

الجسر اع

وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكبارى
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع
القطاع الثالث (منفلوط / جرجا)
في المسافة من كم ٥٧٤٦٦ إلى كم ٥٧٤١٠٠ بطول ٣٦٦ كم
(مرحلة من منسوب ٣٠ م حتى منسوب الفرما)
(المنطقة السابعة - أسيوط)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٤ /

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	مدیر عام تنفيذ الطرق	مدیر عام للمنطقة السابعة (أسيوط)
مهندس / محسن	مهندس / منار	مهندس / مصطفى على مسعود
" حسام بدر الدين "	" منار عبد الهادي "	" مصطفى على مسعود "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / محسن
" محسن محملا زهران "

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والأدارية
لواء / ابو ياسر
" ابوبكر احمد حسن عساف "

RNV 6231

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 - الاقصر - أسوان - أبوسمبل)
الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة (يتم توفيرها لمره واحدة فقط بذات قطاع المقاول)

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الاستشارى مزودة بالأثاث و المكيفات و الحمام و البوفيه 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 لمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كفران متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهامات والمستلزمات التي تمكّن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تناقض الشركة عن توفير المستلزمات والمهامات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيهًا لا غير) يومياً.

ويلتزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن بعميل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندس المشرف

(يتم توفيرها لمره واحدة فقط بذات قطاع المقاول)

- معلم الموقع

بيان المعلم :

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويدہ بالمياة 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 زينثات لعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكنانز.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر لمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفایات والتي يجب الا تقل عن ٥,٢ بكم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
- مراوح حلوى.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٠٦ سم من الخرسانة أو الطوب الممحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

يتم تجهيز معلم الموقع وتزويدہ بالأجهزة الازمة بحيث تسمح باجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



برهان

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

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 |

الإدارية للهداية والآباء المعمورين
٢٣١ - ٢٣٢ - ٢٣٣ - ٢٣٤ - ٢٣٥ - ٢٣٦ - ٢٣٧ - ٢٣٨

sties

CONCRETE

- | | | ES165 |
|---|--|-------|
| - | Compressive Strength of Molded Concrete Cubes | |
| - | 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 |

وسيتم اجراء كافة الاختبارات الفعلية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالبيئة و بما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك في يمكن اجرائتها بموافقة البيئة بأية جهة حكومية تحدها البيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة و معتمدة تحدها البيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراشر الحكومية في مصر او خارجها. هذا و

يتم إعتماد معايرة الحالات وأجهزة المعلم بالموقع من قبل المعامل المركبة بالبيئة .
يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد التربانية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب ، ويتم إعتماد مزهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية حفالة أخرى لخدمة الأذمة ومتغيرات المعا

مع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة لت تلك المرحلة وفقا للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- أحنة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، بليقًا لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تتول ملحوظيتها للمقاول بعد نبوءة الأهمال ، إلا تلا المقاول المدة المقررة

٤- لوحات المسروق (يم توقيفها مرة واحدة فقط بذات قصاص المفسرون) على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتشييد عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع عند نهايته بالإتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتحتضم اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول تارياً يغدو

العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بيازاتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصيم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنية شهرياً على كل لوحه لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني، و برنامج 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 ومتخمناً تفاصيل كافية لتوسيع الطريقة المتبعة في التنفيذ مع توسيع مدة التنفيذ لحكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط

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

بعضها يبيّن وظائف الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والاعتراض، ويتم تحديدها في البرنامج شهرياً بواسطه المقاول واعتباره من المهندس على أن يتم ارهاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات 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 وتقديره للتفاقات التقديمة 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 تقييم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وفترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية . والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وقرار الأعبار

ثانياً : متطلبات البناء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً ان الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة منهوية مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور اثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتامين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفرق العمل حلباً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يحكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي الى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبية او الحاجز الجانبي او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وقتاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كودك، توضيح ذلك على نفق المقاواة دون أنه ينافي إضافة إضافية على المالك.

الباء وامد وحدة وحدود المقاول تزويده فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتحليل وتصميم ومتابعة أعمال التحقيقات المرورية وتوجية حركة المرور في مناطق العمل وبطريق يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وскافة الانظمة المرورية المعروفة بها بما يمكن السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي 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 كافة التسويقية الازمة مع الجهات الافنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار أية تصاريف لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تتربى على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف تقع 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 توقيف حكافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراضه منه.

السحلات

يجب على المقاول وعلى نفقة 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 يطلبهها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة لموقع تسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكافة العمارات، وفقاً لعمدة المباني الذي يعتمد المهنـيس وتحضـنـه.

- على سبيل المثال وليس الحصر على:
 • التاريخ.
 • حالة الحلقة.
 • دين واديان وآلهما.

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الفيوم /بني سويف - الاقصر - أسوان - أبو سمبل)

الشروط الخاصة

- أسماء مقاولي الباهاان وعدد العمالات التابعة له ونوع النشاط، الـ رأس ومرفقه
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التصريح وتاريخ التعلم (التصويت - التوكيل - التصريح - الخ) لأي من البنود وحالتها
- المعدات
- طاقم العمل

ج - آمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل ولابد لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقائمه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان .. إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمن غير مناسب لوقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس. ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية. ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفوات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس او ملاحظة فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠ (خمسة عشر ألف 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 تحكون ملزمة بذلك.

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

د- الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يواافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم 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 الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييده وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافحة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الابتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة باصلاح أية عيوب، وهي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروفة وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تفتيتها 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.

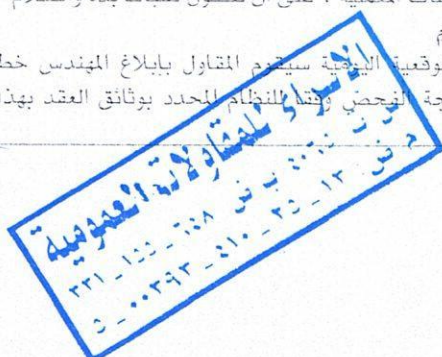
ز - الكشف على الأعمال

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 والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وشتراطات 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 كفاية التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات الفعلية ، على ان تحكون دليليات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة الإيقافية سيقدم المقاول بابلغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الشخصي وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريد

برئاسة



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

نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

بـ- المعاينات التيسيرية

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

جـ- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول وإلإهندس

إذا طُلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها 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 تتم عملية القياس بشكل مأهول 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.

دـ- المخططات التيسيرية

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

هـ- التصريحات

- 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 المنظمة المشرفة.

إـ- التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكفاية بزود الأعمال قبل المعاشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

مـ- المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكافية 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 المتفق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم 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 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 الاستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد لل استخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافية المعلومات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لاي نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافية المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق 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.

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

نـ- حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

شـ- ملء الحفر والجسات

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

خـ- الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تفديتها، والمقاول مسؤول عن أي تأثيرات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة

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

مالك الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس، المشرف والتـ، لا تعفي، المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التظيمات المرورية

ا - التقييد بانظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد بكافـة انظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنـات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالالتزام التام بهذه الانظـمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المـواصفـات أو حاجة العمل لوضع خطة التـحكم لحركة المرور بسبب الأـعمال أو بموجب ما تـطلبـة الانـظـمة المرـورية أو بموجب توجـيهـاتـ المهـندـسـ لـضـمانـ سـلامـةـ الأـشـخـاصـ أو لـعدـمـ إـعاـقةـ حـركةـ المـرـورـ عـلـىـ الطـرـقـ المـتـقـاطـعـ يـقـومـ المـقاـولـ وـعـلـىـ فـقـقـتـةـ إنـ لمـ تـقـصـ بـنـودـ العـقـدـ عـلـىـ غـيرـ ذـكـرـ بـتـورـيدـ وـتـركـيبـ كـافـةـ مـسـتـلزمـاتـ إـدـارـةـ الـحـرـكـةـ الـمـرـورـيةـ بماـ فيـ ذـكـرـ إـنشـاءـ تـحـويـلاتـ مـؤـقـتـةـ وـتـثـبـيتـ حـواـجزـ خـرـاسـانـيـةـ مـتـقـاطـعـةـ وـضـمـانـ ثـبـاتـهاـ وـكـافـةـ أـعـمـالـ الـحـمـاـيـةـ وـالتـخـطـيطـ وـالـدـهـانـاتـ وـالـعـلـامـاتـ الـإـرـشـادـيـةـ وـالـمـقـبـاتـ الـإـصـطـنـاعـيـةـ وـالـأـقـمـاعـ وـالـبـرـامـيلـ الـبـلـاستـيـكـيـةـ حـسـبـ مـتـطلـبـاتـ السـلـطـاتـ الـمـعـنـيـةـ وـبـاعـتـمـادـ منـ الـمـهـنـدـسـ،ـ كـمـاـ يـتـولـ المـقاـولـ إـزـالـةـ هـذـهـ التـرـقـيـاتـ عـنـ إـنـتـهـاءـ الـحـاجـةـ إـلـيـهـاـ.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التـوصـيفـ الـكـاملـ لـمـراـحلـ الـإـنـشـاءـ يـقـومـ المـقاـولـ بـأـعـدـادـ رـسـومـاتـ وـرـشـةـ تقـصـيـلـيـةـ (Shop Drawings)ـ وأـعـمـالـ التـحـويـلاتـ الـمـؤـقـتـةـ الـمـطـلـوـبةـ لـكـلـ مـرـاحـلـ التـقـيـيدـ وـقـتاـلـ التـرتـيبـ وـأـولـويـاتـ بـرـنـامـجـ الـعـلـمـ،ـ ويـتـمـ تـقـديـمـ هـذـهـ الرـسـومـاتـ لـلـمـهـنـدـسـ لـمـوـافـقـتـةـ قـبـلـ تـقـديـمـهاـ لـشـرـطـةـ الـمـرـورـ أوـ الـإـدـارـاتـ الـمـعـنـيـةـ الـأـخـرـىـ لـلـاعـتـمـادـ،ـ وـيـتـحـمـلـ المـقاـولـ مـسـؤـلـيـةـ الـحـصـولـ عـلـىـ مـوـافـقـةـ كـافـةـ هـذـهـ الـإـدـارـاتـ وـالـمـهـنـدـسـ وـالـمـالـكـ قـبـلـ الشـرـوعـ فـيـ الـعـلـمـ.

ج - الحواجز المؤقتة والأقمام البلاستيكية

يلـزمـ المـقاـولـ بـتـورـيدـ وـتـركـيبـ وـصـيـانـةـ حـواـجزـ خـرـاسـانـيـةـ الـمـؤـقـتـةـ وـالـأـقـمـاعـ الـبـلـاستـيـكـيـةـ وـمـسـتـلزمـاتـ أـمـنـ وـسـلامـةـ الـمـرـورـ الـأـخـرـىـ جـيـشـاـ يـلـزمـ عـنـ غـلقـ الـطـرـيقـ كـلـيـاـ أوـ جـزـئـياـ وـكـذـلـكـ إـزـالـتـهاـ حـينـ إـنـتـهـاءـ الـحـاجـةـ إـلـيـهـاـ أوـ عـنـدـمـ يـكـونـ الـعـلـمـ جـارـيـاـ وـذـكـرـ بـهـدـفـ تـوجـيهـ حـرـكـةـ الـمـرـورـ فـيـ مـنـاطـقـ تـقـيـيدـ الـأـعـمـالـ،ـ كـذـلـكـ يـقـومـ المـقاـولـ بـتـقـديـمـ عـيـنـاتـ مـنـهـاـ لـلـإـعـتـمـادـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ.ـ يـقـومـ المـقاـولـ كـذـلـكـ بـنـقلـ وـاعـادـةـ تـركـيبـ هـذـهـ حـواـجزـ وـالـأـقـمـاعـ حـسـبـ مـتـطلـبـاتـ تـقـيـيدـ الـأـعـمـالـ وـتـوـالـيـ مـراـحلـ.ـ كـذـلـكـ يـتـمـ تـزوـيدـ حـواـجزـ الـمـؤـقـتـةـ بـمـصـايـرـ إـنـارـةـ مـسـفـراءـ مـتـواـصلـةـ ثـابـتـةـ (أـوـ مـتـقطـعـةـ)ـ وـتـوـضـعـ لـتـحـديـدـ جـوـانـبـ الـتـحـوـيلـةـ لـتـحـذـيرـ مـسـتـخدمـيـ الـطـرـيقـ،ـ وـيـجـبـ تـركـيبـ هـذـهـ المـصـايـرـ بـحـيـثـ تـبـيـنـ حـواـجزـ بـوـضـوحـ دـوـنـ الـاعـتـمـادـ عـلـىـ أـنـوارـ السـيـارـةـ.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلـزمـ المـقاـولـ بـتـورـيدـ وـتـركـيبـ وـصـيـانـةـ كـلـ مـاـيـلـزـمـ لـتـأـمـينـ أـعـمـالـ الـحـفـرـ وـالـمـراـفـقـ الـقـائـمـةـ وـالـخـدـمـاتـ وـالـتـحـويـلاتـ الـمـرـورـيـةـ لـزـومـ تـأـمـينـ وـسـلامـةـ وـأـمـانـ الـجـمـهـورـ وـمـسـتـخدـمـيـ الـطـرـيقـ وـالـعـاـمـلـيـنـ بـالـمـشـرـوـعـ حـسـبـ قـدـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـبـاعـتـمـادـ مـنـهـ وـيـتـمـ فـكـهاـ وـإـزـالـتـهاـ عـنـ دـنـيـةـ الـحـاجـةـ إـلـيـهـاـ.

هـ - عمدة الإنارة المؤقتة

فيـ جـمـيـعـ الـحـالـاتـ سـيـكـونـ عـلـىـ المـقاـولـ استـخـدـامـ مـوـلـدـاتـ خـاصـةـ لـتـوـفـيرـ مـصـدرـ قـدـنـيـةـ بـالـكـهـرـيـاءـ لـإـنـارـةـ التـحـويـلاتـ الـمـؤـقـتـةـ وـمـنـاطـقـ الـعـلـمـ،ـ وـفـيـ حـالـ تـطـلـبـ الـأـمـرـ أـوـ بـطـلـبـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ يـتـمـ تـزوـيدـ هـذـهـ التـحـويـلاتـ بـأـعـمـدةـ إـنـارـةـ مـؤـقـتـةـ فـعـلـ المـقاـولـ تـقـيـيدـ ذـكـرـ طـبـيـقاـ لـخـطـةـ تـامـينـ سـلامـةـ الـمـرـورـ الـمـعـتمـدةـ،ـ وـيـتـحـمـلـ المـقاـولـ مـسـؤـلـيـةـ تـامـينـ مـصـادرـ الـكـهـرـيـاءـ الـلـازـمـةـ لـتـشـغـيلـ نـظـامـ الـإـنـارـةـ الـمـؤـقـتـةـ بـمـاـ فـيـ ذـكـرـ الـكـابـيـلـاتـ وـالـمـفـاتـيحـ وـالـمـسـتـلزمـاتـ الـأـخـرـىـ حـسـبـ الـأـصـولـ الـفـنـيـةـ.

يـقـومـ المـقاـولـ بـأـعـدـادـ الرـسـومـاتـ التقـصـيـلـيـةـ (Shop Drawings)ـ المـقـترـنـ وـقـدـيمـهـاـ لـلـمـهـنـدـسـ لـلـاعـتـمـادـ،ـ كـمـاـ يـلـزمـ المـقاـولـ بـالـحـفـاظـ عـلـىـ نـظـامـ الـإـنـارـةـ الـمـؤـقـتـةـ وـصـيـانـةـ طـلـيـلـةـ الفـتـرةـ الـزـمـنـيـةـ الـلـازـمـةـ وـمـنـ ثـمـ إـزـالـتـهـ بـعـدـ إـنـتـهـاءـ الـعـلـمـ وـوـقـتاـ

لـتـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـمـوـافـقـتـهـ.

وـ - حـامـلـ الـرـايـاتـ

يلـزمـ المـقاـولـ بـتـعـيـنـ أـشـخـاصـ مـدـرـبـينـ فـيـ الـأـمـاـكـنـ الـتـيـ يـحدـدـهـاـ الـمـهـنـدـسـ تـكـونـ مـهـمـتـهمـ الـوـحـيدـةـ هـىـ تـحـذـيرـ مـسـتـخدـمـيـ الـطـرـيقـ وـتـوجـيهـ حـرـكـةـ الـمـرـورـ عـنـ بـدـاـيـةـ وـحـولـ مـنـاطـقـ تـقـيـيدـ الـأـعـمـالـ،ـ وـيـتـمـ تـزوـيدـهـمـ بـبـرـزـاتـ (رـدـاءـاتـ)ـ فـسـفـورـيـةـ عـاكـسـةـ أـشـاءـ الـعـلـمـ لـظـهـورـهـمـ وـضـمـانـ سـلامـتـهمـ.

رابعاً : تـقارـيرـ الـإـنـشـاءـ :

أ - التـقرـيرـ الـمـبـدـئـيـ:

خلـالـ أـسـبـوعـيـنـ مـنـ تـارـيخـ توـقـيـعـ الـعـقـدـ ،ـ يـقـومـ المـقاـولـ بـتـجهـيزـ وـتـسـليمـ أـربعـةـ نـسـخـ مـنـ التـقـرـيرـ الـمـبـدـئـيـ للـطـرـيقـ (الـمـنـاسـيـبـ الـطـوـلـيـةـ)ـ الـقـطـاعـاتـ الـعـرـضـيـةـ .ـ الـمـنـتـجـاتـ الـرـاسـيـةـ وـالـأـفـقـيـةـ .ـ)ـ وـكـذـلـكـ اـمـاـكـنـ اـنـهـيـارـاتـ جـسـرـ الـطـرـيقـ (دوـافـرـ الـانـزـلـاقـ)ـ وـتـقـديـمـ خـطـةـ الـعـلـمـ وـأـعـمـالـ التـجـهـيزـ وـالـأـعـمـالـ الـمـؤـقـتـةـ وـبرـنـامـجـ الـمـشـتـريـاتـ وـتـورـيدـ الـمـوـادـ وـفـرـيقـ الـعـلـمـ وـالـبـرـنـامـجـ الـزـمـنـيـ الـمـفـحـلـ وـطـرـيقـةـ التـقـيـيدـ لـمـراـحلـ الـمـشـرـوـعـ الـمـخـتـلـفـ ،ـ وـكـذـلـكـ خـطـةـ ضـبـطـ الـجـودـةـ وـخـطـةـ الـسـلـامـةـ وـالـأـمـنـ الصـنـاعـيـ.

مرحبا



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

والمعدا 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 فى العمل ككما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تتمير عن تقديم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشاريعات بالهيئة كل أسبوعين ويتضمن الآتي :

- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير.
 - جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم.

- آى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
 - بيان المعدات وفريق العمل .
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبطة الجودة .
 - العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر التالي .
 - تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعمددة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي ومبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة 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 الاعشاء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات والرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و المأفحة عليها من قبل المهندس .

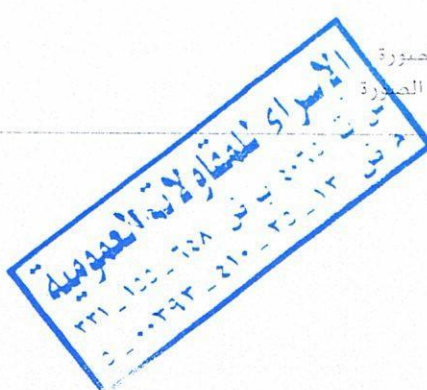
وسيتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وسماكة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال ويتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقران مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتقاميس الطريق وأعمال التصريف والمرافق والإنشاءات والمباني طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها لمنطقة المشرفة على المشروع.

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثاث وبعد التنفيذ لكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس 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 وثبتت على النتيجات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
 - اسم المهندس
 - اسم المقاول
 - رقم الصورة
 - رقم وترخيص المقاول
 - وقت و تاريخ إدخال المقاول

Wise



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

وتبقى النسخة الالكترونية (للسور الديجيتال) أو النسخة المطبوعة لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع، كما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلا أبداً من وسائل الإعلام 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 إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لسور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتداءً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق و MERCHANTABILITY وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالياً من جراء تنفيذ الأعمال إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم 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 الإسلام الإبدائي لل مشروع أو حينما يطلب منه المقاول.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامد الهيئة، كما يتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبسيط وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وإنعامد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الحكميات المتساوية وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموسنة بقائمة الحكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

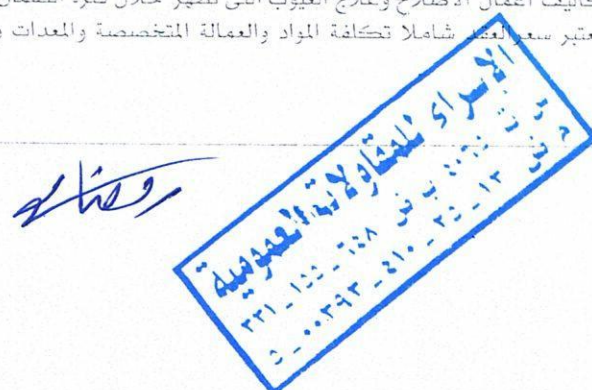
تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها واللزامية للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس الشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد 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 وتبسيط لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس وإنعامد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التعوييلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تتفيد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبدائي، ويعتبر سعر العيوب شاملًا لتكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.



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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى ثقته القيام بالأعمال التالية:

- إثباتات الخواص والأعمال المختصة وفقاً لاحتياجات العقد.

- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.

- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة).

- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.

- أعمال ومهمات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة ل مباشرة العمل)

- تحكّفة استئجار الضمانت البنكيّة.

- حماية المرافق والخدمات القائمة.

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

- بواصص التأمين بكلّة 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 الأعمال الاستشارية

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

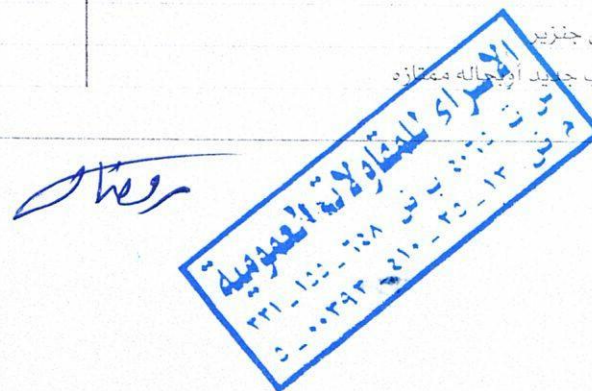
ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعايير 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 المعده	العدد
مجمع الخلاطات (إن وجد)	محطة خلط خرسانة مركبة أو تلقائية سعه لا تقل عن طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات علي ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاييره كل سته أشهر	١
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	غسله مواد مبرد مياه خلط معمل خرسانه ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات ونش انقاذ كلازك لودر	١ ٢ ١ ٢ ١
أعمال الأتربة	رافع أتربه لودر موزعات مياه (تكل مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن) جريدر هراس تربه بلدورز على جنزير عربه قلاب جديده أو بحاله ممتازه	٢ ٢ ٢ ١ ٨



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

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

علي المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

نوع ووظيفة المعدة ونماذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражنة .

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

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتقويتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول التكاليف 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 أيّ معدة من الموقع إلا بتصرير من المهندس

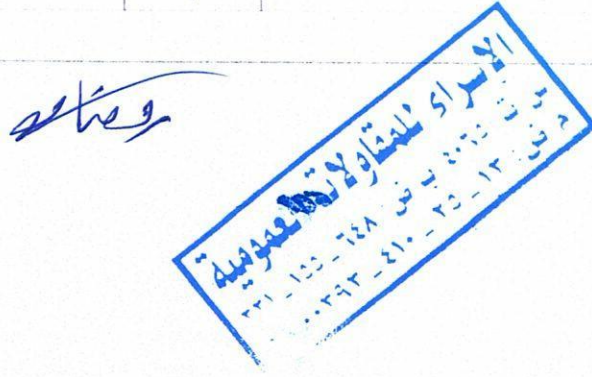
لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ

١٠٠ جنية

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

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل

النوع والقيمة	مماطلة في التوظيف	عدد	الشخص
١ سنة	١		١. مدير التنفيذ للطرق
٥ سنة	١		٢. مدير المكتب الفني
٥ سنة	١		٣. مدير ضبط الجودة
١٠ سنة	١		٤. مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١		٥. مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات	١		٦. مهندس «بيانة (ميكانيكا وشهرباء)
٥ سنوات	١		٧. مهندس تحطيط وبرمجة زمنية
٥ سنوات	٢		٨. مراقب تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات	١		٩. حاسب كميات
٥ سنوات	٢		١٠. فني سلامة مرورية
٧ سنوات	٢		١١. مساح



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

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمطلبات العمل والبرنامـج الزمنـي
يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عنـد يقبلـه المـهندـس ومبـلغ ٥٠٠ جنيه (خـمسـمـائـة جـنيـه فـقط لاـغـير) يومـياً كـقيـمة مـتوـسـطـة فيـحالـعدـمـتواـجـدـأـيـمـنـبـاقـيـفـرـيقـالـعـملـوـلـاتـفـيـتـلـكـالـخـصـومـاتـالمـقاـولـمـنـالـتزـامـاتـهـالـمـقـرـرـةـبـمـوجـبـالـعـقـدـفـيـحالـتـاخـرـهـعـنـتـفـيدـالـأـعـمـالـ.

ملحق رقم (٢)

- يلتزم الطرف الثاني بتوريد عدد (١) حاسب الي (بجميع مشتملاته) وبالطابعة باحدث المواصفات علي
ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمه عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة علي ان يتم
تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامة قدرها ٦٠٠٠ جنيها (ستون الف جنيه) في حالة عدم
احضارها .



مشروع المطار الكهربائي المزدوج (اكتوبر - أسوان) القطاع الثالث
مقاييس تقدرية استكمال أعمال الجسر الترابي حتى منسوب ٣٠ م من منسوب المفرمة من المحطة ٤٥٧٤٤٦٦ إلى ٤٥٧٤٤١٠ تنفيذ شركة الاتساع للمقاولات العمومية

نوع الماء	بيان الأصل	الوحدة	الكمية	سعر الماء	الإسم
٤٢	بالنهر المكعب أعمل حفر بالمعدات الميكانيكية في ذرة صفرة وتحمل على ذلك اجره. ١- تحمل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر ٤- ارتكبة العمل الحقيقي باستخدام المعدات الميكانيكية ٣- توريد آلة طباعة لوحات المفاتيح وتشكيلها باستخدام الآلات المفتوحة بمسافة لا يزيد عن ٢٥ متر لاستكمال المنشور التصميم من تشكيل الجسر و الأكبات (نسبة تحمل كلفة رأس المال ١٠ %) و رشها بدهن الاصطناعية للوصول الى نسبة كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الجافة الفنية وين التالية طبقاً للنسب تصميمية و الماء الجيد بالهارت لوصول الى نفس كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الجافة الفنية مشكلة بذلة لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور و المنشآت التعليمية المعتمدة ولذلك يمنع وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ م من محور الطريق يتم اعتماد ١٠٪ جدية للكثير من الزيادة .				
٤٣	ذات اجهزة (٣٠٠٠٠) كجم/سم³ علوة ١٩ جنية لم لارتفاع السولار وذلك للكميات المتفاوتة بعد ٤٥٨٢٠٤٣			٧٥	٣,٣٠٠,٠٠٠
٤٤	ذات اجهزة (٤٠٠٠٠) كجم/سم³ علوة ٢٢ جنية لم لارتفاع السولار وذلك للكميات المتفاوتة بعد ٤٥٨٢٠٤٣			٨٣,٦٠٠	٨٣,٦٠٠
٤٥	ذات اجهزة (٤٠٠٠٠) كجم/سم³ علوة ٢٤ جنية لم لارتفاع السولار وذلك للكميات المتفاوتة بعد ٤٥٨٢٠٤٣			٣,٢٥٦,٠٠٠	٨١,٤٠٠
٤٦	ذات اجهزة (٤٠٠٠٠) كجم/سم³ علوة ٢٦ جنية لم لارتفاع السولار وذلك للكميات المتفاوتة بعد ٤٥٨٢٠٤٣			٣,٠٤٠,٠٠٠	٧٠,٤٠٠
٤٧	ذات اجهزة (٤٠٠٠٠) كجم/سم³ علوة ٢٧ جنية لم لارتفاع السولار وذلك للكميات المتفاوتة بعد ٤٥٨٢٠٤٣			٣,٥٦٠,٠٠٠	٦٦,٠٠٠
٤٨	١٠,٩١٧,٤٠٠	٣	١٢٠,٠٠٠	٥٨	٦,٩٦٠,٠٠٠
٤٩	بالنهر المكعب أعمل تلقيح واسع طبقاً للنسب تصميمية في ذرة صفرة صلبة ذات اجهزة يزيد عن ١٠٠ كجم/سم³ وذات اجهزة ملطفة للوحات المفاتيح وتشكيلها باستخدام الآلات الميكانيكية محور الطريق ودوره يبلغ من النطاف و ليس انتشار طباعة لوحات المفاتيح وتشكيلها باستخدام الآلات الميكانيكية يزيد عن ٤٠ م لاستكمال المنشور التصميم من تشكيل الجسر و الأكبات (نسبة تحمل كلفة رأس المال ١٠ %) و رشها بدهن الاصطناعية للوصول الى نسبة كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الجافة الفنية وين التالية طبقاً للنسب تصميمية و الماء الجيد بالهارت لوصول الى نفس كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الجافة الفنية طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور و المنشآت التعليمية المعتمدة ولذلك يمنع الشعر لا يشمل قيمة المكعبات . علوة ١١ جنية لم من مسافة نقل ناتج النشر				

الأجمالي

مدير عام المشروعات (هيئة الطرق والجسور)

مهندس الهيئة

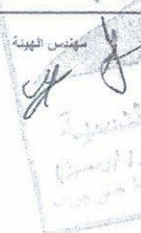
مدير مشروع المقاول

مدير مشروع الاستشاري

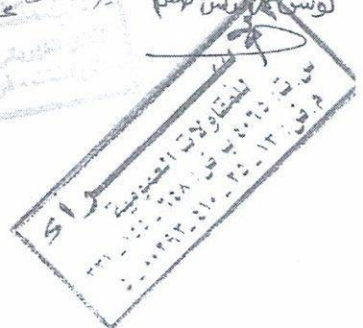
ممثل هست

لوسي مارتن جوس

رئيس الادارة المركزية
م / مصطفى مسعود



رسان



RNV 6231