

عملية تنفيذ اعمال رفع كفاءة وصلات بنى سويف كوبري
بخصوص :- النيل وكوبري السادات بطول ٥ كم مزدوج باستخدام تقنية
تدوير طبقات الرصف (FDR)

تنفيذ :- الشركة شركة النيل العامة لإنشاء الطرق

عقد رقم :- العقد رقم (٤٣٩) لسنة ٢٠٢٠ / ٢٠٢١

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة ... وبعد

بالحاله الى خطاب الوارد لنا من السيد العميد / رئيس الادارة المركزية للشئون المالية و
الاداريه بخصوص استيفاء بعض البيانات بخصوص المستخلصات
نتشرف بان نرفق لسيادتكم البيانات المطلوبه بخصوص المشروع بعاليه بأنه :

- ١ - عدد (٢) اصل مستخلص
- ٢ - لا يوجد عماله محمله علي هذا العقد
- ٣ - يوجد سيارة محمله علي هذا العقد (تراجع مركزيا) بالادارة العامة بالقاهرة
- ٤ - لا يوجد بند اتربيه في هذا المستخلص

بالاحاطة و التفضل بالتتبّيّه باللازم

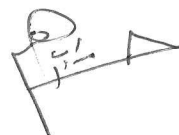
وتفضّلوا بقبول فائق الاحترام

تحرير في: ٢٠٢٤/٠٢/٠٤
مرفقات : ()

رئيس الادارة المركزية

مهندس /

طارق يوسف الجزار



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة وصلات بنى سويف كوبري النيل وكوبري السادس بطول ٥كم مدرج باستخدام تقنية دوير طيهاب
الرصف (FDR) (المنطقة السادسة - سويف)

الشروط الخاصة

اولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء محطة الخلط الاسفانية المطلوبة في مكان مناسب و يلحق بالمكان مكاتب لانفقة لجهاز الأشراف و الاستشاري مزودة بالأثاث و المكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٢٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والأثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتوفير تجهيزات على الوجه الأكمل بموقع المشروع بما يضمن سهولة و تمكين جهاز الأشراف لمتابعة كافة مراحل تنفيذ المشروع على مدار ٢٤ ساعة طوال مدة العملية و يتحمل المقاول اي تأخير نظير تقاعسة عن ذلك و لا يتم بدء العمل الا بعد اعتماد ذلك من لجنة هندسية مركزية .

- معلم الموقع

مبنى المعلم :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معلم اختبارات متكملاً بالموقع وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (أثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفليات والتي يجب لا تقل عن ٥٢ كم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرسانة أو الطوب الممحور او اي مادة أخرى مناسبة.

و يلتزم المقاول ان يخصص العدد الكافي من وسائل النقل اللازمة و المناسب بما يتضمن نقل العينات المأخوذة من موقع التنفيذ او موقع الخلطة او الكسارة لاختبارها بمعلم المنطقة المشرفة و المعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر او اي معامل آخر يوافق عليها جهاز الأشراف و ذلك كلما تحت اشراف جهاز الأشراف و المهندس المشرف و في اي وقت يراه ، و في حالة عدم استجابة المقاول في نقل اي من العينات لأحدى المعامل المتخصصة وفقاً لتعليمات جهاز الأشراف كما هو وارد اعلاه يتم خصم مبلغ ٥٠٠ جنية (خمسة جنيهات) عن كل يوم هذا بالإضافة الى حق الهيئة في نقل العينات خصماً من مستحقات المقاول .

