



ذکر نوبت اول و دوم در بالای هر آگهی الزامی می باشد

تجدید مناقصه

آگهی تجدید فراخوان عمومی ارزیابی کیفی مناقصه گران (مناقصه شماره ۹۳/۳۹/۸۸)

شرکت پایانه های نفتی ایران (سهامی خاص) در نظر دارد خرید دو دستگاه فلو کامپیوتر را با شرایط ذیل از طریق فراخوان عمومی ارزیابی کیفی مناقصه گران از تامین کنندگان واجد شرایط خریداری نماید.

۱- موضوع مناقصه : خرید دو دستگاه فلو کامپیوتر 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 سامان - پلاک ۲۸ - ساختمان شماره ۱۱ شرکت ملی نفت ایران - طبقه همکف - دفتر هماهنگی شرکت پایانه های نفتی ایران - کمیسیون مناقصات

۳- معیارهای ارزیابی کیفی مناقصه گران

۱- توان مالی: ۲۰ امتیاز	۴- استانداردهای تولید: ۲۰ امتیاز
۲- ارزیابی مشتریان قبلی و حسن شهرت: ۲۰ امتیاز	۵- داشتن تجربه و دانش مورد نظر: ۲۰ امتیاز
۳- تضمین کیفیت خدمات و محصولات: ۱۰ امتیاز	۶- حسن سابقه: ۱۰ امتیاز
حداقل امتیاز ارزیابی کیفی قابل قبول برابر با ۶۰ می باشد.	

۴- تاریخ، مهلت و نشانی دریافت و تحویل اعلام ها و مدارک ارزشیابی

۴-۱- مناقصه گران می توانند با مراجعه به سایت www.nioc-iotco.ir فرمهای اعلام ارزشیابی کیفی را دریافت و پس از تکمیل در موعد مقرر به نشانی مناقصه گزار در بند «۲» ارسال نمایند.

۴-۲- مناقصه گران می توانند پس از انتشار نوبت دوم آگهی حداکثر به مدت ۱۴ روز نسبت به ارسال مدارک مورد نیاز اقدام نمایند.

۴-۳- 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) ارائه گردد ترتیب اثر داده نخواهد شد.

۴-۵- مناقصه گزار در قبول و یا رد مدارک مناقصه گران در تمام مراحل اختیار نام خواهد داشت.

۵- شرایط مناقصه گران

۵-۱- داشتن تجربه، سابقه کار مفید، داشتن تجهیزات، امکانات، تخصص لازم، توانایی فنی و مالی جهت انجام کار مرتبط با خدمات موضوع مناقصه

۵-۲- توانایی ارائه تضمین شرکت در مناقصه به مبلغ ۱۴,۰۰۰,۰۰۰ (چهارده میلیون) ریال و همچنین تضمین حسن انجام تعهدات در صورت برنده شدن به میزان ۱۰٪ نرخ پیشنهادی برنده مناقصه جهت یک سال خورشیدی.

۵-۳- داشتن نیروهای متخصص در حوزه های اجرایی، برنامه ریزی، کنترل پروژه، مالی، اداری، مدیریتی.

۵-۴- ارائه صورت های مالی حسابرسی شده توسط سازمان حسابرسی یا اعضای جامعه حسابداران رسمی در صورت برنده شدن در مناقصه

۵-۵- ارائه شناسه ملی حسب ماده ۱۶ آیین نامه اختصاص شناسه ملی به کلیه اشخاص حقوقی ایرانی

۵-۶- ارائه تصویر مصدق کد اقتصادی شرکت و کد ملی صاحبان امضاء مجاز

۵-۷- تکمیل فرم پرسشنامه ارزیابی صلاحیت (خوداظهاری) در سامانه تامین کالای وزارت نفت به آدرس <http://ep.mop.ir> و ارائه کد پنج رقمی شناسه ثبت نام در سامانه مذکور

مناقصه گران جهت رویت فراخوان می توانند به سایتهای ذیل مراجعه نمایند.

www.shana.ir و www.nioc-iotco.com

روابط عمومی

۳۵۱

`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 fail 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

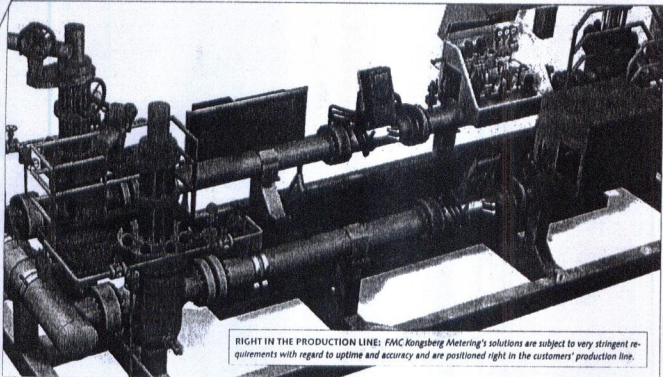
and accuracy. We are positioned right in our customers' production line. If the gas and oil they produce is not measured, often the only alternative is to suspend production," says David Olausen, control systems manager for FMC Kongsberg Metering (FMC).

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 ter-

minals 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,

9120E-89-01E



RIGHT IN THE PRODUCTION LINE: FMC Kongsberg Metering's solutions are subject to very stringent requirements with regard to uptime and accuracy and are positioned right in the customers' production line.

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 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, and this tender round was a good example of this. Something else which was important to us was the closeness to Data Respons as a supplier," says Pettersen.

"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 Laver 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.

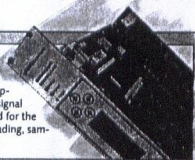
"Our solutions are backwards compatible. Lifecycle management is not just about thinking forwards; rather, it is equally important to look after the customers' earlier investments," emphasises Olausen. "All customers who have

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

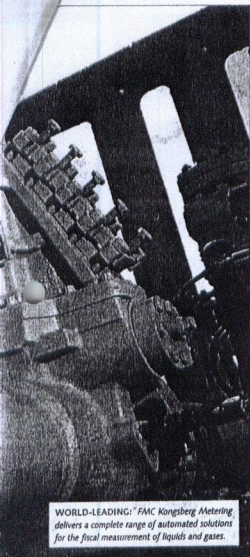
THE SOLUTION: The FPM 207 is a single-board computer for rack mounting that carries out fiscal flow calculations, supplies production figures and looks after signal monitoring. The flow computer can be used for the measurement of liquids and gases, batch loading, sampling and analysis.



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

for the fiscal measurement of liquids and gases. The company is a world leader in flow measurement and control, and has a wide range 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 liquids and gases from oil and gas production. Read more about FMC at www.fmctechnologies.com

FMC Technologies



WORLD-LEADING: FMC Kongsberg Metering delivers a complete range of automated solutions for the fiscal measurement of liquids and gases.

CASE: FMC

FMC Kongsberg Metering is part of FMC Technologies Measurement Solutions, which delivers a complete range of automated solutions for the fiscal measurement of liquids and gases.

THE CHALLENGES

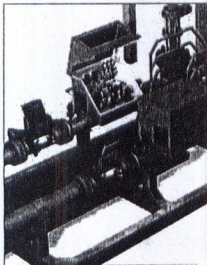
- End-of-life problems
- Development of a backwards-compatible solution

THE SOLUTION

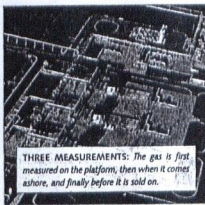
- A backwards-compatible single-board computer for rack mounting
- Development of a transition module
- Lifecycle management

WHY DATA RESPONDS?

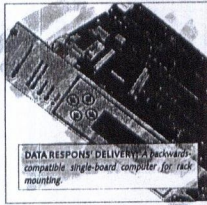
- Experience and expertise
- Best, and least expensive, solution
- Geographical closeness



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.



THREE MEASUREMENTS: The gas is first measured on the platform, then when it comes ashore, and finally before it is sold on.



DATA RESPONDS' DELIVERY: A backwards-compatible single-board computer for rack mounting.

and finally by the companies who sell the gas on," explains Olausen.

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 Olausen.

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

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 responsibility

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,

FMC Kongsberg Metering AS

Doc.no.: **SPC-0000026132**

Version : 00

Revision : A

Page no. : 18 of 69

4.10 FPM 207CE – FLOW COMPUTER

CPU: Intel Pentium CPU w/numeric co-processor

Memory: - 32 Mb Flash
 - 128 Mb Dynamic RAM
 - 1 Mb Static RAM w/battery backup

LAN Interface: 2 x 100 Mbits Ethernet

RS232 serial interface: 2 ports

RS482 serial interface: 2 ports

Hart interface: 8 ports

Digital Input channels: - 16 (Opto-isolated)
 - El. interface: 24 VDC

Digital Output channels: - 16 (Opto-isolated)
 - El. interface: 24 VDC

Analogue Input channels: - 4 (galvanic isolated)
 (as applicable) - El. interface: 4-20 mA
 - Resolution: 16 bits

Analogue Output ch.: - 4
 (as applicable) - El. interface: 4-20 mA
 - Resolution: 16 bits

Frequency Input ch.: - 3 (Opto-isolated)
 - Range: 0 - 50 kHz
 - Accuracy: $\leq 0.003\%$ 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.



شرکت ملی نفت ایران

شرکت پایانه‌های نفتی ایران (سهامی خاص)

برگ های استعلام ارزیابی کیفی تأمین کنندگان

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

مناقصه شماره ۹۳/۳۹/AA

خرید دو دستگاه فلو کامپیوتر

دفترچه شماره (۲)

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 . »

کمیسیون مناقصات



شرکت ملی نفت ایران
شرکت پایانه‌های نفتی ایران (سهامی خاص)

اطلاعات کلی مناقصه گزار :

نام : شرکت پایانه های نفتی ایران	شماره مناقصه : ۹۳/۳۹/AA
نشانی : میدان آرژانتین- ابتدای خیابان بیهقی- روبروی بانک سامان- مرکزی یازدهم نفت- پلاک ۲۸	موضوع مناقصه : خرید دو دستگاه فلو کامپیوتر
تلفن : ۸۸۵۳۶۲۰۵ داخلی : ۲۱۴۲۸ دورنما : ۸۸۵۳۴۸۲۴	

برگه های تکمیل شده استعلام ارزیابی کیفی باید به انضمام مدارک درخواست شده این استعلام و فراخوان ارزیابی کیفی در موعد مقرر به دبیرخانه گمییسیون 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 کلی تأمین کننده

نام شرکت :	شماره ثبت شرکت :	تاریخ و محل ثبت شرکت :	تلفن :
موضوع فعالیت شرکت (طبق اساسنامه) :			نمابر :
نشانی اینترنتی :	پست الکترونیک :		کد اقتصادی :
نشانی شرکت :			شناسه ملی :
اسامی صاحب/ صاحبان امضاء مجاز :			
نام و نام خانوادگی مدیر عامل :	نام پدر :	شماره شناسنامه :	تاریخ و محل تولد :
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 ۱: معیارها و امتیازهای ارزیابی کیفی تامین کنندگان

ارزیابی براساس ماده ۲۴ آیین نامه اجرایی بند ج ماده ۱۲ قانون برگزاری مناقصات صورت می پذیرد .

ردیف	شرح معیار	امتیاز A	ضریب وزنی (B)	ملاحظات امتیازات از جداول و مدارک ذیل استخراج می گردد.
۱	توان مالی		۱	فرم شماره ۱
۲	ارزیابی مشتریان قبلی و حسن شهرت		۱	فرم شماره ۲
۳	استاندارد های مرتبط با تولید		۱	فرم شماره ۳
۴	داشتن تجربه ودانش در زمینه مورد نظر		۱	فرم شماره ۴
۵	تضمین کیفیت خدمات و محصولات		۱	فرم شماره ۵
۶	حسن سابقه		۱	فرم شماره ۶
۷	نظام کیفیت و نحوه تضمین محصولات (گارانتی)		۱	فرم شماره ۷
۸	ظرفیت تولید		۱	فرم شماره ۸
	جمع امتیاز	۱۰۰		

۱: مناقصه گر تعهد می نماید که اظهارات و اطلاعات مندرج در فرمهای استعمال ارزیابی کیفی مناقصه گران از هر لحاظ صحیح بوده و تمام مدارک لازم را در این خصوص ارائه می نماید.

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 نخواهد کرد.

۳: مناقصه گر تحت هیچ شرایطی حق درخواست استرداد مدارک ارسالی را از دستگاه مناقصه گزار نخواهد داشت.

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

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

امضاء و مهر تأمین کننده :

فرم شماره ۱: معیار ارزیابی توان مالی

ارزیابی توان مالی						
توضیحات	مبالغ به میلیون ریال مربوط به سال					شرح معیار
	۱۳۹۲	۱۳۹۱	۱۳۹۰	۱۳۸۹	۱۳۸۸	
<p>ارائه حداقل یکی از مدارک ردیفهای ۱ الی ۴ این جدول جهت ارزیابی توان مالی الزامی است . حداکثر امتیاز در صورتی احراز خواهد شد که مبلغ برآوردی مناقصه معادل و یا کمتر از یکی از مقادیر ردیفهای ۱ الی ۴ باشد، در غیر این صورت امتیاز توان مالی به تناسب کاهش می یابد.</p>						۱) یکصد برابر مالیات متوسط سالانه، مستند به اسناد مالیاتهای قطعی و علی الحساب پرداخت شده
						۲) بیست و پنج درصد فروش آخرین سال تولید / فروش، مستند به قراردادهای و اسناد فروش با صورتهای مالی تأیید شده
						۳) ده درصد داراییهای ثابت، مستند به اظهارنامه رسمی یا گواهی بیمه داراییها
						۴) تایید اعتبار از سوی بانک یا موسسات 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.

ارزیابی مشتریان قبلی و حسن شهرت از کالای موردنظر						
ردیف	شرح معیار لیست و شرح کالاهای فروخته شده/ارزیابی مشتریان	کیفیت کالا	عملکرد در دوره بهره برداری	کیفیت خدمات پشتیبانی	انجام به موقع تعهدات	نام، نشانی شرکت و مقام مطلع خریدار
همراه تلفن فاکس						
	امتیاز					
۱						
۲						
۳						
۴						

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

۲- اطلاعات مربوط به نشانی مشتریان عمده، موضوع ومبلغ هر قرارداد جهت رویت لازم است.

امضاء و مهر تأمین کننده:



شرکت ملی نفت ایران
شرکت پایانه‌های نفتی ایران (سهامی خاص)

فرم شماره ۳ : ارزیابی استاندارد ها

ارزیابی استاندارد ها

ردیف	شرح معیار شرح کالاهای فروخته	الف) استانداردهای قابل قبول			ب) استانداردهای مشابه یا استانداردهای مرتبط		نام ، نشانی شرکت و مقام مطلع خریدار	همراه تلفن فاکس
		استاندارد کیفیت	استاندارد تولید	استاندارد نحوه نصب یا بهره برداری	ارایه گواهی نامه های معتبر	ارایه بازدید کارشناسی		
۱								
۲								
۳								
۴								

الف) استانداردهای قابل قبول

- ۱- استانداردهای وزارت نفت (IPS) ، مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران
 - ۲- استانداردهای ملی یا تخصصی کشورهای صنعتی مانند: BS, JIS, DIN, ANSI, ASME, ASTM, API, ASTM, ISO
 - ۳- استانداردهای کیفیت نظیر سری ISO 14000 ، ISO 9000 ، ISO 18000 و سایر گواهینامه های معتبر کیفیت
- ب) استانداردهای مشابه یا استانداردهای مرتبط (۱-ارایه گواهی نامه های معتبر و ۲-ارایه بازدید کارشناسی شخص ثالث یا تیم فنی خریدار)

امضاء و مهر تأمین کننده :



شرکت ملی نفت ایران
شرکت پایانه‌های نفتی ایران (سهامی خاص)

فرم شماره ۴ : داشتن تجربه ودانش - قراردادهای فروش کالا به مشتریان، مرتبط با موضوع مناقصه در ۵ سال گذشته

ردیف	موضوع قرارداد فروش	مبلغ قرارداد (میلیون ریال)	تاریخ فروش	نام ، نشانی و مقام مطلع خریدار	تلفن /فاکس خریدار
۱					
۲					
۳					
۴					
۵					
۶					

۱- تکمیل همه ستونها ومهر وامضا برگه جهت اخذ امتیاز الزامی 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 برآوردی 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 قراردادی الحاقیه باشد،الزامی است.

امضاء و مهر تأمین کننده :



شرکت ملی نفت ایران
شرکت پایانه‌های نفتی ایران (سهامی خاص)

فرم شماره ۶ : معیار ارزیابی تضمین کیفیت خدمات و محصولات

تضمین کیفیت خدمات و محصولات							
ردیف	شرح معیار	عالی	خوب	متوسط	ضعیف	نام شرکت و مقام مطلع	تلفن / فاکس
	امتیاز						
۱	نحوه تضمین محصولات و گارانتی						
۲	نحوه تامین خدمات پس از فروش (وارانتی) در محل استفاده						
۳	چگونگی بسته بندی و حمل و نقل						
۴	آموزش چگونگی نصب						
۵	آموزش کاربرد و نگهداری و تعمیرات						

ارائه مدارک مثبت‌ه در خصوص معیارهای فوق الزامی است.

امضاء و مهر تأمین کننده :

فرم شماره ۵: معیار حسن سابقه

امتیازدهی حسن سابقه						
ردیف	شرح معیار	عالی	خوب	متوسط	ضعیف	جمع امتیاز
	امتیاز					
۱	کیفیت کالای فروخته و تحویل شده					
۲	کفایت کارکنان					
۳	زمان بندی تحویل کالا (تحویل بموقع)					

۱-ارایه مدارک مثبت 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 شرکتهای یکسان می باشند.

امضاء و مهر تأمین کننده :

فرم اطلاعات شرکت های حاضر در مناقصه

برگ استعلام ارزیابی کیفی تامین کنندگان

مناقصه شماره



شرکت ملی نفت ایران
شرکت پایانه های نفتی ایران (سهامی خاص)

* فرم شماره ۱-۱

نام شرکت : شماره و محل ثبت تاریخ ثبت :
نوع فعالیت مشخص شده در اساسنامه :
رتبه بندی شرکت بر اساس اعلان سازمان مدیریت برنامه ریزی کشور (معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست ج.مهوری) :
نشانی شرکت : کد پستی :
پست الکترونیکی : تلفن : فاکس :

اعضاء هیأت مدیره مناقصه گر (براساس آگهی آخرین تغییرات) :

ردیف	نام نام خانوادگی	سمت	کد ملی	آدرس و تلفن
۱				
۲				
۳				
۴				

نام و نام خانوادگی و سمت مدیران اجرایی شرکت :

ردیف	نام نام خانوادگی	سمت	کد ملی	آدرس و تلفن
۱				
۲				
۳				
۴				

میزان توانمندی شرکت در ارتباط با اجراء موضوع مناقصه:

- ۱- تجهیزیات مورد نیاز و مرتبط با موضوع مناقصه (لیست پیوست گردد).
- ۲- نیروی انسانی دارای تخصص های مورد نیاز و مرتبط با موضوع مناقصه (لیست پیوست گردد).

توان مالی تامین کننده و سوابق کاری:

- ۱- سرمایه ثبت شده شرکت
 - ۲- آخرین تراز مالی شرکت (نسخه ای از تراز مالی آخرین سال مالی ضمیمه گردد).
 - ۳- قراردادهای منعقد شده با وزارت نفت و شرکت های تابعه (با ذکر تاریخ و شماره قرارداد) در ۵ سال گذشته
 - ۴- قراردادهای منعقد شده با سایر دستگاه های دولتی یا وابسته به دولت و غیر دولتی (با ذکر تاریخ و شماره قرارداد) در ۵ سال گذشته
- ارائه مدارک مربوط به بندهای ۱ و ۲ توسط شرکت مناقصه گر الزامی و در صورت وجود سوابق مربوط به اظهار بندهای ۳ و ۴ مستندات مربوطه ارائه گردد.

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

امضاء و مهر تأمین کننده :



شرکت ملی نفت ایران
شرکت پایانه‌های نفتی ایران (سهامی خاص)

به : کلیه مناقصه گران

موضوع: ضرورت مکاتبه با امور حقوقی و قراردادهای

با عنایت به اینکه در مراحل برگزاری مناقصه تا زمان تعیین و اعلام برنده مناقصه گران ضرورتاً و لزوماً با واحد امور حقوقی و قراردادهای در ارتباط می باشند، بر همین اساس اعلام می گردد کلیه مناقصه گران جهت دریافت هرگونه اطلاعات و اعتراض احتمالی به امتیازات مکتسبه کیفی و فنی صرفاً مجاز به مکاتبه با رئیس امور حقوقی و قراردادهای 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 ارائه نخواهد شد و صرفاً مکاتباتی مورد اقدام قرار خواهند گرفت که به واحد امور حقوقی و قراردادهای منعکس شده باشد. لذا ضرورت دارد این مهم در کلیه مکاتبات مدنظر قرار گیرد.

با تشکر

فرامرز محمدی

دبیر کمیته فنی بازرگانی