

**« آگهی ارزیابی کیفی تولید کنندگان »**

شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) سازند در نظر دارد کالاهای موضوع بند «یک» آگهی حاضر را از طریق برگزاری مناقصه عمومی دو مرحله‌ای از تولید کننده واجد شرایط خریداری و تامین نماید.

۱) موضوع مناقصه**الف) شرح مختصر کالا**

ردیف	شماره مناقصه	شرح مختصر کالا	مقدار/تعداد	برآورد هزینه انجام موضوع مناقصه (ریال)	مبلغ تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار (ریال)
۱.	RNL-9848002-MM (تجدید مناقصه)	اسید سولفوریک	۸.۵۰۰.۰۰۰ کیلو گرم	۴۲,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۲,۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰

ب) شرایط اولیه متقاضی

- ۱- داشتن شخصیت حقوقی، شماره اقتصادی، توانایی مالی، سابقه کار مفید و مرتبط با موضوع مناقصه.
- ۲- داشتن شناسه ملی جهت شرکت در مناقصه الزامی است.
- ۳- داشتن حسن سابقه و ارائه گواهینامه‌های مورد نظر از خریداران قبلی و اعلام اسامی خریداران قبلی در صورت لزوم.
- ۴- توانایی ارائه تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار (در صورت تأیید در ارزیابی کیفی مناقصه‌گران) و همچنین تضمین انجام تعهدات (در صورت برنده شدن در مناقصه) مطابق آئین‌نامه تضمین برای معاملات دولتی موضوع تصویب‌نامه هیأت وزیران به شماره ۱۲۳۴۰۲/ت مورخ ۱۳۹۴/۰۹/۲۲.
- ۵- داشتن صورتهای مالی حسابرسی شده توسط سازمان حسابرسی یا اعضاء جامعه حسابداران رسمی، مطابق با ماده ۲ آیین‌نامه راهکارهای افزایش ضمانت اجرایی و تقویت حسابرسی، جهت مناقصه ردیف «۱» الزامی می‌باشد.

۲) نام و نشانی دستگاه مناقصه‌گزار

شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) سازند واقع در استان مرکزی، اراک - کیلومتر ۲۰ جاده بروجرد.

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 (۳ روز پس از انتشار آگهی نوبت اول) به مدت ۵ روز کاری ضمن ارسال تقاضای شرکت در مناقصه مورد نظر از طریق نامبر ۱۳۰۳۳۶۷۲۰۸۶-۰، فرمهای استعلام ارزیابی کیفی را از پایگاه اینترنتی این شرکت به آدرس WWW.IKORC.IR دریافت و بر اساس آن مدارک لازم را تکمیل و صرفاً بر روی لوح فشرده (CD) به این شرکت تحویل یا ارسال نمایند.

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

زمان تحویل اسناد ارزیابی کیفی توسط مناقصه‌گران، ۲ هفته پس از آخرین مهلت ارسال تقاضای شرکت در مناقصه می‌باشد. ضمناً محل تحویل یا ارسال لوح فشرده (CD) حاوی فرمها و مدارک تکمیل شده، به نشانی اراک - کیلومتر ۲۰ جاده بروجرد - سه راهی سازند - شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) سازند - اداره تدارکات و امور کالا - ساختمان ب - طبقه همکف اتاق ۱۱۸ - کدپستی ۴۱۱۱۱-۳۸۶۷۱-۳۳۴۹۲۸۴۰ و ۳۳۴۹۲۸۳۳-۰۸۶ می‌باشد. بدیهی است به مدارک ارسالی بعد از مهلت مقرر ترتیب اثر داده نخواهد شد ضمناً دادن پیشنهاد و ارائه اسناد و مدارک هیچگونه حقی برای متقاضی ایجاد نمی‌کند. لازم بذکر است دستگاه مناقصه‌گزار پس از وصول لوح فشرده حاوی اسناد ارزیابی کیفی ظرف مدت ۱ ماه نسبت به اعلام اسامی واجدین شرایط اقدام خواهد نمود.

توجه: مناقصه‌گران نخست با مراجعه به سایت این شرکت (همزمان با انتشار آگهی نوبت دوم) می‌بایست ۲ برگ فرم ارزیابی کیفی را اخذ و پس از تکمیل به همراه مدارک مربوطه، صرفاً بر روی لوح فشرده (CD) درج و در موعد مقرر به آدرس این شرکت ارسال یا تحویل نمایند، این شرکت نیز پس از ارزیابی کیفی متقاضیان، از شرکتهایی که حداقل امتیاز قابل قبول را کسب نموده باشند، جهت دریافت اسناد مناقصه دعوت بعمل خواهد آورد.

روابط عمومی شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) سازند

آدرس اینترنتی: WWW.IKORC.IR

زمان چاپ نوبت اول و دوم: ۹۸/۸/۱۱ و ۹۸/۸/۱۴ روزنامه عصر اقتصاد

آخرین مهلت اعلام آمادگی توسط فاکس ۹۸/۸/۲۰ میباشد و متعاقباً شرکتهایی که اعلام آمادگی نموده اند تا پایان

وقت اداری روز دوشنبه ۹۸/۹/۴ مهلت دارند CD ارزیابی کیفی را بر اساس مدارک پیوست تحویل نمایند.

مشخصات فنی و اطلاعات مربوطه

مقدار	واحد	شرح کالا	ردیف
8,500,000	KG	SULPHURIC ACID, TECHNICAL, S.G. 1.84 = 96% APPROX FOR WATER TREATMENT AND GENERAL USE BULK	01

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 برچسب گذاری شده، دارای علائم ایمنی بوده و خطرات ماده شیمیایی به طور کامل مشخص شده باشد.

الزامات فنی:

- 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 بوده که با توجه به نیاز عملیاتی به طور تقریبی به ۱۶ تانکر 25000-30000 liter در هر ماه نیاز می باشد.
- ۹- زمان تحویل کالا در فواصل سه روز یکبار می باشد، که زمان درخواست اطلاع رسانی می گردد.
- ۱۰- 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.

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.

Toc < 100 ppm
Turbidity < 50 NTU

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 (Al ₂ O ₃ + Fe ₂ O ₃)	500 ppm		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.



تاریخ:

شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) سازند (سهامی عام)
فرم ارزیابی کیفی تولیدکنندگان/سازندگان/تولیدکننده کالا

مناقشه عمومی دو مرحله‌ای شماره: RNL-9848002-MJ نام شرکت:

تحت عنوان: خرید اسید سولفوریک

A: توان مالی

ارزیابی بر اساس یکی از پارامترهای ذیل انجام می شود:

متوسط مالیات سالانه

اظهار نامه مالیاتی

درآمد /فروش سالانه

متوسط بیمه سالانه

تأیید کتبی اعتبار بانکی

دارائی های ثابت

میلیارد ریال

میزان توان مالی

صورتهای مالی حسابرسی شده: دارد ندارد

۱۰۰

۹۰

۸۰

۷۰

۶۰

امتیاز کسب شده:

حداقل امتیاز لازم: ۵۰ ✓

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

مورد تأیی نیست	خوب		عالی	پارامترهای ارزیابی
	امتیاز ۳	بسیار خوب امتیاز ۴		
			*	کیفیت کالای مورد نظر مندرج در اسناد فنی ارائه شده
		*		خدمات و پشتیبانی
		*		انجام تعهدات (گارانتی)
-	-	-	-	ظرفیت تولید
-	-	-	-	توان تجهیزاتی

$(13 \div 15) \times 100 = 87$

امتیاز ۸۷

C: ارزیابی تجربی

سال تأسیس:

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

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

$100 \cdot (A + C) + 75 \cdot B$

امتیاز سازنده/تولید کننده کالا: $21 + 35 + 24 = 80$

امتیاز تأمین کننده کالا: 80



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

شرکت / فروشگاه محترم مناقصه عمومی دو مرحله‌ای شماره: RNL-9848002-MJ

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 پنج ساله اخیر)

۲-الف: فروش یکسال گذشته (لیست خریداران شامل نام خریدار، شرح کالا، مبلغ کالا)

۳-الف: اظهار نامه مالیاتی

۴-الف: حداکثر تائیدیه کتبی اعتبار از طرف بانکها

۵-الف: دارائیهای ثابت

۶-الف: متوسط بیمه سالانه

۷-الف: صورتهای مالی حسابرسی شده توسط سازمان حسابرسی یا موسسات حسابرسی مورد تائید

تبصره: ارائه صورتهای مالی حسابرسی شده (بند ۷-الف) در خصوص معاملاتی که مبلغ آن بیش از ۱۰ برابر نصاب معاملات متوسط باشد الزامیست.

ب: نحوه ارزیابی و امتیاز دهی توان مالی:

(مالیات متوسط سالانه $\times 100$ / فروش یک سال گذشته / تائیدیه کتبی اعتبار بانکی) = RI برآورد = ES

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 تائیدیه 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



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

مناقصه عمومی دو مرحله‌ای شماره: RNL-9848002-MJ

۴ - قیمت تراز شده به نحوه زیر محاسبه میگردد و تعیین برنده پس از بررسی قیمت تراز شده انجام خواهد شد:

$$L = \frac{100 \times C}{100 - [i \times (100 - t)]}$$

L = قیمت تراز شده

C = قیمت پیشنهادی (درج شده در پاکت قیمت)

i = ضریب تاثیر (بین ۰٫۱ تا ۰٫۴)

t = امتیاز کل فنی بازرگانی (بین حداقل امتیاز فنی بازرگانی قابل قبول تا صد)