



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

آگهی فراخوان مناقصه عمومی یک مرحله ای شماره RNP-0305330-MD  
تحت عنوان خرید عایق پتویی (بلنکت)

چاپ: ۱۴۰۳/۱۲/۱۹ روزنامه دنیای اقتصاد

\* مهلت دریافت اسناد استعلام ارزیابی کیفی و اعلام آمادگی: روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۳/۱۲/۲۸ و آخرین مهلت ارسال پاسخ استعلام ارزیابی کیفی: روز دوشنبه مورخ

۱۴۰۴/۰۱/۲۵

ارسال CD ارزیابی کیفی الزامی می باشد.

PROCUREMENT@IKORC.IR

شماره فاکس: ۰۸۶-۳۴۱۶۶۰۱۳

۰۸۶-۳۳۴۹۱۵۰۷

اخذ تاییدیه ۰۸۶-۳۳۴۹۲۸۳۰



شرکت بالایش نفت امام خمینی (ره) شازند (سهامی عام)  
فرم ارزیابی گیلی تامین کنندگان / سازندگان / تولید کننده کالا

منافقه عمومی بگ مرحله‌ای شماره: RNP-0305330-MD

تحت عنوان: خرید عایق پتویی (بلنکت)

A : قوان مالی

ارزیابی بر اساس یکی از پارامترهای ذیل انجام می شود:

<input type="checkbox"/> متوسط عالیات سالانه	<input type="checkbox"/> اظهار نامه عالیاتی	<input type="checkbox"/> درآمد / فروش سالانه
<input type="checkbox"/> متوسط بیمه سالانه	<input type="checkbox"/> تأثید کتبی اعتبار بازنگی	<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"/>	۵۰ <input type="checkbox"/>
		امتیاز کسب شده:

حداقل امتیاز لازم: ۹۰

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

پارامترهای ارزیابی	امتیاز کالای موره نظر مندرج در اسناد فنی ارائه شده	خدمات و شنبیانی	انجام تعهدات(گارانتی)	امتیاز	موردنایی نیست	خوب	سبارخوب	عالی	امتیاز	امتیاز
*	*	*	*	۹۷		*	*	*	*	*
*	*	*	*	۹۷		*	*	*	*	*
*	*	*	*	۹۷		*	*	*	*	*

(۱۵٪/۱۰۰ = ۱۵٪)

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/تولید کنندگان کالا: ۸۰

امتیاز تأمین کننده کالا: ۷۰

اولویت معیارها:

۲	A
۱	B
۲	C

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

- عدم ارائه مدارک مالی

- عدم ارائه مدارک حسن سابقه و ..

- عدم ارائه مدارک تجربه و سوابق مربوط

$$\text{امتیاز کالا} = \frac{1}{3} \cdot (A + B + C) + \frac{1}{3} \cdot \beta = \frac{1}{3} \cdot (99 + 47 + 47) + \frac{1}{3} \cdot 3 = 66$$

امتیاز سازنده/تولید کننده کالا :

امتیاز تأمین کننده کالا :

۹۰



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

شرکت / فروشگاه محترم ..... متقاضه عمومی یک مرحله‌ای شماره : RNP-0305330-MD

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 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 : حداقل تأثیدیه کتبی اعتبار از طرف بانکها.

۵-الف : دارائیهای ثابت.

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

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

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 درخصوص دارا بودن نمایندگی

د : ارائه تأثیدیه 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) شازند

آگهی فرآخوان مناقصه عمومی یک مرحله ای شماره RNP-0305330-MD

### تحت عنوان خرید عایق پتویی (بلنکت)

شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند در نظر دارد تامین موضوع صدرالاشاره را از طریق مناقصه عمومی طبق استناد مناقصه به تامین کننده، سازنده واجد شرایط واگذار نماید. شرکتهای متقاضی می‌توانند جهت دریافت اطلاعات بیشتر و شرایط شرکت در مناقصه به سایت WWW.IKORC.IR مراجعه نمایند.

#### ۱- موضوع مناقصه :

الف) شرح مختصر:

ردی. شماره مناقصه	شرح مختصر کالا	مقدار	مبلغ برآورده (ریال)	مبلغ تضمین شرکت در مناقصه (ریال)
۱ RNP-0305330-MD	خرید عایق پتویی (بلنکت)	7.000M <sup>2</sup>	۲۹/۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۶۷۳.۰۰۰.۰۰۰

ب) تضمین مورد قبول شامل: خسارت‌نامه بانکی / واریز وجه نقد / چک بین بانکی / چک تضمینی

ج) مناقصه گزار 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 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 ذیل ارسال نمایند . بدیهی است پیشنهاد هایی که با شرایط مندرج در فرآخوان 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 استناد :

۳-۱- مهلت دریافت استناد استعلام ارزیابی کیفی: روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۳/۱۲/۲۸

۳-۲- مهلت ارسال پاسخ استعلام ارزیابی کیفی: روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۴ / ۰۱/۲۵

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

کالا- اتاق ۱۱۸

تلفن تماس: +۰۸۶۳۳۴۹۲۹۰۹-۸۴۰

فکس: +۰۸۶-۳۳۴۹۱۵۰۷ یا +۰۸۶-۳۴۱۶۶۰۱۳

ایمیل ادرس: procurement@ikorc.ir

روابط عمومی شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند

**TABLE 1 Physical Requirements**

Properties	Type I	Type II	Type III	Type IV <sup>A</sup>
Maximum use temperature °F (°C) (see 6.2.1) (Excluding metal-mesh all facings and metal tie-wires/stitching)	850 (454)	1200 (649)	1200 (649)	1200 (649)
Apparent Thermal Conductivity <sup>B</sup> (Excluding all facings and metal tie-wires/stitching) max Btu, in./h ft <sup>2</sup> °F (W/m K)				
Mean Temperature, °F (°C)				
25 (-4)	0.21 (0.030)	0.21 (0.030)	0.23 (0.033)	0.23 (0.033)
75 (24)	0.25 (0.036)	0.25 (0.036)	0.24 (0.035)	0.24 (0.035)
100 (38)	0.27 (0.039)	0.27 (0.039)	0.26 (0.038)	0.26 (0.038)
200 (93)	0.34 (0.049)	0.34 (0.049)	0.31 (0.045)	0.31 (0.045)
300 (149)	0.43 (0.062)	0.42 (0.060)	0.37 (0.053)	0.37 (0.053)
400 (204)	0.55 (0.079)	0.53 (0.076)	0.44 (0.063)	0.44 (0.063)
500 (260)	0.70 (0.101)	0.64 (0.092)	0.52 (0.075)	0.52 (0.075)
600 (316)		0.75 (0.108)	0.60 (0.087)	0.60 (0.087)
700 (371)		0.86 (0.124)	0.70 (0.101)	0.70 (0.101)
Linear Shrinkage, max % at maximum use temperature	4.0	4.0	4.0	4.0
Water Vapor Sorption, <sup>C</sup> max % by weight	5.0	5.0	1.25	1.25
Surface Burning Characteristics				
Maximum-flame spread index	25	25	25	25
Maximum smoke developed index	50	50	50	50
Density maximum, <sup>D</sup> lb/ft <sup>3</sup> (kg/m <sup>3</sup> )	10 (160)	12 (192)	8 (128)	8 (128)

<sup>A</sup> Type IV is for the Industrial Type, non-metal-mesh covered blankets only.

<sup>B</sup> Values for apparent thermal conductivity are for insulation and do not include mesh and wire through insulation thickness. Therefore, Practice C680 or other heat loss analysis using these data are not possible without accounting for heat losses through attaching media.

<sup>C</sup> Some water sorption characteristics will change after the product is subjected to elevated temperatures within normal service conditions.

<sup>D</sup> The maximum density specified is for the weight design purpose only and includes weight for the facings. Additional density requirements including the density for the blanket without facing(s) are permitted to be specified by agreement between the purchaser and the manufacturer or seller.

**C665** Specification for Mineral-Fiber Blanket Thermal Insulation for Light Frame Construction and Manufactured Housing

**C680** Practice for Estimate of the Heat Gain or Loss and the Surface Temperatures of Insulated Flat, Cylindrical, and Spherical Systems by Use of Computer Programs

**C795** Specification for Thermal Insulation for Use in Contact with Austenitic Stainless Steel

**C921** Practice for Determining the Properties of Jacketing Materials for Thermal Insulation (Withdrawn 2021)<sup>3</sup>

**C1045** Practice for Calculating Thermal Transmission Properties Under Steady-State Conditions

**C1058** Practice for Selecting Temperatures for Evaluating and Reporting Thermal Properties of Thermal Insulation

**C1104/C1104M** Test Method for Determining the Water Vapor Sorption of Unfaced Mineral Fiber Insulation

**C1114** Test Method for Steady-State Thermal Transmission Properties by Means of the Thin-Heater Apparatus

**C1136** Specification for Flexible, Low Permeance Vapor Retarders for Thermal Insulation

**C1304** Test Method for Assessing the Odor Emission of Thermal Insulation Materials

**C1335** Test Method for Measuring Non-Fibrous Content of Man-Made Rock and Slag Mineral Fiber Insulation

**C1338** Test Method for Determining Fungi Resistance of Insulation Materials and Facings

**C1617** Practice for Quantitative Accelerated Laboratory Evaluation of Extraction Solutions Containing Ions Leached from Thermal Insulation on Aqueous Corrosion of Metals

**E84** Test Method for Surface Burning Characteristics of Building Materials

**E136** Test Method for Assessing Combustibility of Materials Using a Vertical Tube Furnace at 750°C

2.2 Other Document:

**CAN/ULC-S102** Standard Method of Test for Surface Burning Characteristics of Building Materials and Assemblies<sup>4</sup>

### 3. Terminology

3.1 Terminology **C168** shall be the terms used in this specification.

#### 3.2 Definitions of Terms Specific to This Standard:

3.2.1 *mean temperature*—the sum of the cold surface temperature and the hot surface temperature divided by two.

3.2.2 *metal-mesh covered blanket*—mineral fiber thermal insulation held together by metal-mesh facings on one or both sides with heat-resistant metal ties attached through the blanket from one face to the other.

3.2.3 *metal-mesh covered blanket-type pipe*—mineral fiber thermal insulation sized to fit around a large Nominal Pipe Size

<sup>3</sup> The last approved version of this historical standard is referenced on www.astm.org.

<sup>4</sup> Available from Underwriters Laboratories (UL), 2600 N.W. Lake Rd., Camas, WA 98607-8542, <http://www.ul.com>.

## دلیل رد در صورت عدم تأیید :

با سلام و احترام

خرید عایق پتویی پشم سنگ (ASTM-C592) Standard specification for mineral fiber blanket insulation باید مطابق با استاندارد و دستورالعمل صورت گیرد و مقدار ضریب هدایت حرارتی مکزیم دمای کارکرد با جدول شماره یک استاندارد مذکور (فایل پیوست) باشد (در دمای ۳۷۱ درجه سانتی گراد عایق باید در حدود  $1.0, 1.0$  W/m.K باشد). و جهت بررسی هدایت حرارتی گراحتی گواهی مقادیر ضریب هدایت حرارتی مکزیم دمای کارکرد مختلف معتبر به شرکت از مایشگاه معنبر به داشته باشد.

۱۴۰۳/۱۱/۸	تاریخ :	نوع سند	رمز عملکرد	رمز مدیریت	STORE NO	شماره انبار	رمز سازمانی	پرورژه / خرید
۳۲۶۲	شماره :	MT	DESIGNATION	MG . CODE	اصلی	فرعی	ADMIN	REQUEST
		۲۶		۰۹۷				RNP-

ACCOUNT NO	شماره حساب	تاریخ نیاز به کالا REQUIRED DATE	رمز فوریت URG. CODE	اجازه خروج .WORK RLS	نشانه تقاضا INDENT SYMBOL
	۰۹۷۰۵۱۰۸۲۰۰۱۰۲۲۰۲۱۲۳۷۰۶				

شماره قلم ITEM NO	شماره طبقه بندی کالا MESC NO	واحد کالا UNIT	DESCRIPTION	شرح کالا	مقدار REQ . QTY
۱		مترمربع	عایق پتویی (بلنکت) دو طرف توری در ابعاد ۲۳۰*۶۰ سانتی متر	۷،۰۰۰	
			ضخامت ۷۰ میلیمتر دانسیته ۱۲۰	۰	
			ابعاد چشمہ توری ۱ اینچ و ضخامت مفتوح ۷۰ میلیمتر	۰	
			قبل از تائید کالا حتیماً یک نمونه از کالا ارسال گردد.	۰	
			تائید نهایی منوط به یکسان بودن نمونه ارسالی با کالای	۰	
			اصلی می باشد.	۰	
			جهت ۱۰ عدد راکتور واحد ۱۴ طبق نامه بازرگانی ۵۴۵۳۰	۰	
				۰	
				۰	