

وزارة النقل  
الم الهيئة العامة للطرق والكباري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق

دفتر مرسى



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

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

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٤ /

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

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

رئيس الإدارة المركزية  
لبحوث الطرق  
مهندس / حسام بدر الدين

مدير عام  
تنفيذ الطرق  
مهندس / منار عبد الهادي

رئيس الإدارة المركزية  
للمنطقة السادسة (بني سويف)  
مهندس / طارق الجزار

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
مهندس / محسن محمد زهران



RNV 5891

محظوظ محققوا ذات همت كنا نصر لهم  
شرقيت جمهورى رصانينه  
٢٠٢٤

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

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

شروط الخاصة

أولاً تجهيزات الموقع

- تحهيزات المقاول الموقعيه

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والمستشاري مزودة بالاثاث والاتكيفيات والحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٢٠ متر مسلح وتكون مجهزة بكلافة الترکيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه التطهيرية الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام التوريدات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكّن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواءمة الاعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تقاضس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات

اللازمة المشار إليها بعالية يتم حضم مبلغ ١٠٠٠ جنية ، حيث وضعت أسلوب اشتراكية ، يرى أن  
ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وأحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن  
يعمل المتقدمة المشرفة والمعامل المركبة بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي أي وقت يراه جهاز

الاشراف والمهندس المشرف  
- معما، الموقع

### معنى المعامل:

٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجمعية مراقبة (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.

- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتنكيف هواء وإضاءة كافية.  
طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.  
جهاز كمبيوتر أحدث اصدار بمحملاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.  
مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف  
بنشات خرسانية الاعمال، سعوك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.

- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.

- محيى، للمياه الخلقة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.

- ١٣- لابد من الحقيقة في مخلفاتي، والآن يجب الاتصال عن ٥٢ كم من سلا

- وسائل إلهاء المريض من تفاصيل واسعى يجيب على كل سؤال

- في مكان مناسب ويتم التنسف عليها وسختها دورياً.

- مراجع هر ده.

- رڪائز لـ تـ ثـ يـ

- حمام ماء لمعالجة عينات الخرسانة

- www.ijerph.org | ISSN: 1660-4601 | DOI: 10.3390/ijerph17030897

- آخری سسٹم۔

## الاختبارات:

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التقيasية التالية وإيه اخبارات اخرى ورد ذكرها بالمراقبفات :

مکتبہ معلومات ملت کا رہنماء  
شیخ احمد فرازی

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

	Soils	AASHTO/ ASTM
-	Mechanical Analysis of Soils	T 88
-	Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
-	Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
-	Sand Equivalent Test	T 176
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

مكتب مهندس مختار عبد الحكيم  
 شريف مختار  
 ٢٠١٤ - ٢٠١٥

## **CONCRETE**

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

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جمیعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المتفق عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزوييد المعمل بالغذيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهو المرجع الوحدي لاختبارات الجودة للمشروع، وفي حال تذرع ذلك فيمكن إجرانها بموافقة الهيئة باية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة.

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام 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 ٢ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بيه 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.

### **٣- أجهزة المساحة**

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المعايير وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد فهو الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

### **٤- لوحات المشروع ( يتم توفيرها لمقره واحد فقط بذات قطاع المقاول )**

على المقاول ذور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالاتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتحضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة يوازن ٥٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها.

### **٥- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتغيرات التقديمة 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 تقاضيات كافية لتوسيع الحقيقة المقترنة في التنفيذ مع توسيع مدة التنفيذ لحكل هامة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط

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

بعضها ببعض وذلك وتعرض الانشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والاعتماد، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطه المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج التفصيلي للمشروع 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 الاعمال 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 توقيت الأعمال المناخية.

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد 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 إحتساب مدد إضافية او فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين والسلuar وحديد  
التسليه و الأسمنت.

ثانياً : متطلبات البناء

## 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) منهجية مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خلط إدراة 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 "المتطلبات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها ان تسلبي على الحركة المرورية او تؤدي الى حوادث تناثر بطول الطريق في سطح الرصيف او الاكتاف الجانبية او الحاجز الجانبي او اي من عناصر الطريق.

ويجب أن يتم تفيد تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد إنشاءه.

الباء، والمدة وحدود السرعة مع كثرة حركة المرور وذلك على نفقة المقاول دون آية تحمله إضافية على المالك.  
ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتخفيض وتخصيص 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 المعروفة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أي حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلًا ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التسويقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية 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 إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق امتناعه عنه.

العنوان

بـ الاستغراب يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الاعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبه. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الاعمال. 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 يعتمد المهندس وتتضمن على سلباً المثال وليس الحبر ما يلي:

- التاريخ.
  - حالة الملائكة.
  - ددة، وانتهاء الاعمال لختال مهمته.

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

- أسماء مقاولى الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفى وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - الترسيب - التصنيع - الخ) لأى من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

**ج - أمن وصحة العاملين**

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متنفسة العاملين التابعين لمقاولى الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والذى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المقاول.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائى للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) أفراد بالفئات التالية:

مهندس : ٧٥٠٠ ( خمسة وسبعون ألف جنيه )

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

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

عامل عادى : ١٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد .

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

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

**د - الوصول للموقع**

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين الى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلى الهيئة والمهندسين أو من يمثليهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية الى موقع الاعمال تتفيدها .

**هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع**  
المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتظيف 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، كمما يتکفل المقاول بتظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

**و - استلام المشروع واختبارات التشغيل**

عند الانتهاء من الاعمال سيقوم المقاول بتقديم مقتراح مع برنامج زمنى لفحوصات المحلولية للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الابتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول و خلال 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 المترتبة على ذلك من المستطلاع الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تتفيدها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة اعماله بحيث يتم تنفيذ الطلبة السطحية أو آية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

**ز - الكشف على الأعمال**

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المقاول تتفيد هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وملوائم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعتمدة . على ان تكون دليلاً بدء واستلام الاعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

**ح - طلب الاستلام**

لاستلام الاعمال 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 اعداد وتوريد

موجة  
الاستاد  
الدكتور  
شريف  
الجعفرى  
جامعة

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

نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبيء بآى نوع من الاعمال دون موافقة خلية من المهندس.

طـ المـاـصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ

٦- المؤهلات القيادية  
تتضمن جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المؤهلات القيادية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المؤهلات الفنية وعلى المقاول تامين نسخة كاملة منها بالموقع.

٥- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس  
إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتناقضها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينافي عليه الحصول أولاً على أمر مكتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل متوافق عليه وبصفة مشتركة هي نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإبلاغ على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### **أء - المخططات التسقية**

حسبما يكون ذكرهريا 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.

التصديقات - ٦

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

**ل - التوثيق**  
المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الاراضي وكافة بنود الاعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وقتاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

**م - المواد المستخدمة**  
يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بمتطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو محسنة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات التيسانية الموقعة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الاعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على تلبية قدرة الغبار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

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

#### **ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس**

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

**ش - ملء الحفر والجسات**  
دور استكمال اي جزء من الاعمال. يقوم المقاول بملء اي حفر او أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقة

**خ- الأعمال المؤقتة**  
يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إنجازها، ويفيد المقاول عن آية تأثيرات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة

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

مالكي الاراضى التى تنشأ عليها الاعمال المؤقتة قبل الانشاء بالإضافة الى موافقة المهندس المشرف والى لا تعفى المقاول من مسؤوليته عن هذه الاعمال أو عن اية اضرار ت Stem عن هذه الاعمال المؤقتة.

**ثالثاً: التقييد بانظمة المرور والسلامة**

على المقاول التقييد بكافية انظمة المرور فيما يتعلق باعمال النقل والحمولات والازان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالالتزام التام بهذه الانظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المعايير او حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الاعمال او بموجب ما تتطلب الانظمة المرورية او بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الاشخاص او لعدم اعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى تقديره ان لم تتحقق بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافية مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك انشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متصلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الارشادية والمقببات الامثلية والأقماع 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 لراحل الانشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور او الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

**ج - الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية**  
يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وضيانت الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إذا انتهت الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تفريغ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بتنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تفريغ الأعمال وتواли مرحلة. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمحابايج إنارة صفراء متواصلة (ثابتة 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 وضيانت كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وامان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

**ه - أعمدة الإنارة المؤقتة**  
في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.  
يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المترافق بها لتقديمها للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وضيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

**و - حاملى الرايات**  
يلتزم المقاول بتعيين اشخاص مدربين فى الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال مناطق تفريغ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (ردادات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضيانتهم.

**رابعاً : تقارير الانشاء :**

**آ - التقرير المبدئي:**

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم اربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق ( المناسبات الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية - ..... ) وكذلك اماكن انجارات جسر الطريق ( دوائر الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي

**مكتب مقاولات مت垮رة**  
**شركة لـ عز الدين حسنه**

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

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المأذنة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٢ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٩.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعي بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل ككل هو مطلوب بالبند الخامس بتوثيق المشروع من مطلبان الانشاء، 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 والاشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المستولين 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 للاعمال .

تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من اعمال .  
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 يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دللة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقتصيلية، وبيانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و المراجعة عليها من قبل المهندس .

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

**د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو**  
يتلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التي يجري تنفيذها شهريا ويحد أدنى ٢٥ صورة بمتوسط مناسب يتراوح المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة في اليوم منفصل (الى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضا تقديم ٣ نسخ فيديو بكل ٣ اشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة او نسخة فيديو يجب ان يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

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

وبقى النسخة الالكترونية (الصور الالكترونية) او النجاتيف لحين انتهاء حكم المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع، كما يجب الاتصال عرضياً أي من هذه الصور والمستندات الى امانة وسائل الاعلام الامر اتفاقية مستقرة من الطرف.

**خامساً : توثيق المشروع**  
بخلاف الصور الفوتوغرافية تصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية وبدون أي تحكّلية إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصورة الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

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

**سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع**  
المقاول مسؤول وعلى نفقة بازالة آية 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 يتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتدليل الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

**سابعاً: شمولية الأسعار**  
هذا العقد يبنى على أساس الكميات المتساوية وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبعض الاعمال الموسيفة بقائمة الكميات المعتمد من البيئة، وتقترب 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 الاعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغفات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

**أ- تكالفة الإعداد والتجهيز**  
تتضمن تكالفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد واجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اى اختبارات تتم داخل مصر او خارجها والازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكالفة 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 وكمادة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكالفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكالفة إعداد وتبثيت لاقفatas المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) .  
وتقديم الأكواود والمواصفات المطلوبة، وأعمال الامن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكالفة ذلك وإزالة المنشآت الموقعة ككل مكتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

**ب - تكالفة الإنشاء**  
 المقاول مسؤول عن تكاليف الإنشاء وتشمل تكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمطالبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو العامل 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 اتكالفة الإنشاء لتحمية المزود الراوية بتوافق كميات تتفيد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

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

**د - تكاليف أخرى**

المقاول مسؤول وعلى نفقةه القيام بالأعمال التالية:

- اختبار الماء والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.

أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهديب الميل.

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

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

أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)

تكلفة استئجار الضمائن البينكية.

حماية المرافق والخدمات القائمة.

إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبنيود العمل المختلفة.

بواصع التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

**ثامنة : مدة العقد**

يلتزم 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 .

**تاسعا :- التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية**

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

التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

**ملحق رقم ١**

**نموذج رقم (١) : الجدول الأدنى من المعدات الازمة للمشروع**

يراعى ما ورد بالبندين رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد

معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح بإستخدامها

نوع البند	نوع المعدة	العدد
مجمع الخلاطات (إن وجد)	محطة خلط خرسانه مركزية أو توماتيكية سعه لا تقل عن .... طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات علي ان يقدم المقاول شهادة معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحديث المعاييره كل سته أشهر	١
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي	مسلله مواد	١
الطرق (حسب) المشروع	مبرد مياه خلط	٢
	معمل خرسانه	١
	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لكت وات	٢
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي	ونش انتقاد	١
	كلارك	٢
	لودر	١
المشروع	مهام وادوات خطة السلامة المرورية	طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس
أعمال الاقربة	رافع اتربه لودر مزاعمات مياه ( تقل مياه ساعه لا تقل عن ١٥ دلن ) جريار هراس تربه بلدورز على جنزير عربه قلاب جديد او بحاله ممتازه	٢ ٢ ٢ ١ ٨

جهاز - ٢٠١٤  
مشروع  
القطار  
الكهربائي  
التابع  
لـ

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

نوع البند	نوع المعدة	العدد
	لودر	٢
	عربة قلاط	٨
	تنك مياه	٢
أعمال الأساس	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
	هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
	جرار زراعي مزود بمكبسه	٢
	مضاغط هوا	٢

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

نوع ووظيفة المعدة ونماذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

كتفاصيل المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وقتاً لخطة عمل المقاول .

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكثمينات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أيّ معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ

١٠٠ جنيه

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

تابع ملحق رقم ١  
**نموذج رقم (٢) فريق العمل**

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١٠ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس ميكانيكا وكمبريو،	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب حكميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مهورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

٢٠١٤ / ٢ / ٢٠١٤  
 شهادة توقيع المقاول  
 لـ: مهندس سليمان عبد الله

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

يتم حصول مهندسو التنفيذ والمزود والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتجهيزهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور.

يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وقتاً لمطالبات العمل والبرنامج الزمني يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاً ٥٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متقطعة 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.

مُهندس مقاولات متخصص  
شريف حميم (مما يرجع اليه)  
يناير - ٢٠٢٤



مقدمة في علم الأعماق



أعمال إنشاء الجسر الترابي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أبوسمبل)

النوع الثاني، (نبع ماء / منظومة) من محطة ١٧٦+٨٠٠ حتى محطة ٣٢٤+٨٠٠ بطول ١٥٨ كم (قطاع الخفر من ١٩٦+٣٥٠ إلى ١٩٧+٨٥٠)

تغذیه شرکت / شریف علیسی محمد حسینی

١٩٧+٨٥. ٢٠٠٣

A rectangular stamp with a double-line border containing Arabic text. The text is arranged in two rows: the top row reads "الطباطبائي" and the bottom row reads "الطباطبائي".

لطفی العلوی مکالمہ  
شریف عیسیٰ محمد حسین  
س۔ت / ۷۰۳۴۰



## مقاييسه استكمال أعمال قطع



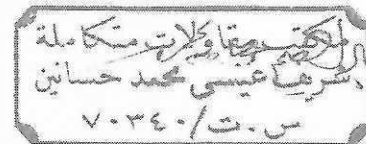
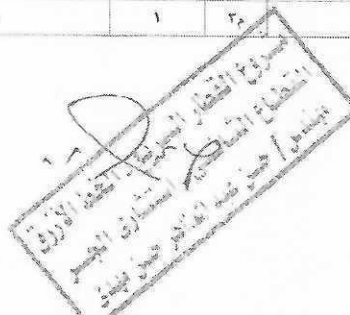
### أعمال إنشاء الجسر الترابي لقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أوسمبل)

(القطاع الثاني (بني مزار / متغول) من محطة ١٧١+٨٠٠ حتى محطة ٣٢٤+٨٠٠ بطول ١٥٨ كم (خط العفر من ١٩٦+٣٥٠ إلى ١٩٧+٨٥٠))

تنفيذ شركة / شريف حسيبي محمد حسانين

من محطة ١٩٦+٣٥٠ إلى محطة ١٩٧+٨٥٠

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفئة	الاجمالي
٤.٢	بالشتر المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية وتحمل على البند الآتي	٣م			
٤.٢	- تحمل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠ متر				
٤.٢	- إنكبة المدورة الجوية للموامفات وتشغيلها باستخدام المعدات الميكانيكية				
٤.٢	- توريد أنابيب معاقة للموامفات والأكاف (نسبة تحمل كالمغيرين حتى ١٪) ورشحها بالبلاطة الأصلية للوصول إلى أقصى كثافة حافة (٩٥٪) من الكثافة الحادة الصناعي				
٤.٢	- تصميم وتشكيل الحجر والكلاف (نسبة تحمل كالمغيرين حتى ١٪) ورشحها بالبلاطة الأصلية للوصول إلى أقصى كثافة حادة (٩٥٪) من الكثافة الحادة الصناعي				
٤.٢	- الملائحة والمعدات الجديدة بالمراسلات المرورية والرسارات التقنية المعتمدة والمقدمة والمقدمة طبقاً لمعايير ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وعمليات القياس المفترض				
٤.٢	- علاوة ١ جنية/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصفيح ١ جنية/كم ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٦				
٤.٢	ذات إيجاد (٢٠٠-١٠٠) كجم/سم³				
٤.٢	علاوة ٦ جنية لكل ٣ نظراً لارتفاع السولار وذلك للكثبات المفتدة بعد تاريخ ٢٠٢٢/٥/٦				
٤.٢	ذات إيجاد (٣٠٠-٣٠٠) كجم/سم³				
٤.٢	علاوة ٦ جنية لكل ٣ نظراً لارتفاع السولار وذلك للكثبات المفتدة بعد تاريخ ٢٠٢٢/٥/٦				
٤.٢	ذات إيجاد (٤٠٠-٤٠٠) كجم/سم³				
٤.٢	علاوة ٦ جنية لكل ٣ نظراً لارتفاع السولار وذلك للكثبات المفتدة بعد تاريخ ٢٠٢٢/٥/٦				
٤.٢	علاوة لكل زيادة في الإيجادات مقدارها ١٠٠ كجم/سم³ وذلك للكثبات المفتدة				
٤.٢	علاوة لكل زيادة في الإيجادات مقدارها ١٠٠ كجم/سم³ وذلك للكثبات المفتدة بعد تاريخ ٢٠٢٢/٥/٦				
٤.٣	إضال الردم Embankment				
٤.٣	أعمال تحمل وtorيد ونقل أربعة مئاتنة للموامفات وتشغيلها باستخدام آلات النسوية سmek لا يزيد عن ٥٠ سم حتى مسوب (٢٠) سنتيمتر ونقل منسوب الدرeme وسمك لا يزيد عن ٦٥ سم أعلى من منسوب (٢١) سنتيمتر	٣م			
٤.٣	- لاستكمال التكسوب الصناعي لتشكيل الحجر والأكاف (نسبة تحمل كالمغيرين حتى ١٪) ورشحها بالبلاطة الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمدك الجديد بالمراسلات المرورية والرسارات التقنية المعتمدة والمقدمة والمقدمة طبقاً لمعايير ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وعمليات القياس المفترض				
٤.٣	- تجميع مشتملة طبقاً لمعايير ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وعمليات القياس المفترض				
٤.٣	- في حالة جلبة جهاز الإشراف زيادة نسبة المدك عن ٩٥٪ يحسب زيادة ١ جنية على زيادة نسبة المدك تصل إلى ١٪				
٤.٣	- مسافة النفق حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة ١.٤ جنية لكل كم بازيادة أو الفقمان وتصفيح ١.٥ جنية لكل كم ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٦				
٤.٣	- السعر يشمل عمل نشوبات وتحلية وآخبارات وتخل لموقع العمل حتى مسافة ٢ كم				
٤.٣	- والبند لا يشمل القيمة الممحورة.				
٤.٣	علاوة زيادة سولار ١.٦ جنية / م ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٦				
٤.٣	علاوة مسافة نقل ٣ كم				
٤.٣	كارية توريد أنابيب				
٤.٣	قيمة المواد المحجورة للأرببة بالإصافه إلى نسبة المدك ١٢ + ٥٪ استقطاعات				
٤.٣	علاوة ١ جنية / ٣م وذلك بعد أول ٨ متر رأسى من منسوب الأرض الطبيعية في بنود الردم				

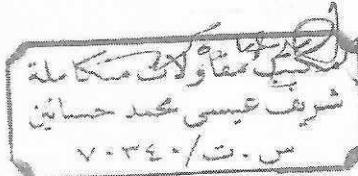
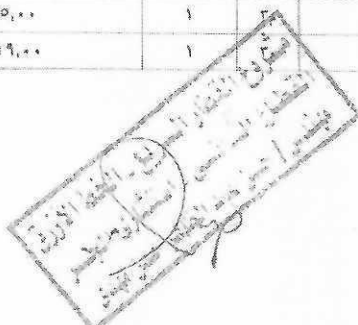


أعمال إنشاء الجسر القرابي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أبوسمبل )

تفصيل شركات / شريف جيسي محمد حسانين

١٩٧٤-١٩٦٣ م. محطة ١١٩٦-١٩٧٤ من محلة

رقم المد	بيان الأهمال	طبيعة تأثير	Prepared Subgrade	الكمية	الوحدة	سعر اللنة	الإجمالي
٤	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة تأسيس (Prepared Subgrade) من الأحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكلياً، والمطابقة للمواصفات، وأقصى حجم لألواحها ١٠٠ سم وألا تزيد نسبة الماء من مدخل ٢٠٠ ع/ع، ونسبة الماء في الوراء بالأشرات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كلويونها عن ٥٦٪ وألا تزيد نسبة التقادم بجهاز اوس انجلس من ٩٪، وألا يزيد الانصاص عن ١٥٪ ولا يقل معامل المرونة (Ev2) [٣] من نجارة لوح التحمل عن ٨٠، ميجاسكال وتم فردها على طبقتين لاستخدامها لإنارة المساحة الخضراء على أن لا يزيد سمك الطبقه بعد إتمام العمل عن ٧٣ سم ورضوها بالسieve الصارئية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والماء الحديقى العائد للهواهات السماء وال Hollow ونسبة التقادم طبقاً للمواصفات الفنية المصرفيه وتنوير الاستشاري وتعميمات المهندس المشرف.	١٣٠,٠٠	١٣٠,٠٠	١	٣م		
٤-١	علاوة زبادة سولار ١,٦ جنية / م٢ ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤	١,٨	١,٨٠	١	٣م		١٣٠,٠٠
٤-٢	علاوة سافة نقل ١٠٠ كم	٢٠٤,٠٠	٢٠٤,٠٠	١	٣م		
٤-٣	كارة توريد أساس	٢٥٥,٠٠	٢٥٥,٠٠	١	٣م		
٤-٤	قيمة المواد المحجرية لطبقة Subgrade بالإضافة إلى نسبة الدمل ٣٠٪ + ٦٪ استقطاعات	١١٢,٠٠	١١٢,٠٠	١	٣م		١٣٠,٠٠
٥	طبقات الأساس						
٥-١	بالمتر المكعب، أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم لألواحها ١٠٠ سم وألا تزيد نسبة الماء من مدخل ٢٠٠ ع/ع، ونسبة الماء بالأشرات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كلويونها عن ٥٦٪ وألا تقل نسبة التقادم بجهاز اوس انجلس من ٩٪، وألا يزيد نسبة الماء في الوراء بالأشرات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كلويونها عن ٥٦٪ وألا يزيد الانصاص عن ١٥٪ ولا يقل معامل المرونة (Ev2) [٣] من نجارة لوح التحمل عن ٨٠، ميجاسكال وتم فردها على طبقتين لاستخدامها لإنارة المساحة الخضراء على أن لا يزيد سمك الطبقه بعد إتمام العمل عن ٧٣ سم ورضوها بالسieve الصارئية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والماء الحديقى العائد للهواهات السماء وال Hollow ونسبة التقادم طبقاً للمواصفات الفنية المصرفيه وتنوير الاستشاري وتعميمات المهندس المشرف.	١٣٥,٠٠	١٣٥,٠٠	١	٣م		
٥-٢	علاوة زبادة سولار ١,٦ جنية / م٢ ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤	١,٨	١,٨٠	١	٣م		
٥-٣	علاوة سافة نقل ١٠٠ كم	٢٠٤,٠٠	٢٠٤,٠٠	١	٣م		
٥-٤	كارة توريد أساس	٢٥٥,٠٠	٢٥٥,٠٠	١	٣م		
٥-٥	قيمة المواد المحجرية لطبقة subballast بالإضافة إلى نسبة الدمل ٣٠٪ + ٦٪ استقطاعات	١١٩,٠٠	١١٩,٠٠	١	٣م		١٣٥,٠٠



أعمال إنشاء الحسـر التـانـي للقطـار الكـهـريـائي السـريع (أكتـوبر / أبـوسمـبل)

<sup>١٥٣</sup> (٢) مقالة / مقالات من مجلة ١٧٦+٨٠٠ حت، مجلة ٣٣٤+٨٠٠ بدل ١٥٨ كـ «قطاع الخضر من ١٩٦٤+٣٥».

تنيز شركة / شريف جعبي محمد حسانين

١٩٧٨+٢٠، مخطوطة ١٩٦٣+٣٥، مخطوطة

تم احتساب سعر الائتمت في بود الحرمسة طبقاً لـمدة القسمة الموحدة ٢٠٢٣ على أن يتم احتساب التراخيص حسب سعر الموى كثروق لعمار.

٤٤٦٣٢٠١٧  
رئيس الادارة المركزية المنطقة السادسة  
التوفيق /  
الاهم للسيد المهندس طارق العز /  
الفتح /

دبير عام المنشروعات

مهمش الارشاد بالهيئة  
لتوقع / هاجر

ممثل الشركة  
التوقيع /

RNV 5891

John W. [Signature] 2007

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

الشروط الخاصة

ملاحق الشروط الخاصة

يلزم الطرف الثاني بتوريد الادوات المكتبية اللازمة للعمل طبقاً للاعداد الموضحة بالجدول أدناه وطبقاً لقائمة المواصفات توافق عليها الهيئة العامة للطرق والكبارى على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على ان يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوقع غرامة قدرها ٤٠٠٠ جنيه (أربعون ألف جنيه ) في حالة عدم التوريد مدة المشروع.

العدد	البيان
٣٠	كرتونة اوراق - A4

~~Plants in soil~~ ~~soil~~  
Soil w/ ~~soil~~  
Very wet