





تجديد مناقصه

آکهی تجدید فراخوان عمومی ارزیابی کیفی مناقصه کران (مناقمه شماره ۹۳/۳۹/۸۸)

شرکت پایانه های نفتی ایران (سهامی خاص) در نظر دارد **خرید دو دستگاه فلوگامپیوتر** را <mark>با شرایط ذیل از طریق فراخوان عمومی ارزیــابی کیفــی مناقصــه گــران از</mark> تامین کنندگان واجد شرایط خریداری نماید.

ا-موضوع مناقصه: خرید دو دستگاه فلوگاهپیوتر که شرح کامل و مشخصات فنی آن در اسناد مناقصه موجود می باشد.

۲- نام و نشانی مناقصه گزار : (شرکت پایانه های نفتی ایران) به نشانی تهران - میدان آرژانتین-ابتدای خیابان بیهقی-روبروی بانک سـامان-پــلاک ۲۸- سـاختمان شمارهٔ ۱۱ شرکت ملی نفت ایران- طبقه همکف-دفتر هماهنگی شرکت پایانه های نفتی ایران- کمیسیون مناقصات

2- جيارهاي ارزيابي كيفي مناقصه كران

ذکر نوبت اول و دوم در بالای هر

آگهی الزامی می باشد

۴ – استانداردهای تولید: ۲۰ امتیاز	۱- توان مالی: ۲۰ امتیاز
۵- داشتن تجربه و دانش مورد نظر: ۲۰ امتیاز	۲- ارزیابی مشتریان قبلی و حسن شهرت: ۲۰ امتیاز
9- حسن سابقه : ١٠ امتياز	🕌 تضمین کیفیت خدمات و محصولات: ۱۰ امتیاز
قابل قبول برابر با ۶۰ می باشد.	حداقل امتياز ارزيابي كيفي

4- تاریخ ،مهلت و نشانی دریافت و تحویل استعلام ها و مدارک ارزشیابی

- ۴-۱- مناقصه گران می توانند با مراجعه به سایت <u>www.nioc-iotco.ir</u> فرمهای استعلام ارزیهایی کیفیی را دریافت و پیس از تکمیه در موعد مقبرر به نشبانی مناقصهٔ گزار در بند «۲» ارسال نمایند.
 - ۲-۴-آمناقصه گران می توانند پس از انتشار نوبت دوم آگهی حداکثر به مدت ۱۴ روز نسبت به ارسال مدارک مورد نیاز اقدام نمایند.
 - ۳-۲-پس از بررسی فرم های ارزشیابی و مدارک دریافتی، اسناد مناقصه به متقاضیان واجد شرایط تحویل داده خواهد شد.
 - ۴-۴- به مدارکی که به صورت غیر از لوح فشرده (CD) ارایه گردد ترتیب اثر داده نخواهد شد.
 - **4-5-مناقصه گزار در قبول و با رد مدارک مناقصه گران در تمام مراحل اختیار نام خواهد داشت.**

٥- شرايط مناقصه كران

- ۱-۵- دُاشتن تجربه، سابقه کار مفید، داشتن تجهیزات، امکانات، تخصص لازم، توانایی فنی و مالی جهت انجام کار مرتبط با خدمات موضوع مناقصه
- ۲-۵- أتوانايي ارائه تضمين شركت در مناقمه به هبلغ ۰۰۰و۰۰۰و۱۹ (چهارده ميليون)ريال و همچنين تضمين حسن انجام تعهدات در صورت برنده شدن به ميزان
 - ١٠٪ نرقج پيشنهادي برنده مناقصه جهت يک سال خورشيدي.
 - ۳-۵-چاشتن نیروهای متخصص در حوزه های اجرایی، برنامه ریزی، کنترل پروژه، مالی، اداری، مدیریتی.
 - ٤-۵-∮رایه صورت های مالی حسابرسی شده توسط سازمان حسابرسی یا اعضای جامعه حسابداران رسمی در صورت برنده شدن در مناقصه
 - ٥-٥-أرايه شناسه ملي حسب ماده ١٤ آيين نامه اختصاص شناسه ملي به كليه اشخاص حقوقي ايراني
 - ۱-۵- ارایه تصویر مصدق کد اقتصادی شرکت و کد ملی صاحبان امضاء مجاز
- ۵-۷- لم الم المستنامه ارزیابی صلاحیت (خوداظهاری) در سامانه تامین کالای وزارت نفت به آدرس http://ep.mop.ir و ارائه کد پنج رقمی شناسه لبت نام در سامانه مذكور

مناقصةٍ كران جهت رويت فراخوان مي توانند به سايتهاي ذيل مراجعه نمايند.

www.shana.ir , www.nioc-iotc.com

روابط عمومي

		`INQ#	# 31-51-91204-59-014/AA (TENDER# 93/39/AA)
ITEM	UNIT	QTY	DESCRIPTION
01	NO	2	FLOW COMPUTER MODEL: FPM207CE MFR: FMC AS PER ATTACHED DOCUMENTS



FLOW COMPUTERS – CASH REGISTERS FOR THE OIL AND GAS INDUSTRY

FMC Kongsberg Metering's flow computers are positioned right in the oil and gas producers' value chain, looking after the fiscal measurements of production. Data Respons has developed two generations of flow computers, and we are in charge of lifecycle management for the solutions.

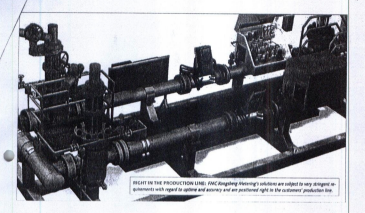
Flow computers from FMC Kongsberg Metering measure and calculate the amount of oil gas, condensate and NGL produced and supplied from platforms, receiving terminals and refineries. Such flow computers have a key role in the value chain, and if they fall production at the relevant field or onshore facility may need to be halted.

*Our solutions are subject to very stringent requirements when it comes to uptime and accuracy. We are positioned right in our customers' production line. If the gas and oil they produce is not measured, often the only alternative is to suspend production," says David Olaussen, control systems manager for FMC Kongsberg Metering (FMC).

Everything produced on the North Sea platforms is measured, irrespective of whether it is going to onshore facilities for further processing or directly to receiving terminals on the continent. Gas is transported via pipelines to receiving facilities in Norway or directly to receiving terminals in Europe. The gas is measured using so-called allocation measuring in order to calculate the various suppliers' shares of the gas sold from the

major terminals in Europe.

'The gas is measured three times: first
using our equipment on the platform, then
when it comes ashore through the pipeline,



and its benefits included a dramatic reduction in the number of separate components," says Pettersen.

BENCHMARKING THE THIRD GENERATION In 2003 FMC started the process of developing a new generation of flow computers. FMC used standard, off-the-shelf products to maintain the existing solution, but saw a need for a new generation. The background for this was that FMC and Data Respons had identified an end-of-life problem in connection with the IP module and certain components that were nearing the end of production. At the same time, FMC experienced a substantial growth in the number of systems delivered. FMC launched an internal project to develop specifications for a new flow computer, and the specifications were sent out to a large number of suppliers around the world.

"We received an excellent tender from Data Respons, and we chose them as our usupplier because they offered the best, and he least expensive, solution. Nordic technology companies assert themselves very well in the volume is low, and this tender round was a good example of this. Something sele which was important to us was the closeness to Data Respons as a supplier," says Peterson.

"A key element in Data Respons' strategy is to be close to the customer, and this project is an example of the value that this closeness represents to our customers," says Terje Løver Andersen, key account manager at Data Respons Norway.

The first delivery from this project went to the gas terminal at Zeebrugge in Belgium in March 2005. The third generation of the flow computer is known as the Kongsberg FPM 207. CE and represents a comprehensive upgrade.

LIFECYCLE MANAGEMENT

FMC has outsourced product responsibility to Data Respons. This means that FMC does not need to worry about end-of-life issues, but is simply notified by Data Respons when a change has to be made.

Our solutions are backwards compatible. Lifecycle management is not just about thinking forwards; rather, it is equally important to look after the customers' earlier investments, emphasises Olaussen. *All customers who have invested in equipment from previous generations can acquire the new platform with the same physical form factor, configuration and software. This is a good example of lifecycle management in practice," he concludes.

FOR MORE INFORMATION: www.datarespons.com/820

THE SOLUTION: The FPM 307 is a single-board computer for rack mounting that carries out ligal flow cannot be solved to the solved flow production figures and looks after signal monitoring. The flow computer can be used for the measurement of liquids and gases, batch loading, sampling and analysis.

THE CUSTOMER: FMC Kongsberg Metering is part of FMC Technologies Measurement Solutions, which delivers a complete range of automated solutions

FMCTechnologies

for the fixed measurement of liquids and gases. The company is a world leader in flow measurement and control, and has a wider ange of solutions complemented by global technology development, project management and after-sales support for all segments of the oil and gas industry. FMC Technologies is a market leader in the design, production and delivery of products and systems to the oil and gas industry all over the world. FMC Technologies supplies solutions for every step of production and processing, as well as to the complete delivery chain for both flequids and gasses from oil and gas production. Read more about FMC at www.fmtcechnologies.

为5.37年 当时的复数形式地震中心从为数据的证

the property of the C



CASE: FMC

FMC Kongsberg Metering is part of FMC Technologies Measurement Solutions. ment of liquids and gases

THE CHALLENGES

■ End-of-life problems Development of a backwards-compatible solution

- THE SOLUTION A backwards-compatible singleboard computer for rack mounting

 Development of a transition module
- Lifecycle management

WHY DATA RESPONS?

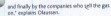
- Experience and expertise ■ Best, and least expensive, solution
- Geographical closeness



STRINGENT REQUIREMENTS: FMC's solutions are positioned right in the customers' production line, and are subject to very stringent requirements with regard to uptime and accuracy.







CASH REGISTERS FOR THE SALE OF OIL AND GAS Flow computers are the fiscal gauge - the cash register, if you will - for the sale of gas, oil and condensate.

"The flow meter measures and records raw data such as volume, density and temperature. This information then passes to FMC's flow computer, where it is converted to standard units that are stored and later reported," says Olaussen

The authorities have defined standards for the conversion of volume, mass, density and energy value. The flow computer uses these standards, along with algorithms derived from them, to calculate the sales volume and the increasingly more commonly used *energy value" of the gas sold. The environmental requirements have become increasingly extensive, and CO2 taxes have been introduced. Processed water has become a variable measured, as have combustion gas and flue gas from flares, which are linked to the CO2 tax in Norway. These measured items have a defined value that is calculated in the flow computer.

TWO GENERATIONS OF FLOW COMPUTERS Data Respons has been involved in the development of the second and third generations of flow computers. The second generation ity and handled the entire process with the board manufacturer, which was highly valuable to us," says Tom Yngvar Pettersen, FMC's product manager for flow computers.

Data Respons was chosen as our supplier because they offered the best, and the least expensive, solution. Nordic technology companies assert themselves very well in competition when the complexity is high and the volume is low.

Tom Yngvar Pettersen, product manager, FMC Kongsberg Metering

was developed by Data Respons in 1995. At the time, FMC Kongsberg Metering was known as Kongsberg Offshore (KOS).

*The first generation consisted in part of a Siemens-based flow computer in the form of a rack of boards. Data Respons proposed a solution based on a single Motorola board with specially adapted IP modules, and this represented a comprehensive downscaling and a radical generational change. Moreover, Data Respons assumed product responsibil-

This second generation underwent a modification in 1999. The Motorola board was a standard VME board, but the VME bus had gone out of use.

The system included separate components for HART communications, with Ethernet transmitters and converters. Data Respons proposed the creation of an extender board, with the necessary conversion on a transfer module that was plugged into the back of the VME board. This was a great improvement,

data:respons

FMC Kongsberg Metering AS

Doc.no.: SPC-0000026132

10

Version :

00 Revision: Page no.: 18 of 69

4.10 FPM 207CE - FLOW COMPUTER

CPU:

Intel Pentium CPU w/numeric co-processor

Memory:

- 32 Mh Flash

- 128 Mb Dynamic RAM

- 1 Mb Static RAM w/battery backup

LAN Interface:

2 x 100 Mbits Ethernet

RS232 serial interface: RS482 serial interface:

2 ports 2 ports

Hart interface:

8 ports

Digital Inpat channels:

- 16 (Opto-isolated)

- El interface:

Digital Output channels:

- 16 (Opto-isolated)

24 VDC 24 VDC

- El. interface:

Analogue Input channels: (as applicable)

- 4 (galvanic isolated)

- El interface: - Resolution:

4-20 mA 16 bits

Analogue Output ch.:

(as applicable)

- El. interface:

4-20 mA 16 bits

Frequency Input ch.:

- Resolution: - 3 (Opto-isolated)

- Range:

0 - 50 kHz - Accuracy: ≤0.003 % in range 100 - 10000 Hz

Pulses Input channels:

- 2 dual pulse trains accord. to ISO 6551 level A.

- Range: 0 - 50 Hz

Operating System:

Microsoft Windows CE

Mounting:

19 inch rack

MTBF & Availability:

- MTBF: 190509 hours

- MTTR: < 2 hours

- Availability: MTBF / (MTBF+MTTR) = 99.9989 %.

Operation:

Direct operation of all flow computers is available from the Operators workstation located in the IER.

FUNCTIONAL DESIGN SPEC. SOUTH PARS METERING STATION NO.2



شرکت پایانههای نفتی ایران (سهامی خاص)

بسرگ های استعلام ارزیابسی کیفسی تسأمین کنندگان

(ارزیابی کیفی مناقصه گران (تــأمین کنندگان) براساس آیین نامه اجرایی بند ج ماده ۱۲ قانون برگزاری مناقصات انجام خواهد شد)

مناقصه شماره 34/29/ 98

خرید دو دستگاه فلو کامیپوتر

دفترچه شماره (2)

توجه: « تکمیل کلیه اطلاعات درخواست شده مندرج در برگ های استعلام ارزیابی کیفی تامین کنندگان (فرم خود اظهاری) به صورت دقیق و خوانا به همراه ارسال مدارک و مستندات با امضای صاحبان مجاز امضا و ممهور به مهر شرکت و یک نسخه اسکن شده کلیه مدارک بصورت فایل الکترونیکی با فرمت PDF بر روی CD الزامی می باشد . »

كميسيون مناقصات



اطلاعات کلی مناقصه گزار:

شماره مناقصه :۹۳/۳۹/۸۸

نام: شرکت پایانه های نفتی ایران

موضوع مناقصه: خرید دو دستگاه فلو کامپیوتر

نشانی: میدان آرژانتین - ابتدای خیابان بیهقی - روبروی بانک سامان - مرکزی یازدهم نفت - پلاک ۲۸ تلفن: ۸۸۵۳۶۲۰۵ داخلی: ۲۱۴۲۸ **دورنما:** ۸۸۵۳۴۸۲۴

برگه های تکمیل شده استعلام ارزیابی کیفی باید به انضمام مدارک درخواست ت

برگه های تکمیل شده استعلام ارزیابی کیفی باید به انضمام مدارک درخواست شده این استعلام و فراخوان ارزیابی کیفی در موعد مقرر به دبیرخانه گمیسیون مناقصات تحویل و رسید دریافت شود . از مناقصه گران محترم خواهشمند است برگه های تکمیل شده استعلام ارزیابی کیفی، مدارک و مستندات مورد نیاز را به به صورت منظم و جداگانه و به ترتیب مدارک درخواست شده در جدول های پیوست در یک پوشه قرار دهند .بدیهی است به مدارکی که ناقص بوده یا خارج از وقت مقرر دریافت شوند، ترتیب اثر داده نمی شود.

اطلاعات كلى تامين كننده

انام شرکت: شماره ثبت شرکت: تلفن: تلفن: تلفن:

موضوع فعالیت شرکت(طبق اساسنامه) :

نشاني اينترنتي: پست الكترونيك: كد اقتصادي:

نشانی شرکت: شناسه ملی:

اسامی صاحب/ صاحبان امضاء مجاز:

نام ونام خانوادگی مدیر عامل: نام پدر: شماره شناسنامه: تاریخ و محل تولد: محل صدور:

کد ملی : تلفن همراه : مدرک تحصیلی : رشته تحصیلی:

یادآوری مهم : ارائه تصویر اساسنامه، آگهی تأسیس و آخرین تغییرات شرکت در روزنامه رسمی به همراه شناسه ملی و کد اقتصادی الزامی است.همچنین ارائه تصویر کارت ملی و شناسنامه مدیر عامل ضروری می باشد .تمامی برگه های استعلام ارزیابی کیفی باید به امضاء صاحب /صاحبان مجاز طبق اساسنامه وآگهی آخرین تغییرات و مهر شرکت رسانده شود.

امضاء و مهر تأمین کننده:



جدول شماره 1: معيارها وامتيازهاي ارزيابي كيفي تامين كنندگان

ارزیابی براساس ماده ۲۶ آیین نامه اجرایی بند ج ماده ۱۲ قانون برگزاری مناقصات صورت می پذیرد .

ملاحظات امتیازات از جداول و مدارک ذیل استخراج می گردد.	ضریب وزنی (B)	امتیاز A	شرح معيار	رديف
فرم شماره ۱	1		توان مالی	١
فرم شماره ۲	١		ارزیابی مشتریان قبلی و حسن شهرت	۲
فرم شماره ۳	1		استاندارد های مرتبط با تولید	٣
فرم شماره ۴	1		داشتن تجربه ودانش در زمینه مورد نظر	۴
فرم شماره ۵	1		تضمين كيفيت خدمات ومحصولات	۵
فرم شماره ۶	١		حسن سابقه	۶
فرم شماره ۷	١		نظام کیفیت و نحوه تضمین محصولات (گارانتی)	٧
فرم شماره ۸	١		ظرفيت توليد	٨
		1	جمع امتياز	

^{1:} مناقصه گر تعهد می نماید که اظهارات و اطلاعات مندرج در فرمهای استعلام ارزیابی کیفی مناقصه گران از هر لحاظ صحیح بوده و تمام مدارک لازم رادر این خصوص ارائه می نماید.

🕹 در صورتیکه در هر مرحله از مناقصه مشخص شود که اطلاعات غیر موثق ویا ادعای نادرستی به مناقصه گزار ارائه شده مسئولیتهای ناشی از عواقب آن به عهده مناقصه گر بوده وطبق مقررات برخورد و از لیست شرکت کنندگان در مناقصه حذف خواهد شد.

امضاء و مهر تأمين كننده:

۲: تکمیل و ارائه این فرمها و مدارک مربوطه هیچگونه حق یا تعهدی در خصوص شرکت در مناقصه برای دستگاه مناقصه گزار (شرکت پایانه های نفتی ایران) ایجاد نخواهدکرد.

^{🏲:} مناقصه گر تحت هیچ شرایطی حق درخواست استرداد مدارک ارسالی را از دستگاه مناقصه گزار نخواهد داشت.

۴: تائید صلاحیت کیفی هر یک از تامین کنندگان منوط به کسب حداقل امتیاز اعلام شده در ارزیابی کیفی می باشد...



فرم شماره ۱: معیار ارزیابی توان مالی

			توان مالي	ارزيابي			
".da		سال	شرح معيار	3			
توضيحات	1441	1841	189.	1844	1844		. 3 .
ارائـه حـداقل یکـی از						(۱۰۰) یکصد برابر مالیات متوسط سالانه،	
مدارك رديفهاي ١ الي ٤						مستند به اسناد مالیاتهای قطعی و علی	١
این جدول جهت ارزیابی						الحساب پرداخت شده	
- توان مالي الزامي است .						(۲۵)بیست و پنج درصد فروش آخرین	
حداکثر امتیاز در صورتی						سال تولید / فروش، مستند به قراردادها و	۲
احراز خواهد شد که مبلغ						اسناد فروش با صورتهای مالی تأیید شده	·
بر آوردی مناقصه معادل و							
یا کمتر از یکی ازمقادیر						ده درصد داراییهای ثابت،مستند به	٣
ردیفهای ۱ الی ٤ باشد،در						اظهارنامه رسمی یا گواهی بیمه داراییها	
غير اين صورت امتياز توان							
مالی به تناسب کاهش می						تایید اعتبار از سوی بانک یا موسسات	E
یابد.						مالی و اعتباری معتبر	,

ارائه صورتهای مالی حسابرسی شده الزامی می باشد.

امضاء و مهر تأمین کننده :



فرم شماره ۲: ارزیابی مشتریان قبلی ، حسن شهرت:

امتیاز ارزیابی مشتریان قبلی باتوجه به مواردی نظیر (کیفیت کالا، عملکرد در دوره بهره برداری، کیفیت خدمات پشتیبانی و انجام بموقع تعهدات)بشرح جدول زیر تعیین میگردد. میانگین امتیاز ارزیابی مشتریان قبلی درحداکثر پنج سال گذشته ملاک تعیین امتیاز یادشده خواهد بود.

	2	كالاي موردنظ	حسن شهرت از '	بی مشتریان قبلی و	ارزيا		
همراه تلفن فاکس	نام ، نشانی شرکت و مقام مطلع خریدار	انجام به موقع تعهدات	کیفیت خدمات پشتیبانی	عملکرد در دوره بهره برداری	كيفيت كالا	شرح معیار لیست وشرح کالاهای فروخته شده/ارزیابی مشتریان	رديف
						امتياز	
							١
							۲
							٣
							۴

۱-ارایه مدارک لازم وبا تشخیص ومسوولیت مناقصه گزار قابل پذیرش است.

٢- اطلاعات مربوط به نشاني مشتريان عمده ، موضوع ومبلغ هر قرارداد جهت رويت لازم است.

امضاء و مهر تأمین کننده:



فرم شماره ۳: ارزیابی استاندارد ها

			، استاندارد ها	ارزيابي			
همراه تلفن			ب) استاندارد یااستانداره	قابل قبول	استانداردهای	الف)	شرح معیار
فاكس	نام ، نشانی شرکت و مقام مطلع خریدار	ارایه بازدید کارشناسی	ارایه گواهی نامه های معتبر	استاندارد نحوه نصب یا بهره برداری	استاندارد تولید	استاندارد کیفیت	ردیف شرح کالاهای فروخته
							1
							۲
							٣
							۴

الف)استانداردهای قابل قبول

- ۱- استانداردهای وزارت نفت(IPS) ، مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران
- 8S, JIS, DIN, ANSI, ASME, ASTM, API, ASTM, ISO: استانداردهای ملی یا تخصصی کشورهای صنعتی مانند
 - ۳- استاندارهای کیفیت نظیر سری ISO 18000 ، ISO9000، ISO 14000 و سایر گواهینامه های معتبر کیفیت
- **ب) استانداردهای مشابه یااستاندارهای مرتبط (۱**-ارایه گواهی نامه های معتبر و ۲- ارایه بازدید کارشناسی شخص ثالث یا تیم فنی خریدار)

امضاء و مهر تأمین کننده :



فرم شماره ؟: داشتن تجربه ودانش _(قراردادهاي فروش كالابه مشتريان، مرتبط با موضوع مناقصه در5 سال گذشته)

تلفن /فاکس خریدار	نام ، نشانی و مقام مطلع خریدار	تاریخ فروش	مبلغ قرارداد (میلیون ریال)	موضوع قرارداد فروش	رديف
					1
					٢
					٣
					۴
					۵
					۶

- ۱- تكميل همه ستونها ومهر وامضا برگه جهت اخذ امتياز الزامي است.
- ۲- به منظور کسب حداکثر امتیاز این بخش کارهای مشابه با بالاترین مبلغ ارائه گردد(حداکثر چهار کار مشابه در پنج سال گذشته)
 - ۳- امتیاز کارهای غیر مشابه ویا با مبلغ کمتر از مبلغ بر آوردی نسبت به نوع ومبلغ مناقصه مذکور محاسبه ولحاظ می گردد.
- ۴- ارائه تصویر صفحاتی از قراردادهای که مشخص کننده قسمت های: طرفین قرارداد ، موضوع قرارداد ،مبلغ قرارداد، مدت قرارداد وصفحه مربوط به امضاء قراردادویا الحقیه باشد،الزامی است.

امضاء و مهر تأمين كننده:



فرم شماره 6: معیار ارزیابی تضمین کیفیت خدمات و محصولات

		حصو لات	،مات و م	كيفيت خد	تضمين '		
تلفن/فاكس	نام شركت ومقام مطلع	ضعیف	متوسط	خوب	عالى	شرح معیار	ردیف
						امتياز	
						نحوه تضمین محصولات و گارانتی	١
						نحوه تامین خدمات پس از فروش (وارانتی) در محل استفاده	۲
						چگونگی بسته بندی و حمل و نقل	٣
						آموزش چگونگی نصب	۴
						آموزش کاربرد و نگهداری و تعمیرات	۵

ارائه مدارک مثبته در خصوص معیارهای فوق الزامی است.

امضاء و مهر تأمین کننده :



فرم شماره ۵: معيار حسن سابقه

			ن سابقه	زدهی حس	امتيا	
جمع امتياز	ضعیف	متوسط	خوب	عالى	شرح معیار	رديف
					امتياز	
					كيفيت كالا ي فروخته وتحويل شده	١
					كفايت كاركنان	۲
					زمان بندی تحویل کالا (تحویل بموقع)	٣

۱-ارایه مدارک مثبته جهت اخذ امتیاز الزامی است.

۲- ارزیابی کالاهای فروخته شده به شرکتهای تابعه (نفت گازو پتروشیمی)دراولویت هستند اما از نظر اخذ امتیاز با ارزیابی های سایر شرکتها یکسان می باشند.

امضاء و مهر تأمين كننده :

فرم اطلاعات شرکت های حاضر در مناقصه



برگ استعلام ارزیابی کیفی تامین کنندگان مناقصه شماره

ی سر تک بر	بر اساس اعلان سازمان مدیریت	برنامه ریزی کشور (معاونت برنا	نامه ریزی و نظارت راهبردی ری	یاست جمهوری) :
ترونیکی :		تلفن :		فاكس :
أت مديره ،	، مناقصه کر (براساس آگهی آخ	فرين تغييرات) :		
ديف	نام نام خانوادگی	سمت	کد ملی	آدرس و تلفن
١				
۲				
٣				
۴				
خانوادگی	ی و سمت مدیران اجرایی شرک	ت:		
ديف	نام نام خانوادگی	سمت	کد ملی	آدرس و تلفن
١				
۲				
٣				
۴				

* این فرم بایستی بوسیله تامین کنندگان تکمیل و مدارک درخواستی ضمیمه و جداگانه ارائه گردد.

امضاء و مهر تأمین کننده:

ارائه گردد.

ارائه مدارک مربوط به بندهای ۱ و ۲ توسط شرکت مناقصه کر الزامی و در صورت وجود سوابق مربوط به اظهار بندهای ۳ و ۴ مستندات مربوطـ



به: کلیه مناقصه گران

موضوع: ضرورت مكاتبه با امور حقوقي وقراردادها

با عنایت به اینکه در مراحل برگزاری مناقصه تا زمان تعیین و اعلام برنده مناقصه گران ضرورا" و لزوما" با واحد امور حقوقی و قراردادها درارتباط می باشند، بر همین اساس اعلام می گردد کلیه مناقصه گران جهت دریافت هرگونه اطلاعات واعتراض احتمالی به امتیازات مکتسبه کیفی و فنی صرفا" مجاز به مکاتبه با رییس امور حقوقی و قراردادها بوده و در صورتی که مکاتبات به سایر مراجع اعم از مدیرعامل، واحد متقاضی،کمیته ارزیابی کیفی، کمیسیون مناقصات ،حراست و منعکس گردد به مکاتبات ارسالی هیچگونه پاسخی ارایه نخواهد شد و صرفا" مکاتباتی مورد اقدام قرارخواهند گرفت که به واحد امورحقوقی و قراردادها منعکس شده باشد.

مکاتباتی مورد اقدام قرارخواهند گرفت که به واحد امورحقوقی و قراردادها منعکس شده باشد.

با تشکر فرامرز محمدی دبیرکمیته فنی بازرگانی