

# الستوك المبابدة

وزارة النقل

الم الهيئة العامة للطرق والكبارى  
الادارة المركزية لبحوث الطرق



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع  
القطاع الرابع (جرجا / قوص )  
في المسافة من كم ٦٠٧+١٤٠ الى كم ٦٠٩+٠٢٠ بطول ١,٨٨ كم  
(المنطقة الثامنة - قنا)

تاریخ المفاؤضة: الساعة يوم / ٢٠٢٤ /

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

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

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / ح

"حسام بدر الدين"

مدير عام

تنفيذ الطرق

مهندس / ح

"منار عبد الهادي"

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة الثامنة (قنا)

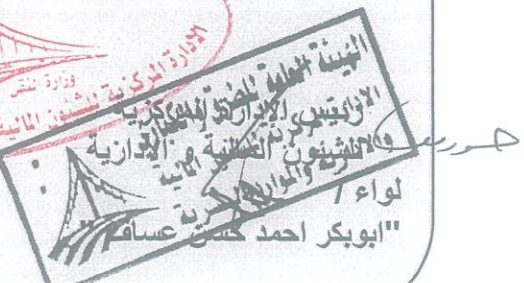
مهندس /

"عماد حسين"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس

"محسن محمد زهران"



ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الملف

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

**الشروط الخاصة**

**الشروط الخاصة**

**أولاً: تجهيزات الموقع**

**- تجهيزات المقاول الموقعة**

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الاستشاري مزودة بالأثاث والمكفيات و الحمام و البوغيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترکيبات والتوصيات الكهربائية والصحية ومكفيات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة الى وجود كفران متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهامات والمستلزمات التي تمكّن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاسع الشركة عن توفير المستلزمات والمهامات الالزمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً .  
ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الالزمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعلم المنطقة المشرفة والمعلم المركبة بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والبيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

**- معلم الموقع**

**ثانياً: المعلم :**

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكمال بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (آلات، 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، و تكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمتطلباته مع طابعة ليزر A4 وس坎ر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة ويسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفایات والتى يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط فى مكان مناسب، ويتم الكشف عليها وتحذيرها دورياً.
- مراوح حمل.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

**الاختبارات :**

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



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

Soils	AASHTO/ ASTM
Mechanical Analysis of Soils	T 88
Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
Sand Equivalent Test	T 176
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 180
California Bearing Ratio (CBR)	T 193
<input type="checkbox"/>	

#### AGGREGATES

AASHTO/ ASTM
T 88
T 19
T 21
T 84
T 85
T 96
T 112

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



## CONCRETE

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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المتفق عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فنى سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

ويتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهذا المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيتمكن إجرائتها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحدها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدها 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 بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

### ٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث 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 لاحدث المعايير وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

### ٤- لوحة المشروع ( يتم توفيرها لمدحه واحد فقط بذات قطاع المقاول )

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاييس التي تحدها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس و بالموقع التي تحدها الهيئة، وتحضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإنزالها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

### ٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدقيقات 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 باللارفع الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المترددة في التنفيذ مع توضيح مدة التعديل لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط



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

بعضها بعض وذلك وتعرض الأشحة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المalloب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد . ويتم تجديدها البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارشاق البرنامج الزمني المعتمد مع حفل مستخلص جاري .

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

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

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا ولن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا اليتومين والسوالر وحديد التسليح والأسمنت.

**ثانياً : متطلبات الإنشاء**

**أ - تأمين سلامة المرور**

يجب على المقاول أن يكون مدراًكاً 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 مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفترة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكبات الجانبية أو الحواجز الجانبية أو 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 المقترنة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وقتاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعده 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 لتخفيض وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتواافق 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 والجناحية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نفعاً بسبـبـ اختـالـه بـمـتـطلـباتـ السـلـامـةـ المرـوـرـيـةـ أوـ تـقـصـيرـهـ فيـ المـادـوـمـةـ علىـ اـسـتـكـمـالـ وـصـيـاهـةـ وـسـائـلـ التـعـكـمـ

المروريـ وـتـأـمـينـ الحـرـكـةـ المـرـوـرـيـ لـبـلـاـ وـنـهـارـاـ فيـ كـافـيـةـ مـوـاـقـعـ الـعـلـمـ بـالـمـشـرـعـ وـمـهـنـدـسـ السـلـامـةـ مـسـئـولـ عـنـ عـمـلـ كـافـيـةـ

الـتـسـيـقـاتـ الـلـازـمـةـ مـعـ الـجـهـاتـ الـأـمـنـيـةـ ذـاتـ الـعـلـقـةـ لـلـحـصـولـ عـلـىـ موـاـقـعـهاـ عـلـىـ خـطـطـ تحـوـيلـ المـرـورـ المؤـقـتـ واستـصـدارـ أـيـ تـصـارـيجـ لـأـرـامـ بـهـذـاـ الـخـصـوصـ وـيـتـحـمـلـ المـقاـولـ أـيـ تـبعـاتـ مـادـيـةـ أـوـ قـانـونـيـةـ تـرـتـبـ عـلـىـ تـقـصـيرـهـ فيـ تـأـمـينـ سـلـامـةـ المـرـورـ وـسـوـفـ

تـوقـعـ غـرـامـةـ مـقـدـارـهـ خـمـسـةـ اـلـفـ جـنيـهـ عـنـ الـيـوـمـ الـواـحـدـ فـيـ حـالـةـ دـعـمـ قـيـامـ المـقاـولـ بـعـملـ الـاحـتـيـاجـاتـ الـلـازـمـةـ لـتـنظـيمـ حـرـكـةـ

الـمـرـورـ بـالـمـوـقـعـ هـذـاـ بـالـإـضـافـةـ إـلـيـ حـقـ الـيـةـ فـيـ تـقـوـيـرـ كـافـيـةـ وـسـائـلـ تـأـمـينـ سـلـامـةـ المـرـورـ بـمـوـقـعـ الـعـلـمـ عـلـىـ حـاسـبـ الـمـقاـولـ دونـ حـقـ

اعتراضـ منهـ

**ب - السجلات**

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها . يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة لموقع تسجيل 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 الحلقـس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.



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

• أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفى وموقعه.

• تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ / حالتها.

• تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع ... إلخ) 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 متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقائمه (أمن صناعي) مدرب تدريباً متابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والذى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

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

مهندس : ٧٥٠٠٠ ( خمسة وسبعين الف جنيه )

مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد.

سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد .

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

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلى 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 إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلى الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

**ه - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسؤول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتကفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبسيط وتهذيب الميدان الذي يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

**و - استلام المشروع وأختارات التشغيل**

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإستانلام وكافية اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستانلام . عندما يعين موعد الإستانلام الابتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأذا يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

**ز - الكشف على الأعمال**

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن مق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير متبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطوابق فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طبلاً للهيئة 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 وقتاً للنظام المحدد ووثائق التصديق الخاصة ، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد



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

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

**د - المواصفات التفاصيلية**  
تحضير جميع أعمال التفزيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط انجودة الإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالليند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تامين نسخة كاملة منها بالموقع.

**ئ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين**  
إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتحكيمها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة في匪夷所思 عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

**ك - المخططات التفصيلية**

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

**ل - التصميمات**

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

**م - التوثيق**

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

**ن - المواد المستخدمة**

يجب أن تتفق جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وترتبط جودتها مع المواصفات القياسية المتفق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

**ن - 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 إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم 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.

**ن - ملء الحفر والجسات**

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

**ن - الأعمال المؤقتة**

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن إزالتها ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



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

مالكى الأراضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تعفى المقاول من مسئوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

**ثالثاً: الترتيبات المرورية**

**١- التقييد بأنظمة المرور والسلامة**

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

**٢- مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة**

مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء 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 أو الإدارات المدنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

**٣- الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية**

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز 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 تفتيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تفتيذ الأعمال وتولى مراحله. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إشارات صفراء متواصلة (ثابتة أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

**٤- 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 فكهها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

**٥- 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 يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تفتيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء الالزمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكشافات والمناشر والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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

**٦- حاملى الرايات**

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

**رابعاً : تقارير الإنشاء :**

**١- التقرير المبدئي:**

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد . يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - **الجداول الأساسية والأفقية - ..... )** وكذلك أماكن انهيارات جسر الطريق (دواوير الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة . وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الأمان الصناعي.



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

كما يلتزم 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 كلـه طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ وللتعديل بالقانون رقم ٦ نسن ٢٠٠٦.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدمع بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء، وبشكل منظم 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.

**بـ - 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 باليمن كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان 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 .
- العمال المستخدمة و اية تصصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل لشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية وشرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

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

**ج - التقرير النهائي للمشروع:**

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings ، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أقران مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطع العرضي ونقاصل الطريق أعمال التصدير ، والمراقبة والانشاءات ، والباقي طابقاً ١١ تم تنفيذه على أن يتم تدريجها مع المستدامات الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرف على المشروع.

**د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو**

يلتزم المقاول بـمهنة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل ذاتى متخذه من أثداء وبعد التفريز لكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري) ، عليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ شهر عن تقدم سير العمل وكل صورة او نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظاهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ أخذ الصورة



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

وتبقى النسخة الإلكترونية (للحصور الالكترونية) أو النسخة المطبوعة لحين انتهاء كمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشترفة على المشروع، كما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أيٍّ من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

**خامساً : توثيق المشروع**

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (الصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال لرجوعها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع 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 المقاول.

**سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسؤول وعلى نفقته بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم إنتهائه منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأود الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامد الهيئة ، كما يتكفل 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 المالي لبعض الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة ، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والديمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

**أ - تكلفة الإعداد والتجهيز**

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد واجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك اي اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و الالزمه للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تاكيدية ، وتكلفه الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطلق الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تحكملة استسدار آية مواقات نظمية أو تضاريع وما يتبعها من رسوم، وتدليلة إعداد وتنبيه لاقتراحات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواب والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكاليف فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماده.

**ب - تكلفة الإنشاء**

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفه إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد إنتهاء منها ، وتكلفه حماية الخدمات القائمة وفقاً لطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفه نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو العامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفه الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذها بطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

**ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان**

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة لتكلفة الموارد والعمالة الشخصية والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.



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

**د - تكاليف أخرى**

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

• اختبارات المواد والأعمال المكتملة وقتاً متحاببات العقد.

• أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب أتربول.

• معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوحة 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 ل مباشرة العمل)

• تكاليف استصدار الضمانات البنكية.

• حماية المراافق والخدمات القائمة.

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

• بواسن التأمين بكافة أنواعها وقتاً ما نص عليه القانون وشروط العقد.

**ثامناً : مدة العقد**

يلزم المقاول بتنفيذ وإنعام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تنفيذ الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول.

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

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

**ملحق رقم ١**

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

يراعى ما ورد بالبند 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 باستخدامها

نوع البند	نوع المعدة	العدد
مجمع الخلاطات (إن وجد)	محطة خلط خرسانه مركزيه أو توماتيكيه سعه لا تقل عن .... طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات عالي ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وقتاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة أشهر	١
مغسله مواد	مغسله مياه خلط	١
معلم خرسانه	ماسكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٢
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	ونش إنقاذ	١
كلارك	لودر	٢
لودر	مهمات وادوات خطه السلامه المروريه	١
أعمال الآتية	رافع أتربه لودر	٢
	موزعات مياه ( تلك مياه سعه لا تقل عن ٤طن )	٢
	جرير	٢
	هراس تربه	٢
	بلدوزر على جنزير	١
	عربه قلاب جديده أو بحاله ممتازه	٨



Fathia

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

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

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

- نوع ووظيفة المعدة ونحوها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

- كثافة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وقتاً لخطة عمل المقاول .

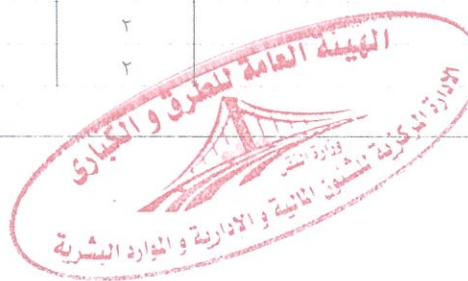
يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكيويات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصرير من المهندس

لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه

( الف جنيه فقط لا غير ) ك Compensation 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**

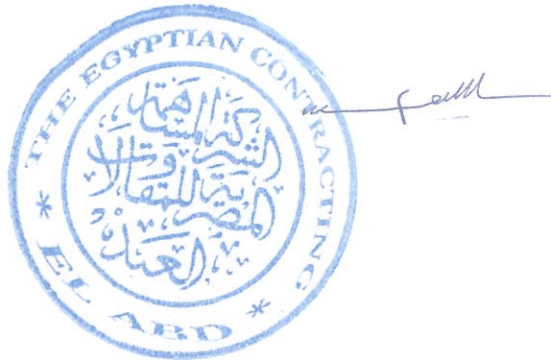
الشخص	عدد	سنوات الخبرة في، مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
.١ مدیر التنفيذ للطرق	١	١٠ سنة
.٢ مدیر المكتب الفني	١	٥ سنة
.٣ مدیر ضبط الجودة	١	٥ سنة
.٤ مدیر السلامة الوقائية	١	١٠ سنة
.٥ مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
.٦ مهندس حيائنة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
.٧ مهندس تخليط وبرمجة زمية	١	٥ سنوات
.٨ مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
.٩ حاسب كميات	١	٥ سنوات
.١٠ فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
.١١ مساح	٢	٧ سنوات



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

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

يحدد المأذنون الحد الأدنى بـ ١٠٠٪، وفقاً لاتصالات، العمل والإرثاج الزمني يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (الف جنيه فتح لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فتح 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.



## مقاييسة تقديرية



القطاع الرابع (جرجا / قوص) من محطة 607+140 حتى محطة 609+020 بطول 1.880 كم

(البداية E=481161.5, N=2893668.2 ، النهاية E=482703.02, N=2893668.2)

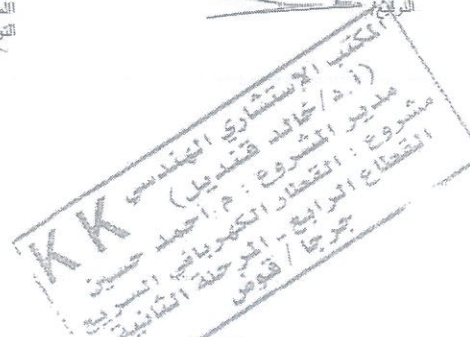
تقدير الشركة المساعدة المصرية للمقاولات - العبد

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالى
1	أصلان الإذابة والتقطير				
1	بالمتر المسطح أعمل تقطير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات والتي يستلزم لها استخدام التقنيات ذات الطبيعة الابغية الكثيفة يعمق حتى 30 سم والمخاص منها بالاتفاق المسموحة تمهيداً لاعمال الرفع السائل لحمل حمولة المشروع طبقاً للشروط والمواصفات ونظميات المهندس المشرف مسافة النقل حتى 500 متر و يتم احتساب عاروه 0.3 جنية نزل 1 كم زوايد	2م	60000	6	360000
2	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لحجز أنواع القراء عدا القراء الصخرية وتسوية السطح بالات التسوية والرش بالسيارة الأصولية للوصول إلى سبة الرطوبة المطلوبة والمعلم الجديد بالوراسات للوصول إلى كثافة جافة 95% من الكثافة الجافة القصوى وحصل على البند تحويل ونقل الآتية الزائدة المسافة 500 متر من حمولة الطريق و يتم التقسيم طبقاً للنطاقات المرخصة الترددية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتنمية الطرق والجسور ونظميات المهندس المشرف	3م	13000	23	350000
2-1	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لحجز أنواع القراء عدا القراء الصخرية وتسوية السطح بالات التسوية والرش بالسيارة الأصولية للوصول إلى سبة الرطوبة المطلوبة والمعلم الجديد بالوراسات للوصول إلى كثافة جافة 95% من الكثافة الجافة القصوى وحصل على البند تحويل ونقل الآتية الزائدة المسافة 500 متر من حمولة الطريق و يتم التقسيم طبقاً للنطاقات المرخصة الترددية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتنمية الطرق والجسور ونظميات المهندس المشرف	3م	13000	23	350000
2-1-1	علاوة زيادة سولار 0.6 جنية / 3م ابتداء من 5/4/2023				
2-2	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في القراء المتراكمة عدا القراء الصخرية (باستخدام البليدوز) وتسوية السطح وكانت التسوية والررش بالسيارة الأصولية للوصول إلى سبة الرطوبة المطلوبة والمعلم الجديد بالوراسات للوصول إلى كثافة جافة 95% من الكثافة الجافة القصوى وحصل على البند تحويل ونقل الآتية الزائدة المسافة 500 متر من حمولة الطريق و يتم التقسيم طبقاً للنطاقات المرخصة الترددية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتنمية الطرق والجسور ونظميات المهندس المشرف	3م	13000	0.6	7800
2-2-1	علاوة زيادة سولار 0.6 جنية / 3م ابتداء من 5/4/2023				
2-3	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في القراء المتراكمة عدا القراء الصخرية (باستخدام البليدوز) وتسوية السطح بالات التسوية والررش بالسيارة الأصولية للوصول إلى سبة الرطوبة المطلوبة والمعلم الجديد بالوراسات للوصول إلى كثافة جافة 95% من الكثافة الجافة القصوى وحصل على البند تحويل ونقل الآتية الزائدة المسافة 500 متر من حمولة الطريق و يتم التقسيم طبقاً للنطاقات المرخصة الترددية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتنمية الطرق والجسور ونظميات المهندس المشرف	3م	1	31	16100
2-3-1	علاوة زيادة سولار 0.6 جنية / 3م ابتداء من 5/4/2023				

مدير المشروع (الهيئة)  
المهندس / التوفيق

مدير المشروع (الاستشاري)  
المهندس / الرابع

مهندس الشركة الممثلة  
المهندس / سامي سليمان  
التوقيع



## مقاييسية تقديرية

الهيئة الموسمية للماء



القطاع الرابع (جرجا / قوص) من محطة 607+140 حتى محطة 609+020 بطول 1.880 كم

البداية (E=481161.5, N=2892641.02) ، النهاية (E=482703.02, N=2893668.2)

تنفيذ الشركة المساعدة المصرية للمقاولات - الجند

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفئة	الاهمال
2-4	<p>بالنطاق المكتسب بعمل خارج للمعاينات الفيزيائية في فربة صخرية وتحمل على البند التالي</p> <p>1- تحويل ونقل آلات الفحص لمسافة لا تقل عن 500 متر</p> <p>2- ارتكبة المسؤول الجانبي باستخدام المعدات الميكانيكية</p> <p>3- توريد أثاث معيادة المؤانة ذات وظيفتها حفظ (10%) ووفقاً بالاملاك الأرضية المطلوبة والمعدات الجديدة باليوسسات الوصول إلى أعلى كثافة جافة (35%) من الكثافة الجافة الفيزيائية، وفق التقييد طبقاً لمعايير التصميمية والمقاييس المصرية للمؤشرات والمواصفات التقنية المعتمدة والمتدل بمجموع متناسبة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور ومتطلبات المهندس المشرف.</p> <p>علاقة 2 جنية / كم لمسافة نقل تابع الحفر وتصبح 1.1 جنية / كم ابتداء من 2023/5/4.</p>	3م			
2-4-1	فات ايجاد [ 200-100 ] كجم/سم 2 قبل يناير 2023			60.00	60 1
2-4-2	فات ايجاد [ 200-100 ] كجم/سم 2 بعد يناير 2023			62.00	62 1
2-4-3	علاقة 1.6 جنية لكل 3م ظرا لارتفاع السولار وذلك للكيابات المتفقة بعد تاريخ 2023/5/4			1.60	1.6 1
2-4-4	فات ايجاد [ 200-300 ] كجم/سم 2 قبل يناير 2023			70.00	70 1
2-4-5	فات ايجاد [ 300-200 ] كجم/سم 2 بعد يناير 2023			75.00	75 1
2-4-6	علاقة 1.9 جنية لكل 3م ظرا لارتفاع السولار وذلك للكيابات المتفقة بعد تاريخ 2023/5/4			1.90	1.9 1
2-4-7	فات ايجاد [ 400-300 ] كجم/سم 2 قبل يناير 2023			82.00	82 1
2-4-8	فات ايجاد [ 400-300 ] كجم/سم 2 بعد يناير 2023			88.00	88 1
2-4-9	علاقة 2.2 جنية لكل 3م ظرا لارتفاع السولار وذلك للكيابات المتفقة بعد تاريخ 2023/5/4			2.20	2.2 1
2-4-10	علاقة زيادة ايجاد كل 100 كجم/سم 2 لكل متراكب قبل يناير 2023			6.00	6 1
2-4-11	علاقة زيادة ايجاد كل 100 كجم/سم 2 لكل متراكب بعد يناير 2023			7.00	7 1
2-5	<p>بالنطاق المكتسب بعمل خارج باستخدام المعدات الميكانيكية في سطح وتحميم السطح بالتسوية والريش بالمرة الأرضية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمنعك الجديد باليوسسات الوصول إلى أعلى كثافة جافة 95% من الكثافة الجافة الفيزيائية، وتحمل على البند تحميم ونقل التربة الزاردة لمسافة 1.5 كم من سور العريق وذلك استخدام الماء في تهوية السطح والمدقات على السلو لحركة المعدات، وفهم التقييد على معايير التصميمية والطعامات العرضية المطلوبة وإذتم الجديد باليوسسات مشتملة على أعلى أصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور ومتطلبات المهندس المشرف</p> <p>علاقة 1 جنية / كم لمسافة نقل تابع الحفر وتصبح 1.1 جنية / كم ابتداء من 2023/5/4.</p>	3م	1	28	
2-5-1	غير بند رقم [ 5-2 ] المتفق بعد يناير 2023			33	33 1
2-5-2	علاقة زيادة سولار 1 جنية / 3م ابتدأ عن 2023/5/4			1	1 1
2-5-3	علاقة 2 جنية / م في حالة توريد التربة لغرضها على طبق السفلو الميكانية تحرك المعدات و ذلك في حالة الأرض الغير ثابتة			2	2 1
3	اعمال الدفع				
3-1	<p>اعمال تحمير، وقوفية ونقل اثاث معيادة الارض، وابخرايا - اتخاذ اثاث الأرضية يرسل لا زردد عن 50 سم حتى مسوب 2-1 متر</p> <p>اسفل منسوب القرمه و سبله لا زردد عن 25 سم اعلى من منسوب (2-2) من منسوب القرمه لاستكمال العمل، وب، الاص، بدي لتشكيل الجسر والاثاث (اسنة تحمل كاليفوريها هي 20% ورويها بالبلاط الأرضية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة وإذتم الجديد باليوسسات للوصول إلى أعلى كثافة جافة 95% من الكثافة الجافة الفيزيائية، وفهم التقييد على معايير التصميمية والطعامات العرضية و恃務ة والمواصفات التقنية المعتمدة والمنعك وفهم متطلباته، طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور ومتطلبات المهندس المشرف.</p> <p>في حالة طلب جواز الإثارة زيادة نسبة الماء 95% يحصل زيادة 1 جنية على زيادة نسبة الماء كل 1%.</p> <p>مسافة النقل حتى 2 كم وفهم احتساب علاقه 1.4 جنية لكل كم زيادة او التقصان وتصبح 2.5 جنية لكل كم اعضاها من 2023/5/4.</p> <p>السعر يشمل عمل تشكيلات و تقطيع و اختبارات و نقل لموقع العمل حتى مسافة 2 كم.</p> <p>و البند لا يشمل الشفاهة المحرجة.</p>	3م	133000	60	7980000
3-1-1	علاقة زيادة 1.9 جنية / 3م ابتدأ من 2023/5/4			252700	1.9 133000
3-2	<p>بالنطاق المسطوح اعمال تشكيل ارض طبيعية بمقدار 25 سم في حالة ان المنسوب التصميمي يتطلب عمق الحفر او الردم ± 50 سم عن مسوب الأرض الطبيعية بمقدار لا تقل عن 100 متر وهذا البند يشمل عمل الاختبارات الازمة للتأكد من صلاحية الأرض الطبيعية وتسليمها وذلك طبقاً لتعليمات المستشار</p>	2م	1.0	14	14

مدير المشروع (الهيئة)  
المهندس / التوقيع



الشركة الممثلة

الممثل

التوقيع

## مقاييسة تدريجية

الهيئة القومية للمقاولات



القطاع الرابع (جرجا / قوس) من محطة 609+020 حتى محطة 607+140 بطول 1.880 كم

البداية (E=481161.5, N=2892641.02), النهاية (E=482703.02, N=2893668.2)

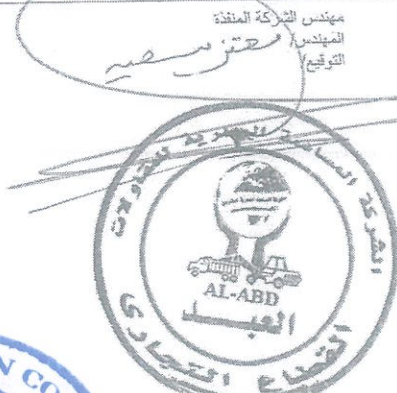
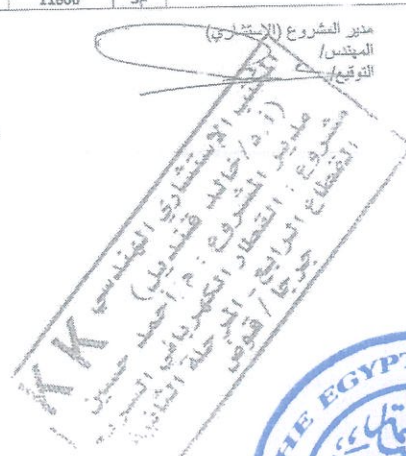
تنفيذ الشركة المساهمة المصرية للمقاولات - العين

رقم البند	بيان الأعمال	نقطة ظهر... Prepared Subgrade
4	<p>بالنضر المكتب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار الصلبة المترددة ناتج تكسير الكسارات والطباشير للمواد المستخدمة وأقصى حجم الحجارة 100 مم ولا يزيد نسبة الماء من مخلف 200 من 12% والتدريج الوارد بالامدادات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالأخوزينا عن 625 ولا يزيد نسبة الفاقد ويتجاوز ليس المطلوب عن 40% ولا يزيد الامتصاص عن 15% ولا يقل معامل المرونة (EV2) من 70% لوح التحمل عن 80 مم وبقائها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سماكة العجلة بعد تمام الدكك عن 25 سم ويفعل بالآباء الأرضوية ليوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمذكورة في الجدول المرجعى والمكونات الفنية للمشروع وتغير الاستهلاكي وتم التفاصيل المهمة المنشورة.</p> <p>مسافة النقل لا تقل عن 20 كم يتم احتساب علامة 1.2 جنية لكل 1 كم بالإضافة أو النقصان وتصبح 1.3 جنية لكل كم ابتداء من 5/4/2023.</p> <p>ولا يزيد سماكة جافة قصوى لا تقل عن 95% من الكثافة المعمدة ولفترة تشمل إجراء التجارب المعملية والتحليلية وتم التفاصيل المهمة المنشورة.</p>	<p>بالنضر المكتب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار الصلبة المترددة ناتج تكسير الكسارات والطباشير للمواد المستخدمة وأقصى حجم الحجارة 100 مم ولا يزيد نسبة الماء من مخلف 200 من 12% والتدريج الوارد بالامدادات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالأخوزينا عن 625 ولا يزيد نسبة الفاقد ويتجاوز ليس المطلوب عن 40% ولا يزيد الامتصاص عن 15% ولا يقل معامل المرونة (EV2) من 70% لوح التحمل عن 80 مم وبقائها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سماكة العجلة بعد تمام الدكك عن 25 سم ويفعل بالآباء الأرضوية ليوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمذكورة في الجدول المرجعى والمكونات الفنية للمشروع وتغير الاستهلاكي وتم التفاصيل المهمة المنشورة.</p> <p>مسافة النقل لا تقل عن 20 كم يتم احتساب علامة 1.2 جنية لكل 1 كم بالإضافة أو النقصان وتصبح 1.3 جنية لكل كم ابتداء من 5/4/2023.</p> <p>ولا يزيد سماكة جافة قصوى لا تقل عن 95% من الكثافة المعمدة ولفترة تشمل إجراء التجارب المعملية والتحليلية وتم التفاصيل المهمة المنشورة.</p>
4-1	علامة زبدة سولار 1.8 جنية / 3م ابتدأ من 5/4/2023	
4-2	علامة ساقفة قمل 100 كم ابتدأ من 5/4/2023	
4-3	كتارة توريد أساس	
5	<p>بالنضر المكتب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار الصلبة المترددة ناتج تكسير الكسارات والطباشير للمواد المستخدمة وأقصى حجم الحجارة 100 مم ولا يزيد نسبة الماء من مخلف 200 من 12% والتدريج الوارد بالامدادات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالأخوزينا عن 625 ولا يزيد نسبة الفاقد ويتجاوز ليس المطلوب عن 40% ولا يزيد نسبة الفاقد ويتجاوز ليس المطلوب عن 30% ولا يزيد الامتصاص عن 15% ويفعل فرقاً على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سماكة العجلة بعد تمام الدكك عن 20 سم ويفعل بالآباء الأرضوية ليوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمذكورة في الجدول المرجعى والمكونات الفنية للمشروع وتغير الاستهلاكي وتم التفاصيل المهمة المنشورة.</p> <p>مسافة النقل لا تقل عن 20 كم يتم احتساب علامة 2.2 جنية لكل 1 كم بالإضافة أو النقصان وتصبح 2.3 جنية لكل كم ابتداء من 5/4/2023.</p> <p>ولا يزيد سماكة جافة قصوى لا تقل عن 95% من الكثافة المعمدة ولفترة تشمل إجراء التجارب المعملية والتحليلية وتم التفاصيل المهمة المنشورة.</p>	<p>بالنضر المكتب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار الصلبة المترددة ناتج تكسير الكسارات والطباشير للمواد المستخدمة وأقصى حجم الحجارة 100 مم ولا يزيد نسبة الماء من مخلف 200 من 12% والتدريج الوارد بالامدادات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالأخوزينا عن 625 ولا يزيد نسبة الفاقد ويتجاوز ليس المطلوب عن 40% ولا يزيد نسبة الفاقد ويتجاوز ليس المطلوب عن 30% ولا يزيد الامتصاص عن 15% ويفعل فرقاً على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سماكة العجلة بعد تمام الدكك عن 20 سم ويفعل بالآباء الأرضوية ليوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمذكورة في الجدول المرجعى والمكونات الفنية للمشروع وتغير الاستهلاكي وتم التفاصيل المهمة المنشورة.</p> <p>مسافة النقل لا تقل عن 20 كم يتم احتساب علامة 2.2 جنية لكل 1 كم بالإضافة أو النقصان وتصبح 2.3 جنية لكل كم ابتداء من 5/4/2023.</p> <p>ولا يزيد سماكة جافة قصوى لا تقل عن 95% من الكثافة المعمدة ولفترة تشمل إجراء التجارب المعملية والتحليلية وتم التفاصيل المهمة المنشورة.</p>
5-1	علامة زبدة سولار 1.8 جنية / 3م ابتدأ من 5/4/2023	
5-2	علامة ساقفة قمل 100 كم ابتدأ من 5/4/2023	
5-3	كتارة توريد أساس	

مدير المشروع (المشتري)  
المهندس / التوقيع

مدير المشروع (المشتري)  
المهندس / التوقيع

مهندس الشركة المفذة  
المهندس / التوقيع



بيان الأعمال						رقم الitem
الإجمالي	سعر الفتحة	الكمية	الوحدة	أعمال التوريد المسجلة		
				بالنطري مسطلح توريد وتركيب طبقاً من النوع الصناعي جيرجريد مستوردة التداخل لا يقل عن 10% ويتم التقليد على الأصول الصناعية والرسومات التفصيلية المبتدءة والتى يجتمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطلبات المهندس المشرف		6
			2م	ذات وزن لا يقل عن 200 جرام		6-1
31	31.00	1	2م	ذات وزن لا يقل عن 300 جرام		6-1-1
43	43.00	1	2م	ذات وزن لا يقل عن 400 جرام		6-1-2
60	60.00	1	2م	ذات وزن لا يقل عن 20 كيلوغرام في التجاوز		6-1-3
			2م	بالنطري مسطلح توريد وتركيب طبقاً من النوع الصناعي جيرجريد مستوردة التداخل لا يقل عن 10% ويتم التقليد طبقاً لأصول الصناعية والرسومات التفصيلية المبتدءة والتى يجتمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطلبات المهندس المشرف		6-2
44	44.00	1	2م	ذات قوة شد 20 كيلوغرام في التجاوز		6-2-1
47	47.00	1	2م	ذات قوة شد 30 كيلوغرام في التجاوز		6-2-2
180,000	90.00	2,000	3م	يشترى المكتب تكسير خرسانة عادي وتخلصات إلى المتطلب العامية وذرو العمل بها وإلا والتبت شامل مما جمعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطلبات المهندس المشرف		6-3
				الملاطات الخرسانية / الرصيف الخرساني		7
433	433	1	2م	بالنطري مسطلح أعمال توريد وحسب خرسانة عادي سنت 15 سم لإرتفاع 20 متراً وأعلى حجمالية الاتصال والم gio الجلاية تكون من 0.8 سم ذو سميت متدرج 0.4-0.6-0.8-1.0-1.2-1.4-1.6-1.8-2.0-2.2-2.4-2.6-2.8-3.0-3.2-3.4-3.6-3.8-4.0-4.2-4.4-4.6-4.8-5.0-5.2-5.4-5.6-5.8-6.0-6.2-6.4-6.6-6.8-7.0-7.2-7.4-7.6-7.8-8.0-8.2-8.4-8.6-8.8-9.0-9.2-9.4-9.6-9.8-10.0-10.2-10.4-10.6-10.8-11.0-11.2-11.4-11.6-11.8-12.0-12.2-12.4-12.6-12.8-13.0-13.2-13.4-13.6-13.8-14.0-14.2-14.4-14.6-14.8-15.0-15.2-15.4-15.6-15.8-16.0-16.2-16.4-16.6-16.8-17.0-17.2-17.4-17.6-17.8-18.0-18.2-18.4-18.6-18.8-19.0-19.2-19.4-19.6-19.8-20.0-20.2-20.4-20.6-20.8-21.0-21.2-21.4-21.6-21.8-22.0-22.2-22.4-22.6-22.8-23.0-23.2-23.4-23.6-23.8-24.0-24.2-24.4-24.6-24.8-25.0-25.2-25.4-25.6-25.8-26.0-26.2-26.4-26.6-26.8-27.0-27.2-27.4-27.6-27.8-28.0-28.2-28.4-28.6-28.8-29.0-29.2-29.4-29.6-29.8-30.0-30.2-30.4-30.6-30.8-31.0-31.2-31.4-31.6-31.8-32.0-32.2-32.4-32.6-32.8-33.0-33.2-33.4-33.6-33.8-34.0-34.2-34.4-34.6-34.8-35.0-35.2-35.4-35.6-35.8-36.0-36.2-36.4-36.6-36.8-37.0-37.2-37.4-37.6-37.8-38.0-38.2-38.4-38.6-38.8-39.0-39.2-39.4-39.6-39.8-40.0-40.2-40.4-40.6-40.8-41.0-41.2-41.4-41.6-41.8-42.0-42.2-42.4-42.6-42.8-43.0-43.2-43.4-43.6-43.8-44.0-44.2-44.4-44.6-44.8-45.0-45.2-45.4-45.6-45.8-46.0-46.2-46.4-46.6-46.8-47.0-47.2-47.4-47.6-47.8-48.0-48.2-48.4-48.6-48.8-49.0-49.2-49.4-49.6-49.8-50.0-50.2-50.4-50.6-50.8-51.0-51.2-51.4-51.6-51.8-52.0-52.2-52.4-52.6-52.8-53.0-53.2-53.4-53.6-53.8-54.0-54.2-54.4-54.6-54.8-55.0-55.2-55.4-55.6-55.8-56.0-56.2-56.4-56.6-56.8-57.0-57.2-57.4-57.6-57.8-58.0-58.2-58.4-58.6-58.8-59.0-59.2-59.4-59.6-59.8-60.0-60.2-60.4-60.6-60.8-61.0-61.2-61.4-61.6-61.8-62.0-62.2-62.4-62.6-62.8-63.0-63.2-63.4-63.6-63.8-64.0-64.2-64.4-64.6-64.8-65.0-65.2-65.4-65.6-65.8-66.0-66.2-66.4-66.6-66.8-67.0-67.2-67.4-67.6-67.8-68.0-68.2-68.4-68.6-68.8-69.0-69.2-69.4-69.6-69.8-70.0-70.2-70.4-70.6-70.8-71.0-71.2-71.4-71.6-71.8-72.0-72.2-72.4-72.6-72.8-73.0-73.2-73.4-73.6-73.8-74.0-74.2-74.4-74.6-74.8-75.0-75.2-75.4-75.6-75.8-76.0-76.2-76.4-76.6-76.8-77.0-77.2-77.4-77.6-77.8-78.0-78.2-78.4-78.6-78.8-79.0-79.2-79.4-79.6-79.8-80.0-80.2-80.4-80.6-80.8-81.0-81.2-81.4-81.6-81.8-82.0-82.2-82.4-82.6-82.8-83.0-83.2-83.4-83.6-83.8-84.0-84.2-84.4-84.6-84.8-85.0-85.2-85.4-85.6-85.8-86.0-86.2-86.4-86.6-86.8-87.0-87.2-87.4-87.6-87.8-88.0-88.2-88.4-88.6-88.8-89.0-89.2-89.4-89.6-89.8-90.0-90.2-90.4-90.6-90.8-91.0-91.2-91.4-91.6-91.8-92.0-92.2-92.4-92.6-92.8-93.0-93.2-93.4-93.6-93.8-94.0-94.2-94.4-94.6-94.8-95.0-95.2-95.4-95.6-95.8-96.0-96.2-96.4-96.6-96.8-97.0-97.2-97.4-97.6-97.8-98.0-98.2-98.4-98.6-98.8-99.0-99.2-99.4-99.6-99.8-100.0-100.2-100.4-100.6-100.8-101.0-101.2-101.4-101.6-101.8-102.0-102.2-102.4-102.6-102.8-103.0-103.2-103.4-103.6-103.8-104.0-104.2-104.4-104.6-104.8-105.0-105.2-105.4-105.6-105.8-106.0-106.2-106.4-106.6-106.8-107.0-107.2-107.4-107.6-107.8-108.0-108.2-108.4-108.6-108.8-109.0-109.2-109.4-109.6-109.8-110.0-110.2-110.4-110.6-110.8-111.0-111.2-111.4-111.6-111.8-112.0-112.2-112.4-112.6-112.8-113.0-113.2-113.4-113.6-113.8-114.0-114.2-114.4-114.6-114.8-115.0-115.2-115.4-115.6-115.8-116.0-116.2-116.4-116.6-116.8-117.0-117.2-117.4-117.6-117.8-118.0-118.2-118.4-118.6-118.8-119.0-119.2-119.4-119.6-119.8-120.0-120.2-120.4-120.6-120.8-121.0-121.2-121.4-121.6-121.8-122.0-122.2-122.4-122.6-122.8-123.0-123.2-123.4-123.6-123.8-124.0-124.2-124.4-124.6-124.8-125.0-125.2-125.4-125.6-125.8-126.0-126.2-126.4-126.6-126.8-127.0-127.2-127.4-127.6-127.8-128.0-128.2-128.4-128.6-128.8-129.0-129.2-129.4-129.6-129.8-130.0-130.2-130.4-130.6-130.8-131.0-131.2-131.4-131.6-131.8-132.0-132.2-132.4-132.6-132.8-133.0-133.2-133.4-133.6-133.8-134.0-134.2-134.4-134.6-134.8-135.0-135.2-135.4-135.6-135.8-136.0-136.2-136.4-136.6-136.8-137.0-137.2-137.4-137.6-137.8-138.0-138.2-138.4-138.6-138.8-139.0-139.2-139.4-139.6-139.8-140.0-140.2-140.4-140.6-140.8-141.0-141.2-141.4-141.6-141.8-142.0-142.2-142.4-142.6-142.8-143.0-143.2-143.4-143.6-143.8-144.0-144.2-144.4-144.6-144.8-145.0-145.2-145.4-145.6-145.8-146.0-146.2-146.4-146.6-146.8-147.0-147.2-147.4-147.6-147.8-148.0-148.2-148.4-148.6-148.8-149.0-149.2-149.4-149.6-149.8-150.0-150.2-150.4-150.6-150.8-151.0-151.2-151.4-151.6-151.8-152.0-152.2-152.4-152.6-152.8-153.0-153.2-153.4-153.6-153.8-154.0-154.2-154.4-154.6-154.8-155.0-155.2-155.4-155.6-155.8-156.0-156.2-156.4-156.6-156.8-157.0-157.2-157.4-157.6-157.8-158.0-158.2-158.4-158.6-158.8-159.0-159.2-159.4-159.6-159.8-160.0-160.2-160.4-160.6-160.8-161.0-161.2-161.4-161.6-161.8-162.0-162.2-162.4-162.6-162.8-163.0-163.2-163.4-163.6-163.8-164.0-164.2-164.4-164.6-164.8-165.0-165.2-165.4-165.6-165.8-166.0-166.2-166.4-166.6-166.8-167.0-167.2-167.4-167.6-167.8-168.0-168.2-168.4-168.6-168.8-169.0-169.2-169.4-169.6-169.8-170.0-170.2-170.4-170.6-170.8-171.0-171.2-171.4-171.6-171.8-172.0-172.2-172.4-172.6-172.8-173.0-173.2-173.4-173.6-173.8-174.0-174.2-174.4-174.6-174.8-175.0-175.2-175.4-175.6-175.8-176.0-176.2-176.4-176.6-176.8-177.0-177.2-177.4-177.6-177.8-178.0-178.2-178.4-178.6-178.8-179.0-179.2-179.4-179.6-179.8-180.0-180.2-180.4-180.6-180.8-180.10-180.12-180.14-180.16-180.18-180.20-180.22-180.24-180.26-180.28-180.30-180.32-180.34-180.36-180.38-180.40-180.42-180.44-180.46-180.48-180.50-180.52-180.54-180.56-180.58-180.60-180.62-180.64-180.66-180.68-180.70-180.72-180.74-180.76-180.78-180.80-180.82-180.84-180.86-180.88-180.90-180.92-180.94-180.96-180.98-180.100-180.102-180.104-180.106-180.108-180.110-180.112-180.114-180.116-180.118-180.120-180.122-180.124-180.126-180.128-180.130-180.132-180.134-180.136-180.138-180.140-180.142-180.144-180.146-180.148-180.150-180.152-180.154-180.156-180.158-180.160-180.162-180.164-180.166-180.168-180.170-180.172-180.174-180.176-180.178-180.180-180.182-180.184-180.186-180.188-180.190-180.192-180.194-180.196-180.198-180.200-180.202-180.204-180.206-180.208-180.210-180.212-180.214-180.216-180.218-180.220-180.222-180.224-180.226-180.228-180.230-180.232-180.234-180.236-180.238-180.240-180.242-180.244-180.246-180.248-180.250-180.252-180.254-180.256-180.258-180.260-180.262-180.264-180.266-180.268-180.270-180.272-180.274-180.276-180.278-180.280-180.282-180.284-180.286-180.288-180.290-180.292-180.294-180.296-180.298-180.299-180.300-180.301-180.302-180.303-180.304-180.305-180.306-180.307-180.308-180.309-180.310-180.311-180.312-180.313-180.314-180.315-180.316-180.317-180.318-180.319-180.320-180.321-180.322-180.323-180.324-180.325-180.326-180.327-180.328-180.329-180.330-180.331-180.332-180.333-180.334-180.335-180.336-180.337-180.338-180.339-180.340-180.341-180.342-180.343-180.344-180.345-180.346-180.347-180.348-180.349-180.350-180.351-180.352-180.353-180.354-180.355-180.356-180.357-180.358-180.359-180.360-180.361-180.362-180.363-180.364-180.365-180.366-180.367-180.368-180.369-180.370-180.371-180.372-180.373-180.374-180.375-180.376-180.377-180.378-180.379-180.380-180.381-180.382-180.383-180.384-180.385-180.386-180.387-180.388-180.389-180.390-180.391-180.392-180.393-180.394-180.395-180.396-180.397-180.398-180.399-180.399-180.400-180.401-180.402-180.403-180.404-180.405-180.406-180.407-180.408-180.409-180.410-180.411-180.412-180.413-180.414-180.415-180.416-180.417-180.418-180.419-180.420-180.421-180.422-180.423-180.424-180.425-180.426-180.427-180.428-180.429-180.430-180.431-180.432-180.433-180.434-180.435-180.436-180.437-180.438-180.439-180.440-180.441-180.442-180.443-180.444-180.445-180.446-180.447-180.448-180.449-180.450-180.451-180.452-180.453-180.454-180.455-180.456-180.457-180.458-180.459-180.460-180.461-180.462-180.463-180.464-180.465-180.466-180.467-180.468-180.469-180.470-180.471-180.472-180.473-180.474-180.475-180.476-180.477-180.478-180.479-180.480-180.481-180.482-180.483-180.484-180.485-180.486-180.487-180.488-180.489-180.490-180.491-180.492-180.493-180.494-180.495-180.496-180.497-180.498-180.499-180.499-180.500-180.501-180.502-180.503-180.504-180.505-180.506-180.507-180.508-180.509-180.510-180.511-180.512-180.513-180.514-180.515-180.516-180.517-180.518-180.519-180.520-180.521-180.522-180.523-180.524-180.525-180.526-180.527-180.528-180.529-180.530-180.531-180.532-180.533-180.534-180.535-180.536-180.537-180.538-180.539-180.540-180.541-180.542-180.543-180.544-180.545-180.546-180.547-180.548-180.549-180.550-180.551-180.552-180.553-180.554-180.555-180.556-180.557-180.558-180.559-180.560-180.561-180.562-180.563-180.564-180.565-180.566-180.567-180.568-180.569-180.570-180.571-180.572-180.573-180.574-180.575-180.576-180.577-180.578-180.579-180.580-180.581-180.582-180.583-180.584-180.585-180.586-180.587-180.588-180.589-180.590-180.591-180.592-180.593-180.594-180.595-180.596-180.597-180.598-180.599-180.599-180.600-180.601-180.602-180.603-180.604-180.605-180.606-180.607-180.608-180.609-180.610-180.611-180.612-180.613-180.614-180.615-180.616-180.617-180.618-180.619-180.620-180.621-180.622-180.623-180.624-180.625-180.626-180.627-180.628-180.629-180.630-180.631-180.632-180.633-180.634-180.635-180.636-180.637-180.638-180.639-180.640-180.641-180.642-180.643-180.644-180.645-180.646-180.647-180.648-180.649-180.650-180.651-180.652-180.653-180.654-180.655-180.656-180.657-180.658-180.659-180.660-180.661-180.662-180.663-180.664-180.665-180.666-180.667-180.668-180.669-180.670-180.671-180.672-180.673-180.674-180.675-180.676-180.677-180.678-180.679-180.680-180.681-180.682-180.683-180.684-180.685-180.686-180.687-180.688-180.689-180.690-180.691-180.692-180.693-180.694-180.695-180.696-180.697-180.698-180.699-180.699-180.700-180.701-180.702-180.703-180.704-180.705-180.706-180.707-180.708-180.709-180.710-180.711-180.712-180.713-180.714-180.715-180.716-180.717-180.718-180.719-180.720-180.721-180.722-180.723-180.724-180.725-180.726-180.727-180.728-180.729-180.730-180.731-180.732-180.733-180.734-180.735-180.736-180.737-180.738-180.739-180.740-180.741-180.742-180.743-180.744-180.745-180.746-180.747-180.748-180.749-180.750-180.751-180.752-180.753-180.754-180.755-180.756-180.757-180.758-180.759-180.760-180.761-180.762-180.763-180.764-180.765-180.766-180.767-180.768-180.769-180.770-180.771-180.772-180.773-180.774-180.775-180.776-180.777-180.778-180.779-180.780-180.781-180.782-180.783-180.784-180.785-180.786-180.787-180.788-180.789-180.790-180.791-180.792-180.793-180.794-180.795-180.796-180.797-180.798-180.799-180.799-180.800-180.801-180.802-180.803-180.804-180.805-180.806-180.807-180.808-180.809-180.		

٢٠١٥

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

**الشروط الخاصة**

**ملحق الشروط الخاصة**

- يلتزم الطرف الثاني بتوريد الادوات المكتبية اللازمة للعمل طبقا للاعداد الموضحة بالجدول ادناه وطبقا 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 جنية (اربعون ألف جنيه ) في حالة عدم التوريد لمدة المشروع.

العدد	البيان
٣٠	كرتونة اوراق - A4



*Fath*

