



جمهورية العراق / وزارة النفط

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

العدد : 105  
التاريخ : 2025/2/10

هيئة المواد  
قسم العقود والمشتريات / شعبة الشراء المباشر

**م/ اعادة اعلان طلبية شراء (2022/5135)**

تعلن شركة مصافي الجنوب ( شركة عامة ) طلبيات شراء كما في ادنى فعلى الراغبين بالتجهيز التقديم على الطلبيات المعلنة سحب استئنارة العروض وكذلك الشروط والمواصفات واي مرفقات اخرى وأملائتها ( سعر المفرد والمجموع رقم وكتابية مع ثبيت التاريخ وكذلك التوقيع والختم الحي على استئنارة العروض وكذلك الشروط والمواصفات وكافة المرفقات ) ويرفق مع العرض المستمكبات البيانات ادنى :

1-نسخه حديثه مصورة من هوية غرفة التجارة بالنسبة للمكاتب.

2-نسخه مصورة من هوية تصنيف بالنسبة للشركات.

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

4-نسخه مصورة من بطاقة السكن. 5-شهادة تأسيس الشركة

6- تزويدنا بعنوان كامل ودقيق للمجهز او الشركه واقرب نقطه داله ورقم الهاتف ويلتزم  
مقدم العطاء بتثبيت عنوانه و إيميل فعال كتابه في ورقه مستقله طباعه ومحظوم .

7-تقديم هوية ضريبيه نافذه المفعول عند تقديم العروض وكذلك عند صرف المستحقات  
يتم وضع العروض والمتسلكات والبيانات اعلاه في ملف ويعون الى شركة مصافي الجنوب / قسم العقود والمشتريات ويثبت عليه  
المعلومات التالية :-

أ- رقم الطلبيه وتاريخها بـ- موضوع الطلبيه . ج- تاريخ الغلق.

د- اسم الشركة المقدمة مع الختم على طرف الملف .  
و- مراجعة مقر الشركة الكائن في الشعيبة / استعلامات الشركة الخارجية لغرض تسليم العروض في الصناديق المخصصة علما اخر

موعد لتسليم العروض قبل الساعة الثانية عشر ظهرا من يوم الغلق .  
عملية فساد او احتيال او تواطئ سوف تلغى الاستئنارة المقدمة ويتم ايقاف التعامل مع تلك 8- في حالة قيام الشركات او المكاتب بأى  
المكاتب او الشركات ويتم اتخاذ كافة الاجراءات القانونية بحقهم .

9- في حالة مصادفة يوم الغلق عطلة رسمية وعدم وجود دوام لأى 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 فترة التجهيز على الاحالة

12- يكون تفريغ 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 شهادة في السلامة بالمواقع النفطيه )

تاریخ الغلق	الماد المطلوبة	رقم الطلبيه	ت
2025/2/20	تأهيل مختبر الغاز Lpg في بناء المختبرات وبحسب استئنارة العروض المرفقة	2022/5135	1

مدير قسم العقود والمشتريات

**حيلدر زكي خليل**

نسخة منه الى :-

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

قسم العقود والمشتريات/ شعبة الشراء المباشر/ شعبة "المتابعة... مع الاوليات

لجنة استلام العروض ... للعلم لطفا

د/ مسؤول شعبة الشراء المباشر

مرتضى عبد السلام نعمه

**حيلدر عبد الحفيظ عبد الصاحب**

حسين حاسم **امانته**

تُرحب الشركة شراء المواد المدرجة أدناه راجين تثبيت الأسعار الفقرات المتوفرة و إعادة 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		فتره التجهيز	المنشأ المطلوب	الكمية المطلوبة	الموصفات	ت
كتابه	رقمأ					تأهيل مختبر Lpg في بنایه المختبرات الغاز	1
	المبلغ الاجمالي رقمأ						
	المبلغ الاجمالي كتابه					و حسب المواصفات المرفقة	

• ملاحظة/ مدة نفاذية العرض لا تقل عن ثلاثة (3) أشهر

• يمنع الحك و الشطب و التصحيح بالاستماراة

• يغلق و يختم الظرف من قبل المجهز

اسم المجهز :

توقيع المجهز:

التاريخ :

ختم المجهز :



1. يلتزم مقدم العطاء الذي تحال عليه الطلبية بتنفيذ الاعمال المحددة مواصفاتها والمنشأ في استماراة طلب الاسعار المرفقة والذي يعتبر جزء لا يتجزأ من هذه الطلبية كما ويلتزم بأن تكون كافة المواد جديدة وغير مستعملة الا اذا ورد غير ذلك .
2. تدون اسعار العطاء بالعدد رقم"ا" وكتابة ويكون سعر الوحدة لكل فقرة كما هو مدون في استماراة طلب الاسعار دون تغيير او تعديل ويجب ان تكون الشروط واستماراة الاسعار موقعة و مختومة من قبل مقدم العطاء وفي حالة الاختلاف السعر رقم"ا" وكتابة يعتمد السعر كتابة .
3. لا يجوز الحك او الشطب في استماراة طلب الاسعار وكل تصحيح في الاسعار او غيره يجب اعاده كتابته رقم"ا" وكتابة والتوجيع والختم ازاوه .
4. يلتزم مقدم العطاء الذي تحال عليه الطلبية بتنفيذ الاعمال المطلوبة خلال ( ) يوم من تاريخ استلام موقع العمل وبعكسه فإنه يتتحمل الغرامات التأخيرية يتم احتسابها لاحقا" حسب المعادلة (مبلغ الطلبية / مدة العقد \* 10%) على ان لا يتجاوز مجموع الغرامات التأخيرية عن (10%) من قيمة الطلبية وفي حالة التجاوز يحق للشركة تنفيذ الطلبية على حساب المقاول .
5. يتم تسليم المواد بعد فحصها من قبل لجنة فنية مختصة في شركتنا تؤيد صلاحيتها للعمل واذا ظهر عدم صلاحيتها او عدم مطابقتها للمواصفات المطلوبة يلتزم المجهز بتبديل هذه المادة وبنفس المواصفات المطلوبة ولا يتربى على ذلك اي فترة اضافية .
6. يتم توقيع محضر الاستلام النهائي من قبل لجنة الاستلام عند انتهاء فترة الضمان ان وجدت .
7. يتم صرف مستحقات المجهز وفق المواصفات والشروط المطلوبة وموافقة لجنة الاستلام النهائي عليها .
8. الشركة غير ملزمة بقبول او طأ العطاءات.
9. يلتزم مقدم العطاء بتثبيت عنوانه ورقم هاتفه والبريد الالكتروني والتوجيع على كافة الشروط وجداول الطلبية والمخططات.
10. يحق للشركة اهمال اي عطاء لا تتوفر فيه الشروط المطلوبة كما يحق لها الغاء الطلبية دون تحمل اي تبعات مالية او قانونية .
11. في حالة تجاوز مبلغ الاحالة 50000000 مليون يتم توقيع عقد ويتم تقديم كفأة حسن الاداء البالغة 5% من مبلغ الاحالة من مصرف عراقي معتمد .
- 12-يلتزم الطرف الثاني (شركة- مقاول - مكتب) بمتطلبات سياسه الصحة والسلامة داخل الشركه بجميع الاعمال المكلف بها والمنشورة في الموقع الرسمي لشركتنا .



اطلعت على الشروط اعلاه

الاسم :  
العنوان الكامل:

رقم الهاتف :

التوقيع :  
: EMAIL

## نطاق العمل

### أولاً: الإعمال المدنية :-

- ١- رفع الأنابيب الموجودة في جدران المختبر رقم (٢,٣) مع لبخ الجدار وبناء فتحة المكيف الموجوده في المختبر رقم (٣) ولبخ مكان البناء
- ٢- باب المنيوم :- رفع الباب القديم وتجهيز وتثبيت باب من الالمنيوم والزجاج(مضلل) بأبعاد (٢٠١×١٢) م خارجي متكامل وحسب الشكل المبين في المخططات ذو مقاطع جيدة سمك (٢ ملم) (ثقيل) (منشأ خليجي) والزجاج سمك (٦) ملم مع الريب للتثبيت وأن (لا يقل عدد النور مادات عن /٤ نور مادة لكل فردة) مع تجهيزه بمقبض من الداخل والخارج والكيلون الخاص بالباب نوع سويف (أيطالي المنشأ) على أن يكون الباب متكامل من حيث مقاطع الالمنيوم والتثبيت بصورة جيدة وبموافقة اللجنة الاشرافية مع تجهيز الباب بمحمد هيدروليكي (تركي المنشأ) مع كافة متطلبات العمل .
- ٣- تجهيز مواد وتنفيذ أعمال صب تحت السيراميك للأرضية (مختبر رقم ٣) بالكونكريت الغير مسلح على ان يكون سمك الصب (١٠ سم) مع مراعاة الرش بمادة سامة ضد حشرة الأرضية قبل الصب بعد حدل التربة جيداً مع مراعاة عمل مفاصل التمدد أثناء الصب.
- ٤- رفع كاشي الأرضية للمختبر رقم (٣) و تجهيز مواد وتنفيذ أعمال التطبيق بالسيراميك المقاوم (للمواد والأحماض الكيماوية , ضد الانزلاق ) ( درجة أولى) ( ناجح بالفحوصات المختبرية ) بمونة الرمل والأسمنت و على المقاول تقديم نموذج للجهة المستفيدة لاستحصلال الموافقة قبل المباشرة بالعمل وباستخدام مونة الاسمنت المقاوم للأرضية مع تسليم مناسب مع كافة متطلبات العمل
- ٥- رفع سيراميك الجدران للمختبر رقم (٣) و تجهيز مواد وتنفيذ أعمال التغليف بالسيراميك (لون أبيض) (منشأ تركي) ( ذات نوعية مقاومة للمواد الكيماوية وعلى المقاول تقديم نماذج قبل البدء بالعمل للجهة المستفيدة لاستحصلال الموافقة قبل المباشرة بالعمل ويكون التغليف للارتفاع الكلي للجدران وباستخدام مواد اللصق ذات المنشا اوريبي ويكون التغليف درجة اولى مع كافة متطلبات العمل . شاملا العمل جدار واحد في مختبر رقم (٢) (مكان الأنابيب التي تم رفعها) وحسب توجيهات المهندس المشرف .
- ٦- تنظيف السقوف للمختبر رقم (٢,٣) مع تجهيز مواد وتنفيذ أعمال تثبيت سقوف ثانوية ( درجة اولى ) ( مقاوم للمواد الكيماوية ) مع كافة متطلبات العمل وعلى المقاول تقديم نماذج للجهة المستفيدة لغرض استحصلال الموافقة عليها



#### ٧- أعمال المجاري:-

رفع كافة المجاري القديمة الموجودة في ارضية مختبر رقم (٣) مع تاهيل المنظومة باستخدام أنابيب جديدة مقاومة للمواد النفطية بلاستك ضغط عالي (١٠ بار ) (درجة أولى) قطر (٦") من النوع الجيد مع كافة ملحقاتها (نقاط تصريف، كليات، عكوس، تقسيم وغيرها) مع إجراء أعمال الحفر والدفن وربط الأنابيب وتوصيلاتها بالمانهولات ومن ثم ربطه بالمانهول الموجود في الموقع مع إجراء كل ما يتطلبه العمل وحسب توجيهات المهندس المشرف وكما مبين في المخططات.



## ثانياً:- الأعمال الكهربائية

### تأهل محترف الفار L.P.C

#### أ- الشروط والمواصفات العامة:-

- ١- تكون التأسيسات الكهربائية للبنية من النوع المخفى (الدفن).
- ٢- استخدام أنابيب بلاستيك قياس ٢٥ ملم P.V.C وبداخلها أسلاك مفردة قياس (١٥ ملم) لكل من الخط والمتعادل والارضي للتغذية دوائر الإنارة والمراوح والمفرغات.
- ٣- استخدام أنابيب بلاستيك قياس ٢٥ ملم P.V.C وبداخلها أسلاك مفردة قياس (٤٠ ملم) لكل من الخط والمتعادل والارضي وذلك للتغذية دوائر القوة واسلاك قياس (٤٠ ملم) للخط والمتعادل والارضي للتغذية السخانات واجهزه التبريد.
- ٤- يجب عدم امرار اكثر من دائرتين من دوائر القوة خلال الانبوب الواحد.
- ٥- تكون الاسلاك الكهربائية المفردة المستخدمة في التأسيسات هي (احمر، اصفر، ازرق) للخط و(اسود) للمتعادل (اخضر موشح بالأصفر) للأرضي.
- ٦- جميع أنابيب التأسيس الخاصة بدوائر الإنارة يجب ان يكون مسارها في السقف أما أنابيب التأسيس الخاصة بدوائر القوة فيجب ان يكون مسارها على طول الجدار وفي حال تقاطعها مع الابواب والشبابيك يجب استخدام صناديق ربط بلاستيكية نوع جيد لمنع انثناء هذه الأنابيب فوق الابواب والشبابيك.
- ٧- في حالة وجود اكثر من اثنتين عموديين في مسار الانابيب البلاستيكية فيجب استخدام صناديق ربط بلاستيكية جيدة.
- ٨- يجب عدم استخدام الاشرطة اللاصقة (P.V.C tape) لربط الأسلاك داخل صناديق الربط (J.Box) وإنما يجب استخدام رابط خففي او بلاستيكي (porcelain or P.V.C screw connector).
- ٩- لا يجوز خلط تأسيسات دوائر (الإنارة والمراوح ومفرغات الهواء) مع دوائر القوة وانما يجب ان تكون منفصلة عن بعضها البعض.
- ١٠- يجب ان لا تزيد تغذية الدائرة الواحدة لنقطات القوة عن :-
- ١١- نقطه لمأخذ القوة (١٣ امير و ١٥ امير).
- ١٢- كل مأخذ قوة (٢٥) امير او (٣٢) امير له سلك مستقل مباشرة من اللوحة الرئيسية .
- ١٣- يكون ارتفاع مأخذ القوة بمسافة لا تزيد عن (٥,٥) متر عن مستوى سطح الأرض.
- ١٤- يكون ارتفاع المفاتيح الكهربائية بمسافة لا تزيد عن (١,٥) متر عن مستوى سطح الأرض وبمسافة لا تقل عن (١٥) سم عن حافة الأبواب والشبابيك.
- ١٥- يجب ربط السلك في كل دائرة كهربائية بقضيب التجميع الارضي داخل لوحة التوزيع الكهربائية من جهة وأبادان المفاتيح الكهربائية وبتراكيب مأخذ القوة وتراكيب الإنارة ومفرغات الهواء من الجهة الأخرى.
- ١٦- يجب إجراء الفحص النهائي لكافة اعمال التأسيسات الكهربائية والقابلولات للتأكد من وجود العازلية المطلوبة وعدم وجود ( short circuit ) مع بعضها او فيما بينها وبين الأرض.
- ١٧- تكون المفاتيح ثنائية او ثلاثة الأزرار.
- ١٨- للمهندس المشرف الحق في رفض اي عمل غير مطابق للشروط والمواصفات الفنية المطلوبة وتعرض نماذج قبل البدء بالعمل على المهندس المشرف.
- ١٩- ذرعة القابلولات هي ذرعة تقريبية وتختضع للقياس الحقيقي عند استلام العمل كذلك بقية النقط المفترض الكهربائية.
- ٢٠- تكون مناشيء المواد كالاتي :-
- ٢١- الاسلاك القابلولات من منشأ ادنى.
- ٢٢- قواطع الدورة والسراكت والبتلات من منشأ (أوربي، أمريكي، ياباني).
- ٢٣- تراكيب الإنارة والمصابيح LED والفلورسنات من منشأ اوربي غربي .
- ٢٤- مفاتيح التشغيل والسوكتات من منشأ اوربي غربي.
- ٢٥- التكييف المنفصل نوع Gree او Tosot.



**بـ- وصف العمل : -**

- ١- تجهيز ونصب وتأسيس قاعدة فلورسنت ٤ قدم مزدوج ضد الانفجار (EX) كاملة مع مفاتيح التشغيل وكافة الملحقات وحسب توجيهات المهندس المشرف.
- ٢- تجهيز ونصب وفحص وتأسيس قاطع دورة ثلاثي الطور ضد الانفجار EX سعة ١٠٠ أمبير ينصب داخل المختبرات مع كافة الملحقات والتأسيسات الكهربائية. وحسب توجيهات المهندس المشرف.
- ٣- تجهيز ونصب وتحديث وفحص جهاز تكييف منفصل (Split - Unit) سعة ٢ طن كامل مع كافة الملحقات مع عمل قاعدة للقطعة الخارجية وكل ما يتطلبه العمل من مواد يثبت في غرفة المختبر وحسب توجيهات المهندس المشرف.
- ٤- تجهيز ونصب وتأسيس سويچ سوکت ٣٢ أمبير كامل مع كافة الملحقات نوع ضد الانفجار EX لأجهزة التبريد.



أعمال تأهيل مختبرات الغاز رقم (٣, ٢)

السعر الكلي	سعر الوحدة	الكمية	الوحدة	التفاصيل
		جملة	جملة	رفع الانابيب الموجودة في جدران المختبر رقم (٢,٣) مع لبخ الجدار وبناء فتحة المكيف الموجودة في المختبر رقم (٣) ولبخ مكان البناء
		٢	عدد	المنيوم :- رفع الباب القديم وتجهيز وثبت باب من الالمنيوم والزجاج(مضلل) بأبعاد (٢٠١٠٢)م خارجي متكملاً وحسب الشكل المبين في المخططات ذو مقاطع جيدة سمك (٦ ملم ) ( ثقيل ) (منشأ خليجي) والزجاج سمك (٦)مم مع الربر للثبيت وأن( لا يقل عدد التورمات عن ٤ نورمادة لكل فردة) مع تجهيزه بمقبض من الداخل والخارج والكيلون الخاص بالباب نوع سويف (أيطالي المنشأ) على أن يكون الباب متكملاً من حيث مقاطع الالمنيوم والثبيت بصورة جيدة وبموافقة اللجنة الإشرافية مع تجهيز الباب بمحمد هيدروليكي (تركي المنشأ) مع كافة متطلبات العمل
	٢٠	٢م		تجهيز مواد وتنفيذ أعمال صب تحت السيراميك للأرضية (مختبر رقم ٣) بالكونكريت الغير مسلح على ان يكون سمك الصب (١٠ سم) مع مراعاة الرش بمادة سامة ضد حشرة الأرضية قبل الصب بعد حدل التربة جيداً مع مراعاة عمل مفاصل التمدد أثناء الصب.
	٢٠	٢م		رفع كاشي الأرضية للمختبر رقم (٣) و تجهيز مواد وتنفيذ أعمال التطبيق بالسيراميك المقاوم ( للمواد والأحماس الكيمياوية , ضد الانزلاق ) ( درجة أولى ) ( ناجح بالفحوصات المختبرية ) بمونة الرمل والأسمنت و على المقاول تقديم نموذج للجهة المستفيدة لاستحصل الموافقة قبل المباشرة بالعمل وباستخدام مونة الاسمنت المقاوم للأرضية مع تسلیط مناسب مع كافة متطلبات العمل
	٨٠	٢م		رفع سيراميك الجدران للمختبر رقم (٣) و تجهيز مواد وتنفيذ أعمال التغليف بالسيراميك ( لون أبيض ) (منشأ تركي) ( ذات نوعية مقاومة للمواد الكيميائية وعلى المقاول تقديم نماذج



				قبل إلبدء بالعمل للجهة المستفيدة لاستحصل الموقفة قبل المباشرة بالعملي ويكون التغليف لارتفاع الكلي للجدران وباستخدام مواد اللصق ذات المنشا اوربي ويكون التغليف درجة اولى مع كافة متطلبات العمل . شامل العمل جدار واحد في مختبر رقم (٢) ( مكان الانابيب التي تم رفعها ) وحسب توجيهات المهندس المشرف
	٤٥	٢م		تنظيف السقوف للمختبر رقم (٢,٣) مع تجهيز مواد وتنفيذ أعمال تثبيت سقوف ثانوية ( درجة اولى ) ( مقاوم للمواد الكيميائية ) مع كافة متطلبات العمل وعلى المقاول تقديم نماذج للجهة المستفيدة لغرض استحصل الموافقة عليها
١٥	١٥	م.ط		<p>- أعمال المجاري:-</p> <p>رفع كافة المجاري القديمة الموجودة في ارضية مختبر رقم (٣) مع تاهيل المنظومة باستخدام أنابيب جديدة مقاومة للمواد النفطية بلاستيك ضغط عالي ( ١٠ بار ) ( درجة اولى ) قطر (٦"') من النوع الجيد مع كافة ملحقاتها ( نقاط تصريف، كلينات، عكوس، تقسيم وغيرها) مع إجراء أعمال الحفر والدفن وربط الأنابيب وتوصيلاتها بالمانهولات ومن ثم ربطه بالمانهول الموجود في الموقع مع إجراء كل ما يتطلبه العمل وحسب توجيهات المهندس المشرف وكما مبين في المخططات.</p>



جدول الكميات :-

الاعمال الكهربائية	ت	الوحدة	الكمية	السعر	المبلغ
تجهيز ونصب وتأسيس قاعدة فلورسنت ٤ قدم مزدوج ضد الانفجار (EX) كاملة مع مفاتيح التشغيل وكافة الملحقات للغرف توزع حسب المخططات المرفقة.	١	عدد	٦		
تجهيز ونصب وفحص وتأسیس قاطع دورة ثلاثي الطور ضد الانفجار EX سعة ١٠٠ أمبير ينصب داخل المختبرات مع كافة الملحقات والتأسیسات الكهربائية. وحسب توجيهات المهندس المشرف.	٢	عدد	١		
-تجهيز ونصب وثبت وفحص جهاز تكييف منفصل (Split - Unit) سعة ٢ طن كامل مع كافة الملحقات مع عمل قاعدة للقطعة الخارجية وكل ما يتطلبه العمل من مواد يثبت في الغرف وحسب توجيهات المهندس المشرف	٣	عدد	١		
-تجهيز ونصب وتأسیس سویچ سوکت ٣٢ أمبير كامل مع كافة الملحقات نوع ضد الانفجار EX لأجهزة التبريد .	٤	عدد	١		

