق استاندارد BS336 باشد.
- ۱۱- در پایین‌ترین نقطه شبکه آب و کف شیر تخلیه نهایی در نظر گرفته شود.
- ۱۲- ورودی آب مانیتور مستقیماً از روی خروجی پمپ آب با اتصالات فلنجی انشعاب گرفته شود.
- ۱۳- کلیه شیرهای مربوطه به مصرف‌کننده‌های آب و کف می‌بایست در محل‌های قابل دسترسی باشد.
- ۱۴- سیستم لوله‌کشی آب بنحوی طراحی شود که بتوان هم از سیستم آب سرباز (حداقل عمق ۸ متر) و هم آب تحت فشار (هایدونت) تغذیه شود.
- ۱۵- در دو قسمت بالانسر نصب شیر نوپی (BALL VALVE) ضروریست.
- ۱۶- شیر بای پاس ولو (BYPASS VALVE) از نوع سوزنی (NEEDLE VALVE) انتخاب شود.
- ۱۷- طراحی لوله‌کشی بنحوی می‌بایست انجام شود که حداقل تحمل ۵۰۰ psi فشار را داشته باشند و شیرهای خروجی نیز تحمل ۲۵۰ psi را داشته باشند.
- ۱۸- شیرهای خروجی می‌بایست از نوع توپی و از جنس برنز و براحتی باز و بسته و تک ضرب باشند.
- ۱۹- نصب اتیکت بر روی کلیه سیستم‌های عملیاتی ضروری می‌باشد.
- ۲۰- دو عدد صافی فلزی (ساکشن استرینر) برای خرطومی آب پیش‌بینی شود.
- ۲۱- دو عدد شیلنگ فشار قوی سیم‌دار به همراه صافی و کاپلینگ STORZ (استاندارد آلمانی) مربوطه همراه با صافی مناسب از جنس استنلس استیل جهت کف‌گیری از بشکه پیش‌بینی شود.
- ۲۲- کلیه اتصالات مربوط به لوله‌های شبکه آب و کف می‌بایست از نوع جوشی و فلنج‌های مورد استفاده مطابق استاندارد ANSI-1605 باشد.
- ۲۳- رلیف ولوهای موجود در شبکه آب و کف از نوع مکانیکی و از مارک معتبر باشد.
- ۲۴- فلنج‌های روبروی هم مورد استفاده در شبکه لوله‌کشی‌ها می‌بایست از نظر جنس، ضخامت و سایز همسان و همگون باشند.
- ۲۵- کلیه ورودیها به مخزن کف می‌بایست به واسطه فلنج و لرزه‌گیر مناسب و مطابق استاندارد اجرا شود.
- ۲۶- شیر فوم مربوط به مانیتور در قسمت بالا کنار مانیتور بصورت میترینگ ولو (از صفر و ۳ درصد و ۶ درصد) طراحی گردد.
- ۲۷- لوله تخلیه مخزن کف به سایر کفسازها که لوله شستشو نیز می‌باشند هم قطر با لوله خروجی پمپ کف تعبیه گردد.

تابلو عملیاتی:

- ۱- تابلوی نشان دهنده‌های بیرون کابین بنحوی طراحی و ساخته شود که کلیه عملیات از روی آن قابل رؤیت باشد.
- ۲- مشخصات زیر برای تابلو منظور شود:
 - گاز دستی، آمپر متردینام، حرارت سنج آب گردش‌ی دور موتور، نشان دهنده دور موتور فشار روغن، فشار باد، موجودی سوخت، نشان دهنده در سرویس بودن تلمبه‌ها، (نشان دهنده پمپ آب) فشارسنج مربوط به ورودیها و خروجیها، نشان دهنده خلاء پمپ آب، فشارسنج مرکب منشعب از بالانس (BALANSSER) سوئیچ نور افکن‌های سقفی.

۱۱/۵



شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران
شرکت پالایش نفت شازند اراک «سهامی خاص»

«آگهی ارزیابی کیفی تامین کنندگان و سازندگان»

شرکت پالایش نفت شازند در نظر دارد کالاهای موضوع بند «یک» آگهی حاضر را از طریق برگزاری مناقصه عمومی دو مرحله‌ای از تامین کنندگان / سازندگان واجد شرایط خریداری نماید.

(۱) موضوع مناقصه

الف) شرح مختصر کالا

شماره مناقصه	شرح مختصر کار	مبلغ پیشنهادی شرکت مقدار مناقصه (تومان)
۱	10 NO PNEUMATIC IMPACT WRENCHES SQUARE DRIVE: 1/2", 350 NM OR 250 LBF. FT	۴۰,۰۰۰,۰۰۰/-
	10 NO PNEUMATIC IMPACT WRENCHES SQUARE DRIVE: 3/4", 2750 NM OR 1980 LBF. FT	
	8 NO PNEUMATIC IMPACT WRENCHES SQUARE DRIVE: 1", 2750 NM OR 1980 LBF. FT	
۲	90 NO LEVER BLOCK 3/4, 1 1/2, 2, 3 & 6 TONS	۳۵,۰۰۰,۰۰۰/-
	90 NO CHAIN BLOCK 1, 1 1/2, 2, 3.1 & 5 TONS	
۳	تجهیزات ماشین کف‌ساز شامل: پمپ آب با ظرفیت ۸۵۰۰-۸۰۰۰ لیتر در دقیقه تک مرحله‌ای / پمپ کف با ظرفیت ۸۵۰-۸۰۰ لیتر در دقیقه / ظرفیت مخزن: ۱۰۰۰۰ لیتر / ظرفیت مانی‌تور: ۷۰۰۰ لیتر در دقیقه	۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰/- یک ست کامل
۴	- رزین سیلیکون آلومینیومی T-450°C با RAL-9006	۳۲,۶۰۰,۰۰۰/-
	- رزین اکریلیک اصلاح شده T-250 °C با RAL-9006	
	- رزین اکریلیک اصلاح شده T-250 °C با RAL-1015	
	- رزین اپوکسی غنی شده با پودر روی پلی امید با RAL-9006	
	- اپوکسی فنول با سخت کننده پلی امید با RAL-9010 یا RAL-9006	
	- آلفاتیک اکریلیک رزین مقاوم به اشعه خورشید و رطوبت با RAL-1015	
* توضیح اینکه کلیه اقلام همراه با تینر مربوطه می‌باشند.		

ب) شرایط اولیه مناقضی

- ۱- داشتن شخصیت حقیقی یا حقوقی، کد اقتصادی، توانایی مالی، سابقه کار مفید و مرتبط با موضوع مناقصه.
- ۲- داشتن حسن سابقه، گواهینامه‌های صلاحیت از خریداران قبلی و اعلام اسامی خریداران قبلی در صورت لزوم.
- ۳- توانایی ارائه تضمین شرکت در مناقصه (در صورت قرار گرفتن در فهرست کوتاه این شرکت) و همچنین تضمین انجام تعهدات به میزان ده درصد مجموع مبلغ پیشنهادی (در صورت برنده شدن در مناقصه).
- ۴- داشتن شناسه ملی جهت شرکت در مناقصه الزامی است.



شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران
شرکت پالایش نفت سازند اراک «سهامی خاص»

«آگهی ارزیابی کیفی تامین کنندگان و سازندگان»

۲) نام و نشانی دستگاه مناقصه‌گزار

شرکت پالایش نفت سازند اراک، واقع در استان مرکزی، اراک- کیلومتر ۲۰ جاده بروجرد- تلفن: ۰۸۶۱-۳۶۷۴۵۴۱-۴

۳) مهلت و محل دریافت فرمهای استعلام ارزیابی کیفی

متقاضیانی که دارای شرایط اولیه (بند ب) بوده و آمادگی لازم جهت انجام مناقصه مذکور را دارند می‌توانند پس از انتشار آگهی نوبت دوم (سه روز پس از انتشار آگهی نوبت اول) به مدت پنج روز کاری فرمهای استعلام ارزیابی کیفی را از پایگاه اینترنتی این شرکت به آدرس WWW.SAORC-IR.COM دریافت و تکمیل نمایند.

۴) محل و زمان تحویل اسناد ارزیابی کیفی (تکمیل شده توسط متقاضیان)

مهلت تحویل اسناد ارزیابی کیفی تکمیل شده توسط مناقصه‌گران، دو هفته پس از دریافت فرمهای استعلام ارزیابی می‌باشد. ضمناً محل تحویل یا ارسال فرمها و مدارک مربوطه، به نشانی اراک- کیلومتر ۲۰ جاده بروجرد- سه راهی سازند شرکت پالایش نفت سازند اراک- اداره تدارکات و امور کالا- کدپستی ۴۱۱۱۱-۳۸۶۷۱- ساختمان ب- طبقه همکف اتاق ۱۱۸ - تلفن: ۰۸۶۱-۳۶۷۴۵۴۱-۴ داخلی ۳۸۳۳ (آقای بهمنش) خواهد بود. بدیهی است به مدارک ارسالی بعد از مهلت مقرر ترتیب اثر داده نخواهد شد ضمناً این شرکت حق و اختیار تام و تمام قبول یا رد هر یک یا کلیه پیشنهادهای رسیده را دارا می‌باشد و دادن پیشنهاد و ارائه اسناد و مدارک هیچگونه حقی برای متقاضی ایجاد نمی‌کند. لازم بذکر است دستگاه مناقصه‌گزار پس از وصول اسناد ارزیابی کیفی ظرف مدت یک ماه نسبت به اعلام اسامی واجدین شرایط اقدام خواهد نمود.

توجه: مناقصه‌گران نخست با مراجعه به سایت این شرکت می‌بایست دو برگ فرم ارزیابی کیفی را برداشته و پس از تکمیل به همراه مدارک مربوطه و در موعد مقرر به آدرس این شرکت ارسال یا تحویل نمایند سپس شرکتی که از نظر ارزیابی کیفی مورد قبول واقع شوند از آنان جهت ارسال اسناد مناقصه (پیشنهادهای فنی، مالی و ضمانتنامه) دعوت بعمل خواهد آمد.

آدرس اینترنتی: WWW.SAORC-IR.COM

روابط عمومی شرکت پالایش نفت سازند اراک