

باسمه تعالی

**آگهی فراخوان مناقصه عمومی دومرحله‌ای**

**موضوع: مناقصه شماره R2-98/021 تقاضای شماره R2-9700956-BG**

**خرید: PTFE AND POLYAMIDE RAW MATERIALS**

شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی در نظر دارد، ارقام مورد نیاز خود را از شرکت‌های واجد صلاحیت و از طریق مناقصه عمومی با شرایط ذیل تامین نماید:

مدارک مورد نیاز	شرایط شرکت در مناقصه
۱. ارسال نامه اعلام آمادگی و درج شناسه ملی جهت شرکت در مناقصه ۲. ارائه تاییدیه از اداره ثبت شرکت‌ها مبنی بر آخرین تغییرات و اساسنامه شرکت به همراه نشانی دقیق شرکت/کارخانه ۳. ارائه جواز کسب از صنف مربوط به ارقام مورد نیاز مجتمع گاز پارس جنوبی برای اشخاص حقیقی	داشتن شخصیت حقوقی/ یا حقیقی
ارائه یکی از مدارک ذیل جهت ارزیابی توانایی مالی مطابق جدول فرم شماره ۱ (اسناد استعلام ارزیابی کیفی) ۱. ارائه اظهارنامه مالیاتی و ارائه اسناد مالیات‌های قطعی و علی الحساب پرداخت شده در پنج سال گذشته ۲. فروش آخرین سال تولید مستند به قراردادها و اسناد فروش یا صورت‌های مالی تأیید شده در پنج سال گذشته ۳. دارایی‌های ثابت مستند به اظهارنامه رسمی یا گواهی بیمه دارایی‌ها	داشتن توانایی مالی برای تامین ارقام و ارائه ضمانت بانکی و یا واریز وجه نقد جهت شرکت در فرایند ارجاع کار به مبلغ ۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال
۱. تکمیل جدول خود اظهاری در فرم شماره ۲ ۲. ارائه تاییدیه یا رضایت‌نامه از مشتری یا ن قبلی	حسن انجام کار و تعهدات
۱. جدول فرم شماره ۴ ملک ارزیابی جدول فرم شماره ۲ می باشد. ۲. ارائه رضایت‌نامه از مشتریان قبلی در مورد انجام کارهای مشابه با ذکر نام خریدار، حجم یا ارزش تقریبی معامله انجام شده و اطلاعاتی که توانمندی پیشنهاد دهنده را برای عرضه کالای مورد نظر به اثبات برساند.	حسن سابقه شرکت
۱. ارائه گواهی‌نامه‌های مربوطه جهت ارزیابی مطابق فرم شماره ۳	استاندارد بودن محصولات
۱. ارائه مدارک مثبت در خصوص ساخت و یا تامین کالاهای مشابه با موضوع مناقصه با توجه به فرم شماره ۴	داشتن تجربه و دانش لازم
۱. اعلام نحوه تضمین محصولات (گارانتی) مطابق جدول فرم شماره ۵-۱ ۲. اعلام نحوه تامین خدمات پس از فروش (وارانتی) محصولات مطابق جدول فرم شماره ۵-۲ ۳. اعلام نحوه چگونگی بسته بندی و حمل و نقل محصولات مطابق جدول فرم شماره ۵-۳ ۴. اعلام نحوه چگونگی نصب محصولات و تجهیزات مطابق جدول فرم شماره ۵-۴ ۵. اعلام نحوه بهره‌برداری، نگهداری و تعمیرات تجهیزات مطابق جدول فرم شماره ۵-۵	نحوه تضمین کیفیت محصولات و خدمات پس از فروش
۱. اعلام ظرفیت تولید بر اساس پروانه‌ها یا مجوزهای تولید و بر اساس خود اظهاری مطابق جدول فرم شماره ۶	ظرفیت تولید
	داشتن توانایی ارائه پیشنهادات فنی و مالی در مدت زمان حداکثر ۱۴ روز
۱- توان مالی ۱۰ امتیاز ۲- ارزیابی مشتریان قبلی حسن سابقه و شهرت همراه سابقه کار با مراکز صنعتی معتبر به ویژه وزارت نفت و مجتمع گاز پارس جنوبی ۲۰ امتیاز ۳- استانداردهای تولید و نظام کیفیت و عضو سازندگان شرکت ملی نفت ایران ۱۰ امتیاز ۴- داشتن تجربه (دانش و سابقه کار) ۳۰ امتیاز ۵- نظام تضمین کیفیت ۲۰ امتیاز ۶- ظرفیت تولید ۱۰ امتیاز (مطابق مواد ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹ آیین نامه اجرایی بند ج ماده ۱۲ قانون برگزاری مناقصات)	حداکثر امتیاز ارزیابی کیفی هر معیار
حداقل امتیاز قابل قبول برای دعوت به مناقصه ۶۰ (شصت) امتیاز می‌باشد.	حداقل امتیاز قابل قبول ارزیابی کیفی

از متقاضیانی که توانایی احراز شرایط عمومی را داشته و قادر به ارائه مدارک مورد نیاز می‌باشند دعوت می‌گردد حداکثر ۱۴ روز پس از درج آگهی نوبت دوم؛ مدارک (رزومه و فرم تکمیل شده اسناد استعلام ارزیابی کیفی) و همچنین نامه اعلام آمادگی خود جهت شرکت در این مناقصه را به آدرس استان بوشهر - بندر عسلویه - منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی - فاز ۲ و ۳ - اداره خدمات کالای پالایشگاه دوم - صندوق پستی ۳۱۱-۷۵۳۹۱ تلفن: ۰۷۷۳۱۳۱۳۹۰۰، فاکس: ۰۷۷۳۷۳۲۵۴۳۸ جهت ارزیابی و تعیین صلاحیت ارسال نمایند (ارزیابی صلاحیت متقاضیان مطابق جدول صفحه ۳ اسناد استعلام ارزیابی کیفی صورت می‌پذیرد).

اداره تدارکات و امور کالای این مجتمع پس از بررسی و کنترل مدارک ارسالی، نتیجه ارزیابی خود را بر اساس فرم ارزیابی اولیه تامین کنندگان کالا و شاخص‌های ارزیابی به اطلاع داوطلبان واجد صلاحیت خواهد رساند. (مناقصه فوق دو مرحله‌ای بوده و اسناد مناقصه تنها در صورت احراز صلاحیت در اختیار داوطلبان واجد شرایط قرار خواهد گرفت)

بدیهست شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی در کلیه مراحل برگزاری مناقصه (بررسی مدارک، تعیین صلاحیت، بررسی اسناد مالی و فنی و ...) و تحت هر شرایطی مختار می‌باشد.

ردیف	شاخص فنی	امتیاز	چگونگی توزیع امتیاز
۱	زمان تحویل (روزهای تقویمی محاسبه می‌شود)	۳۰	تا ۴ ماه: ۳۰ امتیاز از ۴ تا ۸ ماه: ۱۵ امتیاز از ۸ تا ۱۲ ماه: ۰ امتیاز
۲	مطابقت پیشنهاد با تقاضا	۴۰	مطابقت با تقاضا: ۴۰ امتیاز مطابقت نداشتن با تقاضا: رد پیشنهاد فنی
۳	تهیه کالا از سازنده معتبر	۲۰	ایران-آمریکا-ژاپن-اروپای غربی: ۲۰ امتیاز سایر سازندگان: ۱۰ امتیاز
۴	گواهی حسن سابقه در فروش‌های پیشین مشابه	۱۰	هر گواهی: ۵ امتیاز

حداقل امتیاز فنی بازرگانی قابل قبول	حداقل امتیاز قابل قبول فنی بازرگانی برای گشایش پاکت مالی مناقصه ۶۰ (شصت) امتیاز می‌باشد.
ضریب تأثیر (1)	۱۰٪

**جهت استحضار داوطلبان محترم شرکت در مناقصه مراحل برگزاری مناقصه عمومی دو مرحله‌ای بشرح زیر می‌باشد:**

- دریافت نامه درخواست شرکت در مناقصه و مدارک خواسته شده‌ی اداره تدارکات و امور کالا شامل رزومه و اسناد تکمیل شده استعلام ارزیابی کیفی (آخرین فرصت ارسال، ۱۴ روز پس از درج آگهی نوبت دوم می‌باشد).
  - ارزیابی کیفی و تعیین صلاحیت شرکت‌های داوطلب دریافت اسناد مناقصه
  - توزیع اسناد و مکاتبه با شرکت‌های تعیین صلاحیت شده جهت دریافت اسناد مناقصه
  - دریافت پیشنهادات و ارجاع آنها به کمیسیون مناقصات جهت تشکیل جلسه گشایش پاکت فنی
  - ارجاع پیشنهادات فنی به کمیته فنی بازرگانی جهت بررسی و انتخاب واجدین شرایط فنی
  - دعوت از شرکت‌های واجد شرایط فنی، جهت حضور در جلسه گشایش پاکت مالی
  - اعلام برنده مناقصه و انجام مکاتبات تکمیلی جهت عقد قرارداد
  - با عنایت به چاپ نوبت دوم آگهی مناقصه فوق الذکر در روزنامه ..... مورخ .....، آخرین مهلت ارسال اسناد و مدارک فوق الذکر تاریخ ۱۳۹۹/۰۸/۲۸ می‌باشد.
- مشخصات اقلام:

مقدار	واحد	شرح	قلم
11	KG	PTFE; GRAVITY: 2.1-2.3 g/cm <sup>3</sup> ; Hardness Shore D=55-60; ROD: Dia:25mm ,length:1000mm **With Lab certificate** Energy Performance is not Applicable	1
22	KG	PTFE; GRAVITY: 2.1-2.3 g/cm <sup>3</sup> ; Hardness Shore D=55-60; ROD: Dia:35mm ,length:1000mm **With Lab certificate**Energy Performance is not Applicable	2
84	KG	PTFE; GRAVITY: 2.1-2.3 g/cm <sup>3</sup> ; Hardness Shore D=55-60; ROD: Dia:45mm ,length:1000mm **With Lab certificate**Energy Performance is not Applicable	3

4	PTFE; GRAVITY: 2.1-2.3 g/cm <sup>3</sup> ; Hardness Shore D=55-60; ROD: Dia:50mm ,length:1000mm **With Lab certificate**Energy Performance is not Applicable	KG	104
5	PTFE; GRAVITY: 2.1-2.3 g/cm <sup>3</sup> ; Hardness Shore D=55-60; ROD: Dia:55mm ,length:1000mm **With Lab certificate**Energy Performance is not Applicable	KG	110
6	PTFE; GRAVITY: 2.1-2.3 g/cm <sup>3</sup> ; Hardness Shore D=55-60; ROD: Dia:60mm ,length:1000mm **With Lab certificate**Energy Performance is not Applicable	KG	112
7	PTFE; GRAVITY: 2.1-2.3 g/cm <sup>3</sup> ; Hardness Shore D=55-60; ROD: Dia:70mm ,length:1000mm **With Lab certificate**Energy Performance is not Applicable	KG	119
8	PTFE; GRAVITY: 2.1-2.3 g/cm <sup>3</sup> ; Hardness Shore D=55-60; ROD: Dia:80mm ,length:1000mm **With Lab certificate**Energy Performance is not Applicable	KG	111
9	PTFE; GRAVITY: 2.1-2.3 g/cm <sup>3</sup> ; Hardness Shore D=55-60; ROD: Dia:90mm ,length:1000mm **With Lab certificate**Energy Performance is not Applicable	KG	140
10	PTFE; GRAVITY: 2.1-2.3 g/cm <sup>3</sup> ; Hardness Shore D=55-60; ROD: Dia:100mm ,length:1000mm **With Lab certificate**Energy Performance is not Applicable	KG	173
11	PTFE; GRAVITY: 2.1-2.3 g/cm <sup>3</sup> ; Hardness Shore D=55-60; ROD: Dia:110mm ,length:1000mm **With Lab certificate**Energy Performance is not Applicable	KG	168
12	PTFE; GRAVITY: 2.1-2.3 g/cm <sup>3</sup> ; Hardness Shore D=55-60; ROD: Dia:120mm ,length:1000mm **With Lab certificate**Energy Performance is not Applicable	KG	200
13	PTFE; GRAVITY: 2.1-2.3 g/cm <sup>3</sup> ; Hardness Shore D=55-60; ROD: Dia:140mm ,length:1000mm **With Lab certificate**Energy Performance is not Applicable	KG	170
14	PTFE; GRAVITY: 2.1-2.3 g/cm <sup>3</sup> ; Hardness Shore D=55-60; ROD: Dia:160mm ,length:1000mm **With Lab certificate**Energy Performance is not Applicable	KG	222
15	PTFE; GRAVITY: 2.1-2.3 g/cm <sup>3</sup> ; Hardness Shore D=55-60; ROD: Dia:180mm ,length:1000mm **With Lab certificate**Energy Performance is not Applicable	KG	280
16	PTFE; GRAVITY: 2.1-2.3 g/cm <sup>3</sup> ; Hardness Shore D=55-60; ROD: Dia:200mm ,length:1000mm **With Lab certificate**Energy Performance is not Applicable	KG	208
17	PTFE; GRAVITY: 2.1-2.3 g/cm <sup>3</sup> ; Hardness Shore D=55-60; ROD: Dia:250mm ,length:1000mm **With Lab certificate**Energy Performance is not Applicable	KG	324
18	PTFE; GRAVITY: 2.1-2.3 g/cm <sup>3</sup> ; Hardness Shore D=55-60;	KG	90

	Sheet: 2x1 meter with 10mm thickness **With Lab certificate**Energy Performance is not Applicable		
19	PTFE; GRAVITY: 2.1-2.3 g/cm <sup>3</sup> ; Hardness Shore D=55-60; Sheet: 2x1 meter with 20mm thickness **With Lab certificate**Energy Performance is not Applicable	KG	265
20	PTFE; GRAVITY: 2.1-2.3 g/cm <sup>3</sup> ; Hardness Shore D=55-60; Sheet: 2x1 meter with 30mm thickness **With Lab certificate**Energy Performance is not Applicable	KG	400
21	POLYAMIDE GRADE PA6G; GRAVITY 1.06-1.16 g/cm <sup>3</sup> Hardness Shore D:80-83; ROD; Dia:20mm ,length:1000mm **With Lab certificate**Energy Performance is not Applicable	KG	4
22	POLYAMIDE GRADE PA6G; GRAVITY 1.06-1.16 g/cm <sup>3</sup> Hardness Shore D:80-83; ROD; Dia:30mm ,length:1000mm **With Lab certificate**Energy Performance is not Applicable	KG	8
23	POLYAMIDE GRADE PA6G; GRAVITY 1.06-1.16 g/cm <sup>3</sup> Hardness Shore D:80-83; ROD; Dia:40mm ,length:1000mm **With Lab certificate**Energy Performance is not Applicable	KG	15
24	POLYAMIDE GRADE PA6G; GRAVITY 1.06-1.16 g/cm <sup>3</sup> Hardness Shore D:80-83; ROD; Dia:50mm ,length:1000mm **With Lab certificate**Energy Performance is not Applicable	KG	44
25	POLYAMIDE GRADE PA6G; GRAVITY 1.06-1.16 g/cm <sup>3</sup> Hardness Shore D:80-83; ROD; Dia:60mm ,length:1000mm **With Lab certificate**Energy Performance is not Applicable	KG	64
26	POLYAMIDE GRADE PA6G; GRAVITY 1.06-1.16 g/cm <sup>3</sup> Hardness Shore D:80-83; ROD; Dia:70mm ,length:1000mm **With Lab certificate**Energy Performance is not Applicable	KG	86
27	POLYAMIDE GRADE PA6G; GRAVITY 1.06-1.16 g/cm <sup>3</sup> Hardness Shore D:80-83; ROD; Dia:80mm ,length:1000mm **With Lab certificate**Energy Performance is not Applicable	KG	112
28	POLYAMIDE GRADE PA6G; GRAVITY 1.06-1.16 g/cm <sup>3</sup> Hardness Shore D:80-83; ROD; Dia:90mm ,length:1000mm **With Lab certificate**Energy Performance is not Applicable	KG	106
29	POLYAMIDE GRADE PA6G; GRAVITY 1.06-1.16 g/cm <sup>3</sup> Hardness Shore D:80-83; ROD; Dia:100mm ,length:1000mm **With Lab certificate**Energy Performance is not Applicable	KG	132
30	POLYAMIDE GRADE PA6G; GRAVITY 1.06-1.16 g/cm <sup>3</sup> Hardness Shore D:80-83; ROD; Dia:110mm ,length:1000mm **With Lab certificate**Energy Performance is not Applicable	KG	106
31	POLYAMIDE GRADE PA6G; GRAVITY 1.06-1.16 g/cm <sup>3</sup> Hardness Shore D:80-83; ROD; Dia:120mm ,length:1000mm **With Lab certificate**Energy Performance is not Applicable	KG	126
32	POLYAMIDE GRADE PA6G; GRAVITY 1.06-1.16 g/cm <sup>3</sup> Hardness Shore D:80-83; ROD; Dia:130mm ,length:1000mm	KG	120

	<b>**With Lab certificate**Energy Performance is not Applicable</b>		
33	POLYAMIDE GRADE PA6G; GRAVITY 1.06-1.16 g/cm3 Hardness Shore D:80-83; ROD; Dia:140mm ,length:1000mm <b>**With Lab certificate**Energy Performance is not Applicable</b>	KG	140
34	POLYAMIDE GRADE PA6G; GRAVITY 1.06-1.16 g/cm3 Hardness Shore D:80-83; ROD; Dia:160mm ,length:1000mm <b>**With Lab certificate**Energy Performance is not Applicable</b>	KG	160
35	POLYAMIDE GRADE PA6G; GRAVITY 1.06-1.16 g/cm3 Hardness Shore D:80-83; ROD; Dia:180mm ,length:1000mm <b>**With Lab certificate**Energy Performance is not Applicable</b>	KG	200
36	POLYAMIDE GRADE PA6G; GRAVITY 1.06-1.16 g/cm3 Hardness Shore D:80-83; ROD; Dia:200mm ,length:1000mm <b>**With Lab certificate**Energy Performance is not Applicable</b>	KG	245
37	POLYAMIDE GRADE PA6G; GRAVITY 1.06-1.16 g/cm3 Hardness Shore D:80-83; ROD; Dia:250mm ,length:1000mm <b>**With Lab certificate**Energy Performance is not Applicable</b>	KG	165
38	POLYAMIDE GRADE PA6G; GRAVITY 1.06-1.16 g/cm3 Hardness Shore D:80-83; Sheet: 2x1 meter with 20mm thickness <b>**With Lab certificate**Energy Performance is not Applicable</b>	KG	90
39	POLYAMIDE GRADE PA6G; GRAVITY 1.06-1.16 g/cm3 Hardness Shore D:80-83; Sheet: 2x1 meter with 30mm thickness <b>**With Lab certificate**Energy Performance is not Applicable</b>	KG	135

توجه: مشخصات کامل و دقیق اقلام مورد نیاز در اسناد مناقصه قید گردیده و در اختیار نامین کنندگان واجد شرایط و تعیین صلاحیت شده قرار خواهد گرفت.

## روابط عمومی شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی