



آگهی فراخوان مناقصه عمومی یک مرحله ای شماره RND-0218009-MM تحت عنوان خرید دستگاه تست سولفور

شرکت پالایش نفت امام خمینی(ره) شازند در نظر دارد تامین موضوع صدرالاشاره را از طریق مناقصه عمومی طبق استناد مناقصه به 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(ریال)	مبلغ تضمین شرکت در مناقصه(ریال)
۱	RND-0218009-MM	دستگاه تست سولفور	یک دستگاه	۶۸,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۹۴۱,۰۰۰,۰۰۰

ب) تضمین مورد قبول شامل : خسارتname 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/حقیقی واجد شرایط میتوانند مطابق تاریخ های ذیل جهت دریافت استعلام ارزیابی به آدرس اینترنتی فوق الذکر مراجعه نمایند و پس از دریافت استناد و مطالعه آن ، مستندات ارزیابی کیفی را در قالب لوح فشرده در مهلت مقرر به آدرس ارسال نمایند . بدینهی 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 تائید شده جهت ادامه فرآیند مناقصه دعوت بعمل خواهد آمد.

(۳) مهلت دریافت استناد:

۱-۳- مهلت دریافت استعلام ارزیابی کیفی: روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۷/۲۵

۲-۳- مهلت ارسال پاسخ استعلام ارزیابی کیفی: روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۸/۰۹

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

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

فکس: ۰۸۶-۳۴۱۶۶۰۱۵۰۷ یا ۰۸۶-۳۳۴۹۱۵۰۷

روابط عمومی شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند

روزنامه شرق: تاریخ ۱۴۰۲/۰۷/۱۶ و ۱۴۰۲/۰۷/۱۹

ایمیل: Procurement@IKORC.IR

شماره تلفن جهت تائیدیه فکس یا ایمیل اعلام آمادگی: ۰۸۶-۳۳۴۹۲۸۳۵



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

فرم ارزیابی کیفی تأمین کنندگان ~~کارخانه های صنعتی~~ کالا

نامه شماره : RND-0218009-MM

عنوان: خرید دستگاه تست سولفور

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"/> دارانی 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	امتیاز ۵	علی	امتیاز ۴	بسیار خوب	امتیاز ۳	خوب	مورد تأییی نیست
کیفیت کالای مورد نظر مندرج در استناد فنی ارائه شده							
خدمات وبشیاری							
ادامه تعهدات (گارانتی)							

امتیاز ۶۷ / ۱۵٪ / ۱۰٪ / ۶٪ / ۱۵٪ / ۱۰٪ / ۶٪

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 <input checked="" type="checkbox"/>	با کمتر از ۵ سال سابقه	

امتیاز سازنده / تولید کننده کالا : —

امتیاز تأمین کننده کالا : ۴۰

بر اساس ارزیابی مدارک فوق شرکت مذکور مورد تأیید می باشد <input type="checkbox"/>	اوپویت معیارها :
به دلیل عدم ارائه مدارک ذیل ، شرکت مذکور مورد تأیید نمی باشد <input type="checkbox"/>	۱- عدم ارائه مدارک مالی
<input type="checkbox"/>	۲- عدم ارائه مدارک حسن سابقه و ..
<input type="checkbox"/>	۳- عدم ارائه مدارک تجربه و سوابق مربوط

۲	A
۱	B
۲	C

$$\text{امتیاز کل} = \frac{(A+C)+(B+C)}{2} = ۱۴.۳$$

امتیاز سازنده / تولید کننده کالا : —

امتیاز تأمین کننده کالا :

$$۱۸+۶۷+۱۸=۴۳$$



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

شرکت / فروشگاه محترم مناقصه عمومی یک مرحله‌ای شماره : RND-0218009-MM

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

۱- جهت ارزیابی قوان 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 قراردادها 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 تائیدیه کتبی اعتبار از طرف بانکها.

۵-الف : داراییهای 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	$1/4 \times ES \leq RI < ES$
۷۰	$0.6 \times ES \leq RI < 1/4 \times ES$
۶۰	$RI < 0.6 \times ES$

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

مشخصات فنی و اطلاعات مربوط به خریدار:

ردیف	شرح کالا	واحد	مقدار
۱	دستگاه تست سولفور	دستگاه	یک

X-ray Fluorescence Sulfur - in - Oil**Analyzer****ASTM D4294****با مشخصات ذیل:**

The SLFA 6X00 series has an optimized user interface, which includes full-color monitor , USB output , data printout mode option and smaller footprint with a sophisticated look A shutter shield has once again been adopted to prevent X-Ray leakage , along with a new key switch function and a newly designed turntable.

Speed : The measurement is set between 10 to 600 seconds.

Automation : Up to 8 samples on SLFA-6800 turntable are analyzed with the preset condition.

Accuracy : The software allows up to 5 sets of 3 calibration curves , to increase the accuracy and usability , Measures sulfur in oil ranging from 5 ppm to 9.9999%.

Measurement principle: X-ray Fluorescence Analysis Method **Measurement Sample :** Sulfur in petroleum products such as heavy oil , naphtha, crude oil and light oil **Measurement range:** 5ppm-9.9999%

Repeatability : 5 ppm or less with a 1% sulfur sample, 1.6 ppm or less with a 0% sulfur sample

Lower detection limit : 5 ppm or less, 3 times the standard deviation with a 0% sample.

Number of calibration curves: Up to 15 calibration curves.

Amount and number of samples: 4 - 10 ml, 8 samples

Measurement time : 10-600 sec data output: printout, USB memory stick, USB cable connected to PC

Spectrum measurement : Energy Range: 0-10 ke V, spectrum analysis to verify instrument performances.

Power supply : AC 100-240 V +/- 10%, 50/60 Hz

Power consumption : 150 VA

Disposable sample cell with frames (48pcs/box) - 100 boxes

Cell window, Mylar Film (100 sheets/box) - 100 boxes

Set of 8 standards sulfur in heavy oil, From 0% wr% S to 4.0% wt % S (8x 100ml)

• کالا نو باشد و بسته بندی آن می باشد بصورت استاندارد انجام گردد.

• کالا دارای ۲ سال گارانتی و ۱۰ سال خدمات پس از فروش می باشد.

• نصب و راه اندازی و آموزش بر عهده فروشنده می باشد.