



جمهورية العراق / وزارة النفط

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

العدد : 14
التاريخ : 2025/1/7

هيئة المواد
قسم العقود والمشتريات / شعبة الشراء المباشر

م/اعادة اعلان طلبية شراء(2024/5237)

تعلن شركة مصافي الجنوب (شركة عامة) طلبيات شراء كما في ادناه فعلى الراغبين بالتجهيز التقديم على الطلبيات المعلنة سحب استئنارة العروض وكذلك الشروط والمواصفات واي مرافق اخرى وأملانها (سعر المفرد والمجموع رقماً وكتابية مع تثبيت التاريخ وكذلك التوقيع والختم الحى على استئنارة العروض وكذلك الشروط والمواصفات وكافة المرفقات) ويرفق مع العرض المستمكبات البيانات ادناه :

- 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 او 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 ايصال كتابه في ورقه مستقله طباعه ومختم .**

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

- أ- رقم الطلبية وتاريخها . ب- موضوع الطلبية . ج- تاريخ الغلق .
- د- اسم الشركة المقدمة مع الختم على طرف الملف .
- 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 .
- 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 اعتبار تاريخ التبليغ عن طريق الایصال بداية فتره التجهيز على الإحاله
- 11- يكون تفريغ المواد داخل المخازن الشركة (واصله داخل المخزن) مع العمال
- 12- يامكان المجهزين المخولين الراغبين في الحضور اثناء عملية سحب وفتح العروض الحضور الى مقر الشركة بعد الساعة 13 ظهرا ليوم الغلق .
- 13- يجب ان يكون هناك عرض فني ليتم المطابقة .

14- على جميع شركات تنفيذ الاعمال مع شركتنا تخصيص مشرف سلامه من قبلكم لديه الخبرة بالعمل في القطاع النفطي (يجب ان يمتلك شهادة في السلامة بالموقع النفطي)

ت	رقم الطلبية	المواد المطلوبة	تاريخ الغلق
1	2024/5237	تأهيل مجموعه الصحية للمتابعة المركزية	2025/1/16
		وبحسب استئنارة العروض المرفقة	

مدير قسم العقود والمشتريات

حيدر زكيه 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

٥- مسؤول شعبة الشراء المباشر

مرتضى عبد السلام نعمه

حيدر عبد الغفر عبد الصاحب

حسين جاسم لازين العابدين

السادة المحترمين

تاريخ تنظيم الاستمارة : 2025/1/7

ترغب 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 برفق مع العرض نسخة من هوية غرفة التجارة مع الهوية الضريبية نافذة

الملاحظات	سعر المفرد بالدينار		فتره التجهيز	المنشأ المطلوب	الكمية المطلوبة	الموصفات	ت
كتابة	رقمأ						
						تأهيل المجموعة الصحية للمتابعة المركزية	1
		المبلغ الاجمالي رقمأ				و حسب المواصفات المرفقة	
		المبلغ الاجمالي كتابه					

- ملاحظة/ مدة نفاذية العرض لا تقل عن ثلاثة (3) اشهر
- يمنع الحك و الشطب و التصحيح بالاستماراة
- يغلق و يختم الظرف من قبل المجهز

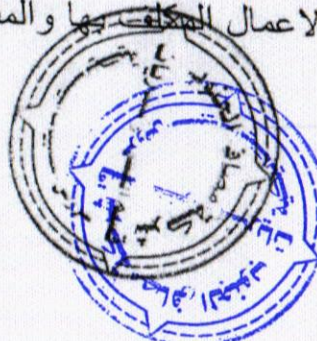
اسم المجهز :
 توقيع المجهز:
 التاريخ :
 ختم المجهز :



يتبع لطفاً (2-1)

طلبيات تنفيذ الاعمال

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 ومختومه من قبل مقدم العطاء وفي حالة الاختلاف السعر رقم"ب" وكتابة يعتمد السعر كتابة .
3. لا يجوز الحك او الشطب في استماراة طلب الاسعار وكل تصحيح في الاسعار او غيره يجب اعادة كتابته رقم"ب" وكتابة والتوفيق والختم ازااه .
4. يلتزم مقدم العطاء الذي تحال عليه الطلبية بتنفيذ الاعمال المطلوبة خلال () يوم من تاريخ استلام موقع العمل وبعكسه فإنه يتحمل الغرامية التأخيرية يتم احتسابها لاحقاً" 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 بتبدل هذه المادة وبنفس المواصفات المطلوبة ولا يتربى على ذلك اي فترة اضافية .
6. يتم توقيع محضر الاستلام 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 رفض العطاءات .
9. يلتزم مقدم العطاء بتثبيت عنوانه ورقم هاتفه والبريد الالكتروني والتوفيق 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 كفالة 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 المكلفة بها والمنشورة في الموقع الرسمي لشركتنا .



اطلعت على الشروط اعلاه

الاسم :
العنوان الكامل:

رقم الهاتف :

التوقيع :
: EMAIL

تأهيل المجموعة الصحية التابعة لشعبة المتابعة المركزي

الرقم	التفاصيل	الوحدة	الكمية	سعر الوحدة	السعر الكلي
١-	تجهيز العدد والمعدات اللازمة ورفع قواطع السنديوج بدل بطول ١٥ م الخاصة بالمجموعة الصحية ١ و ٢ والشبابيك عد ٢/٢ والابواب عد ٧ مع رفع الانقضاض ورميها في الاماكن التي يحددها الطرف الاول مع كافة متطلبات العمل وحسب توجيهات المهندس المشرف.	جملة	جملة		
٢-	تجهيز العدد والمعدات اللازمة لرفع ارضية المجموعة الصحية ١,٢ مع طبقات الدفن التي تحتها مع كافة التأسيسات والانابيب الصحية مع كافة التأسيسات الكهربائية مع رفع الانقضاض ورميها في الاماكن التي يحددها الطرف الاول مع كافة متطلبات العمل وحسب توجيهات المهندس المشرف.	٢م	٢٠		
٣-	تجهيز مواد وتنفيذ اعمال بناء تحت البادلو بالبلوك الخرساني بسمك (٢٠) سم وبمونة الاسمنت والرمل (٣/١) مع كافة متطلبات العمل وكما في المخططات وحسب توجيهات المهندس المشرف.	٣م	٠,٥		
٤-	تجهيز المواد وتنفيذ اعمال صب كونكريت عادي(غير مسلح) لبادلو مانع الرطوبة والصب تحت الجدران والممزوج بمادة(السيلايك) بسمك (١٠) سم باستعمال السمنت المقاوم ومقاومة انضغاط (٥١٥) وكم في المخططات وحسب توجيهات المهندس المشرف.	٣م	١,٥		
٥-	تجهيز مواد وتنفيذ اعمال بناء القواطع بالترمستون بسمك (١٠) سم و بمونة الاسمنت والرمل (٣:١) مع غلق فتحات الشباك الموجودة في الحمامات عد ٢ مع كافة متطلبات العمل مع كافة متطلبات العمل وكما في المخططات وحسب توجيهات المهندس المشرف.	٢م	٥		
٦-	تجهيز مواد وتنفيذ اعمال دفن داخل المجموعة الصحية ١,٢ بالحصى الخابط مع عمل بالية في مدخل المجموعة الصحية ٢,١ شاملة العمل الطلاء بالفلانكت خليجي المنشا بعدها فرش طبقة من الزفت ثم فرش طبقة لباد سmek ٢ ملم بعدها طبقة من الزفت قبل الدفن للأرضية والجدران بارتفاع (٣٠) سم .	٣م	٦		
٧-	تجهيز مواد وتنفيذ اعمال صب تحت السيراميك لأرضية المجموعة الصحية ١,٢ بالكونكريت الغير مسلح على ان يكون سmek الصب (٥) سم وباستعمال الاسمنت القارم .	٢م	٢٠		
٨-	تجهيز مواد وتنفيذ اعمال لبخ للجدران وباستخدام مونة الاسمنت والرمل بنسبة (٣:٢) وبسمك (٢) سم على المساطر تكيد مع مراعاة الرش بالماء للحصول على قوة التصليب المطلوبة شاملة العمل اللبخ تحت البادلو.	٢م	١٣٥		
٩-	تجهيز المواد وتنفيذ اعمال البياض بالمعجون نوع(جوتن مقاوم للرطوبة) للجدار الامامي من الخارج	٢م	٢٠		
١٠-	تجهيز المواد وتنفيذ اعمال صبغ بالطلاء نوع جوتن وبثلاث طبقات للجدار الخارجي للمجموعة الصحية ومدخل البناء بعد تنظيف الجدران بصورة جيدة مع كافة متطلبات وملحقات العمل شاملة العمل كافة التصليحات المطلوبة باستخدام المعجون الجداري .	٢م	١٦٥		
١١-	تجهيز مواد وتنفيذ اعمال التغليف بالسيراميك اسباني او تركي المنشا للمجاميع الصحية ١,٢ لارتفاع الكلى للجدران (على ان يتم استخدام مساطر من الالمنيوم عند الاركان) وباستخدام مونة الاسمنت (١:٣) العادي ويكون التغليف(درجة اولى) على ان يكون السيراميك خاضع لفحوصات المختبرية .	٢م	١٣٥		
١٢-	تجهيز مواد وتنفيذ اعمال التطبيق بالسيراميك بابعاد (٤٠×٤٠) سم Anti-sliding (منشا اسباني او تركي) بمونة الرمل والاسمنت لأرضيات المجموعة الصحية ١,٢ مع كافة ملحقات العمل وحسب توجيهات المهندس المشرف	٢م	٢٥		
١٣-	تجهيز مواد وتنفيذ اعمال ازارة من البورسلين (اسپاني او تركي) ارتفاع (١٠) سم وباستخدام مونة الاسمنت (١:٣) العادي لجدار الترمستون من الخارج وجانب الدرج مع مراعاة عمل حافة مائلة في الإزارة على ان لا تتجاوز سmek الازارة ١,٥ سم.	م.ط	٣٠		
١٤-	تجهيز وتركيب الابواب				



	١	عدد	ا- تجهيز مواد وتنفيذ اعمال تركيب باب (D1) بابعاد (٤٢٠٢٠١) م من الالمنيوم سmek (ملم) (منشا تركي) والزجاج ٦ ملم وحسب الشكل المبين في المخططات مع الربر للثبت وأن(لا يقل عدد النورمادات عن/٤ نورمادة لكل فردة) مع تجهيزه بمقبض من الداخل والخارج والكيلون الخاص بالباب نوع سوبيج (تركي المنشا) على أن يكون الباب متكامل من حيث مقاطع الالمنيوم والثبت بصورة جيدة مع تجهيز الباب بـ محمد هيدروليكي(تركي المنشا) مع كافة متطلبات العمل لثبت الباب .	
	٢	عدد	ب- تجهيز مواد وتنفيذ اعمال تركيب باب(D2) بابعاد(٤٢٠٢٠١) م من الالمنيوم سmek (ملم) (منشا تركي) وحسب الشكل المبين في المخططات مع الربر للثبت وأن(لا يقل عدد النورمادات عن/٤ نورمادة لكل فردة) والكيلون الخاص بالباب نوع سوبيج (تركي المنشا) على أن يكون الباب متكامل من حيث مقاطع الالمنيوم والثبت بصورة جيدة مع تجهيز الباب بـ محمد هيدروليكي(تركي المنشا) مع كافة متطلبات العمل لثبت الباب .	
	٤	عدد	ج- تجهيز مواد وتنفيذ اعمال تركيب ابواب (D3) بابعاد(٨٠٢٢٠٢) م (منشا تركي) وحسب الشكل المبين في المخططات مع الربر للثبت وأن(لا يقل عدد النورمادات عن/٤ نورمادة لكل فردة) والكيلون الخاص بالباب نوع سوبيج (تركي المنشا) على أن يكون الباب متكامل من حيث مقاطع الالمنيوم والثبت بصورة جيدة مع تجهيز الباب بـ محمد هيدروليكي(تركي المنشا) مع كافة متطلبات العمل لثبت الباب .	-١٥
	١	٣م	تجهيز مواد وتنفيذ اعمال صب الفتحة بين الحاطن والدرج الجهة المقابلة للباب (Det.3) باستخدام مادة (cement grout) باستخدام قالب المناسب مع تخشين المنطقة الملامسة للـ(grout) من الجانبين (جانب الدرج وجانب الحاطن) لغرض زيادة التمساك وكما في المخططات وحسب توجيهات المهندس المشرف شاملـا العمل التطبيق بالوان مقاربة للكراـنيـت المـنـفـلـ للـدـرـجـ .	
	١	٣م	تجهيز مواد وتنفيذ اعمال صب الفتحة بين الحاطن والدرج (Det.2) باستخدام مادة الكونكريـتـ المـسـلـحـ مع ضـرـورـةـ اـجـرـاءـ الـرـبـطـ الـلـازـمـ بـيـنـ الـدـرـجـ وـالـحـاطـنـ باـسـتـخـادـ حـيـدـ التـسـلـيـحـ عـنـ طـرـيـقـ التـقـيـبـ وـتـثـيـتـ الـحـيـدـ باـسـتـخـادـ المـوـادـ الـاـيـوـكـيـسـ الـمـلـانـةـ للـعـلـ وـالـقـالـبـ الـمـنـاسـبـ وـكـمـاـ فيـ المـخـطـطـاتـ وـحـسـبـ تـوـجـيـهـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ .	-١٦
	٢٠	م.ط	تجهيز مواد وتنفيذ اعمال رفع واستبدال محجر المنيوم مع عمل مصادر اسفل المحجر لمنع نزول المياه الى الاسفل مع كافة المتطلبات الازمة لثبت وملحقات العمل .	-١٧
			الاعمال الصحية	-١٨
			ا- اعمال شبكة الاسلالة	
	٥٠	م.ط	١- تجهيز مواد ومد وفحص وربط أنابيب الماء الحار والبارد قياس (٣/٤) للمجموعة الصحية مع كافة التأسيسات المائية والملحقات من عكوس ، تقسيم ،صغريات ،اقفال مختلفة الأحجام وتكون الأنابيب وملحقاتها من نوع (polypropylene pipes and fitting) وعلى المقاول اجراء الفحص المائي للشبكة بضغط لا يقل عن (١٠ بار) ويكون التأسيس من نوع الدفن مع الربط بشبكة الماء الموجودة في الموقع مع كافة ملحقات العمل وحسب توجيهات المهندس المشرف ويجب ان تكون المواد مقاومة للظروف الجوية .	
	٤	عدد	٢- تجهيز وربط خلاط ماء من النوع المقاوم للتآكل والبكتيريا وربطه مع شبكة التأسيسات (الحار والبارد) للمراقب مع الصوندة مع كافة التأسيسات المائية .	
	٣	م.ط	٣- تجهيز وثبت مغاسل فرفوري عدد/٢ مع سلك عدد/١ ثبت على كاونتر pvc متكامل وربطها بشبكة الماء الحار والبارد وتكون مجهزة بخلاط (مقاوم للبكتيريا) وبالوعة كروم وسداد لفتحة التصريف وصوندة تصريف المياه وعلى المقاول جلب نماذج من الكاونترات لعرض مصادقة الطرف الاول مع كافة متطلبات العمل وحسب توجيهات المهندس المشرف .	
	١	عدد	٤- تجهيز و تأسيس و ربط مغسلة للمجموعة الصحية رقم(٢) فرفوري مع السائد (فرفوري) مع ثبيتها بصورة جيدة وربطها بشبكة الماء(الحار و البارد) وشبكة المجاري وتكون مجهزة بخلاط (مقاوم للصدأ و التآكل) وبالوعة كروم و سداد لفتحة التصريف وصوندة تصريف المياه و الكليات (بلاستيك) ؟ عقدة مع كل ما يتطلبها العمل من الأنابيب والملحقات والتقسيم والعكوس مع كافة متطلبات العمل وحسب توجيهات المهندس المشرف .	
	١	عدد	٥- تجهيز وربط مرفق غربي فرفوري كامل خزان الطرد وأنبوب تصريف مياه الخزان مع ربطه بشبكة الماء المجاري وكل ما يتطلبها العمل من كليات وغيرها	
	٣	عدد	٦- تجهيز وربط مرفقات شرقية فرفوري كاملة مع الكلي و خزان الطرد نوع بلاستيك يثبت بصورة جيدة على الجدار على أن يكون أنبوب تصريف مياه خزان الطرد من النوع الدفن مع ربطه بشبكة الاسلالة وكل ما يتطلبها العمل .	



				٧- تجهيز وثبت نقطة تصريف (ساقية) داخل الحمام بلاستيك وبالقرب من المغاسل للمجموعة الصحية رقم(١,٢) وكما مبين في المخططات مع كافة اعمال الربط بشبكة المجاري مع كافة ملحقات ومتطلبات العمل وحسب توجيهات المهندس المشرف.
	١		عدد	- طول ٣٠ سم - طول ١٠٠ سم
	٣	عدد		٨- تجهيز مواد وتنفيذ أعمال ثبيت مرآة مستطيلة قياس(٤٠,٦×٠,٦) م كاملة مع الإطار الألمنيوم توضع فوق المغاسل بارتفاع مناسب.
	١	عدد		٩- تجهيز وربط سخان ماء سعة(١٢٠) لتر مع إجراء أعمال الربط بالشبكة الداخلية مع أنابيب التنفيذ وكل ما يتطلبه العمل مع تجهيز ونصب صمام ضغط حماية على السخان مع كافة ملحقات العمل.
	٢٠ ١٠	م.ط		بـ- أعمال شبكة المجاري :- ١- تجهيز المواد وربط أنابيب بلاستيك ضغط عالي وخاضعة لضغط لا يقل عن (١٢ بار) قياسات ("٤" ، "٦") مع كافة ملحقاتها من (نقط تصريف ، كليات ، عكوس ، تقسيم وغيرها) مع إجراء كافة أعمال الربط لأنابيب ووصلاتها مع الربط بالمانهول الموجود في الموقع وكما في المخططات مع إجراء كل ما يتطلبه العمل وحسب توجيهات المهندس المشرف . "٤" "٦"
	١	عدد		٢- تجهيز العدد والمعدات اللازمة لإنشاء قناة تصريف مياه الأمطار بلاستيك خارجية بطول (١,٥) م عند مدخل البناء كاملة مع الغطاء شاملًا العمل كافة ملحقات ومتطلبات العمل اللازمة وربطها مع المنهولة المطرية الموجودة عند المدخل مع تجهيز واستبدال غطاء المنهولة القديمة بغضاء من الأهين الخاص بأغطية منهولات المجاري وكما في المخططات وحسب توجيهات المهندس المشرف.

ملاحظات:-

- ١- جميع المواد الانشائية خاضعة لفحوصات المختبرية
- ٢- جميع المواد المجهزة من الدرجة الأولى (مواد وعمل)
- ٣- على المقاول جلب نماذج لكافة المواد المستخدمة لفرض مصادقة المهندس المشرف قبل تنفيذ العمل.
- ٤- على المقاول الالتزام بشروط وتعليمات السلامة المعتمد بها داخل الشركة
- ٥- يتحمل المقاول اي ضرر يحصل جراء اعماله في اي جزء من اجزاء الشركة.
- ٦- جميع الاعمال خاضعة للشروط العامة لاعمال الهندسة المدنية.
- ٧- على المقاول اجراء الكشف الموقعي على موقع العمل بصحبة الكادر الهندسي في الشركة قبل تقديم العروض وبموجب محضر رسمي ويحمل اي عطاء لا يتضمن كشف موقعي.
- ٨- جميع الكميات خاضعة للذرعة النهائية.
- ٩- على المقاول تقديم خطة عمل مع كافة التفاصيل لغرض المصادقة عليها قبل التنفيذ ولكل فقرات العمل.
- ١٠- جميع الأنابيب والتجهيزات المائية و الصحيحة نوع (تسكا ، كروهي ، ماك بولو ، افياه) .
- ١١- الفترة المطلوبة للعمل هي (٦٠) يوم وتكون فترة الصيانة السنوية (٣٦٥) يوم



اولاً بالأعمال الكهربائية للمجموعة الصحية لشعبة المتابعة المركزية

أ. الشروط والمواصفات العامة للأعمال الكهربائية:-

- ١- تكون التأسيسات الكهربائية للبنية من النوع المخفي (الدفن).
- ٢- استخدام أنابيب بلاستيك قياس ٢٥ ملم P.V.C وبداخلها أسلاك مفردة قياس (١.٥ ملم^٢) لكل من الخط والمتعادل والارضي لتغذية دوائر الإنارة والمراوح والمفراحتات.
- ٣- استخدام أنابيب بلاستيك قياس ٢٥ ملم P.V.C وبداخلها أسلاك مفردة قياس (٢.٥ ملم^٢) لكل من الخط والمتعادل والارضي وذلك لتغذية دوائر القوة وأسلاك قياس (٤ ملم^٢) للخط والمتعادل والارضي لتغذية السخانات.
- ٤- يجب عدم امداد اكثـر من دائـرتـين من دوائر القـوة خـلال الانبـوب الواحد.
- ٥- تكون الأسلاك الكهربائية المفردة المستخدمة في التأسيسات هي (احمر، اصفر، ازرق) للخط و(اسود) للمتعادل و(اخضر موشح بالأصفر) للارضي.
- 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 انحسار هذه الانابيب فوق الابواب والشبابيك.
- ٧- في حالة وجود اكثـر من اـنـهـائـين عـمـودـيـن فـي مـسـارـ اـنـابـيبـ الـبـلاـسـتـيـكـيـةـ يجب استخدام صناديق ربط (plastic tie) or P.V.C screw connector).
- ٨- يجب عدم استخدام الاشرطة اللاصقة (tape) لربط الأسلاك داخل صناديق الربط (J.Box) وإنما يجب استخدام رابط خزف (ceramic tie) او بلاستيكي (porcelain tie).
- ٩- لا يجوز خلط تأسيسات دوائر (الإنارة والمراوح ومفرغات الهواء) مع دوائر القوة وإنما يجب ان تكون منفصلة عن بعضها البعض.
- ١٠- يجب ان لا تزيد تغذية الدائرة الواحدة لنقطات القوة عن :-
 - ١- نقطـةـ لمـاخـذـ القـوةـ (١٣ـ اـمـبـيرـ وـ١٥ـ اـمـبـيرـ).
 - ٢- كلـ مـاخـذـ قـوةـ (٢٥ـ اـمـبـيرـ اوـ (٣٢ـ اـمـبـيرـ وـ١٥ـ اـمـبـيرـ).
- ١١- يكون ارتفاع مأخذ القوة بمسافة لا تزيد عن (٠.٥) متر عن مستوى سطح الأرض.
- ١٢- يكون ارتفاع المفاتيح الكهربائية بمسافة (١.٢) متر عن مستوى سطح الأرض وبمسافة لا تقل عن (١٥) سم عن حافة الأبواب والشبابيك.
- ١٣- يجب ربط السلك في كل دائرة كهربائية بقضيب التجميع الأرضي داخل لوحة التوزيع الكهربائية من جهة وبابدأن المفاتيح الكهربائية وبتراكيب مأخذ القوة وتراكيب الإنارة ومفرغات الهواء من الجهة الأخرى.
- ١٤- يتم توصيل الأرضي من لوحة التوزيع الفرعية الى لوحة التوزيع الرئيسية بقابلو مستقل.
- ١٥- يجب إجراء الفحص النهائي لكافة اعمال التأسيسات الكهربائية والقابلوات للتأكد من وجود العازلية المطلوبة وعدم وجود (دائرة قصر) مع بعضها او فيما بينها وبين الأرض.
- ١٦- كل قاطع دورة في لوحة التوزيع (DB) له خط ومتعادل وارضي خاص به
- ١٧- للمهندس المشرف الحق في رفض اي عمل غير مطابق للشروط والمواصفات الفنية المطلوبة وتعرض نماذج قبل البدء بالعمل على المهندس المشرف.
- ١٨- ذرعة القابلوات هي ذرعة تقريبية وتخضع للقياس الحقيقي عند استلام العمل كذلك بقية النقطات الكهربائية.
- ١٩- تكون مناشئ الاراد كالتالي :
 - الأسلاك والقابلوات من منشاً اردني
 - قوامـعـ الدـورـةـ منـ منـشـأـ أـورـبـيـ غـرـبـيـ أوـ ماـ يـعـادـلـهـ
 - تـرـاكـيـبـ الـإـنـارـةـ منـ منـشـأـ أـورـبـيـ غـرـبـيـ أوـ ماـ يـعـادـلـهـ
 - مـفـاتـيـحـ التـشـغـيلـ وـالـسوـكـنـاتـ منـ منـشـأـ أـورـبـيـ غـرـبـيـ أوـ ماـ يـعـادـلـهـ
 - مـفـرـغـاتـ الـهـوـاءـ نـوـعـ بـاـنـاسـونـكـ.



البريموس

وصف العمل :

١. تجهيز ونصب وتنبيت مفرغات هواء قياس ١٢ انج للحمامات كاملة مع كافة الملحقات والتأسيسات الكهربائية وكل ما يتطلبه العمل من مواد وكل مفرغة مفتاح مستقل وحسب توجيهات المهندس المشرف.
٢. تجهيز ونصب وتأسيس وفحص مصابيح أنوار نوع LED ٣٠ واط كاملة مع مفاتيح التشغيل وكافة الملحقات والتأسيسات الكهربائية تثبت في سقف الحمامات وتوزع حسب توجيهات المهندس المشرف.
- ٣- تجهيز ونصب وتنبيت سويفج سوكت سعة ١٣ أمبير مع كافة الملحقات وحسب توجيهات المهندس المشرف.
- ٤- تجهيز ونصب وتأسيس سويفج سعة ٣٢ أمبير مع كافة الملحقات لتغذية السخان.
- ٥- تجهيز ونصب وتأسيس مجفف أيدي من منشاً أوربياً غربياً مع كافة الملحقات والتأسيسات الكهربائية وكل ما يتطلبه العمل من مواد وحسب توجيهات المهندس المشرف.

الأعمال الكهربائية	ت			
العمل	الكمية	الوحدة	النوع	الملاحظات
تجهيز ونصب وتنبيت مفرغات هواء قياس ١٢ انج للحمامات كاملة مع كافة الملحقات والتأسيسات الكهربائية وكل ما يتطلبه العمل من مواد وكل مفرغة مفتاح مستقل وحسب توجيهات المهندس المشرف.	٤	عدد	LED ٣٠ واط	مفرغات هواء
وتجهيز ونصب وتأسيس وفحص مصابيح أنوار نوع LED ٣٠ واط كاملة مع مفاتيح التشغيل وكافة الملحقات والتأسيسات الكهربائية تثبت في سقف الحمامات وتوزع حسب توجيهات المهندس المشرف.	١٣	عدد	مصابيح أنوار	سويفج
تجهيز ونصب وتنبيت سويفج سوكت ١٣ أمبير مع كافة الملحقات وحسب توجيهات المهندس المشرف	٣	عدد	سويفج	سويفج
تجهيز ونصب وتأسيس سويفج سعة ٣٢ أمبير مع كافة الملحقات والتأسيسات الكهربائية لتغذية السخان. وحسب توجيهات المهندس المشرف	١	عدد	سويفج	سويفج
تجهيز ونصب وتأسيس مجفف أيدي من منشاً أوربياً غربياً مع كافة التأسيسات الكهربائية وكل ما يتطلبه العمل من مواد وحسب توجيهات المهندس المشرف	٢	عدد	مجفف أيدي	سويفج



SOUTH
REFINERIES
COMPANY

General Notes

No. Revision/Issue

Project Name and Address
المجموعة المصعدية لشبكة
المتابعة المركزية

Project plan

Date
10/9/2024

Scale
not to scale

Designed by
Lina khalil

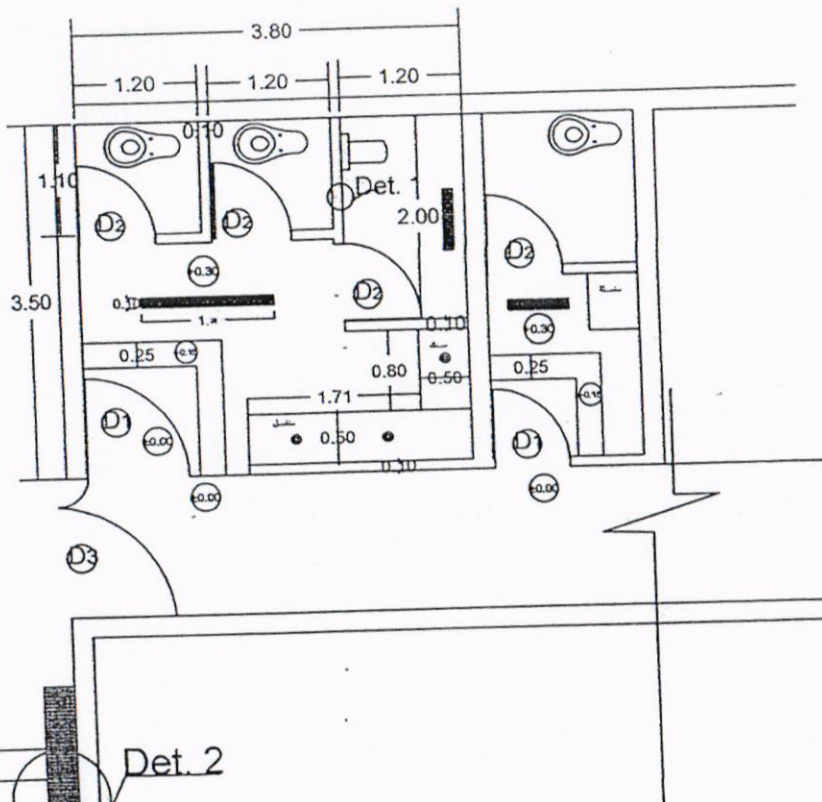
Drawing by
Lina khalil

Checked by

Approved by

St.

[Handwritten signature]



Det. 3

Det. 2

SOUTH
REFINERIES
COMPANY

General Notes

No. Revision/Issue

Project Name and Address
المجموعة الصناعية لـ جدة
المتابعة المركزية

Project: Sewage system
Sheet: St.

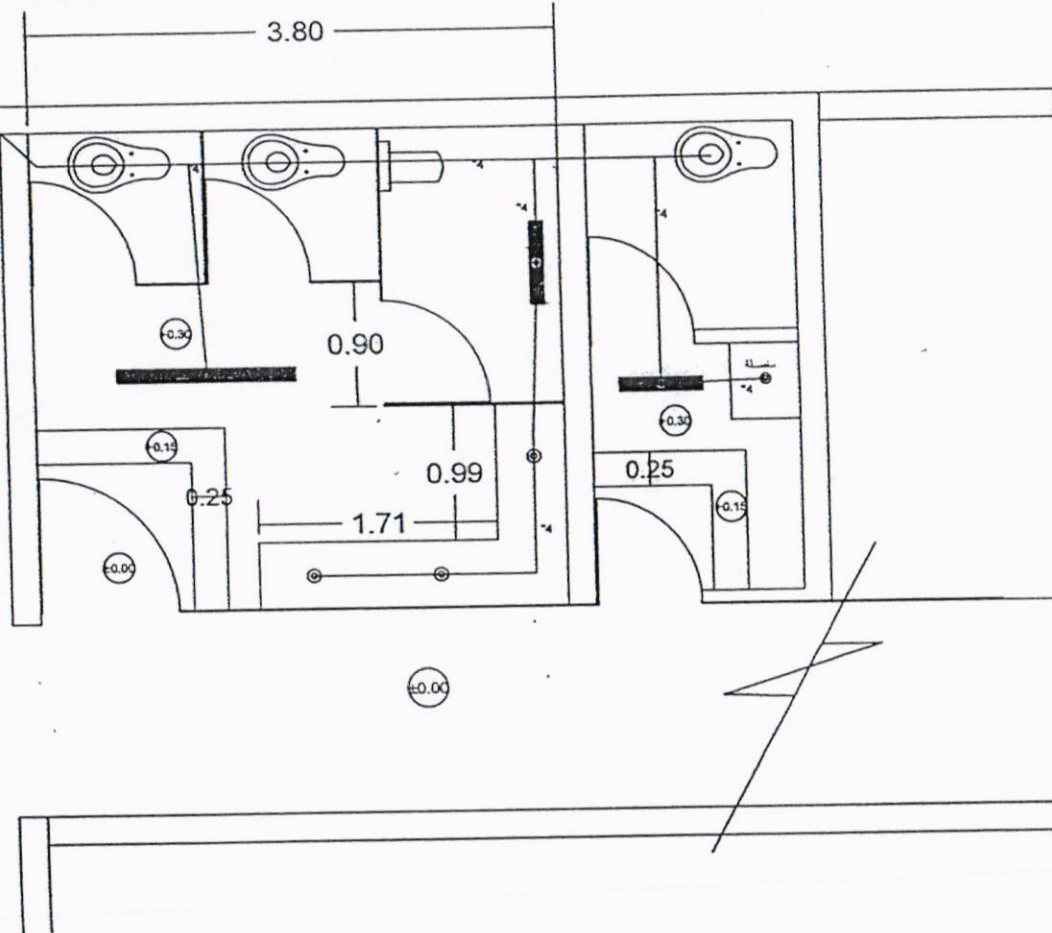
Date: 4/8/2024
Scale: not to scale

Designed by:
Lina Khalil
Drawing by:
Lina Khalil

Checked by:

Approved by:

المرتبط مع شبكة المجاري الموجودة



SOUTH
REFINERIES
COMPANY

General Notes

No. Revision/Issue

Project Name and Address
المجموعة المصغرة لـ شركات
التابعية المركزية

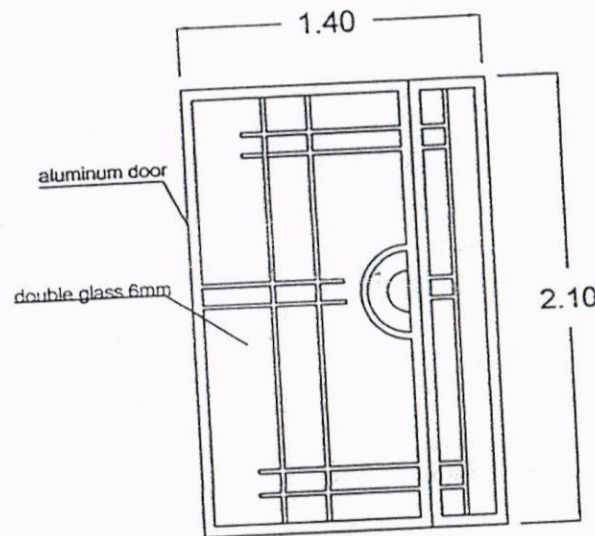
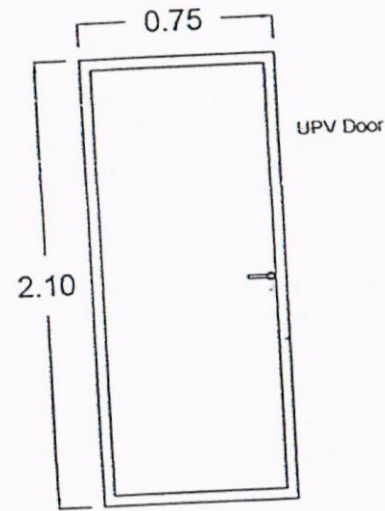
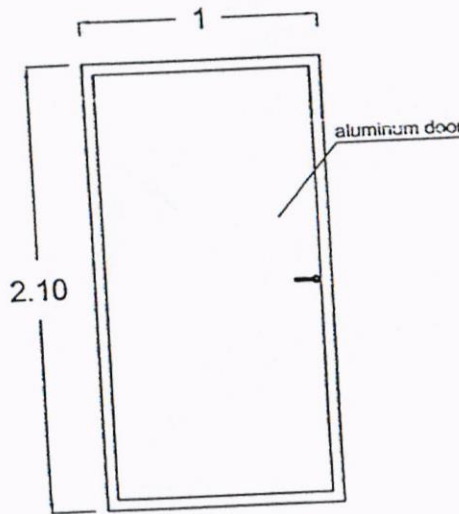
Project	Sheet
Doors	St.
Date	10/9/2024
Scale	not to scale

Designed by
Lina khailil

Drawing by
Lina khailil

Checked by

Approved by



REFINERIES
COMPANY

General Notes

No. Revision / Issue

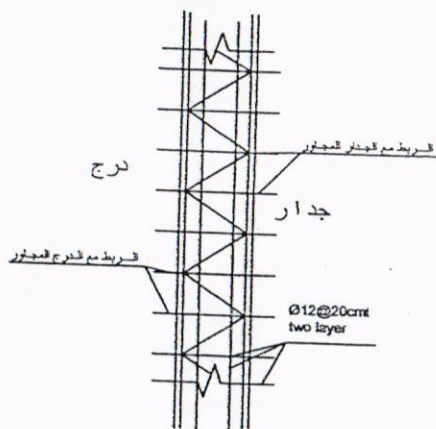
Project Name and Address
المجموعة الصناعية لشعبة
المتابعة المركزية

Project Details	Sheet
Date	10/9/2024
Scale	not to scale
Designed by	Lina khalil
Drawing by	Lina khalil
Checked by	
Approved by	

صب كونكريتي مسلح ببعاد
طول \times 0.3 عرض \times 0.4 سمك

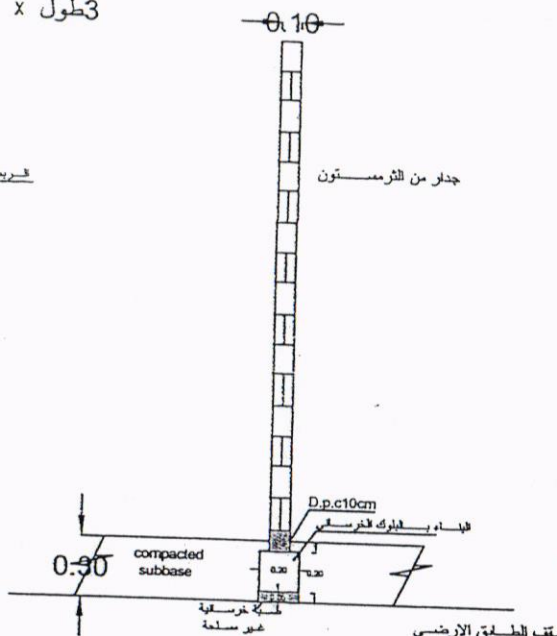
التحشية بلطف تخدام cement grout
سمك 0.4 م وعرض 0.1 م

تخشنين الجانبين مع رفع
كافة اعمال الصبغ والبراص



Det. 3

Det. 2



Det. 1

