

وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية للخط الثاني لمشروع القطار الكهربائي السريع
القطاع الرابع (جرجا / قوص)
فى المسافة من كم ٦٠٩+٧٩٦ إلى كم ٦٠٩+٩٧٦ بطول ١٨ كم
(المنطقة الثامنة - قنا)

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 / حسام بدر الدين "

مدير عام
تنفيذ الطرق
مهندس / سالم عبد الله " منار عبد الهادي "

رئيس الادارة المركزية
للمنطقة الثامنة (قنا)
مهندس / عماد حسين "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / محسن محمد زهران"



رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والأدارية
عميد / ابوبكر احمد حسن عساف " حسوس "

ملحوظات هامة :-
على المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والمستشارى مزودة بالأثاث والمكيفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترکيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة الى وجود كرفان متجرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلطة بالمشروع وفي حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والمهام اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيهًا لغير) يومياً .
ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الالزمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

٢- معمل الموقع

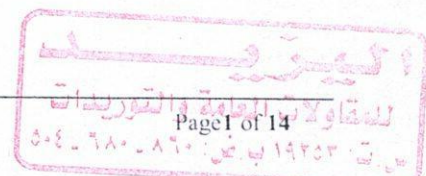
فيتن العمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكمال بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويدہ 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، وتكيف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاتة 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 للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفایات والتي يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحاجط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

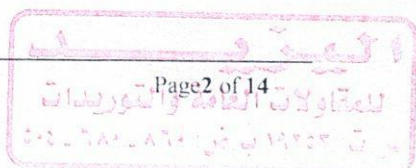
يتم تجهيز معمل الموقع وتزويدہ بالأجهزة الالزمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



طه سعيد

| | 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 |

| 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 |



Page 2 of 14

CONCRETE

AASHTO/
ASTM

| | |
|--|--------|
| Compressive Strength of Molded Concrete Cubes | ES1658 |
| Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field | T 23 |
| Quantity of Water to be used in Concrete | T 26 |
| Slump of Portland cement Concrete | T 119 |
| Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory | T 126 |
| Sampling Fresh Concrete | T 141 |

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جمياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقّف عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل 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 بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وس يتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بمكافحة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن 15 عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عمالية أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقیق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سنبلا)
الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس وبنهاية اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء

العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وقتاً لتعليمات المهندس . وتحصى غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ . باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التعديلات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

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

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البند هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمين والسوالر وتحديد التسليح والاسمنت .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المروء

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن 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 والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتظيمات المرورية " من متطلبات البناء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكمن لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي 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 للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية تكلفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

الشروط الخاصة

الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كل كافة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أولى تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة 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 ويلتزم المقاول بتوفير اطمئن كافية من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريطة عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واق.
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب .
على ان تكون جميعها بخامات متميزة .

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ 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 وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلي:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ...إلخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة للعاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائمة (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المقاول.

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

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

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون الف جنيه)

للمادة ١٤ - التوريدات
Page 5 of 14

رقم : ١٩٢٥٣ - بـ ٨٦٠ - ٣٠٤

ص ٢٢



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سنبلا)
الشروط الخاصة

مساعد مهندس او ملاحظ فني : 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 مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

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

د - الوصول للموقع

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

ه - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والماد الزائد وتتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتة.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام. عندما يحين موعد الاستلام الإبتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصى 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 أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول ومعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوافم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية. على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد و TORيد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

تحضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.



للمراجعة

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سنبلا)
الشروط الخاصة

ـ قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق 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 أي أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ـ المخططات التفصيقية

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

ـ التصريحات

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

ـ التوثيق

المقاول مسؤل عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

ـ المواد المستخدمة

يجب أن تبقى جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية 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 الإستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاً لآية نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتحزن كافة المواد الموردة وفقاً للتوصيات الموردة، وعلى المقاول التتنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في آية تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

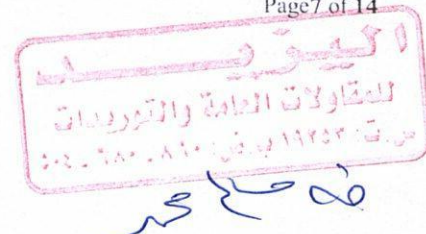
آية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون آية تأخير أو مماطلة.

ـ حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

ـ ملء الحفر والجسات

فور استكمال آية جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء آية حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأراضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تعفى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالث: التظيمات المرورية

ا - التقيد بانظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفسه إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما فى ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والأقمام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأوليويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للإعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقت والأقمام البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقمام البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيالاً يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقمام حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إنارة صفراء متواصلة (ثابتة أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبج بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتقاء الحاجة إليها.

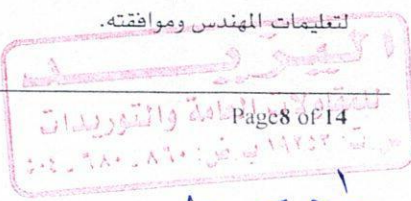
هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

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

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً

لتعليمات المهندس وموافقتها.

للتواصل والإنارة والتوزيدات
Page 8 of 14
جـ: ١٩٢٣ في رقم: ٨٦٠٩٤٠٧٠٦٠٥٣



أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

- حامل الرسائـل

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

رابعاً : تقارير الانتـاء :

١- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذلك أماكن انتهاء جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتاريخ قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة ١٩٦ من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

يسـلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودـات بالموقع المدـعم بالتصـوير المرئـي (فـيديـو) ، والتصـوير الفـوتوغرافـي والـذـي يـجـب اـعـادـاه قـبـل الـيـدـه فـى الـعـمـل كـمـا هـو مـطـلـوب بـالـبـنـدـ الخـاص بـتوثـيقـ المـشـرـوـعـ منـ مـتـطلـبـاتـ الـأـشـاءـ ، وبـشـكـلـ منـظـمـ يـقـومـ المـقاـولـ بـتحـديثـ كـافـةـ هـذـهـ الـعـلـومـاتـ وـتـقـدـيمـهـاـ لـلـمـهـنـدـسـ فـىـ اوـقـاتـ مـحـدـدةـ اوـ حـينـماـ يـطـلـبـ مـنـهـ ذـلـكـ .
ويـحقـ لـلـهـيـةـ توـقـيـعـ غـرـامـةـ قـدـرـهـاـ ٥٠٠٠ـ جـنـيـهـ عـنـ كـلـ يـوـمـ تـأخـيرـ فـيـ تـقـدـيمـ التـقـرـيرـ المـبـدـئـيـ .

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

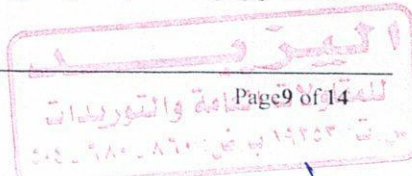
يـقـومـ المـقاـولـ باـعـدـادـ وـقـدـيمـ عـدـدـ (٤ـ نـسـخـ وـرـقـيـةـ وـعـدـدـ ٢ـ نـسـخـ رـقـمـيـةـ)ـ تـقـرـيرـ عـنـ تـقـدـيمـ الـأـعـمـالـ يـتـمـ تـقـدـيمـهـ لـلـمـهـنـدـسـ وـمـمـثـلـ الـهـيـةـ وـلـوـحـدـةـ مـتـابـعـةـ الـمـشـرـوـعـاتـ بـالـهـيـةـ كـلـ أـسـبـوـعـيـنـ وـيـتـضـمـنـ الـاتـىـ :

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة 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 إعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

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

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال انساء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ،



مـراجـعـةـ وـتـدـقـيقـ

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سنبلا)
الشروط الخاصة

و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الأعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أفراد مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمراافق وانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري ، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخأخذ الصورة

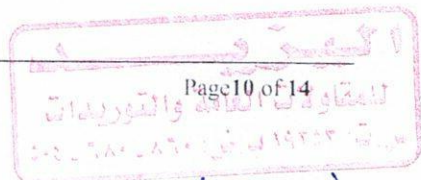
وبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النجاتيف) لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أيًّا من هذه الصور والمستندات إلى أيًّا من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري .
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال 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 تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر ، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال و يتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي ، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام البدائي للمشروع أو حينما يطلب منه .

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقةه بإزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيم الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأنه موضع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيم الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيم حرم الطريق وتحذیث الميدان وتنظيم الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و إعتماد الهيئة.



٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

- إعداد الرسومات حسب المند(As built) لبناء العمل المختلفة.

- بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال 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

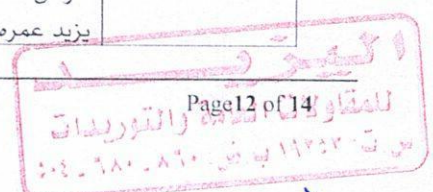
نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع

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

| العدد | نوع المعدة | نوع البند |
|-------|--|--------------------------------|
| ١ | محطة خلط خرسانه مركزيه أو توماتيكيه سعه لا تقل عنطن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة اشهر | مجمع الخلطات (إن وجد) |
| ١ | مفسله مواد | |
| ٢ | مبرد مياه خلط | |
| ١ | معمل خرسانه | |
| ٢ | ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات | |
| ١ | ونش إنقاد | أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي |
| ٢ | كلارك | |
| ١ | لودر | |
| ٦ | مهمات وادوات خطه السلامة المرورية | الطريق (حسب المشروع) |
| ٢ | رافع أتريه لودر | |
| ٢ | موزعات مياه (تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن) | |
| ٢ | جريدر | أعمال الأتربة |
| ٢ | هراس تربه | |
| ١ | بلدوزر على جنزير | |
| ٨ | عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه | |
| ٢ | لودر | |
| ٨ | عربه قلاب | |
| ٢ | تنك مياه | |
| ٢ | جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | أعمال الأساس (إن وجد) |
| ٣ | هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | |



000GARR2LGLD1



٢٠٢٢-١١-٢٣

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

| نوع البند | نوع المعدة | العدد |
|-----------|------------------------|-------|
| | جرار زراعي مزود بمحكسة | ٢ |
| | ضاغط هواء | ٢ |

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- 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 إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا 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 تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

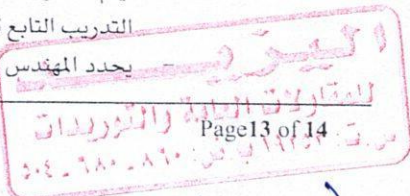
تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فرقة العمل

| الشخص | عدد | سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة |
|-----------------------------------|-----|--|
| ١. مدير التنفيذ للطرق | ١ | ١٠ 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 صيانة (ميكانيكا وكهرباء) | ١ | ٥ سنوات |
| ٧. مهندس تحطيط وبرمجة زمنية | ١ | ٥ سنوات |
| ٨. مراقب تنفيذ / فني مواد | ٢ | ٥ سنوات |
| ٩. حاسب كميات | ١ | ٥ سنوات |
| ١٠. فني سلامة مرورية | ٢ | ٥ سنوات |
| ١١. مساح | ٢ | ٧ سنوات |

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في مركز

التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .

يحدد المهندس لحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



متحف مصر

**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم /بني سويف - الاقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة**

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسمائه جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



| رقم البند | بيان الأصل | اصبع الإثابة / التحديد | الكمية | سعر الليرة | الإجمالي |
|-----------|---|------------------------|--------|------------|----------|
| 1 | | | | | |
| 1 | بالنفاذ أصل بظاهر الواقع من الأشجار والمرجعات والمشفات والنافورة لمشروع الجسر الكهربائي الرئيسي الكلية بعرض حتي 30 سم و تتخلص منها بالأشغال المعاونة لمدورة إلأى الرفع السادس إما تأكيل حدوه المشغرة طبقاً للشروط والمواصفات وتحفيظ العينات المعروفة مسافة النقل حتي 500 متراً و يتم احتساب علاوة 0.3 جنية لكل كم زوايا | | 2م | 14.8 | 112.8 |
| 1-2 | ب捺ن المسفلج أصل بظاهر الواقع من الأشجار والمرجعات والمشفات والنافورة لها التالية باستخراج (القدر الماء) في مناطق ذات قلبية الزراعية تقليدية ويفيد بفتح وغلق الجسور بين 100 عن 30 متراً للتنفس منها بالأشغال المائية وذلك لمسافة 500 متراً، ممهدة لاستغلال الرفع السادس لتتأمل حدوه المشغرة طبقاً للشروط والمواصفات وتحفيظ العينات قدرها - علاوة 0.3 جنية لكل كم زوايا. | | 2م | 1.00 | 11 |
| 1-3 | ب捺ن لازلة الشجر من سفن الطريق وتخلص منها على الأيق تأثر الشجرة عن 30 سم وارتفاع الجدران بكامليتها خارج الواقع طبقاً لطبيعتيات العينات المقدمة. | | المعد | 75.00 | 75 |
| 1-4 | ب捺ن لازلة أشجار ونخيل يرتكع لأعلى عن 4 متراً والنظر لأعلى عن 30 سم وارتفاع الجدران بكامليتها خارج الواقع طبقاً لطبيعتيات العينات المقدمة. | | المعد | 400.00 | 400 |
| 1-5 | ب捺ن الكصب أصل تكسير وإزالة المسفلجات الشاهقة بالرصف السطحي في الأماكن التي يتضمنها العينات المشرفة وللتحفظ الجدران خارج الواقع ومتراً مائة لافت حتى 10 كم و عمل ما يلزم ثور العمل على كل إنشة الشوروند المبرآت وتحفيظ العينات المقدمة. وأي حالة رؤية مبنية تأثر تأثير الكسر عن 10 كم من محور الطريق يتم حساب 1 جنية للكيلومتر لزواجه لغير العينات. | | 3م | 85.00 | 65 |
| 2 | | اصبع الإثابة | | | |
| 2-1 | ب捺ن المكعب، أعمال حفر باستخراج العينات الميكانيكية لدمج آخر الرغبة عدا الباردة المفترضة وتسويه المسفلج بأنابيب الألومنيوم لتوسيع إلى نسبة الرغبة المفترضة وذلك العينات المائية والجوية والرسوبية باستخراج (البساط المدورة) (تسوية المسفلج القصوى) وجعل على البند تسعين ونineti الرابعة الرابطة المسافة 500 متراً من محور الطريق، وتم التفريغ على العينات المائية والمائية والغربية المائية وغيرها وتحفيظ العينات المقدمة وإذن بتحفيظ العينات المائية وتحفيظ العينات المائية الذراع والذكري وتحفيظ العينات المقدمة. | | 3م | 72,500.00 | 1667500 |
| 2-1-1 | علاوة زنة سولار 0.6 جنية / كم زنة 3 مeters من 5/4/2023 | | | | |
| 2-2 | ب捺ن المكعب، أعمال حفر باستخراج العينات الميكانيكية في الزيرو المعاونة عدا الغرفة الصغراء (باسط المدورة) (تسويه المسفلج بأنابيب الألومنيوم والزرك، والماء الأنصاصي لتوسيع إلى نسبة الرغبة المفترضة والماء الجيد باستخراج (البساط المدورة) وتحفيظ العينات للسفلج المائية والجوية والرسوبية والغربية والجوية والرسوبية التفصيلية المائية والجيدة بتحفيظ العينات المائية وتحفيظ العينات المائية الرابطة والجذري، وتحفيظ العينات المائية. | | 3م | 130,000.00 | 3380000 |
| 2-2-1 | علاوة زنة سولار 0.7 جنية / كم زنة 3 مeters من 5/4/2023 | | | | |
| 2-3 | ب捺ن المتخصب أصل بفرج العينات الميكانيكية في الزيرو المعاونة (زنة متقدمة أو ...) عدا الباردة المفترضة (باسط المدورة) التي تشير كافية بـ 65% من الـ 25٪ (الجادة المائية) وجعل على البند تسليم، ونيل الـ 25٪ (الجادة المائية) المفتقدة ويزداد بمقدار مائة طنها حسب العينة المائية وتحفيظ العينات المائية والجوية والرسوبية التفصيلية - يتم تحديد نوع القرية طبقاً لعمليات التأمين واستخدام المدورة وذكر تعداد سمرة قبالة الشوروند والإستثناء. ـ علاوة 1 جنية لكتم لحنة تأثر تأثير الكسر عن 1 جنية لكتم ابتداء من 5/4/2023. | | 3م | 130000 | 91000 |
| 2-3-1 | علاوة زنة سولار 0.8 جنية / كم زنة 3 meters من 5/4/2023 | | | | |

مدير المشروع (الاستشاري)

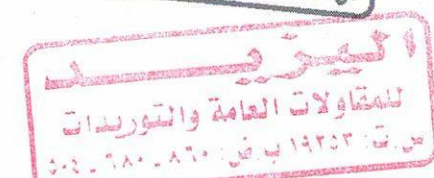
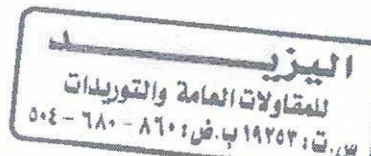
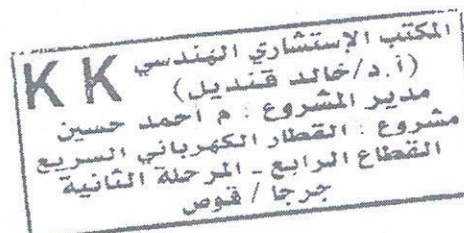
المهندس

التواقيع

مهندس الشركة الممثلة

المهندس

التواقيع



5 3 4 G A R R 2 L 4 5 1 8 3 0 2

م. س. ث



بلدية النطاق 483143، 2891789 نهاية النطاق 483704، 2891948

| | | | | | |
|---------|-----|----------|----|--|---|
| | | | | | بيان المكتب أعمال حفر بالمدخلات الميكانيكية في نهاية سد العالي وتحفيظ على البين الأولى 1- تحفيظ ونقل الحفر لمسافة لا تقل عن 500 متر 2- توسيع المدخل الجريبي باستخدام المدخلات الميكانيكية 3- توسيع ثقب مطابق للمواصفات وتشملها باستعمال آلة التسويق ب之力 عن 25 سم لاستكمال المخصوص التشكيل بالإجراءات لوصول إلى أقصى كثافة بلادج 95% من الكثافة الجافة المقصورة. وهي تتضمن طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات والكتل وقطببات الميكانيكية المفترض. - علاوة 1 جنية/كم لمسافة نقل ثقب الحفر وتتصفح 1.1 جنية/كم ابتداء من 4/2023 |
| 60.00 | 60 | 1 | | | ذات إجهاد [200-100] كجم/سم ² قبل يناير 2023 |
| 62.00 | 62 | 1 | | | ذات إجهاد [200-100] كجم/سم ² بعد يناير 2023 |
| 1.60 | 1.6 | 1 | | | علاوة 1.6 جنية لكل متر نظراً لارتفاع السوار و ذات التكتيكات المختلطة بعد تاريخ 4/2023 |
| 70.00 | 70 | 1 | | | ذات إجهاد [300-200] كجم/سم ² قبل يناير 2023 |
| 75.00 | 75 | 1 | | | ذات إجهاد [300-200] كجم/سم ² بعد يناير 2023 |
| 1.90 | 1.9 | 1 | | | علاوة 1.9 جنية كل متر نظراً لارتفاع السوار و ذات التكتيكات المختلطة بعد تاريخ 4/2023 |
| 82.00 | 82 | 1 | | | ذات إجهاد [400-300] كجم/سم ² قبل يناير 2023 |
| 88.00 | 88 | 1 | | | ذات إجهاد [400-300] كجم/سم ² بعد يناير 2023 |
| 2.20 | 2.2 | 1 | | | علاوة 2.2 جنية كل متر نظراً لارتفاع السوار و ذات التكتيكات المختلطة بعد تاريخ 4/2023 |
| 6 | 6 | 1 | | | علاوة زيادة بمقدار كل 100 كجم / سم ² لكل متراً بمكتب |
| 7 | 7 | 1 | | | علاوة زيادة لمجهاد كل 100 كجم / سم ² لكل متراً بمكتب وذات التكتيكات المختلطة بعد تاريخ 4/2023 |
| 28 | 28 | 1 | 3م | | بيان المكتب أعمال حفر باستخدام المدخلات الميكانيكية في السقوف وسوبرسترو الططلع بالات التسويف والرقي بالآية الأساسية لوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة وذات التكتيكات المختلطة بعد تاريخ 4/2023 تحفيظ ونقل الآية الراتنة لمسافة 1.5 كم من سور الطريق والآلة تشغيل استخدام الميكانيكية في تثبيت السعر واعداد مقاطع على المسار لحركة المعدات. ويتم تثبيتها طبقاً للمعايير التصميمية والمواصفات القياسية المؤهلة والمقدمة والمقدمة والمقدمة والمقدمة والمقدمة مشتملة على معايير المعايير التصميمية والمواصفات القياسية المؤهلة والمقدمة والمقدمة والمقدمة والمقدمة والمقدمة والمقدمة والمقدمة علاوة 1 جنية / كم لمسافة نقل ثقب الحفر وتتصفح 1.1 جنية / كم ابتداء من 4/2023 |
| 5280000 | 33 | 160000 | 3م | | نفس رقم (5-2) المتمدد بعد يناير 2023 |
| 160000 | 1 | 160000 | 3م | | علاوة زيادة سوار 1 جنية / كم ابتداء من 4/2023 |
| 2 | 2 | 1 | 3م | | علاوة 2 جنية / كم في حالة توسيع آثاره الفرعية على طبقات السقوف لامكانية تحرير المعدات و ذلك في حالة الإغلاق المفاجئ |
| 120000 | 60 | 2,000.00 | 3م | | Embankment إضافة الماء |
| 3800 | 1.9 | 2,000.00 | 3م | | علاوة زيادة سوار 1.6 جنية / كم ابتداء من 4/2023 |
| 14 | 14 | 2.00 | 2م | | بالآخر المحيط أعمال تحشيش قرض طبيعية بمسافة 25 سم في حالة ان المخصوص يطلب عليه عمق الحفر أو الرفع 5 سم عن مستوى الأرض الطبيعية لمسافة لا تقل عن 100 متر وهذا الشديد عمل الاختبارات الإلزامية لذاك من صلاحيات الأرض الطبيعية وسلبياتها وأعداد الاختبارات ونقله طبقاً لبيانات الاتest plate load test وذلك طبقاً لبيانات الاستشاري |

مقدار المشروع (الاستشاري)

بيان المكتب المختصة

فلونج

المهندس /
التوكيل

المكتب الاستشاري الهندسي
(أ/د خالد قنديل)
مدير المشروع : م. أحمد حسين
مشروع : القطار الكهربائي السريع
القطاع الرابع - المرحلة الثانية

البيزد للقاولات العامة والتوريدات
س.ق: ١٩٢٥٢، ف.ق: ٨٧٠، ٩٨٠
ج.ع: ٢٠٢٣



ملحوظة : اسعار البند تقدرية لحين التفاوض

3 3 4 G A R R 2 L 4 5 1 8 3 0 2



(مقاييس الاتصال)

الهيئة القومية للذكاء



أكتوبر - أسمان ()

من 609+796

نهاية المطاف 483143,2891948 483704,2891789 بداية المطاف

—
—
—

1000

Digitized by srujanika@gmail.com

| | | | | | Prepared Subgrade |
|-----------|-----|---------|-----|--|---|
| 154450 | 130 | 1265 | 3.4 | | <p>يتألف الحوك، وأعمال توريد، وفرض طبقة أساس [Prepared Subgrade] من الأعواد فضلاً عن تكسير الحجارة، والاندماج في طبقة أساس، وأقصى مسافة عمق من 200 مم إلى 1.2% ونزيد نسبة التحبيبات إلى التصنيع إلى 40% وأقل نسبة الماء المجهول إلى 45% وألا يزيد نسبة الأعواد على 15% وألا يزيد نسبة الماء المجهول إلى 45%، وبذلك يتحقق التوازن بين التكلفة والجودة، وباستخدام ألات التسوية المتقدمة على أن لا يزيد سطح سفلات الأرضية لوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمطلوب التأديب للهياكل التي لا يتوفر لها التحبيبات، وذلك من خلال إضافة جرعة الماء المطلوبة، وإذ يجري التأديب، فإن الماء المطلوب ينبع من التحبيبات، مما يزيد من كثافة التربة، مما يزيد من قدرة التحمل، مما يزيد من عمر التحبيبات.</p> <p>يتألف الحوك، وأعمال توريد، وفرض طبقة أساس [Prepared Subgrade] من الأعواد فضلاً عن تكسير الحجارة، والاندماج في طبقة أساس، وأقصى مسافة عمق من 200 مم إلى 1.2% ونزيد نسبة التحبيبات إلى 40% وألا يزيد نسبة الماء المجهول إلى 45% وألا يزيد نسبة الأعواد على 15% وألا يزيد نسبة الماء المجهول إلى 45%، وبذلك يتحقق التوازن بين التكلفة والجودة، وباستخدام ألات التسوية المتقدمة على أن لا يزيد سطح سفلات الأرضية لوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمطلوب التأديب للهياكل التي لا يتوفر لها التحبيبات، وذلك من خلال إضافة جرعة الماء المطلوبة، وإذ يجري التأديب، فإن الماء المطلوب ينبع من التحبيبات، مما يزيد من كثافة التربة، مما يزيد من عمر التحبيبات.</p> |
| 2277 | 1.8 | 1265 | 3.4 | | ملاوة زيادة سولارج / 3 ملinda من 4 م 2023/5/4 |
| 131560 | 104 | 1265 | 3.4 | | ملاوة مسافة نهل 100 كم ابتدأ من 4 م 2023/5/4 |
| 31625 | 25 | 1265 | 3.4 | | كتارنة توريد أساس |
| | | | | | Subballast |
| 139344.3 | 135 | 1032.18 | 3.4 | | <p>يتألف المكعب، أعمال توريد، وفرض طبقة أساس من الأعواد المصنوعة، بخلاف تكسير الحجارة، والاندماج في طبقة أساس، وأقصى مسافة عمق إلى 40 مم وألا يزيد نسبة الماء من 30% ونسبة التحبيبات إلى 40% وألا يزيد مسافة العمق إلى 120 مم، وبذلك يتحقق التوازن بين التكلفة والجودة، وباستخدام ألات التسوية المتقدمة على أن لا يزيد سطح سفلات الأرضية بـ 100 مم، ونسبة الرطوبة المطلوبة والمطلوب التأديب للهياكل التي لا يتوفر لها التحبيبات، وذلك من خلال إضافة جرعة الماء المطلوبة، وإذ يجري التأديب، فإن الماء المطلوب ينبع من التحبيبات، مما يزيد من عمر التحبيبات.</p> <p>يتألف المكعب، أعمال توريد، وفرض طبقة أساس من الأعواد المصنوعة، بخلاف تكسير الحجارة، والاندماج في طبقة أساس، وأقصى مسافة عمق إلى 40 مم وألا يزيد نسبة الماء من 30% ونسبة التحبيبات إلى 40% وألا يزيد مسافة العمق إلى 120 مم، وبذلك يتحقق التوازن بين التكلفة والجودة، وباستخدام ألات التسوية المتقدمة على أن لا يزيد سطح سفلات الأرضية بـ 100 مم، ونسبة الرطوبة المطلوبة والمطلوب التأديب للهياكل التي لا يتوفر لها التحبيبات، وذلك من خلال إضافة جرعة الماء المطلوبة، وإذ يجري التأديب، فإن الماء المطلوب ينبع من التحبيبات، مما يزيد من عمر التحبيبات.</p> |
| 1857.924 | 1.8 | 1032.18 | 3.4 | | ملاوة زيادة سولارج / 3 ملinda من 4 م 2023/5/4 |
| 107346.72 | 104 | | 3.4 | | ملاوة مسافة نهل 100 ابتدأ من 4 م 2023/5/4 |
| 25804.5 | 25 | 1032.18 | 3.4 | | كتارنة توريد أساس |

مکالمہ شمسیہ

مکالمہ لٹھر کیہے

John G. Johnson

الله يهلاك اعداءك

كتاب الاستشاري الهندسي
أ.د/ خالد قنديل
مدير المشروع : م.أحمد حسين
مشروع : القطار الكهربائي، السريع
القطاع الرابع - المرحلة الثانية
جبر جا / تلوص

البيزبرد
للمقاولات العامة والتوريدات
ص.ب. ١٩٢٥٢ - ٨٦٠ - ٦٨٠ - ٥٠٤

متحوّلة: اسعار البنود تقدّر بـ ٦٧٥٠٠ لجنة التفاوض





{متلازمة الاختلال}

المدينة القومية للإنفاق

6.25001 = 0

^٣ نظرية (الذبذبة المقادلات الناعمة والمتعددة)

6094976 36093796

483704-2891789 -libell 5444 483143-2891948 -libell 544



وهي تقتصر على معايير الائتمان المحدثة في 31 ديسمبر 2023، وذلك بناءً على تقييمات الأئمة والذمم الصادرة في ذلك التاريخ.

• P.E. 11,354,604

لَا جُنَاحَ



غير المشرعة (الاستثناء)
مهندسة الهيئة
مهندسة
مهندسة
وكيلها

مهندس الشركة المتفقة
المهندس ابراهيم
الترقيع

للمقاولات العامة والتوريدات
س.ت: ١٩٤٢٣ ب.ض: ٨٦٠-٦٨٠-٥٤٤

الكتاب الاستشاري الهندسي
 (أ.د/ خالد قنديل)
 مدير المشروع : م. احمد حسين
 مشروع : القطار الكهربائي السريع
 القطاع الرابع - المرحلة الثانية
 جرجا / قوص

ملحوظة: اسعار البنود تقدیریة لحين التفاوض



3 3 4 6 A 8 B 2 1 6 5 1 8 3 0 2