

وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكبارى
الإدارة المركزية لبحوث الطرق

**الهيئة العامة
لطرق و الكباري و النقل البري**
 GENERAL AUTHORITY
 FOR ROADS BRIDGES
 AND LAND TRANSPORT (GARRL)

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

عملية : أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الثاني
(الفيوم - بنى سويف - الاقصر - اسوان - ابو سمبل)
القطاع الرابع منطقة الدلتا (الاقصر - سفاجا)
فى المسافة من كم ٤+٦٢٠ إلى كم ٦+٥٠٠ بطول ١,٨٨٠ كم
(المنطقة الثامنة - قنا)

٢٠٢٤ / الساعة يوم تاریخ المفاوضة:

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

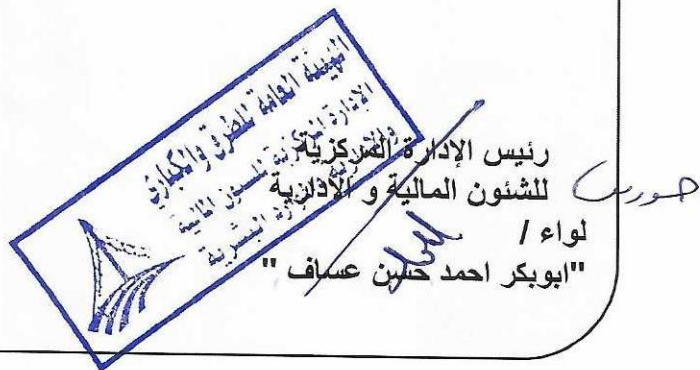
دفتر المواقف القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري لسنة ١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدر الدين

مدیر عام
تنفيذ الطرق
مهندس / سراج
”منار عبد الله“

رئيس الإدارة المركزية
للمدنية الثامنة (قنا)
مهندس / عماد حسین

رئيس قطاع التفتيذ و المناطق
مهندس / محسن محمد زهران



RNV | 2697

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 - أبو سنبلا)**
الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

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

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الإشراف والاستشاري مزودة بالاثاث والمكيفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٢٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترقييبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء، والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان مصرف مسحى بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تحكم تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمتطلبات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلف بالمشروع وفي حالة تقاعس الشركة عن توفير المتطلبات والمهمات الالزمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (فقط وقرة الف جنيه لا غير) يومياً .
ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الالزمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن بمعمل المختبرة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندس المشرف

- معلم الموقع (يتم توفيره لمدحه واحده فقط بذات قطاع المقاول)

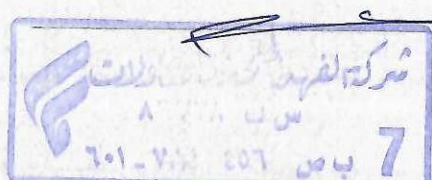
مبنى العمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكمال بالموقع او بمحيطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراافقه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويدة 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، وتكثيف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات لعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته 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 الحريق من طفایات والتى يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة او الطوب الممحور او اي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

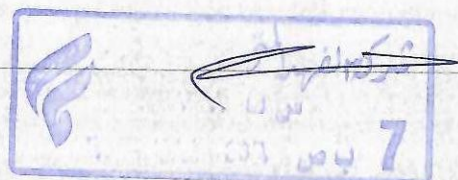
يتم تجهيز معلم الموقع وتزويدة بالأجهزة الالزمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



	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
18-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and inch Drop	T 180
-	California Bearing Ratio (CBR)	T 193
	<input type="checkbox"/>	

AGGREGATES

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



CONCRETE

- 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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتتأمين كافة المتطلبات المتفق عليها من قبل المهندس واللازمة 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 أي فني سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وس يتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعلم المركبة بالبيئة وهذا المرجع الوحد لإختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة 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 او خارجها. هذا و يتم اعتماد معابر الخلطات وأجهزة المعلم بالموقع من قبل المعلم المركبة بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد القيام بالإختبارات 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 عاملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعلم.

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

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحيه الازمه لإتمام 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 تدقيق الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، حليقاً لاحتياط المواقف وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول لاملاكها و الاستلام الابتدائي للمشروع.

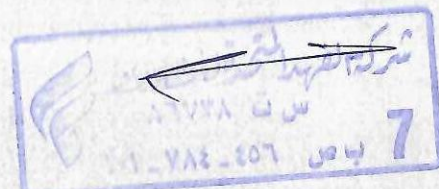
٤- لوحت المشروع

(يتم توفيرها لمراقب واحد فقط بذات قطاع المقاول)

على المقاول ثور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالاتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتحضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وقتاً لتعليمات المهندس ، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني و برنامجه 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 للتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط



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

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 والاعتماد . ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارافق البرنامج الزمني الممتد 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 وتقدير للتفصيات النقدية بكل الدفاتر التي يتحقق 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 يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقديم 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 الطروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد 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 والسائل وحديد التسلح والأسمنت .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة 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 "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبي او الحاجز الجانبي او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة المواقف 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 آية تحكّفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتحليل 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 المعهول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن آية حادث او 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 ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التسييرات 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 أو 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 بموضع العمل على حساب المقاول دون حق اعراض منه

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحفاظ طوال مدة سير الاعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندسين 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 للمذكرة المقدمة الذي يعتمد المهندس وتحتم على سبيل المثال وليس الحصر ما يلي:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.



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

- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع الشاحنات الحرفية وموقعه.
 - تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
 - تاريخ حلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لا ي من البنود وحالتها.
 - المعدات
 - خلاص العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الامان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع متحفظة العاملين التابعين لمقاولى الباطل، ويجب توفير مهندس سلامه وقائيه (أمن مناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الامان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) . وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه ف يجب على المقاول ، استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والامراض او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفزيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.
ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً و حتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) افراد بالفوات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين الف جنيه)

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

مساعد مهندس أو مراقب على (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد .

رساق سعدہ اور سیرہ، وہیں سی حکیم۔

عامل عادى : ١٠٠٠% (عشرة الف جنيه) المفرد .
وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التامين للهيئة فور استلامه موقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت
مسؤوليته دون ان تتحمل مسؤولية بذلك .

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

العنوان =

د. الوصول إلى موقع المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تفيذهما.

= إنها المشهود وآخر الموقعة

٦- إلقاء المسروع وإخلاء الموضع
المقاول مسؤول عن إزالة آية مخالفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرج الطارئة ومتغيراته، بما يتطلب من تنفيذ وتحقيقه حسب تعليمات المهندس، ودمو اتفاقته.

— اسلام الشیعی و مذهب وحدت و مذهب احمد بن حنبل

و- اسلام المسروق واحبارات السعفان
عند الانتهاء من الاعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن ببرنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التسغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام الابتدائى 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 بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذهما وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم بترجمة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطريقة السطحية أو آية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويهه بسبب الأعمالا الأخرى.

- الكشف على الأعماء

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 المقاول وسيقوم بإجراء الاختبارات 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 وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

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 وتوريد

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 بـ أي نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

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

٤ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتعويضها بـ أي 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 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 أيه أعمال إضافية إلا بـ موافقة المالك.

ك - 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 وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

ل - التصميمات

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

م - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كـ تماماً واستخدامات الأرضي وكـافة بنود الأعمال قبل المباشرة 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.

ن - المواد المستخدمة

يجب أن تبقى جميع المواد المستخدمة بـ كافية متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بـ وثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المتفق عليها.

وأنه مواد يقدمها المقاول كـ بدائل لمواد موصوفة بـ وثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكتون قبولها مرهوناً بـ موافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كـافة 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 لـ الاستخدام بموقع دون تقديم عينات لها مع كـافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كـافة المواد الموردة وفقاً لـ توصيات المورد، وعلى المقاول التسبيق مع الموردين في وقت مبكر لـ برمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لـ عمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

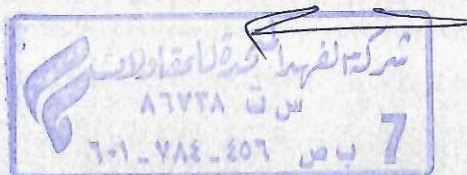
يجب على المقاول حماية الأعمال المـنفذة والمواد المشـونة من عـوامل الطـقس، وفى حالة تـلف أى منها يـقوم بـاصلاحـها أو استبدالـها على نـفقةـه طـبقـاً لـ توجـيهـاتـهـ المهـندـسـ، وـعـلىـ المـقاـولـ عملـ اـحتـياـطـاتـهـ لـمـنـعـ التـأـثيرـ السـلـبـيـ لـلـعـوـاصـفـ الرـمـلـيـةـ علىـ السـطـحـ النـهـائـيـ لـلـأـعـمـالـ. وـفـىـ حـالـةـ حدـوثـ أـىـ تـأـثيرـ سـلـبـيـ تـقـمـ الإـزـالـةـ أوـ الـعـالـجـةـ عـلـىـ نـفـقـةـ المـقاـولـ الـخـاصـةـ وـفـقـاـ لـ تـوجـيهـاتـهـ المـهـندـسـ، وـلـاـ يـتمـ استـكمـالـ الـأـعـمـالـ فـيـ مـنـاطـقـ تـأـثـرـتـ سـابـقـاـ بـالـعـوـاصـفـ الرـمـلـيـةـ دونـ الرـجـوعـ إـلـىـ المـهـندـسـ المـشـرفـ.

نـ مـلـءـ الحـفـرـ وـالـجـسـاتـ

فور استكمال أي جـزـءـ منـ الـأـعـمـالـ، يـقـومـ المـقاـولـ بـمـلـءـ أـىـ حـفـرـ أوـ أـمـاـكـنـ جـسـاتـ هـىـ لـيـسـ جـزـءـ مـنـ الـمـشـرـعـ علىـ نـفـقـةـهـ بنفسـ نوعـ الـطـبـقـةـ، معـ إـزـالـةـ أـىـ موـادـ لـاـ يـتـمـ اـحـتـيـاجـهـاـ فـيـ أـعـمـالـ الإـنـشـاءـ.

نـ الأـعـمـالـ المؤـقـتـةـ

يـقـومـ المـقاـولـ بـتـفـيـذـ جـمـيعـ الـأـعـمـالـ المؤـقـتـةـ الـلـازـمـةـ لـاستـكمـالـ الـأـعـمـالـ، عـلـىـ أـنـ يـقـدمـ المـقاـولـ خـطـةـ لـهـ لـاعـتـمـادـهـاـ قـبـلـ إـجـراءـاتـ تـفـيـذـهـاـ، وـمـقاـولـ مـسـئـولـ عـنـ آـيـةـ تـلـفـيـاتـ نـاتـجـةـ عـنـ هـذـهـ الـمـنـشـاتـ المؤـقـتـةـ، وـعـلـىـ المـقاـولـ الـحـصـولـ عـلـىـ موـافـقـةـ



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

مالكي الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالث: التنظيمات المرورية

ا - التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد بكافية 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 المواقف أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبته الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفسه أن لم تتناسب بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقلدة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطلاحية والإقليم والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وقتاً لترتيب وألوبيات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس لموافقتها قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية .

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع 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 تفريذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تفريذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمسايير إنارة صفراء متواصلة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المسايير بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وآمن الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تليميـات المهندس وباعتماد منه ويتم فكـها وإزالـتها عند انتهاء الحاجة إليها.

ه - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تفريـذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء الـلازمـة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمسـلامـات الأخرى حسب الأدـمـوالـ الفـنـيـةـ.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترنـةـ بتقديـمهـاـ للمـهـنـدـسـ لـلـاعـتـمـادـ،ـ كماـ يـلتـزمـ المـقاـولـ بالـحـفـاظـ عـلـىـ نـظـامـ الإنـارـةـ المؤـقـتـةـ وـصـيـانـةـهـ وـتـشـغـيلـهـ طـلـيـلـةـ الفـتـرـةـ الزـمـنـيـةـ الـلـازـمـةـ وـمـنـ ثـمـ إـزـالـتـهـ بـعـدـ إـنـهـاءـ الـعـمـلـ وـوـقـتـاـ لـتـلـمـيـاتـ المـهـنـدـسـ وـمـوـافـقـتـهـ.

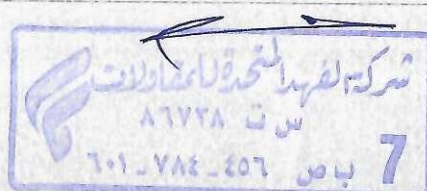
و - حاملـيـ الـرـيـاـيـاتـ

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية و حول مناطق تفريذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رداـءـاتـ) فسفوريـةـ عـاكـسـةـ أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامـتهمـ.

رأـيـاـ : تـقارـيرـ الـإـنـشـاءـ :

أ - التـقرـيرـ الـمـبـدـئـيـ:

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 - المنحدرات الراسية والافقية -) وكذلك أماكن انهيارات جسر الطريق (دواـرـ الانـزـلـاقـ) وتقديـمـ خـطـةـ العملـ وأـعـمـالـ التـجهـيزـ وـالـاعـمـالـ المؤـقـتـةـ وـبرـنـامـجـ المشـتـريـاتـ وـتـورـيدـ الموادـ وـفـرـيقـ العملـ وـالـبرـنـامـجـ الزـمـنـيـ المـفـصـلـ وـطـرـيقـةـ التـفـريـذـ لـمـرـاحـلـ الـمـشـروـعـ الـخـتـافـةـ ،ـ وكـذـلـكـ خـطـةـ ضـبـطـ الجـودـةـ وـخـطـةـ السـلـامـةـ وـالـامـنـ الصـنـاعـيـ.



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

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٢ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبنود الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :
يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .
 - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
 - اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المستولين للموقع .
 - بيان المعدات وفريق العمل .
 - تقريرنتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل لشهر التالي .
 - تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
 - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائح 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 جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية 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 بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقتصيلية، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

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

د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو
يتلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثقاء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ دورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقديم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على النيةجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور :

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



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

وبقى النسخة الالكترونية (لصور الديجيتال) او النتيجات في حال تقييمها مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع، كما يجب الاتم عرض أي من هذه الصور والمستندات الى اي من وسائل الاعلام الا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع
بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهرية وبدون أي تكالفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (الصور الفوتوغرافية من ضمنها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

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

سادساً : إنتهاء المشروع وأخلاء الموقع
المقاول مسؤول وعلى نفقة بازالة أي مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده . ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع ، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبسيط وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة .

سادعا: شمولية الأسعار

بيان سموحة الأسفل
هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تفدينه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بآي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو 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

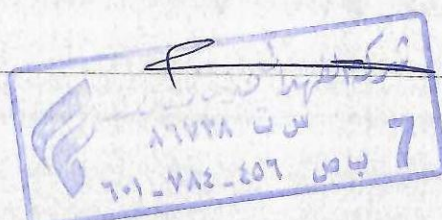
تتضمن تحكّفة الأعداد والتجهيز كافة التكاليف الالزامـة لجمع المعلومات الموقـعـية، واستكشاف مصادر المواد واجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اى اختبارات تم داخل مصر او خارجها و الالزامـة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية ابحاث تأكيدية . وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وانشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف 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 تحكّفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأدوات والمراقبات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكالفة البناء

بـ تكلفة إنشاء
المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمادة والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتتكلففة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالبيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتتكلففة الإنشاء لجميع النفاذ الوارد بقوائم كميات تتفيد حينها بطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

جـ - تكالفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

يُعَدُّ مُؤْلِفُ الْمُصْرِفِ وَالْمُسْرِجِ أَعْمَالُ الْإِصْلَاحِ وَالْعَلاَجِ الْعَيُوبِ الَّتِي تَظَهُرُ خَلَالَ فَتَرَةِ الضِّمَانِ الْضِمَانُ وَذَلِكَ إِعْتِدَارًا مِنَ الْمُقاوِلِ مُسْتَوْلٌ عَنْ كَافَةِ تَكَالِيفِ أَعْمَالِ الْإِصْلَاحِ وَالْعَلاَجِ الْعَيُوبِ الَّتِي تَظَهُرُ خَلَالَ فَتَرَةِ الضِّمَانِ الْضِمَانُ وَذَلِكَ إِعْتِدَارًا مِنَ تَارِيخِ الْإِسْلَامِ الْإِبْدَانِيِّ، وَيُعَتَّبُ سُعْرُ الْعِتْدِ شَامِلًا تَكْلِيفَ الْمَوَادِ وَالْعَمَالَةِ الْمُتَخَصِّصَةِ وَالْمَعَدَاتِ وَقَطْعَ الغِيَارِ الْمُطَلُّوْبَةِ خَلَالَ فَتَرَةِ الضِّمَانِ.



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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة التقييم بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة الملحقات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المعروفنة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتسياريج اللازمة ل مباشرة العمل)
- تكلفة استئجار الضمائن البنوكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) لبند العمل المختلفة.
- بوالص التامين بحکافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسرى 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

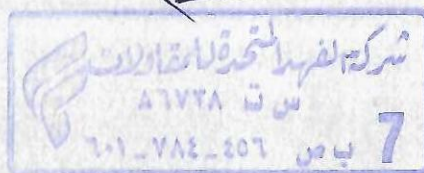
- في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

ملحق رقم ١

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

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

العدد	نوع المعد	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركبة أتوماتيكية سعة لا تقل عن ...طن / 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 سنه اشهر	مجمع الخلاملات (إن وجد)
١	مسفله مواد	
٢	مبعد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لـ وات	
١	ونش إنقاد	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتامين مستخدمي
١	لودر	الطريق (حسب
٦	مهمات وادوات خطة السلامة المرورية	المشروع)
٢	رافع اقربه لودر	
٢	موزعات مياه (تتن مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جرieder	أعمال الأتربه
٢	هراس تربه	
١	بلدوزر على جنزير	
٨	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	

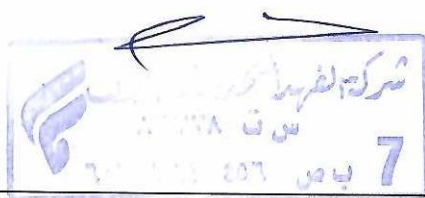


أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم /بني سويف - الاقصر - أسوان - أبو سنبلا)
الشروط الخاصة

- 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 لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاً ٥٠٠ جنيه (خمسة مائة جنيه فقط لا غير) يومياً 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.

ملحق رقم (٢)

- يتلزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة دفع رباعي لاتقل عن ١٦٠٠ سي سي علي ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لإنقلالات جهاز الارشاف علي ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٥٠٠٠ جنيه) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة. وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باعمال بالمشروع يتم تحديدها في حينه وتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعادل ايجار السيارة المذكورة طوال مدة المشروع



مقاييس تقديرية



أعمال إنشاء الجسر الترابي للقطار الكهربائي السريع (الاتص / سفاجا)

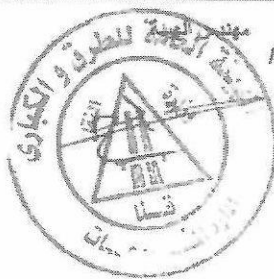
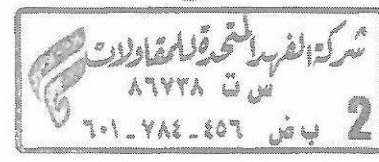
القطاع الرابع (جرجا / قوص) من محطة ٤٤٢٠ حتى محطة ٦٥٠٠ بطول ١,٨٨ كم

البداية (E=483184.023, N=٢٨٩٥٣٤, ٣٦١)، النهاية (E=482770.152, N=٢٨٩٧١٧٤, ٢٤٠)

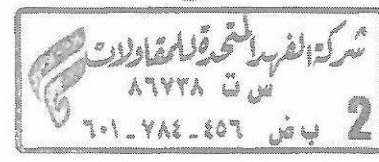
تنفيذ شركة / الفهد المتعددة للمقاولات العمومية المتكاملة

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الكفة	الإجمالي
أعمال الازلة والتغطية					
١	بالمتر المصطحب أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات والتي يستلزم لها استخدام التقليد ذات الطبيعة الزراعية الكافية بعمق حتى ٣٠ سم و التخلص منها بالنقلب العمومية تمهدًا لأعمال الرفع الماسحى ل الكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مسافة النقل حتى ٥٠٠ متر و يتم احتساب علوه ٢،٠ جنية لكل ١ كم (زيادة).	متر	٧٠٥٠٠	٦	٤٩٤٤٠٠,٤٤
أعمال التغطية والتغطية					
٢-١	بالمتر المصططب أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات والتي يستلزم لها التنفيذ باستخدام (اللجرار البدرور) في مناطق ذات الطبيعة الزراعية الكافية والذى يشمل التغطير وإزالة البدرور بعمق لا يزيد عن ٣٠ سم و التخلص منها بالنقلب العمومية وذلك لمسافة ٥٠٠ متر . تمهدًا ل أعمال الرفع الماسحى ل الكامل حدود المشروع والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . علاوة ٢،٣ جنية لكل كم زيادة .	متر	٨٠٠٠٠,٠٠	٦٦	٨٠٠٠٠
٢-٢	بالعدد ازالة أشجار ونخيل بارتفاع لا يزيد عن ٣٠ متراً فتح الشجرة عن ٣٠ سم وإزالة الجذور بالكامل ونقلها خارج الموقع خارج الموقع طبقاً لتعليمات المهندس المشرف .	عدد	٧٠,٠٠	٧٠	٥٠,٠٠
٢-٣	بالعدد ازالة أشجار ونخيل بارتفاع لا يزيد عن ٤٠ متراً فتح الشجرة عن ٣٠ سم وإزالة الجذور بالكامل ونقلها خارج الموقع طبقاً لتعليمات المهندس المشرف .	عدد	٤٠٠,٠٠	٦	٢٠٠,٠٠
٢-٤	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المصطبهات المنهارة بالرصاص على الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل نتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠٠ متر و عمل ما يلزم لتنقية العمل طبقاً لكرامة القبروط و المساقط وتعليمات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة مسافة نقل نتج التكسير عن ١٠٠ كم من محور الطريق يتم حساب ١ جنية للكيلومتر للزيادة في النقص .	متر	٦٥,٠٠	٦٥	٤٥,٠٠
أعمال الحفر					
٢-٥	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع الآرية عدا الآرية الصخرية وتصويب المصططب بالات التصوير والرش بالمهنة الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمكمل للوصول إلى أقصى كفاءة للآلات . وحمل على البند تحويل وظل الأكربون الزرادة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التذرية طبقاً للنسبة المائية الصصيمية والطياتات المرضية المودرنة والرسومات التفصيلية المسمدة والذى يجمع مثكلة طبقاً لأسوأ الظروف ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . علاوة ١ جنية /كم لمسافة نقل نتج الحفر وتصحيف ،١ جنية /كم ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤ .	متر	٢٣,٠٠	٢٣	١٣,٠٠
٢-٦	علاوة زيادة مولار ٠٠٧ جنية /م ٣ ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤ .	متر	٠,٦	٠,٦	٠,٣٠
٢-٧	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة شديدة التالك (تربيه مكحورة او) عدا التربة الصخرية (يستخدم البدرور) وتصويب المصططب بالات التصوير والرش بالمهنة الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمكمل للوصول إلى أقصى كفاءة جاهله (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) وحمل على البند تحويل وظل الأكربون الزرادة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق وتم التأهيل طبقاً للمعايير التصصيمية والطياتات المرضية المودرنة والرسومات التفصيلية المسمدة والذى يجمع مثكلة طبقاً لأسوأ الظروف والركابي وتعليمات المهندس المشرف . وتم تحديد نوع التربة طبقاً لمعدلات التقليد باستخدام البدرور والتي تحدد بمعرفة المدخلة المترية والاستشاري . علاوة ١ جنية /كم لمسافة نقل نتج الحفر وتصحيف ،١ جنية /كم ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤ .	متر	٣٣,٠٠	٣٣	٢٣,٠٠
٢-٨	علاوة زيادة مولار ٠٠٧ جنية /م ٢ ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤ .	متر	٠,٧	٠,٧	٠,٥٠
٢-٩	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة شديدة التالك (تربيه مكحورة او) عدا التربة الصخرية (يستخدم البدرور) وتصويب المصططب بالات التصوير والرش بالمهنة الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمكمل للوصول إلى أقصى كفاءة جاهله (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) وحمل على البند تحويل وظل الأكربون الزرادة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق وتم التأهيل طبقاً للمعايير التصصيمية والطياتات المرضية المودرنة والرسومات التفصيلية المسمدة والذى يجمع مثكلة طبقاً لأسوأ الظروف والركابي وتعليمات المهندس المشرف . وتم تحديد نوع التربة طبقاً لمعدلات التقليد باستخدام البدرور والتي تحدد بمعرفة المدخلة المترية والاستشاري . علاوة ١ جنية /كم لمسافة نقل نتج الحفر وتصحيف ،١ جنية /كم ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤ .	متر	٣٣,٠٠	٣٣	٢٣,٠٠
٢-١٠	علاوة زيادة مولار ٠٠٨ جنية /م ٣ ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤ .	متر	٠,٨	٠,٨	٠,٦٠

مهندسي الشركة الممثلة
المهندس / هشام حسان
التوقيع /



مدير المشرف (الأستاذ)
المهندس / هشام حسان
التوقيع /



عمال إنشاء الجسر الترابي لقطار الكهربائي السريع (الأقصر / سفاجا)

نقطة الرابع (جيجا / فرس) من محطة ٤٤٦٠ هـ محطة ٤٤٥٠ بطول ١,٨٨ كم

النهاية . (E=482770.152, N=٢٨٩٧١٧١,٢٦٠) . (E=483184.023, N=٢٨٩٥٣٤,٢٣١)

شركة الفهد المتقدمة للمقاولات المعمارية المتكاملة



مهندس الهيئة
الدكتور / سليمان
الشافع

غير المنشود (الاستشاري)
مونس *

مهندس الشركة المتنفذة
المهندس / محمد عاصم

