

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع
القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط)
في المسافة من كم ١٩٦+٣٥٠ حتى كم ١٩٧+٨٥٠ بطول ١,٥ كم (اتجاه القوصية)
(المنطقة السادسة - بنى سويف)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر () بما فيها عدد () رسومات

دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري لسنة ١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / مهندس

"حسام بدر الدين"

مدير عام

تنفيذ الطرق

مهندس / مهندس

"منار عبد الهادي"

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة السادسة (بني سويف)

مهندس / مهندس

" طارق الجزار "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / مهندس

"محسن محمد زهران"

رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية والأدارية

لواء /

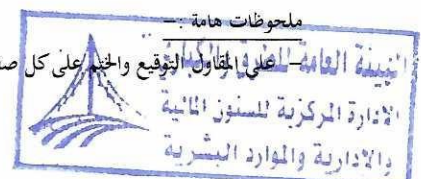
"أبوياكر احمد حسن عسليف"

RNV | 1521

مكتب مشاركات متكمار لـ
شركة (ج ٥) لـ (بـ) بـ (سـ)
٢٠٢٤ / ١٢ / ٢٠٢٣

ملحوظات هامة -

الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري توقع والجدير على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .



مطر عيسى محمد

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة (يتم توفيرها لمدحه واحد فقط بذات قطاع المقاول)

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكتب لإدارة الأشراف والاستشاري مزودة بالاثاث والمكثفات والحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلافة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكثفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذلك اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم وم مصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف معنى بالإضافة الى وجود كفرنان متحرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تحكم تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني دليقاً للتقاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكّن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الاعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تناقض الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمه المشار اليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيهها لا غير) يومياً.

و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنحلقة المشرفة والمعامل المرخصة بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والبيئات المختلفة وفي اي وقت يراد جهاز الاشراف والمهندس المشرف

- معمل الموقع (يتم توفيره لمدحه واحد فقط بذات قطاع المقاول)

ميني المعمل :

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع أو بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (اثاث، 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 واضاءة كافية.
- طاولات وبنشات لعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمعالجاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة ل الفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للعياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٢٠٠ لتر.
- وسائل اطفاء الحرائق من طفایات والتي يجب الا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشنحتها دورياً.
- مراوح طرد.
- رشكانز لثبت الاجهزه عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممحور أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التقيasية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بمواصفات :

مكتب مقاولات متكملاً
شركة تجسس (لم يتم تحريرها)
٧٠٣٤ - ٣٠٣

| Soils | AASHTO/ ASTM |
|--|-----------------|
| - Mechanical Analysis of Soils | T 88 |
| - Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils | T 89 |
| - Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method | T 191 |
| - Sand Equivalent Test | T 176 |
| - Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18- inch Drop | T 180 |
| - California Bearing Ratio (CBR) | T 193 |
| <input type="checkbox"/> | |

| AGGREGATES | AASHTO/ ASTM |
|---|-----------------|
| - Mechanical Analysis of Aggregates | T 88 |
| - Unit Weight of Aggregate | T 19 |
| - Organic Impurities in Sand for Concrete | T 21 |
| - Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates | T 84 |
| - Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates | T 85 |
| - Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine | T 96 |
| - Clay lumps and friable particles in aggregate | T 112 |

مكتب تنفيذ الدراسات
شركة تصميم وتنفيذ
٧٠٢٠/٢٠١٣

AASHTO/
ASTM
ES1658
T 23
T 26
T 119
T 126
T 141

CONCRETE

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field
- Quantity of Water to be used in Concrete
- Slump of Portland cement Concrete
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory
- Sampling Fresh Concrete

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمياً للمقاول بعد إنتهاء، الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتتأمين كافة المتطلبات الموقوف عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فني سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وس يتم اجراء حفافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع . وفي حال تعذر ذلك فيمكن اجرائها بموافقة الهيئة باية جهة حكومية تحددها الهيئة او آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم امكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بيه العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز حفافة اجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٢- أجهزة المساحة

المقاول مستول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحيه الازمه لاتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مستول عن معايرتها دورياً واستبدال أى منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المعايير وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال والاستلام الابتدائى للمشروع.

٤- لوحات المشروع

(يتم توفيرها لمده واحد فقط بذات قطاع المقاول) على المقاول فور توقيع العقد اعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كجده ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبتت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالاتجاه المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتنضمون لوحدة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول بتاريخ بدء

العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند انتهاء الحاجة إليها وذلتا لتعليمات المهندس ، وتخسم غرامة بواقع ٥٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالملادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة او يجب ان يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تقديرات وبيانات كافية لتدقيق الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توسيع مدة التنفيذ لتحل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط

بعضها البعض وذلك وتعريف الأشطة بحيث توضح المد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراقبة والاعتماد . ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ادراك البرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخدم جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتغطية المقدمة ب بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المد الإضافية و فروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوالر وحديد التسليح والأسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المروء

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق وفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها اثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي الى حوادث تظهر بطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبي او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً لخططة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعده البدء، والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكالفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتخليط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن آية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في الداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤولة عن عمل كافة التسويقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقةه الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتحتاج إلى سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الحفنس.
- بدء وانتهاء الأعمال الحال مهمة.

مكتب مقاولات متكاملة
شركت سليمان أبوزيد - رئيسة
٢٠٢٤ - سنت

- أسماء مقاولى الباطن وعدد العمالات التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ دلّب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع ... الخ) لای من البنود وحالتها.
- المدّات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعامل ولن يتم لجميع العاملين بالمشروع متصيّنة العاملين التابعين لمقاولى الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقانية (أمن مهندسي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الامان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان ... الخ) ، وإذا تبيّن أن مهندس الامان غير مناسب لموافقته فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهنّدس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التفافيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

وبينما التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) افراد بالفترات المبينة:

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون الف جنيه)

مساعد مهندس او ملاحظ قنی : ٣٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد.

سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه موقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التفافيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وثبتت وتهدیب الميدول وتنظیف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الاعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للاستلام وكافية اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام. عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروفها وتحصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الحلقة السطحية أو آية تشحيليات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لاي أذى أو تشويه بسبب الاعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومحاسنها وطريقة اعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافية التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعتمدة ، على ان تحكون ملابسات الاعمال واسلام الاعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ح - طلب الاستلام

لاستلام الاعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خديلاً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية اعداد ودوريد

مكتبة مقاولات متکاملة
شركة تصميم وتنفيذ وتشغيل
مشروع مترو الأنفاق بـ مصر
سنة ٢٠٢٢

كريمة حسن حم

نماذج وطلبات الفحص وتقا للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء باى نوع من الاعمال دون موافقة خطلية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المعايير القياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المعايير الفنية وعلى المقاول تامين نسخة كاملة منها بالموقع.

٤ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتحكّفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابى من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل متوافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

٥ - المخططات التيسيرية

حسبما يكون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتاكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

٦ - التصميمات

- على المقاول تقديم كافية الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنحلة المشرفة.

٧ - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكافحة بنود الاعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال تصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

٨ - المواد المستخدمة

يجب أن تقي جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد المنتجة أو مصنوعه بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المعايير القياسية الموقعة عليها.

واية مواد يقدمها المقاول ك subsitute لمواد موصوفة بوثائق العقد سببها مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافية المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملحوظة خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاها لاي نوع من أنواع التلف أو توثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لمواصفات المورد، وعلى المقاول التسويق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء، ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفه ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

٩ - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

١٠ - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء، اي حفر او أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقة بنفس نوع الطلقة، مع ازالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

١١ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خططة لها للاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة

مكتب مقاولات هندسة
شركة عجمي جاهيز جنوب
٢٠٣٢

مرفق عرض عمر

مالكي الاراضى التى تتشا علىها الاعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالامانة الى موافقة المهندس المشرف والذى لا تعفى المقاول من مسئولية عن هذه الاعمال او عن اية اذن رار تجى عن هذه الاعمال المؤقتة.

ثالثاً: الترتيبات المرورية

١- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بحكمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور ، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة . وعندما يكون هناك حاجة بموجب المعايير أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الاعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم اعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفسه ان لم تتعذر بنود العقد على غير ذلك بتوريده وتركيب حكمة مستلزمات ادارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الامتناعية والأقمام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس ، وكذلك يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لراحل الأنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشركة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

ج- الحاجز المؤقتة والأقمام البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريده وتركيبه وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقمام البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تقييد الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقمام حسب متطلبات تقييد الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمسماييف إنارة صفراء متواجدة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المسماييف بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د- أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريده وتركيبه وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكتيرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تتفيد ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكتيرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمه للمهندس للاعتماد، كذلك يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل وفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

وـ- حاملى الرایات

يلتزم المقاول بتبيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تقييد الأعمال، ويتم تزويدهم ب زيارات (رداةات) فسفورية عاكسة إثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الإنشاء :

١- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المعنويات الراسية والادقية) وكذلك اماكن انهيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل ولاريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي

مكتب مقاولات هندسة
شركتي لبناء الطرق والجسور
٢٠٢٤/٢٠٢٣

محمود عيسى

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقدير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراثيين قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبنود الخامس بتوثيق المشروع من مطالبات الانشاء، وبشكل منتظم يقدم المقاول بتحديث كافية هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٢ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين ويتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والانشطة خلال الشهر المنصرم.

- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير.

- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تصاميل زيارات المسؤولين للموقع

- بيان المعدات وفريق العمل.

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و آية تصميمات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحدث البرنامج الزمني للأعمال .

- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع :

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة المسيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، و يتم تقديم كافة هذه البيانات والرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبختام المقاول والاستشاري للاعتماد من المهندس المشرف وكافة المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسلیم (٥) نسخ ورقية ورقية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعنابر الطريق وتشمل التغطية والقطاع العرضي و تصاميل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص اثناء وبعد التنفيذ لكافية الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ مسورة بمقياس مناسب يقرره المهندس يتم تسلیم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضًا تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل مسورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النسجات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم المسورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت و تاريخ أخذ الصورة

مكتبة متكاملة
شراكة بين مصر و روسيا
٢٠٢٤

كريمة عيسى محمد

وتبقى النسخة الالكترونية (للسور الديجيتال) او النجاتيف لحين انتهاء كمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنفذة المشرفة على المشروع، كما يجب الامر عرض اي من هذه الصور والمستندات الى امام مسؤول الاعلام الابغافقة مسبقاً من قبله.

خامسا : توثيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهيرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية) موضحاً عليها البيانات المطلوبة لتصوير التقرير الشهير.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تفاصيل الاعمال إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الاعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع و إخلاء الموقع

الافتراضات، يمهل المقاول مدة سنتين وستة أشهر لاستكمال تنفيذ الموقف قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك حلبتا لتعليمات المهندس واعتماده. ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتقطيف الموقف، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يت苛ف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبسيط وتهذيب الميدان وتقطيف الموقف الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سادعا: شمولية الأسعار

ناتب، مفهوميّة المقدمة
هذا العقد مبني على أساس الحكميات المقتضة وفقاً لما يتم تقييده فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة
بالعرض المالي لبيان الأعمال بقائمة الحكميات المعتمد من الهيئة، وتتبرأ الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كفاية
التكليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بالي من مستندات العقد إنما على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي
يتحملها المقاول لإنجاز ونهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كفاية الضرائب
والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:
أ- تكاليف إنشاء التأمينات

تكلفة الإعداد والتجهيز

تحتضن تكلفة الاعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكمال مصادر المواد واجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك اى اختبارات تتم داخل مصر او خارجها واللزام المقرر تنفيذها، والاعمال المساحية الأساسية، وعمل آية ابحاث تاكيدية، وتكلفة الاعمال المؤقتة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف اعمال السياسة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الادارة طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، واعداد وتجهيز معلم الموقع، واعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأدوات والمراقبات المطلوبة، وأعمال الامن والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع الى ما كان عليه بعوافته المهندس، واعتماد المالك.

ب - تكالفة الإنشاء

الماضي مسؤول عن حفاظة تكاليف الإنشاء وتشمل تكاليف تأمين العمالة والمعدات وتحفاظة النقل والمحروقات وتحفاظة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياجات الجهات ذات العلاقة، وتحفاظة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالبيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تقاضي إضافية مع تحليل أسعار المقاول.

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

الماقاول مسؤول عن دعابة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظاهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة لتكلفة المواد والعملاء المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى ثقته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تتكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهمات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريح اللاحمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استئجار الصناعات البنوكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) لبنيود العمل المختلفة.
- بواسطه التامين بمحفظة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الاعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

تاسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح بإستخدامها

| نوع البند | نوع المعد | العدد |
|--|--|-----------------------|
| مجمع الخلاطات (إن وجد) | محطة خلط خرسانه مركزيه أو تموكيكيه سعه لا تقل عن ... طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاييره حكماً سنه اشهر | ١ |
| معدات مواد | مسفله مياه خلط | ١ |
| معلم خرسانه | مبعد مياه خلط | ٢ |
| أعمال التحويلات وتامين مستخدمى الطريق (حسب المشروع) | ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات ونش انتاذ كلارك لودر | ٢ |
| أعمال الاقربة | رافع اتربه لودر مورعات مياه (تك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن) جريلدر هراس تربه بلدوزر على جنزير عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه | ٢ ٢ ٢ ١ ٨ |
| معدات خلط الخرسانه | معدات خلط الخرسانه | ٣٠ |

٧٠٣٤ - ٢٠٢٠
شركة مهندسون للمقاولات العامة
ش. ٢٠٢٠ - ٢٠٢٠
٢٠٢٠ - ٢٠٢٠

محمود عاصم محمد

| نوع المعدة | نوع البند | العدد |
|--|--------------|-------|
| لودر | | ٢ |
| عربة قلاب | | ٨ |
| تنك مياه | | ٢ |
| جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | أعمال الأساس | ٣ |
| هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢طن جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | | ٣ |
| جرار زراعي مزود بمكثنة | | ٢ |
| دشاغط هواء | | ٢ |

* على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

نوع ووظيفة المعدة ونماذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها рабهنة .

التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس

لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ

١٠٠ جنيه

(الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) فريق العمل

| الشخص | عدد | سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة |
|-----------------------------------|-----|--|
| ١. مدير التنفيذ للطرق | ١ | ١ سنة |
| ٢. مدير المكتب الفني | ١ | ٥ سنة |
| ٣. مدير ضبط الجودة | ١ | ٥ سنة |
| ٤. مدير السلامة الوقائية | ١ | ١٠ سنة |
| ٥. مهندس تنفيذ طرق | ١ | ٥ سنوات |
| ٦. مهندس ديانة (ميكانيكا وكهرباء) | ١ | ٥ سنوات |
| ٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية | ١ | ٥ سنوات |
| ٨. مراقب تنفيذ / فني مواد | ٢ | ٥ سنوات |
| ٩. حاسب حكميات | ١ | ٥ سنوات |
| ١٠. فني سلامة مرورية | ٢ | ٥ سنوات |
| ١١. مساح | ٢ | ٧ سنوات |

*مذكرة معاشرات متكاملة
مذكرة معاشرات متكاملة (إثنان)
شماره ٢٠٢٤٠ سنه ٢٠٢٣*

يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لخوباتهم في مركز التدريب التابع للجامعة العامة للطرق والمكتباتي .

يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لاحتياطات العمل والبرنامج الزمني يحق للمهندس خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فتح لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسمائة جنيه فتح لا غير) يومياً كقيمة متوضطة في حال عدم تواجد أي من باقى فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

٢٠٣٤٠ / ٢٠٢٠
شهر فبراير سنة ٢٠٢٠
مدة إجازة متكاملة
٢٠٠٠

محمود عيسى

الشروط الخاصة

ملحق الشروط الخاصة



مكتب مقاولات متكاملة
شريف عيسى محمد رضا ناصر
٢٠٢٤/٢٠٢٣

شريف عيسى محمد

أعمال إنشاء الحسر الترابي، للقطار الكهربائي، السريع (أكتوبر / أيلول ٢٠١٩)

القطاع الثاني (تني هزار / مثليوط) من محطة ١٧٦٤٧٠ حتى محطة ٣٣٤٨٠ بطول ١٥٨ كم اتجاه (القصبة)
شريف عصيّن محمد حسانين من محطة ١٩٦٤٣٥ إلى ١٩٧٨٥٠ بطول ١٥ كم اتجاه شرقية

| رقم البند | بيان الأعمال | الإجمالي | الوحدة | الكمية | سعر الفتنة |
|-----------|---|----------|--------|--------|------------|
| ١ | اعمال الالة والطيران | | | | |
| ١ | بالنفاذ أعمل تمثيل الموقع من الأشجار والمزروعات والمحالات والتي يستلزم لها استخدام التقنية ذات المنبع الرواجحة الكافية بمعقق حتى ٣٠ سم وتخفيض مقدارها بالذات المعمدة تمثيل الموقع من الأشجار والمزروعات والمراقبات وتقييمات المهندس الأشبور مسافة أقل حتى ٥٠ متراً ويتم احتساب علاوة ٤٠ جنية إكلٰ كلٰ كم زيزنة | ٩٠٠ | ٢م | ١٠٠ | ٦٠٠ |
| ٢ | اصلاح الخر | | | | |
| ١-٢ | بالنفاذ أعمل اصل خار بالاستخدام المعدات الميكانيكية لتنعيم افراغ القرية بما تقتضي المعاشرة ورشة المطحning بالات التدوير والرش بالبلدية الامثلية للوصول الى نسبة المطرقة المطلوبة والذات المعمدة تمثيل الموقع من الأشجار والمزروعات والمراقبات والمراقبات المعمدة على ادنى تحميل وبن الاربة الرابعة المسافة ٥٠ متراً ويتم التقييد مثلاً للمعاشرات المعمدة والمراقبات المعمدة والرسومات التقليدية المعمدة والذات يدوي مثلاً لاصول الصناعة ورماسنات الورقة العامة للطرق والكباري وتقييمات المهندس المشرف علاقة ١ جنية/كم لمسافة أقل تلخ الخر وتصح ١ جنية/كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٢ | ٢٣٠٠ | ٣م | ١٠٠ | ٤٢٥٠٠ |
| ١٠١-٢ | علاقة زينة سولار ٧٠٠ جنية /م ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٢ | ٥٠٣ | ٣م | ١٠٠ | ٦٠٦٠ |
| ٢-٢ | بالنفاذ اصل خار بالاستخدام المعدات الميكانيكية في تربية الماشية بعد الري المسريري (استخدام الدورر) وتصحية المطحning بالات التدوير والرش بالبلدية الامثلية للوصول الى نسبة المطرقة المطلوبة والذات المعمدة بالهدايات الموصول الى اقصى كثافة جاهز التصور) وحصل على ادنى تحميل وبن الاربة الرابعة المسافة ٥٠ متراً من حمور الطريق و يتم التقييد مثلاً للمعاشرات المعمدة والرسومات التقليدية والذات يدوي مثلاً لاصول الصناعة ورماسنات الورقة العامة للطرق والكباري وتقييمات المهندس المشرف علاقة ١ جنية/كم لمسافة أقل تلخ الخر وتصح ١ جنية/كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٢ | ٥٤٠٠ | ٣م | ٤٠٠ | ٢٦٥٠٠ |
| ١-٢-٢ | علاقة زينة سولار ٧٠٠ جنية /م ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٢ | ١٠٤ | ٣م | ٤٠٠ | ٦٠٧٠ |
| ٣-٢ | بالنفاذ اصل خار بالاستخدام المعدات الميكانيكية في تربية الماشية (استخدام الدورر) وتصحية المطحning بالات التدوير والرش بالبلدية الامثلية والذات المعمدة بالهدايات الموصول الى اقصى كثافة جاهز التصور) وحصل على ادنى تحميل وبن الاربة الرابعة المسافة ٥٠ متراً من حمور الطريق و يتم التقييد مثلاً للمعاشرات المعمدة والرسومات التقليدية المعمدة والذات يدوي مثلاً لاصول الصناعة ورماسنات الورقة العامة للطرق والكباري وتقييمات المهندس المشرف علاقة ١ جنية/كم لمسافة أقل تلخ الخر وتصح ١ جنية/كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٢ | ٣١٥٠ | ٢م | ١٠٠ | ٣١٥٠ |
| ١-٣-٢ | علاقة زينة سولار ٧٠٠ جنية /م ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٢ | ٥٨ | ٣م | ١٠٠ | ٦٠٨٠ |
| ٤-٢ | بالنفاذ اصل خار بالمعدات الميكانيكية في تربية الماشية (استخدام الدورر) وتصحية المطحning بالات التدوير والرش بالبلدية الامثلية والذات المعمدة بالهدايات الموصول الى اقصى كثافة جاهز التصور) وحصل على ادنى تحميل وبن الاربة الرابعة المسافة ٥٠ متراً من حمور الطريق و يتم التقييد مثلاً للمعاشرات المعمدة والرسومات التقليدية المعمدة والذات يدوي مثلاً لاصول الصناعة ورماسنات الورقة العامة للطرق والكباري وتقييمات المهندس المشرف علاقة ١ جنية/كم لمسافة أقل تلخ الخر وتصح ١ جنية/كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٢ | ٦٧٠ | ٢م | ١٠٠ | ٦٢٢٠٠ |
| ٢-٣-٢ | علاقة ١٦ جنية لكل ٣ نظر لارتفاع السولار و ذلك لكتيبيات المسافة بعد تاريخ ٢٠٢٣/٥/٢ | ١٦ | ٣م | ١٠٠ | ٦١٦٠ |
| ٣-٣-٢ | ذات (جهد) ٣٠٠-٢٠٠ جنية /م ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٢ | ٧٥٠ | ٣م | ١٠٠ | ٧٥٠٠ |
| ٤-٤-٢ | علاقة ١٦ جنية لكل ٣ نظر لارتفاع السولار و ذلك لكتيبيات المسافة بعد تاريخ ٢٠٢٣/٥/٢ | ١٩ | ٣م | ١٠٠ | ٦١٩٠ |
| ٥-٤-٢ | ذات (جهد) ٤٠٠-٣٠٠ جنية /م ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٢ | ٨٨٠ | ٣م | ١٠٥ | ٨٨٠٠ |
| ٦-٤-٢ | علاقة ٢٢ جنية لكل ٣ نظر لارتفاع السولار و ذلك لكتيبيات المسافة بعد تاريخ ٢٠٢٣/٥/٤ | ٢٢ | ٣م | ١٠٥ | ٣٢٠ |
| ٧-٤-٢ | جورة لكل زينة في الجهد مقارنها ١٠٠ جنية/م٢ و ذلك لكتيبيات المسافة | ٦٠ | ٣م | ١٠٥ | ٦٠٥ |
| ٨-٤-٢ | علاقة كل زينة في الجهد مقارنها ١٠٠ جنية/م٢ و ذلك لكتيبيات المسافة بعد تاريخ ٢٠٢٣/٥/٤ | ١٤٠ | ٣م | ٢٠٢ | ٧٢٠ |

مکتب مقاولات متحامہ
شریف عیسیٰ محمد حسانین
۷۰۲۲ / ستمبر

میریفہ عیسیٰ حکمر

أعمال الشاء الحسر التراقي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أوسيل)

القطاع الصناعي (بني مدار / مفلوط) من محطة ٣٣٤+٨٠، خط ١٧٦+٧٠، بطول ١٥٨ كم إتجاه (القصوى)

مکتب مقاولات ملکہ شریعت عیسیٰ محمد حسین ستر ۷۰۲۲

مکتب مقاولات مکالمہ
شرف عیسیٰ محمد حسین
س۔ ت / ۷۰۳۴۰

أعمال إنشاء الحصى الترابي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أوسمبل)

**القطاع الثاني (بني هدار / مظوط) من محطة ١٧٦+٠٠ حتى محطة ٣٣٤+٨٠ مطولاً ١٥٦ كم اتجاه (النوسخة)
تحت شرکة / شراف علیی محمد حسانی من محطة ١٩٦+٣٥ الى ١٩٧+٨٥ مطولاً ١٥٠ كم**

يتم احتساب سعر الاستئناف في بيود الخراسنة طبقاً لسعر القائمة الموحدة ٢٠٢٣ على أن يتم احتساب الزائدة حسب سعر السوق في أشعار

خمسة ملايين وسبعمائة ألف حذف لا غير

Please

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

لـسـيدـ الـمـهـنـيـنـ / هـلـارـقـ الـجـزاـرـ

جعفر

مديري عم المنشرو على
المهندس / مصطفى شعبان
التوقيع / 

مدين الشركة المذكورة
البنك المركزي
الوقت

مکتب مقاولات متكاملہ
شریف عیسیٰ محمد حسین
ست / ۷۰۲۴

شريف عيسى محمد