



جمهورية العراق / وزارة النفط

مرفق رقم (1) شركة مصافي الجنوب (شركة عامة)

العدد : 128
التاريخ : 2026/4 /20

هيئة المواد
شعبة الشراء المباشر

م / اعلان طلبية شراء(2026 /4016)

تعلن شركة مصافي الجنوب (شركة عامة) طلبيات شراء كما في ادناه فعلى الراغبين بالتجهيز التقديم على الطلبيات المعلنه سحب استمارة العروض وكذلك الشروط والمواصفات واي مرفقات اخرى وأملاتها (سعر المفرد والمجموع رقما وكتابة مع تثبيت التاريخ وكذلك التوقيع والختم الحي على استمارة العروض وكذلك الشروط والمواصفات وكافة المرفقات) ويرفق مع العرض المستمسكات البيانات ادناه:
1-نسخة حديثة مصورة من هوية غرفة التجارة بالنسبة للمكاتب.

2-نسخة مصورة من هوية تصنيف بالنسبة لشركات المقاولات

3-نسخة مصورة من هوية الأحوال المدنية أو البطاقة الوطنية للمدير المفوض

4-نسخة مصورة من بطاقة السكن 5-شهاده تأسيس الشركة

6- تزويدنا بعنوان كامل ودقيق للمجهز او الشركة واقرب نقطه داله ورقم الهاتف ويلتزم مقدم العطاء

بتثبيت عنوانه و إيميل فعال كتابه في ورقه مستقله طباعه ومختوم وتقدم تأييد سكن مصدق من المجلس

البلدي حديث يتضمن مكان الشركة او المكتب مع رقم الحساب المصرفي IBAN

7-تقديم هوية ضريبية نافذة المفعول عند تقديم العروض وكذلك عند صرف المستحقات

يتم وضع العروض والمستمسكات والبيانات اعلاه في مغلف ويعنون الى شركة مصافي الجنوب (مع تزويدنا جميع المعلومات على قرص يرفق مع العروض الورقية) / هينه المواد/شعبه الشراء المباشر ويثبت عليه المعلومات التالية :-

أ- رقم الطلبية وتاريخها .ب- موضوع الطلبية .ج- تاريخ الغلق .د- اسم الشركة المقدمة مع الختم على طرفي المغلف .

و- مراجعة مقر الشركة الكائن في الشعبية / استعلامات الشركة الخارجية لغرض تسليم العروض في الصناديق المخصصة علما اخر موعد لتسليم العروض قبل الساعة الثانية عشر ظهرا من يوم الغلق .

8-في حال قيام الشركات او المكاتب باي عملية فساد او احتيال او تواطى سوف تلغى الاستمارة المقدمة ويتم ايقاف التعامل مع تلك المكاتب او الشركات ويتم اتخاذ كافة الاجراءات القانونية بحقهم

9- في حالة مصادفة يوم الغلق عطلة رسمية وعدم وجود دوام لأي سبب كان يؤجل موعد الغلق الى اليوم الذي يليه .

10- يكون تواجد لجنة استلام العروض ايام (الاحد - والثلاثاء - والخميس) من كل اسبوع

11- اعتبار تاريخ التبليغ عن طريق الايميل بداية فتره التجهيز على الإحالة

12- يكون تفرغ المواد داخل المخازن الشركة (واصله داخل المخزن) مع العمال

13- بإمكان المجهزين المخولين الراغبين في الحضور اثناء عملية سحب وفتح العروض الحضور الى مقر الشركة بعد الساعة 12 ظهرا ليوم الغلق .

14-يجب ان يكون هناك عرض فني ليتم المطابقة .

15-على جميع شركات تنفيذ الاعمال مع شركتنا تخصيص مشرف سلامه من قبلكم لديه الخبرة بالعمل في القطاع النفطي (يجب ان يمتلك شهاده في السلامة بالمواقع النفطية)

16-يقدم المجهز تعهد بالالتزام بالشروط المطلوبة في المواصفات المرفقه (9 فقرات (تجهيز المواد الكيماوية)) ومنها شهاده المنشأ و شهاده الفاحص الثالث ...الخ عند التجهيز

ت	رقم الطلبية	المواد المطلوبة	تاريخ الغلق
1	2026/4016	اجهزة مختبرية	2026/4/28
		وحسب استمارة العروض المرفقة	

نسخة منه الى:-

قسم تقنية المعلومات لغرض النشر بالموقع الالكتروني...مع التقدير

شعبة الشراء المباشر.. مع الاوليات

لجنة استلام العروض ... للعلم لطفاً

لجنة اعتدال الأسعار

حسين جاسم /مجد رسن/ نور

مسؤول شعبة الشراء المباشر

حيدر عبد الخضر عبد الصاحب

رقم الطلبية : 2026/4016

شركة مصافي الجنوب (شركة عامة)

تاريخ تنظيم الاستمارة : 2026/4/20

السادة المحترمين

ترغب الشركة شراء المواد المدرجة ادناه راجين تثبيت الاسعار الفقرات المتوفرة و اعادة الطلب موقع من قبلكم قبل نهاية الدوام الرسم ليوم ملاحظة/ في حال تجاوز مبلغ الاحالة عن 50,000,000 دينار فقط خمسون مليون ،دينار يتوجب تنظيم عقد مع الشركة يتضمن تقديم المستمسكات المطلوبة وفق تعليمات تنفيذ العقود الحكومية رقم 2 لسنة 2014 يرفق مع العرض نسخة من هوية غرفة التجارة مع الهوية الضريبية نافذة

الملاحظات	سعر المفرد بالدينار	رقماً	فترة التجهيز	المنشأ المطلوب	الكمية المطلوبة	الموصفات	ت
							1
						وحسب المواصفات المرفقة	

اسم المجهز :
توقيع المجهز :
التاريخ :
ختم المجهز :



- ملاحظة/ مدة نفاذية العرض لا تقل عن ثلاث (3) اشهر
- يمنع الحك والشطب والتصحيح بالاستمارة
- يغلق و يختم الظرف من قبل المجهز

يتبع لطفا (2-1)

3. portable Temperature IR meter specification :

Temperature Range:	The minimum and maximum temperatures the meter can measure (e.g., -30°C to 1800°C).
Optical Resolution / Distance-to-Spot Ratio (D:S):	The relationship between the distance from the meter and the diameter of the measurement area. A higher ratio, like 50:1, allows for more accurate readings from a greater distance.
Emissivity:	The ability of a surface to emit thermal energy. Many meters allow for adjustable emissivity settings to match different materials for more accurate measurements.
Accuracy:	The degree to which the meter's readings match the true temperature.
Response Time:	The time it takes for the meter to process and display a stable reading
Display:	Typically a backlit LCD screen.
Laser Sighting:	A laser beam used to help aim the meter at the specific spot being measured.
Functions:	Features like:
Max/Min/Scan/Hold:	To capture the highest/lowest temperature, scan across a range, or freeze the current reading.
Alarms:	Settings for high and low temperature alarms.
Power Source:	The type of battery used, such as a 9V alkaline battery.
Auto-Power-Off:	A function that turns the device off after a period of inactivity to conserve battery life.
Durable Construction:	Many models are designed for industrial use with features like IP54 (dust and water resistance) or drop resistance.

4. Portable Turbidity meter

Light source	LED; 860nm (Wavelength)
Unit switches	NTU, FTU, EBC, ASBC
Measurement range NTU	0.00~20.0; 20.01~200; 200.1~2000
Readings display	LCD
Minimum reading	0.001
Allowable error of indication	≤±6%
Zero Drift	≤±0.5%FS
Stability of indication	≤±0.5%FS
Repeatability	≤0.5%
Sample bottle	Ø25mm×65mm
Sample volume	20~25mL
Interface	USB
Data storage	2000 sets
Calibration modes	7
Weight	0.5kg



f. Typical Specifications for H₂S Portable Meter

Measuring Range:	Commonly 0-500 ppm or 0-100 ppm.
Resolution:	Often 0.1 ppm or 1 ppm.
Sensor Type:	Electrochemical sensors are standard for H ₂ S, with some specialized models using gold-film sensors for ultra-low concentrations.
Response Time:	Typically 30 seconds to reach 90% of the measured value.
Alarms:	Audible (95 dB), visual (flashing lights), and vibrating alarms are standard.
Battery Life:	Varies by model and battery type, but 12 to 24+ hours of continuous operation was common
Operating Environment:	Most devices were designed for harsh conditions with high Ingress Protection (IP) ratings (e.g., IP66/IP68) to be waterproof and dustproof.
Operating Temperature/Humidity:	Wide ranges, such as -40°C to +60°C and 0% to 95% RH (non-condensing).
Data Logging:	Many models could store thousands of data points.
Connectivity:	Bluetooth Low Energy (BLE) for connection to apps and devices, and USB ports for data transfer were common.
Self-Testing:	Automatic self-tests for sensors, circuitry, and alarms were a standard feature.
Intelligent Features:	Features like configurable alarm setpoints, bump test reminders, and compatibility with accessory bump test stations were often included.

2. Chlorine meter

Residual chlorine/total chlorine	Range	(0.00~5.00) mg/L
	Resolution	0.001mg/L 0.001ABS
	Accuracy	≤1mg/L: ±0.05 mg/L;
	Repeat-ability	>1mg/L: ±5%;
	Lower detection limit	≤0.02mg/L;
Chlorine dioxide:	Range	(0.00~10.00) mg/L
	Resolution	. 0.001mg/L 0.001ABS
	Accuracy	≤2mg/L: ±0.10 mg/L, >2mg/L: ±5%
	Lower detection limit	≤0.04mg/L.
General	Light source	LED
	Wavelength of light	515nm
	Power supply	AA Battery or 5V DC 1A
	Dimension (mm)& Weight(kg)	230 * 86 * 47, 0.4

6. Portable pH meter

Parameters	pH/Temp.(mV)	
pH	Range	-2.00 to 20.00pH
	Resolution	0.1, 0.01 pH
	Accuracy	±0.01 pH
	Calibration Points	Up to 5
	Standard Customization	Yes
	Standard Recognition	NIST, GB and DIN buffers
mV	Slope Limit	Yes
	Range	-2000.0 to 2000.0 mV
	Resolution	0.1 mV
Temperature	Accuracy	±0.3 mV or ±0.1%
	Range	-5 to 110 °C, 23 to 230 °F
	Unit	°C, °F
	Resolution	0.1
Measurement	Relative Accuracy	±0.2
	Reading Mode	Auto-Read (Fast, Medium, Slow), Timed, Continuous
	Reading Prompts	Reading, Stable, Locked
Data management	Temp. Compensation	ATC, MTC
	Data Storage	1000 Groups
	GLP Features	Yes
Inputs	pH Electrode	BNC(Q9)
	Temp. Probe	4-pin aviation connector
Outputs	USB	PC, printer
Display options	Backlight	Yes
	Auto Shutdown	300, 600, 1200, 1800, 3600sec., off
	IP Rating	IP65
	Date and Time	Yes
General	Electricity	Rechargeable Lithium battery, AC Adapter, 100-240V AC input, DC5V output
	Dimensions	90 x 255 x 40 mm
	Weight	500g



5. Portable Conductivity Meter

Conductivity	Range	0.00 $\mu\text{S}/\text{cm}$ to 100 mS/cm
	Resolution	0.01 $\mu\text{S}/\text{cm}$ minimum, various with range selection
	Accuracy	$\pm 1.0\%$ FS
	Reference Temperature	25 $^{\circ}\text{C}$
Measurement	Reading Mode	Continuous
	Reading Prompts	Reading, Stable
	Temp. Compensation	MTC
Inputs	Conductivity	5-pin aviation connector
Display options	Backlight	Yes
	Auto Shutdown	300, 600, 1200, 1800, 3600 sec., off
	IP Rating	IP65
General	Electricity	Rechargeable Lithium battery, AC Adapter, 100-240V AC input, DC5V output
	Dimensions	80 \times 255 \times 35 mm
	Weight	400g (0.88 lb)



7. SDI Test Kit Specifications :

Specification	Details
Test Method	Silt Density Index (SDI) according to ASTM D4189
Operating Pressure	30 ± 2 psi (2.1 bar)
Filter Membrane	0.45 µm, 47 mm diameter
Test Duration	5 min and 15 min measurements
Flow Measurement	Graduated cylinder and stopwatch (manual measurement)
Kit Components	Filter holder, pressure regulator, pressure gauge, tubing, valves
Power Supply	Not required (manual kit, no electronics)

8. Portable dew point meter

Specification	
DEWPOINT SENSOR	SHAW Ultra High Capacitance Aluminium Oxide Sensor
• Sensing Element	
• Ranges	P (Purple): -100 to 0 °C dewpoint, 0 - 6,000 ppm(v) S (Silver): -100 to -20 °C dewpoint 0 - 1,000 ppm(v) G (Grey): -80 to 0 °C dewpoint 0 - 6,000 ppm(v) R (Red): -80 to -20 °C dewpoint, 0 - 1,000 ppm(v) B (Blue): -80 to +20 °C dewpoint, 0 - 23,000 ppm(v)
• Intrinsic Safety Certification	ATEX: II 1 G Ex ia IIC T6 Ga IECEX: Ex ia IIC T6 Ga
• AutoCal	Field calibration/span check facility. Activated and operated via potentiometer on the front of the instrument
• Factory Calibration	Supplied with Certificate of Calibration traceable to National Physical Laboratory (NPL)
• Accuracy	± 3 °C/ ± 4 °C (± 5.4 °F/ ± 7.2 °F) dewpoint NPL traceable -90 °C to +20 °C (-130 °F to +68 °F)
• Response Times	Wet to dry: -20 °C to -60 °C - less than 120 secs Dry to wet: -100 °C to -20 °C - less than 20 secs
• Sample Flow Rate	Flow independent but ideally 2 to 5 litres per minute Max: 20 litres/min
• Calibration Warranty	12 months from date of dispatch
• Display	Digital: 4 ½ digit, LCD. Factory set to read either °C or °F dewpoint
• Power Supply	9 V DC – six “C” type batteries (included)
• Battery Life	In excess of 150 hours continuous operation
• Resolution	0.1 °C, 0.2 °F dewpoint or 0.1 ppm(v)
• Repeatability	Better than ±0.5 °C (±0.9 °F) dewpoint
• Operating Pressure	Atmospheric to 0.3 barg
• Operating Humidity (External)	Maximum - 95% RH non-condensing
• Operating Temperature	-20 °C to +40 °C (-4°F to +104 °F)
Storage Temperature	-20 °C to +40 °C (-4°F to +104 °F)
• Sensor Protection	316 sintered stainless steel filter - 50 micron
• Weatherproof Classification	IP66/NEMA 4X

شروط التجهيز لطبقيات الشراء المباشر

- 1- يلتزم مقدم العطاء الذي تحال عليه الطلبية بتجهيز الشركة بالمواد المحددة مواصفاتها و منشئها في استمارة طلب الاسعار المرفقة و الذي يعتبر جزء لا يتجزأ من هذه الطلبية كما و يلتزم بان تكون كافة المواد جديدة و غير مستعملة الا اذا ورد غير ذلك .
- 2- تدون اسعار العطاء بالعدد رقماً و كتابة و يكون السعر لوحده لكل فقرة كما هو مدون في استمارة طلب الاسعار دون تغيير او تعديل و يجب ان تكون الشروط و استمارة الاسعار المختومة بختم شركة مصافي الجنوب و موقعة من قبل مقدم العطاء و ختم المحل او الشركة عليه .
- 3- لا يجوز الحك او الشطب في استمارة طلب الاسعار و كل تصحيح في الاسعار او غيره يجب اعادة كتابته رقماً و كتابةً و التوقيع ازاءه .
- 4- يلتزم مقدم العطاء الذي تحال عليه الطلبية بتجهيز كافة المواد المطلوبة خلال () يوم تبدأ من تاريخ التبليغ بالإحالة و يعكسه فانه يتحمل غرامة تأخيريه يتم احتسابها لاحقاً حسب المعاملة (مبلغ الطلبية/مدة العقد *10%) على ان لا يتجاوز مجموع الغرامات التأخيرية عن 10% من قيمة الطلبية و في حالة التجاوز يحق للشركة تنفيذ الطلبية على حساب المجهز.
- 5- تستلم المواد بعد فحصها من قبل لجنة فنية مختصة في الشركات توريد صلاحيتها للعمل و اذا ظهر عدم صلاحيتها او عدم مطابقتها للمواصفات المطلوبة المواصفات المطلوبة و خلال فترة اسبوع من تاريخ التبليغ بعدم المطابقة و يعكسه يتم تحميله الغرامات التأخيرية يلتزم المجهز بتبديل هذه المادة و بنفس المنصوص عليها في الفقرة (4) اعلاه .
- 7- يتم صرف مستحقات المجهز بعد تسليم كافة المواد وفق المواصفات و الشروط المطلوبة واصدار استمارة المطابقة و مستندات الاستلام النهائية .
- 8- الشركة غير ملزمة بقبول او طأ العطاءات و الطلبية قابلة للتجزئة حسب او طأ الاسعار .
- 9- يلتزم مقدم العطاء بتثبيت عنوانه ورقم هاتفه و إيميل فعال و التوقيع على كافة الشروط و جداول للطلبية .
- 10- يحق للشركة اهمال اي عطاء لا تتوفر فيه الشروط المطلوبة كما يحق لها الغاء الطلبية .
- 11-16- يقدم المجهز تعهد بالالتزام بالشروط المطلوبة في المواصفات (9 فقرات (تجهيز المواد الكيماوية)) ومنها شهادته المنشأ و شهادته الفاحص الثالث الخ... عند التجهيز

اطلعت على الشروط اعلاه



- الاسم الكامل :
- العنوان الكامل :
- رقم الهاتف الفعال :
- لتوقيع:
- E mail : يكتب الایمیل بصوره واضح

(2-2)