

آگهی فراخوان تجدید مناقصه عمومی یک مرحله ای شماره RNL-0148011-MM تحت عنوان خرید اسید سولفوریک

شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) سازند در نظر دارد تامین موضوع صدرالاشاره را از طریق تجدید مناقصه عمومی طبق اسناد مناقصه به تولید کننده/تامین کننده واجد شرایط واگذار نماید. شرکتهای متقاضی می توانند جهت دریافت اطلاعات بیشتر و شرایط شرکت در مناقصه به سایت WWW.IKORC.IR مراجعه نمایند.

۱- موضوع مناقصه :

الف) شرح مختصر:

ردیف	شماره مناقصه	موضوع مناقصه	تعداد/مقدار	مبلغ برآورد	مبلغ تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار(ریال)
۱	RNL-0148011-MM (تجدید مناقصه)	اسید سولفوریک	۸۰۰۰ تن	۱۸۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال	۲,۰۲۰,۰۰۰,۰۰۰

ب) تضمین مورد قبول شامل : ضمانتنامه بانکی / چک تضمینی / چک بین بانکی / واریز وجه نقد
ج) شرکت در رد یا قبول هر یک یا تمام پیشنهادها بدون آنکه محتاج به ذکر دلیل باشد مختار است.

۲) کلیه اشخاص حقوقی واجد شرایط میتوانند مطابق تاریخ های ذیل جهت دریافت اسناد استعلام ارزیابی به آدرس اینترنتی فوق الذکر مراجعه نمایند و پس از دریافت اسناد و مطالعه آن ، مستندات ارزیابی کیفی را در قالب لوح فشرده در مهلت مقرر به آدرس ذیل ارسال نمایند . بدیهی است پیشنهاد هایی که با شرایط مندرج در فراخوان اختلاف داشته و ارسال مدارک مناقصه از سوی متقاضیان بعد از مهلت مقرر قابل پذیرش نمی باشد. پس از ارزیابی کیفی از متقاضیان تأیید شده جهت ادامه فرآیند مناقصه دعوت بعمل خواهد آمد.

۳) مهلت دریافت اسناد :

۱-۳ مهلت دریافت اسناد استعلام ارزیابی کیفی: روز شنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۳/۰۶

۲-۳ مهلت ارسال پاسخ استعلام ارزیابی کیفی: روز شنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۳/۲۰

۴) نام و نشانی دستگاه مناقصه گزار: اراک، کیلومتر ۲۰ جاده بروجرد- دو راهی سازند- شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) سازند - اداره تدارکات کالا- اتاق ۱۱۸

تلفن تماس: ۰۸۶-۳۳۴۹۲۸۳۳ (آقای مظاهری) یا ۰۸۶-۳۳۴۹۲۸۴۰

فکس: ۰۸۶-۳۳۴۹۱۵۰۷ یا ۰۸۶-۳۴۱۶۶۰۱۳

روابط عمومی شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) سازند



تاریخ:

شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) سازند (سهامی عام)
فرم ارزیابی کیفی تأمین کنندگان / سازندگان / تولید کننده کالا

تجدید مناقصه عمومی یک مرحله‌ای شماره: RNL-0148011-MM نام شرکت:

تحت عنوان: خرید اسید سولفوریک (جهت استفاده در واحد آب بخار)

A: توان مالی

ارزیابی بر اساس یکی از پارامترهای ذیل انجام می شود:

<input type="checkbox"/> متوسط مالیات سالانه	<input type="checkbox"/> اظهار نامه مالیاتی	<input type="checkbox"/> درآمد / فروش سالانه
<input type="checkbox"/> متوسط بیمه سالانه	<input type="checkbox"/> تأیید کتبی اعتبار بانکی	<input type="checkbox"/> دارائی های ثابت
میلیارد ریال	میزان توان مالی	<input type="checkbox"/> صورتهای مالی حسابرسی شده: دارد <input type="checkbox"/> ندارد
۱۰۰ <input type="checkbox"/>	۹۰ <input type="checkbox"/>	۸۰ <input type="checkbox"/>
۷۰ <input type="checkbox"/>	۶۰ <input checked="" type="checkbox"/>	امتیاز کسب شده:

حداقل امتیاز لازم: ۶۰٪

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

پارامترهای ارزیابی	عالی امتیاز ۵	بسیار خوب امتیاز ۴	خوب امتیاز ۳	مورد تأیید نیست
کیفیت کالای مورد نظر مندرج در اسناد فنی ارائه شده		*		
خدمات و پشتیبانی			*	
انجام تعهدات (کارآیی)			*	

امتیاز ۶۷
 $(15 \div 10) \times 100 = 150$

C: ارزیابی تجربی

سال تأسیس:

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 سازنده کالا: ۸۰

امتیاز تأمین کننده کالا: ۶۰

اولویت معیارها:

۲	A
۱	B
۲	C

بر اساس ارزیابی مدارک فوق شرکت مذکور مورد تأیید می باشد

به دلیل عدم ارائه مدارک ذیل، شرکت مذکور مورد تأیید نمی باشد

۱- عدم ارائه مدارک مالی

۲- عدم ارائه مدارک حسن سابقه و ..

۳- عدم ارائه مدارک تجربه و سوابق مربوط

فرمول

$$\text{امتیاز سازنده/تولید کننده کالا} = 0.3(A+C) + 0.7B$$

$$0.3(2+2) + 0.7(1) = 0.3(4) + 0.7(1) = 1.2 + 0.7 = 1.9$$

$$\text{امتیاز تأمین کننده کالا} = 0.3(2) + 0.7(1) = 0.6 + 0.7 = 1.3$$



شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند (سهامی عام)

شرکت / فروشگاه محترم مناقصه عمومی یک مرحله‌ای شماره: RNL-0148011

لطفاً به منظور انجام ارزیابی کیفی آن شرکت / فروشگاه ، طبق جداول و محاسبات پیوست مدارک و مستندات ذیل را ارائه فرمایید:

۱- جهت ارزیابی توان مالی

الف : مدارک مورد نیاز جهت ارزیابی حداقل یکی از موارد ذیل:

۱-الف : مالیات متوسط سالانه پرداخت شده (برگ تشخیص / قطعی مالیات عملکرد ۱۰ ساله اخیر).

۲-الف : فروش یکسال گذشته (لیست خریداران شامل نام خریدار ، شرح کالا، مبلغ کالا) مستند به قراردادهای و اسناد فروش با صورت های مالی تأیید شده.

۳-الف : مالیات متوسط سالانه مستند به اسناد مالیات های قطعی و علی الحساب پرداخت شده .

۴-الف : حداکثر تأییدیه کتبی اعتبار از طرف بانکها.

۵-الف : دارائیهای ثابت.

۶-الف متوسط بیمه سالانه (برای قراردادهای پیمانکاری).

امتیاز	فرمول
۱۰۰	$1/2 \times ES \leq RI$
۹۰	$ES \leq RI < 1/2 \times ES$
۸۰	$.8 \times ES \leq RI < ES$
۷۰	$.6 \times ES \leq RI < .8 \times ES$
۶۰	$RI < .6 \times ES$

۲- جهت ارزیابی حسن سابقه / مشتریان قبلی / تضمین کیفیت و تضمین خدمات محصولات مدارک ذیل مورد نیاز است :

الف : کیفیت کالای مورد نظر (ارائه مدارکی مبنی بر فروش کالای مورد نظر به خریداران / ارائه مدارکی مبنی بر تطابق مشخصات فنی ارائه شده از سوی فروشنده با کالای مورد نظر)

ب : ارائه استانداردها و گواهی تضمین کیفیت ساخت کالای مورد نظر فروخته شده (در صورت موجود بودن)

ج : ارائه مدارک مربوطه در خصوص دارا بودن نمایندگی

د : ارائه تأییدیه کالای فروخته شده

۳- جهت ارزیابی تجربی مدارک ذیل مورد نیاز است :

الف: ارائه اساسنامه شرکت یا پروانه کسب

ب : ارائه شماره اقتصادی / کد ملی

مشخصات فنی و اطلاعات مربوطه

ردیف	شرح کالا	واحد	مقدار
01	SULPHURIC ACID, TECHNICAL, S.G. 1.84 = 96% APPROX FOR WATER TREATMENT AND GENERAL USE BULK	KG	8,000,000

الزامات HSE:

- ۱- MSDS و لوزی خطر ماده می بایست توسط فروشنده ارائه گردد.
- ۲- حمل و تخلیه محصول در داخل پالایشگاه می بایست مطابق با دستورالعمل «حمل و نقل مواد شیمیایی خطرناک» وزارت نفت باشد.
- ۳- دستورالعمل اختصاصی یا تجهیزات ویژه جهت پاکسازی مواد ریخته شده یا نشت یافته توسط فروشنده ارائه گردد.
- ۴- دستورالعمل نحوه استفاده و راهکارها و دستورالعمل های لازم به منظور کنترل و کاهش مواجهات فردی با ماده شیمیایی و پیشگیری از بیماریهای شغلی توسط فروشنده می بایست ارائه گردد.
- ۵- تانکرهای حمل اسید به داخل سایت پالایشگاه می بایست کدگذاری و برجسب گذاری شده، دارای علائم ایمنی بوده و خطرات ماده شیمیایی به طور کامل مشخص شده باشد.

الزامات کالا:

- ۶- یک برگ شرح کامل و مشخصات فنی طبق مبانی طراحی واحدهای آب و بخار پیوست می باشد.
- در ضمن با توجه به مصرف اسید در احیاء خطوط تولید آب DM علاوه بر مشخصات ذکر شده باید میزان $Toc < 100ppm$ و $Turbidity < 50 NTU$ باشد.
- ۷- در زمان تحویل هر batch تست Purity بر روی اسید الزامی بوده و به صورت ماهانه بقیه تست های پیوستی نیز بر روی نمونه اسید در آزمایشگاه صورت گیرد.
- ۸- نحوه تحویل، حمل با تانکر و تخلیه در V-2201 و V-2170 بوده که با توجه به نیاز عملیاتی به طور تقریبی به ۱۰ تانکر 25000-30000 liter در هر ماه نیاز می باشد.
- ۹- رعایت موارد ایمنی در مورد تانکر حامل اسید طبق قوانین HSE پالایشگاه و رعایت استانداردهای لازم در مورد ترکیبات اسید سولفوریک با توجه به مصرف آن، علاوه بر CW در احیاء رزین های آب DM و پالیشرها مخصوصاً از نظر میزان Purity و TFe و Toc بسیار ضروری می باشد؛ لذا Certificate مبنی بر تست اسید در آزمایشگاه مورد اعتماد ارائه گردد.
- ۱۰- نمونه اسید تحویلی هر محموله پس از دریافت تست شده و در صورت وجود هرگونه مغایرت، عودت می گردد. راننده میبایست در زمان بررسی نمونه همکاری لازم را داشته باشد. تخلیه اسید پس از تأیید نتایج اولیه آزمایشگاه صورت می پذیرد.
- ۱۱- بارنامه مربوط به هر محموله تحویلی میبایست حتماً همراه راننده باشد.
- ۱۲- زمان تحویل گیری و تخلیه کالا در ۶ ماهه اول سال حداکثر ساعت ۱۶:۰۰ و در ۶ ماهه دوم حداکثر ساعت ۱۴:۰۰ خواهد بود. تحویل و تخلیه کالا در شب امکان پذیر نیست.

محل مهر خریدار:

محل مهر فروشنده:

1. TECHNICAL DATA SHEET FOR SULPHURIC ACID - H₂SO₄

This is supplied as a colorless to yellow-brown liquid containing 92 - 99% H₂SO₄ w/w.

	<u>Recommendation</u>	<u>DIN 19610</u>	<u>Typical Analysis</u>
Purity	96%	93%	97.3%
Iron as Fe	100 ppm (Max)	200 ppm	48 ppm
Arsenic as As	5 ppm (")	-	0.1 ppm
Lead as Pb	5 ppm (")	-	4 ppm
Insoluble matter	nil	nil	nil

Impurities based on 100% H₂SO₄.

Other metals and impurities which can be found in commercial sulphuric acid are generally present in trace quantities only and unlikely cause problems.

This quality of acid is suitable for co. and counterflow regeneration of both weakly and strongly acidic cation exchange resins.

2. TECHNICAL DATA SHEET FOR SODIUM HYDROXIDE - NaOH - CAUSTIC SODA

This is supplied in block form, as flakes, pellets, etc... and as caustic liquor containing 32 - 47% NaOH w/w. The product described as "rayon quality" or "mercury quality" contains less impurities than caustic soda manufactured by the diaphragm process.

Caustic soda supplied as a solid generally contains more impurities than the caustic liquor.

	<u>Recommendation</u> (MAX)	<u>DIN 19615</u>	<u>Typ. analysis</u>
Chloride	1,000 ppm as NaCl	2,000 ppm as Cl	70 ppm
Carbonate	3,000 ppm as Na ₂ CO ₃	2,000 ppm as CO ₃	2,200 ppm
Chlorate	500 ppm as NaClO ₃	10 ppm as O ₂	-
Sulphate	2,000 ppm as Na ₂ SO ₄	1,000 ppm as SO ₄	1,700 ppm
Metal oxides	500 ppm (Al ₂ O ₃ + Fe ₂ O ₃)		22 ppm
Silica	100 ppm as SiO	40 ppm as SiO ₂	38 ppm
Mercury	1.5 ppm as Hg	10 ppm as Hg	-
Hardness		100 ppm as Ca	-

Impurities based on 100% NaOH.

This quality is suitable for co. and counterflow regeneration of both weakly or strongly basic anion resins.