

الإنتقام

وزارة القل
الهيئة العامة للطرق والكبارى
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع
القطاع الثاني (بني مزار / منفولوط)
في المسافة من كم ٣٢٠+٨٥٠ إلى كم ٣٣١+٨٥٠ بطول ١١ كم
(المنطقة السادسة - بنى سويف)

٢٠٢٤ / الساعة يوم / تاريخ المفاوضة:

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

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

رئيس الإدارة المركزية لبحوث الطرق

"حسام بدر الدين"

نوع التغذية والمتغيرات

مدير عام

تنفيذ الطرق

رئيس الادارة المركزية

للمقاطعة السادسة (بني سويف)

مهندس /

"منار عبد الهادى"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

محسن محمد زهران

مهندس /

ملحوظات هامة :-

الإرادة للفنان الكبير القاولد من مرمى
صلف ضئيل ١٩١٥ - ١٩٢٠ - ١٩٩١ - ١٩٩٥ - ١٩٩٩ - ٢٠٠٣ - ٢٠٢٤ - ٢٠٢٨

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم / بنى سويف - الأقصر - أسوان - أبوسمبل)
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 بالأثاث والمكيفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلفة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكثفات الهواء والفرش والأثاث المناسب وكذا أجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت ملول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف مسحى بالإضافة الى وجود كرفان 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 المهمات والمستلزمات التي تمكّن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تناعس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لغير يومياً)
ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والبيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندس المشرف
- معلم الموقع (يتم توفيره لمدحه واحده فقط بذات قطاع المقاول)

- مبنى المعلم :
 خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معلم اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتعميل التالي:
 - عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
 - مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتحكيف هواء واضاءة كافية.
 - طاولات وبنشالت للعمل من الخشب أو الخرسانة.
 - جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاتة مع طابعة ليزر A4 وسكنار.
 - مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
 - أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
 - مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
 - وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب الا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحاجط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
 - مراوح طرد.
 - ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
 - حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرسانة أو الطوب الممحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الإختبارات :
 يتم تجهيز معلم الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الإختبارات التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

١٢
الإتحاد للهندسات البرازيلية للمقاولات
ملحق فني تجاري رقم ١٩١ - ١٩٢ - ١٩٣ - ١٩٤ - ١٩٥
بيان صادر عن ١٩٩٩ - ١٩٩٧ - ١٩٩٦ - ١٩٩٤ - ١٩٩٣
س.ت. ٥٧٢٧

	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	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

خالد حمزة

Page 2 of 12

الإتحادية للهندسات البترولية والغازية ٢٠٠٣ م.م.م
ملف ضريبي / ١٩٦١ / ٤٥
ب.ض - ٩١٩ - ٢٠٠ - ١٩٩
ج.ت.س. ٥٧٢٧

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

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 العدات والأجهزة جمِيعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المتفق عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ البيانات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

ويُسمَّى إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيتمكن 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 اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

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

مع عدم السماح بيدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٢- أجهزة المساحة
المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لإنتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصوصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا واستبدال أى منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث الواصفات وتوافق عليها الهيئة وتنول ملكيتها للمقاول بعد نهو الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- لوحات المشروع
على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبتت عند بداية الموقع عند نهايته بالاتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها. كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني و برنامجه التوريدات والتلقفات 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 منطبقاً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوسيع الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط

الإمدادية للهندسات البريدية المقاولات - ٢٠٠٣
ملف ضئيل - ١٩٩١ - ١٠٢٥
ب.ض - ٩١٩ - ٩٠٠ - ٥٧٣٧

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

بعضها ببعض 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 تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارافق البرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص حاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقديم مفصلة من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديده وتقدير للتدفقات النقدية 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 يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

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

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

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدراً على الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة 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، ومتطلبات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "المتطلبات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها آثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحاجز الجانبي او أي 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 تتضمن 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 تكالفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتنظيم وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطريق دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الانظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المستولية المادية والجنائية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسئولة عن عمل كافة التسويقية اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية 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

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 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 لنموذج البيانات الذي يعتمدته المهندس وتتضمن 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 /بني سويف - الاقصر - أسوان - أبو سنبلا)
الشروط الخاصة

- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التصميم وتاريخ التسليم (التوريد التركيب - التصنيع - .. الخ) لاي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقائية (أمن مناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التفيايات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً لشروط التعاقدية.
ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الإبتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) أفراد بالفئات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)

مساعد مهندس او ملاحظ فني : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

سانق معدة او سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

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

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

د - الوصول للموقع

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

هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع
المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يت Klan المقاول بتنظيف حرم الطريق وشبيث وتهذيب البيلول وتخليف الموقع الذي يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن ببرنامج زمني لفحوصات المطلوبة للاستلام وكافية اختبارات التشغيل للعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام. عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائي للأعمال المتباعدة يقوم المقاول و خلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروقتها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتباعدة تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقية السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أدى أو تشوهه 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 وشروط المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طرقية تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافية التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواطم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المععملية ، على ان تحكون طلبات بده 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 مسؤولية إعداد ودوريد

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

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

ط - المواصفات القياسية
تحضير جميع اعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراكات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالتوقيع.

٤ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس
إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه 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 يتم عملية القياس بشكل مواافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التنفيذ فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقترب بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أيه أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

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

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

٧ - التوثيق
المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالاتها 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.

٨ - المواد المستخدمة
يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقوف عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد 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 تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

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

١٠ - ملء الحفر والجسات
فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء الحفريات أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقة بنفس نوع الطبقة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

١١ - 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

م.د. العميد
الأستاذية للهندسية البرنزية المقاولات من ٢٠٠٣
ملف ضريبي / ١٩١ / ٥٠٥
ب.ض. ٩١٩ - ١٩٩ - ٥٠٠
س.ت. ٥٧٢٧

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

مالكي الاراضى التى تنشأ عليها الاعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تعفى المقاول
من مسؤولية عن هذه الاعمال أو عن اية اضرار ت Stem عن هذه الاعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١- **التقييد بانظمة المرور والسلامة**
على المقاول التقيد بكافه انظمه المرور فيما يتعلق باعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشعولاً بالإلتزام التام بهذه الانظمه. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواجهات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الاعمال أو بموجب ما تتطلب الانظمه المرورية او بمحض توجيهات المهندس لضمان سلامه الاشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقته ان لم تتنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات ادارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وثبتت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة اعمال الحماية والتخلط والمدهانات والتخليط وكما يتول المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمراحل الانشاء 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 الادارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الادارات 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 تنفيذ الاعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل واعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الاعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب 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 وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء 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 على المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة. ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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

و- حاملى الرايات.

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تقييد الاعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رداًءات) فسفورية عاكسة أشواء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً: تقارير الإنشاء:

أ- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المتاسب للحلولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافتية -) وكذلك اماكن انبيارات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة . وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

الإمدادية لإنفاق الترميم والقادرين من مم

ملعب فني - ١٩١٠٢ / ٥ / ٩١٩ - ١٩٩٠ - ٥٧٣٧

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم / بنى 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 والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجدات بالموقع المدمع بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخامس بتوثيق المشروع من متطلبات البناء، وبشكل منتظم يتقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :
يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (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
 - تقديم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
 - أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
 - بيان المعدات وفريق العمل .
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر 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 جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج - التقرير النهائي للمشروع:
في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، وبيانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، و يتم تقديم كافة هذه البيانات والرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و المراقبة 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 المراقبة التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسلیم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقران مدمرة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطع العرضي وتتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمراافق والانشاءات والمباني طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو
يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجمییز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لحکافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ مسورة بمقياس مناسب يقرره المهندس يتم تسلیم 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 مسورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبت على الن ragazzi مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم المسورة
- وصف وتعريف المسورة
- وقت و تاريخأخذ المسورة

الله اعلم

الإمدادية للفيزيان البرولية القاورة ٦٧٠٣
ملف فني ١٩١ / ١٠٢ / ٥٠٠ - ٩١٩ - ٥٧٢٧
ج.ص. ٥٧٢٧

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

وبقى النسخة الالكترونية (للسور الالكتروني) أو النسخة المطبوعة كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمندوبة المشرفة على المشروع، كما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع
بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرة وبدون أي تحمله إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهير).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتداءً من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق وممتلكاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تغيير الأعمال للرجوع 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 الإستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع
المقاول مسئول وعلى نفقةه بإزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع 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 واعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالى لبعض الأعمال الموصوفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وأعمال ذكرها بأى من مستندات العقد أنها على نفقةه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمعيات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تحتوى تكلفة الإعداد والتجهيز كل من تكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد واجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها واللزام للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل 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 استئجار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواب والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع. وتحتوى تكلفة المقاول مسئولة عن تكاليف إنشاء جميع البنود الواردة في العمال ومحطات التشغيل والمعدات ومحطات الضممان والمراقبة طوال فترة المشروع.

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وذلتى لاحتياطات 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 لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الخمس سنوات وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً لتكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقدل عيوب المقاول خلال فترة الضمان.

الإيجار والمخالفات
ملف ضريبي - ١٩١٥ - ٩١٩ - ٤٠٠ - ٥٧٢٧

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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القائم بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لاحتياطات العقد.

- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهدب الميل.

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

- آية تحكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.

- أعمال ومهام ومستلزمات الامن (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريح الالزمة لمباشرة العمل)

- تكلفة استئجار الضمانت البنكية.

- حماية المراافق والخدمات القائمة.

- إعداد الرسومات حسب المقذف (As built) لبنيود العمل المختلفة.

- بواص التامين بكافحة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامنة : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام 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 الاضافية 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 الفنية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

نوع البند	نوع المعد	العدد
مجمع الخلاطات (إن وجد)	محطة خلط خرسانه مركزيه أو توماتيكية سعه لا تقل عن ... طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات علي ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحديث المعاييره كل سته أشهر	١
أعمال التحويلات وتامين مستخدمى الطريق (حسب المشروع)	مسله مواد مبرد مياه خلط معمل خرسانه ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٢
أعمال الاتربة	رافع أتربه لودر مزاعمات مياه (تتك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن) جرير هراس تربه بلدوزر على جنزير عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٢
المعدات والآلات المطلوبة	مهمات وادوات خطه السلامه المروريه	٨

**الإمدادية للهندسات البرزرية القاولد ش.م.م.
ملحق ضريبي رقم ١٩١ - ١٠٣ - ٥٥
ب.ص. ٩١٩ - ٩٠٠ - ١٩٩
ج.ت. ٥٧٣٧**

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

العدد	نوع المعدة	نوع البند
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	تنك مياه	
٣	جريدة 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 أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكشطة	
٢	مضاغط هواء	

• على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

كفاءة المعدة وستة الصنف وحالتها الراهنة .

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

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعروفة 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 بتصرير من المهندس

لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد ت 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

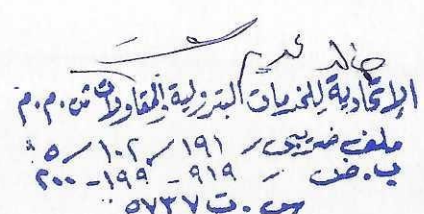
١٠٠ جنيه

(الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تغطي تلك

الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل

الشخص	عدد	النوع	القيمة
١ مدیر التنفيذ للطرق	١	سنة ١	سنوات الخبرة في مشاريع
٢ مدیر المكتب الفني	١	٥ سنة	مماطلة في النوع
٣ مدیر ضبط الجودة	١	٥ سنة	
٤ مدیر السلامة الوقائية	١	١٠ سنة	
٥ مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات	
٦ مهندس ميكانيكا وكمبريل	١	٥ سنوات	
٧ مهندس تحليط 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	


 الإلحادية للهندسة البرنزية المقاولاتية
 ملف ضمانته رقم ١٩١ / ٥ / ١٠٢
 ب. ص ٩١٩ - ٩٠٠ - ١٩٩
 س. ت ٥٧٣٧

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

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصيصهم 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 ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسة 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)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد الأدوات المكتبية اللازمة للعمل طبقاً للأعداد الموضحة بالجدول أدناه وطبقاً لقائمة المواصفات تواافق عليها الهيئة العامة للطرق والكباري على أن يتم فحصها واتخاذ الإجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على أن يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوقع غرامة قدرها ٤٠٠٠ جنيه (اربعون ألف جنيه) في حالة عدم التوريد لمدة المشروع.

العدد	البيان
٣٠	كرتونة اوراق - A4

مقاييسه تقديرية							
نوع العمل	الكمية	سعر الفنة	الوحدة	بيان الأحوال	نوع العمل	نوع العمل	
اعمال إنشاء الحرس الناري للقطار الكهربائي الصربية (اكفير 7 / لمومعل) القطاع الثاني (بني مزار / منظوط) من محطة ٢٧٦٤٨٠٠ حتى محطة ٣٢٤٨٠٠ بطول ١٦٠ كم تنفيذ شركة الاتحاد لخدمات التروية والمقاولات من محطة ٣٢٠٨٥٠ الى ٣٢١٨٥٠							
١				أعمال المسطح اعمال تطهير الموقع من الاشجار والزروعات والمخلفات في محيط الدلتات الطبيعية الزراعية الكلفة يحقق حتي ٣٠ سم و التخلص منها بالنقل العمومية وذلك لمسافة ٥٠٠ متر . تمهيد لاسفل الرفع المسامي لكل من حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات ومتطلبات الميتس المشرف - علاوة ٣٠ جنية لكل كم زراعة .	أعمال الإزالة والتغطية	أعمال الإزالة والتغطية	
١-١	٦٠٠	٩٠٠	٦٠٠	٢م	بالنهر المسطح اعمال تطهير الموقع من الاشجار والزروعات والمخلفات في محيط الدلتات الطبيعية الزراعية الكلفة يحقق حتي ٣٠ سم و التخلص منها بالنقل العمومية وذلك لمسافة ٥٠٠ متر . تمهيد لاسفل الرفع المسامي لكل من حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات ومتطلبات الميتس المشرف - علاوة ٣٠ جنية لكل كم زراعة .	أعمال الإزالة والتغطية	أعمال الإزالة والتغطية
٢-١	٦٦٠٠	٩٩٠٠	٩٩٠٠	٢م	بالنهر المسطح اعمال تطهير الموقع من الاشجار والزروعات والمخلفات والتي يتطلب لها التنفيذ باستخدام (البلوزر او البلوزر) في محيط ذات الطبيعة الزراعية الكلفة يتحقق حتي ٣٠ سم و التخلص منها بالنقل العمومية وذلك لمسافة ٥٠٠ متر . تمهيد لاسفل الرفع المسامي لكل من حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات ومتطلبات الميتس المشرف - علاوة ٣٠ جنية لكل كم زراعة .	أعمال الإزالة والتغطية	أعمال الإزالة والتغطية
٣-١	٧٥٠٠	٧٥٠٠	٧٥٠٠	العدد	بالعد ازالة الشجر من مسار الطريق والتخلص منها على الأيق قطع الشجرة عن ٣٠ سم و ازالة الجذور بالكامل و نقلها خارج الموقع طبقاً للمتطلبات الميتس المشرف .	أعمال الحفر	أعمال الحفر
٤-١	٤٠٠٠٠	٤٠٠٠٠	٤٠٠٠٠	العدد	بالعد ازالة الشجر ونخيل بارتفاع لا يزيد عن ٣٠ سم و ازالة الجذور بالكامل ونقلها خارج الموقع طبقاً للمتطلبات الميتس المشرف .	أعمال الحفر	أعمال الحفر
٢					أعمال الحفر	أعمال الحفر	
١-٢	٦٣٠٠	٦٣٠٠	٦٣٠٠	٣م	بالنهر المكعب اعمال حفر باستخدام العدات الميكانيكية لجميع اجزاء القرية عدا التربية الصحرية وسوية السطح بالات التسويه والرش بالسيارة الاصولية للوصول الى نسبة ار طوبة المطلوبه والملك الجيد بالنقل الدلور كثافة جاهه ١٥ % من الكثافة العامة الفقصوى) وحصل على الد تحمل ونقل الاذاره الزاده لمسافة ٥٠٠ متر من سور الطريق و يتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات المرخصة للمواده والرسومات التفصيلية المعتمدة والملك يجمع سماته افقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور ومتطلبات الميتس المشرف علاوه ١ جنية/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصح ١ جنية/كم اثناء من ٣٠٢٢/٥/٤ .	أعمال الحفر	أعمال الحفر
١-١-٢	٥٦٠	٥٦٠	٥٦٠	٣م	علاوة زيادة الدولار ٦ جنية/٣ ابقاء من ٣٠٢٣/٥/٤	أعمال الحفر	أعمال الحفر
٢-٢	٣٦٠٠	٣٦٠٠	٣٦٠٠	٣م	بالنهر المكعب اعمال حفر باستخدام العدات الميكانيكية في القرية شدة الشراك (تربة منحرة او) عدا التربية الصحرية (باستخدام البلوزر) وسوية السطح بالات التسوية والرش بالسيارة الاصولية للوصول الى نسبة ار طوبة الطلوبة والملك الجيد بالنقل الدلور اسفل القرية الى اقصى كثافة جاهه ٦٩% من الكثافة العامة الفقصوى) وحصل على الملك تحمل ونقل الاذاره الزاده لمسافة ٥٠٠ متر من سور الطريق و يتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات المرخصة للمواده والرسومات التفصيلية المعتمده والملك يجمع سماته افقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور ومتطلبات الميتس المشرف . علاوه ١ جنية/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصح ١ جنية/كم اثناء من ٣٠٢٣/٥/٤ .	أعمال الحفر	أعمال الحفر
٢-٢-٢	٥٧٠	٥٧٠	٥٧٠	٣م	علاوة زيادة الدولار ٧ جنية/٣ ابقاء من ٣٠٢٣/٥/٤	أعمال الحفر	أعمال الحفر
٣-٢	٤١٥٠	٤١٥٠	٤١٥٠	٣م	بالنهر المكعب اعمال حفر باستخدام العدات الميكانيكية في القرية شدة الشراك (تربة منحرة او) عدا التربية الصحرية (باستخدام البلوزر) وسوية السطح بالات التسوية والرش بالسيارة الاصولية للوصول الى نسبة ار طوبة الطلوبة والملك الجيد بالنقل الدلور اسفل القرية الى اقصى كثافة جاهه ٦٩% من الكثافة العامة الفقصوى) وحصل على الملك تحمل ونقل الاذاره الزاده لمسافة ٥٠٠ متر من سور الطريق و يتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات المرخصة للمواده والرسومات التفصيلية المعتمده والملك يجمع سماته افقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور ومتطلبات الميتس المشرف . ـ يتم تحديد نوع القرية طبقاً لمعدلات التنفيذ باستخدام البلوزر والتي تحدد بمعرفة المنطقة المشرفة والامانى . ـ علاوه ١ جنية/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصح ١ جنية/كم اثناء من ٣٠٢٣/٥/٤ .	أعمال الحفر	أعمال الحفر
١-٣-٢	٤٨٠	٤٨٠	٤٨٠	٣م	علاوة زيادة الدولار ٨ جنية/٣ ابقاء من ٣٠٢٣/٥/٤	أعمال الحفر	أعمال الحفر

يعتمد

رئيس الادارة المركزية
المنطقة السادسة (بني سويف)
التوقيع / السيد المهندس / طارق الجزار

مدير عام المشروعات
المهندس / مصطفى شعبان البدرى
التوقيع / مصطفى شعبان البدرى

مهندس الشركة المنفذة
المهندس / محمد مجدى
التوقيع / محمد مجدى

مدير المشروع (الاستشاري)
المهندس / حاتم هيثم

المهندس / مصطفى محمد عبد الحميد
التوقيع / مصطفى محمد عبد الحميد

البرلمانية للهندىان البرازيلية المقاولون ٢٠٢٣
ملف ضريبي رقم ١٩١ / ١٠٢ / ٩١٩ - ٩٠٠ - ١٩٩
ب. ص. س. ت. ٥٧٢٧

مقدمة تقديرية

مكتبة أ.د./حسن مهدي
الاستشارات الهندسية

أعمال إنشاء الحصر القائم بالقطار التشيكي المزدوج (الكتور / الوسيط)
 القطاع الثاني (بني على متوسط) من محطة ١٧٢+٨٠٠ حتى محطة ٣٢٥+٨٠٠ بطول ١٦٠ كم
 تتفق شركة الاتصالات للخدمات الترددية والمقولات من محطة ٣٢١+٨٠٠ إلى ٣٢٠+٨٥٠

مقاييسه تقديرية					
بيان الأعمل (اعمال الحفر)		البيان التقديري			
رقم النبذ	العنوان	النوع	الكمية	الوحدة	سعر الفتة
2	بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية وتحمل على البند الاخير				
4-2	١- تحصيل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٢٥٠٠ متر ٢- ارتكبة الميول الجانبي باستخدام المعدات الميكانيكية ٣- توريد اثربة طماطة للمرصادفات وتشغيلها باستخدام الات التصفيية بسماكة لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال التشغيب التصفيسي تشغيل الحجر والاكبات (نسبة تحمل كالغوفورنا حتى ١٠%) ورشها بالياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والميوك اليه المراس للرسول الى اقصى كثافة جافة (٩٥%) من الكثافة الجافة الفصوى). ويتم تنفيذ طماطة للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية الفووجية والرسومات الفضالية المعتمدة والبند يمكى مشتملة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتقديرات المهندسين المشرفين. ٤- علاوة ١ جنية/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتتصبح ١,١ جنية/كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ .				
1-4-2	ذات اجهاد (٢٠٠٠١٠٠) كجم/سم ^٢				٦٦,٠٠
2-4-2	علاوة ١,٦ جنية/م ^٣ لارتفاع السولار وذلك للكميات المنفذة بعد ٢٠٢٣/٥/٤ .				١,٦٠
3-4-2	ذات اجهاد (٣٠٠٠٢٠٠) كجم/سم ^٢				١٢٤٦١٦٢,٠٠
4-4-2	علاوة ١,٩ جنية/م ^٣ لارتفاع السولار وذلك للكميات المنفذة بعد ٢٠٢٣/٥/٤ .				١٣٦٧١,٦٦
5-4-2	ذات اجهاد (٤٠٠٠٣٠٠) كجم/سم ^٢				٢٢٨٤٠٠,٩٦
6-4-2	علاوة ٢,٢ جنية/م ^٣ لارتفاع السولار وذلك للكميات المنفذة بعد ٢٠٢٣/٥/٤ .				١٧١٤٢,٩٥
7-4-2-1	علاوة زراعة زرادة اجهاد (٥٥٠٠٤٠٠) كجم/سم ^٢ لكل متراً مكعب				٦٥٤٧٥٤,١٨
7-4-2-2	ذات اجهاد (٦٠٠٠٥٠٠) كجم/سم ^٢				٨٩٧٧٩٢,٠٠
7-4-2-4	ذات اجهاد (٦٠٠٠٦٠٠) كجم/سم ^٢				١١٤٣٢٤٠٩,٤٤
7-4-2-5	ذات اجهاد (٨٠٠٠٧٠٠) كجم/سم ^٢				٥٩٧٨٧٩,٧٨
7-4-2-6	ذات اجهاد (٩٠٠٠٨٠٠) كجم/سم ^٢				١٥٢٩١٦,٨١
8-4-2	علاوة زراعة زرادة اجهاد (١٠٠٠٩٠٠) كجم/سم ^٢ لكل متراً مكعب وذلك للكميات المنفذة بعد ٢٠٢٢/٥/٤ .				٧,٠٠
8-4-2-1	ذات اجهاد (٥٠٠٠٤٠٠) كجم/سم ^٢				٢٦٩٥٦١,٥٥
8-4-2-2	ذات اجهاد (٦٠٠٠٥٠٠) كجم/سم ^٢				٩٩٦٣٥٣,٣٦
8-4-2-4	ذات اجهاد (٨٠٠٠٧٠٠) كجم/سم ^٢				٦٢٠٨١,٣٢
8-4-2-5	ذات اجهاد (٩٠٠٠٨٠٠) كجم/سم ^٢				١٦٨٢٥٥,٣٩
8-4-2-6	ذات اجهاد (١٠٠٠٩٠٠) كجم/سم ^٢				١٤٣١٩١,١٠
5-2	بالمترا المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في السقوف وتسوية السطح بآلات التسويف والرش بالمية والمسؤولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة (٩٥%) من الكتافة الجافة الفصوى) وتحمل على البند تحصيل ونقل اثربة الزائلة لمسافة ١,٥ كم من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية الفووجية والرسومات الفضالية المعتمدة والبند يمكى مشتملة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتقديرات المهندسين المشرفين. وفي حالة زراعة زرادة اجهاد ١,٥ كم من محور الطريق يتم حساب ١ جنية للكيلومتر زياده . ١- علاوة ١ جنية/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتتصبح ١,١ جنية/كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ . ٢- علاوة زرادة سولار ١ جنية/م ^٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ . ٣- علاوة ٢ جنية/م ^٣ في حالة توريد اثربة فرشها على طبقه السقوف لامكانية تحرك المعدات وذلك في حالة الارض الغير ثابتة				
1-5-2	نصف نبذ (٥٠٢) المتقد بعد بناء ٢٠٢٣				٣٣,٠٠
2-5-2	علاوة زرادة سولار ١ جنية/م ^٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ .				٩,٠٠
3-5-2	علاوة ٢ جنية/م ^٣ في حالة توريد اثربة فرشها على طبقه السقوف لامكانية تحرك المعدات وذلك في حالة الارض الغير ثابتة				٣,٠٠

ج

رئيس الادارة المركزية
المنطقة السادسة (بني سويف)
التوفيق /
يسيد المهندس / طارق الجزار

مدير عام المشروعات
الوزير / مصطفى شعبان العدد ١

المؤذن / مصطفى محمد عبد الحميد

مهندس الشركة المنفذة
المهندس / محمود محمد

موسوعة

دبلوم الميكروج (الاستشاري)
دبلوم حاتم مهند

~~لتفوق~~

المهندس / مصطفى محمد عبد الحميد
مدير عام المشروع والمهندس / مصطفى شا

التوفيق /

ANSWER

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

٥٠-١٠٢-١٩١٣
٦٠٠-١٩٩-٩١٩

٥٧٢٧ . ت . ج

RNV 6511

مقاييس تقديرية

100

كتاب الحسن بن مهدى
الذئبات الفتنية



glossary of terms

رقم البند	بيان الأعتمان				
	الإجمالي	سعر الفنة	الكمية	الوحدة	عمال الورم Embankment
3	٦٥٥٤٢٠,٤٠	٦٠,٠٠	١٠٩٢٣,٦٧	٣م	<p>أصل تحفيض وغوريد ونقل أثريه مطابقة للمواصفات وتشكلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم حتى مسوب (٢-٢ متر) استغل مسوب الفرم وسمك لا يزيد عن ٦٠ سم على من مسوب الفرم</p> <p>لاستكمال المضبوب للتصسيم لتشكيل الجسر والأدكاف (نسبة تحمل كالبورنيا حتى ٦٠% ورثها بالمهنة الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدوك الجيد بالمراسات التي توصل إلى أقصى كثافة جافة (٩%) من الكثافة الجافة القصوى) وتم التقييد طبقاً للمعايير التصصيمية والطوابع الفنية المنووعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والذى يجمع مشكلاته طبقاً لأسهل الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور ومتطلبات المهندس المشرف.</p> <p>والمذكورة في حالة طلب جهاز الإشراف زيادة نسبة المرك عن ٩% يحسب زنادة ١ جنية على زيادة نسبة المرك لكل ١%. - مسافة النقل حتى ٢ كم و يتم احتساب علار٤,١ جنية لكل كم بالزيادة او النقصان وبتصنيع ١١جنيه/كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ .</p> <p>- السعر يصل عدل ثقوبيات و تخليص و اختبارات و نقل لموقع العمل حتى مسافة ٢ كم .</p> <p>والمذكورة لا يشمل قيمة المحجرية .</p> <p>ـ علارة ١ جنية/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وبتصنيع ١١جنيه/كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ .</p>
1-3	١,٦٠	١,٦٠	١,٠٠	٣م	علامة زنادة السولار ١,٦ جنية/م.
2-1-3	٥٧,٠٠	٥٧,٠٠	١,٠٠	٣م	علامة مسافة نقل ٤٠ كم
3-1-3	١٣,٠٠	١٣,٠٠	١,٠٠	٣م	كارثة توريد أثريه
4-1-3	٤٤,٨٠	٤٤,٨٠	١,٠٠	٣م	قيمة المواد المحجرية للأثريه بالإضافة إلى نسبة المرك ٦٢ + ٦% استقطاعات
2-3	٦,٠٠	٦,٠٠	١,٠٠	٢م	<p>بالمتر المسطح أعمال تشغيل أرض طبيعية بسمك ٥٥ سم في حالة ان المضبوب تصسيمي يتطلب عمق الحفر أو الرم ٤٠ سم عن مسوب الأرض الطبيعية لمسافة لا تقل عن ١٠٠ متر وهذا المذكوري يشمل عمل الاختبارات الازمة للتأكد من صلاحية الأرض الطبيعية وتسلیمها وذلك طبقاً لتعليمات الاستشاري</p>
4					Prepared Subgrade طبقة تأسيس
1-4	١٣٠,٠٠	١٣٠,٠٠	١,٠٠	٣م	<p>بالعمر المكتب أعمال توريد وفرش طبقة تأسيس (Prepared Subgrade) من الأحجار الصلبة المدبرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم الحبيبات ١٠٠ مم والأدنى نسبة المار من منخل عن ١٢ % والتدرج الوارد بالاشتراكات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالبورنيا عن ٦٥% والأدنى نسبة الفرق بين زناد لوس أنجلوس عن ٤٠% وألا يزيد المذكوري عن ١٥% والأدنى معلم المرودة (EV2) من تجربة لوح التحديم عن ٨٠ جيجاسكيل و يتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الجافة على أن لا يزيد سماكة الطبقة بعد تمام المرك عن ٢٥ سم ورثها بالمهنة الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدوك الجيد بالمراسات التي توصل إلى أقصى كثافة جافة (٩%) من الكثافة المطلوبة والفقه تشمل اجزاء التجارب التجارب المعملية والختالية وتقدير التقييد طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية وذلت يجمع مشكلاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتقدير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>- مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم .</p> <p>- يتم احتساب علارة ١٢ جنية لكل ١ كم بالزيادة او النقصان .</p> <p>- السعر لا يشمل قيمة المواد المحجرية .</p>
4-1-1	١,٨٠	١,٨٠	١,٠٠	٣م	علامة زنادة سولار ١,٨ جنية / م ٣م ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ .
2-1-4	٩٣,٠٠	٩٣,٠٠	١,٠٠	٣م	علامة مسافة نقل ١٠٠ كم
3-1-4	٢٥,٠٠	٢٥,٠٠	١,٠٠	٣م	كارثة توريد أساس
4-1-4	١١٢,٠٠	١١٢,٠٠	١,٠٠	٣م	قيمة المواد المحجرية لطبقة subgrade بالإضافة إلى نسبة المرك ٦٣ + ٦% استقطاعات

343

رئيس الإدارة المركزية
المنطقة السادسة (بني سويف)
التوفيق / السيد المهندس طارق الحجازي

مدير عام المشروعات
المهندس / مصطفى شعبان البدرى

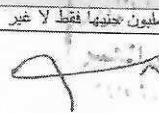
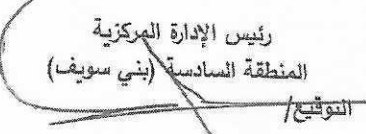
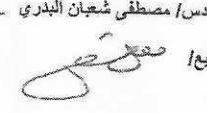
المهندس / مصطفى محمد عبد الحميد

مهمة مهندس الشركة المنفذة

البرلمان المغربية للفترة من ٢٠٠٣-٢٠١٣
مليون متر مربع / ١٩١ - ٩١٩
٥٠٠ - ١٠٢

RNV | 6511

مقاييسه تقديرية					
رقم البند	بيان الأعمال	طبقات الاساس Subballast	الوحدة	الكمية	سعر الفئة
أصل إنشاء الحسر الثاني للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أكتوبر)					
5	والمتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار الصلبة المترجلة ذات تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم الحبيبات ما بين ٣٥ مم إلى ٤٠ مم والإيزيد نسبة الماء من متخل ٢٠٠ عن ٥% والتدرج الوارد بالاشتراك الخاص بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% والإيزيد معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التسليل عن ١٢٠ ميجاپاسكال والإيزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٣٠% والإيزيد الانصاف عن ١٥% ويتم فيما يلي تفاصيل استخدام الآلات الفنية الحديثة على أن لا يزيد سلك الطففة بعد تمام المركب عن ٢٠ سم ورثها بالمياه الأ소مية الوصول إلى نسبة القرية المطلوبة والدوك الجيد الهر الموصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (ال أقل عن ١٠٠%) من الكثافة العملية والفتنة تشمل إجراء التجارب العملية والختال و يتم التأكد لأصول طبقاً الصناعية والرسومات التفصيلية المعتمدة والذين يجمع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتغير الاستشاري وتطبيقات المهندس المشرف.				
1-5	- مسافة الفاصل لا تقل عن ٢٠ متر. - يتم احتساب علامة ١٢ جنية لكل ١ كم بالإضافة أو النقصان. - السعر لا يشمل قيمة المواد المحجر.				
1-1-5	علادة زيدة انسلاير ١,٨ جنية / م٣ انتداء من ٢٠٢٢/٥/٤				١,٨٠
2-1-5	علادة مسافة نقل ١٠٠ كم				٩٦,٠٠
3-1-5	كارابة توريد أساس				٢٥,٠٠
4-1-5	قيمة المواد المحجرية لطبقة subballast بالإضافة إلى نسبة الدوك ١٢ + %٣٠ استقطاعات				١١٩,٠٠
7	الدلاطات الخرسانية / الرصف الخرساني				
1-7	بالметр المسطح أعمال توريد وصب خراسانة عاشرة سبك ١٥ سم لإرتفاع ١٠ متر رأس لمحة الأكتاف والمولود الجاهنية تكون من ٠,٨ م٣ دونوميت متدرج + ٤,٠ م٣ رمل حرش والإضافات طبقاً لتطبيقات الاستشاري (لينر فرسوك) علي أن يكون السننظيف ومحشوّل والرمل خالي من الشوائب والطفلة والأملاح والمواد الغربية مع وضع فرم (بالتفاصيل) سبك ٢ سم (طبقاً لتطبيقات الاستشاري) والذين يتمثل تجهيز واستعمال مناسب القرية المبنية أسفل البلاطة للوصول إلى التماضيب التصميمية على أن تتحقق الفرسانة إيجاد لا يقل عن ٢٥ كجم / سم٢ وتنطوي السطح على التفاصيل بالبيكemin المرمم والتغليف طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والذين يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطبيقات المهندس المشرف. يتم إضافة علادة قدرها ٥ جنية بعد أول ١٠ متر رأسياً على أن تضاف لكل متر مسطح (لا يقل عن ٥ متر رأسياً)				
2-7	بالметр المكعب أعمال توريد وصب خراسانة عاشرة سبلية وعلوية لماكناط والمبروك الجاهنية تكون من ٠,٨ م٣ دونوميت متدرج ٤,٤ م٣ رمل حرش ٤,٠ م٣ رمل حرش آخري عادي والإضافات طبقاً لتطبيقات الاستشاري (لينر فرسوك) على أن يكون السننظيف ومحشوّل والرمل خالي من الشوائب والطفلة والأملاح والمواد الغربية والذين يتمثل تجهيز واستعمال مناسب القرية المبنية أسفل البلاطة للوصول إلى التماضيب التصميمية على أن تتحقق الفرسانة إيجاد لا يقل عن ٢٥ كجم / سم٢ وتنطوي السطح والتغليف طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والذين يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات المشروع وتطبيقات المهندس المشرف.				
	- يتم احتساب سعر الاستمت في بنود الخرسانة طبقاً لسعر القائمة الموحدة ٢٠٢٣ على أن يتم احتساب الزيادة حسب سعر السوق كفرق اسعار الأجهال				١٠٠,٠٠,٠٠

مدين المطروح (الاستشاري) 
 المهنـدـس / حاتـم مـهـرـان
 التـوـقـع / 
 رئيس الإدارة المركزية
 المنطقة السادسة (بني سويف)
 التـوـقـع / 
 السيد المهندس / طارق الجزار
 التـوـقـع / 

مـهـنـدـسـ الشـرـكـةـ المـنـذـنةـ
 المـهـنـدـسـ / مـحـمـودـ مجـدـ
 التـوـقـع / 

الإتفاقية للفيـانـ البـرـزـلـيـةـ القـاـوـرـيـةـ منـ ٢٠٢٣ـ مـمـ
 ملفـ ضـيـعـيـ / ١٩١ـ سـيـنـيـ ٥٠٠ـ ٩١٩ـ ١٠٢ـ
 بـ.ـضـ.ـتـ.ـ سـ.ـ ٥٧٢٧ـ