

# الفصل

وزارة النقل

الم الهيئة العامة للطرق والكباري  
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 ٦٠٥٤٠٠٠ إلى كم ٦٠٧١٤٠ بطول ٢,١٤٠ كم  
(المنطقة الثامنة - قنا)

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 / مهندس " حسام بدر الدين "

مدير عام  
تنفيذ الطرق

مهندس / سكرر " منار عبد الهادي "

رئيس الإدارة المركزية  
للمنطقة الثامنة (قنا)

مهندس / عmad حسین "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / مهندس " محسن محمد زهران "

الهيئة العامة للطرق والجسور  
الادارة المركزية للشؤون المالية  
والإدارية والموارد البشرية

رئيس الإدارة المركزية  
للسئون المالية والأدارية  
لواء / ابو بكر احمد حسن عساف "



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

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

أولاً : تجهيزات الموقع

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

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لإدارة الأشراف و الاستشاري مزودة بالاثاث و المكيفات والحمام و المطبخ بمساحة لا تقل عن ٢٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترقيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفةصالحة للشرب وخزان ماء معنى بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تحكم تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ب düzاعم الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكّن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تناقض الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً.

ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان تمويل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن وبعمل المختصة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندسين المشرفين

( يتم توفيره لمدحه واحد فقط بذات قطاع المقاول )

- **معلم الموقع**

**مبنى المعلم :**  
 خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكمال بالموقع او بمحيطة الخلッド وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (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، وتكيف هواء وإضاءة كافية.

• طاولات وبنشاث للعمل من الخشب او الخرسانة.

• جهاز كمبيوتر أحدث اصدار بمشتملاتة مع طابعة ليزر A4 وسكنار.

• مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.

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

• مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٢٠٠ لتر.

• وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب الا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحاجط

في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.

• مراوح ملبد.

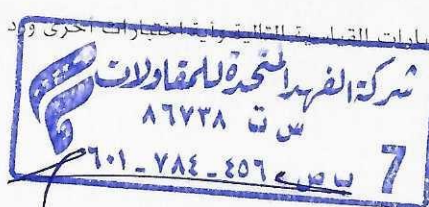
• ركائز لثبت الأجهزة عند التزوم.

• حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممحر أو أي مادة

آخر مناسبة.

الاختبارات :

يتم تجهيز معلم الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التالية رأي اختبارات أخرى ورد ذكرها بالملاحقات :



	<b>Soils</b>	<b>AASHTO/ ASTM</b>
-	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**

	<b>AASHTO/ ASTM</b>	
-	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



## CONCRETE

AASHTO/  
ASTM

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

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المأوفقة عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو في مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويذ المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحدي لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيتمكن إجرائها بمعرفة الهيئة باية جهة حكومية تحددها الهيئة او أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على لا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد التربوية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمالية أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل مع عدم السماح بيده العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٢- **أجهزة المساحة**  
المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الملعقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون مخصوصة لاستخدام الإستشاري 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 نهو الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- **لوحات المشروع**  
( يتم توفيرها لمدح واحده فقط بذات قطاع المقاول )  
على المقاول فور توقيع العقد اعداد وتشييت عدد (٢) لوحة كبيرة تحدد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بدأه الموقع وعند نهايته بالاتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ . وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإنزالها عند إنتهاء

الحاجة إليها وقتاً لتعليمات المهندس ، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- **البرنامج الزمني و برنامجه التوريدات والتدقفات التقديمة للأعمال.**  
يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب او مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة او يجب أن يكون تسلسلي المهام بالبرنامج الزمني منطبقاً ومتزناً تأمين



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

بعضها يبعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخامدة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التقىسيية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والاعتماد . ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارافق البرنامج الزمني المعتمد مع كل مستحق جاري .

وعلى المقاول أن يتقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه، 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 الحاكم ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً للطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الطروف المتاخرة .

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار، سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة مكافحة 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 البيوتين والسوالر وحديد التسليح والإسمنت.

**ثانياً : متطلبات الإنشاء**  
**أ - تأمين سلامة المرور**

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطريق 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 لإدارة 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 "التعليمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكتاف الجانبي أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

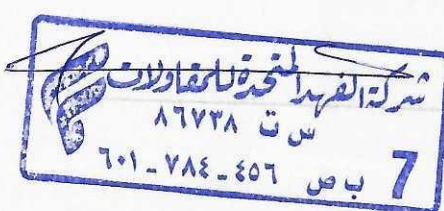
ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخلط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعده البدء والمدة وحدود السرعة مع مكررها توسيعها وذلك على نفق المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية للتخطيط وتصميمه ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن آية حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تصديره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندсы السلامة مسؤول عن عمل كافة التسويقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خلط تحويل المرور المؤقت واستئناد آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تصديره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه

**ب - السجلات**

يجب على المقاول وعلى نفقته الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها، يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكتل يوم عمل وفترة لنموذج البيانات الذي يعتمد المقاول وتحضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الملمس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكتل معينة.



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

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

**ج - أمن وصحة العاملين**

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقانية (أمن مناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والذى المناسب ( خوذة - خذاء - سترة امان ... الخ ) ، وإذا تبين أن مهندس الامن غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو 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) أفراد بالفنيات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ ( خمسة وسبعين ألف جنيه )

مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ ( ثلاثةالف 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 مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او 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 ممثل الهيئة والمهندس او من ينتمي لهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية الى موقع الاعمال الجارى تنفيذها .

**ه- إنهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسؤول عن إزالة آية 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 بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم المستخلص الخاتمي الا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتケفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وثبت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

**و- استلام المشروع واختبارات التشغيل**

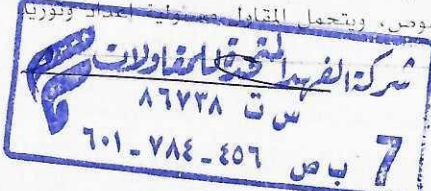
عند الانتهاء من الاعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات الشفيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الإبتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول و خلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروفةها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الاعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الاحوال الجوية او آية أعمال أخرى، وان يقوم ببرهجة اعمالة بحيث يتم تنفيذ الطريقة السطحية او آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تعرض لاي اذى او تشويه بسبب الاعمال الأخرى.

**ز- الكشف على الاعمال**

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل 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 الاعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ اذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وملوائم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعتمدة . على ان تكون ملبيات بدء واستلام الاعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

**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، وبحمل المقاول مسئولية إعداد وتوثيق



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

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

**ط - المواصفات القياسية**

تحضع جميع أعمال التفرييد والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعمليه لردم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالليند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

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

**ك - المخططات التفصيلية**

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

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

**ل - التوثيق**  
المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكتافة بنود الاعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتقدير معالتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

**م - المواد المستخدمة**  
يجب أن ترقى 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، وتنطبق جودتها مع المواصفات التفصيلية 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 الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو توثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً للتوصيات الموردة، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

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

**ش - ملء الحفر والجسات**  
ذور استكمال أي جزء من الاعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقة بنفس نوع الطبقية، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

**خ - الأعمال المؤقتة**  
يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة. وعلى المقاول الحصول على موافقة



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

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

**ثالثاً: التطبيقات المرورية**

**١- التقيد بأنظمة المرور والسلامة**

على المقاول التقيد بضوابط الأنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالالتزام 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 اعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفسه أن لم تتحقق بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متغيرة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبسات الامتناعية والإقمام 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 التوفيق الكامل لمراحل البناء، يقوم المقاول باعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب أولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشركة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

**ج- الحاجز المؤقت والأقمام البلاستيكية**  
يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقمام البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيالاً يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقمام حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إنارة صفراء متواصلة (ثابتة أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

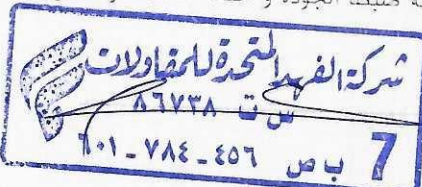
**د- أعمال السلامة المؤقتة**  
يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

**هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة**  
في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة 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 الامثلية الفنية.  
يقوم المقاول باعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمه للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله دليلاً لفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل وفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

**و- حامل الرؤوس**  
يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال. ويتم تزويدهم بزيارات (رداً) فسفورية عاكسة إثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

**رابعاً : تقارير البناء :**

**أ- 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 - التحنيات الراسية والافقية ..... ) وكذلك أماكن انبيارات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المقضي ودلوقتة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الأمان المناعي



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الخط الثاني (الفيوم /بني سويف - الاقصر - أسوان - أبو سنبلا)  
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 والتسميمات والمواصفات والاسس والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شانون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٩.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف وتوثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كـما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها 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 تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

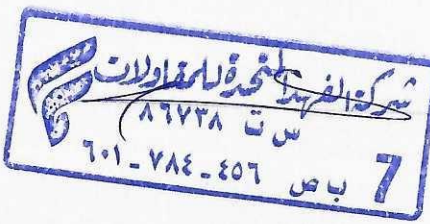
- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم.
  - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
  - أي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
  - تفاصيل زيارات المسئولين للموقع .
  - بيان المعدات وفريق العمل .
  - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
  - العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
  - خطة العمل للشهر التالي .
  - تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال . على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمده 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 المسيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقسيلية، وضيئنات آية اعمال موردة وكافة بيانات المشروع، و يتم تقديم كافة هذه البيانات والرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها والموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقسيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والاشغال والكتاري طبقاً لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنحلة المشرفة على المشروع .

**د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو**  
يلتزم المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص اثناء وبعد التنفيذ لكافه الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة او نسخة فيديو يجب ان يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النهجاتيف مع وضع ما يلى على ذكر الصور:

- اسم مصاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت و تاريخأخذ الصورة



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

**الشروط الخاصة**

وتبقى النسخة الالكترونية (للسور الالكتروني) او النسخة المطبوعة تقديمها للمنفذ للمشروع على المشروع، حكماً يجب الا يتم عرضها ايها من هذه السور والمستندات الى ايها من وسائل الاعلام الا بموافقة مسبقة من الهيئة.

**خامساً : توثيق المشروع**

بخلاف السور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهير وبدون أي تحالف ادبياً هم مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موصحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

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

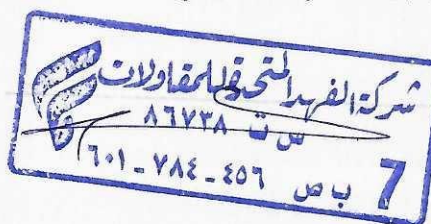
**سادساً : إنهاء المشروع واخلاه الموقع**  
المقاول مسؤول وعلى نفسه بازالة آية مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل التخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

**سابعاً: شمولية الأسعار**  
هذا العقد مبني على أساس الكميات المتراسة وقتاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالى لبناء الأعمال المؤدية بقيمة الكميات المعتمد من الهيئة ، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي 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 - تكلفة الإعداد والتجهيز**  
تشتمل تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر المواد واجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك اى اختبارات تم داخل مصر او خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والاعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أيحاث تاكيدية ، وتكلفه الأعمال المؤقتة، وانشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكليف أعمال المساحة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وافتتاح وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاصات وكسارات، و توفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفه إعداد وثبت لاقات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكلفة ذلك بازالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات واعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

**ب - تكلفة الإنشاء**  
المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وازالتها بعد الانتهاء منها، وتكلفه حماية الخدمات القائمة وفقاً لمطالبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفه نقل المواد وإختبار العينات بعميل الموقع او المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل ادبياً مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البناء الواردة بقوائم كميات تنفيذ حيثما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

**ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان**  
المقاول مسؤول عن دعابة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العتيد شاملة تكاليف المواد والعملية المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.



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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى ثقته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتنمية المواقع وتغيير الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المعروف من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريف اللازمة ل مباشرة العمل)
- تكلفة استئجار الدشمنات البشكية.
- حماية المراافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبناء العمل المختلفة.
- يوالص التامين بكلفة أنواعها وفقاً لما تنص عليه القانون وشروط العقد.

ثامنة : مدة العقد

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

تاسعاً :- التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

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

ملحق رقم ١

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

يراعي 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 تموكيه سعه لا تقل عن ... طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفتا للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره حكماً ستة أشهر	١
معدات مياه خلط	مبعد مياه خلط	١
معمل خرسانه	معمل خرسانه	٢
أعمال التحويلات وتامين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات ونش اندقاد كلارات لودر	١ ٢ ١
أعمال الأنترية	رافع اتربه لودر مورعمات مياه ( تيك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن ) جریدر هراسى تربه بلدوزر على جنزير عربه قلاب جديد او بحاله ممتازه	٢ ٢ ٢



٨٦٧٣٨ س.ت ٤٥٦-٧٨٤

٧

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

نوع المعدة	العدد	نوع البند
لودر	٢	
عربة قلاب	٨	
تنك مياه	٢	
جرير مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣	أعمال الأساس
هراس أساس حديد رزنه في حدود ١٢ دلن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢	
جرار زراعي مزود بمكبسه	٢	
دنااغط هواء	٢	

- علي المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات الملعوكه للشركة مبيناً الاتي :-  
 نوع ووظيفة المعدة ونحوذجها وعدد كل منها أشأ، التنفيذ  
 كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بانواعها المختلفة بالموقع وفقا لخطة عمل المقاول .  
 يتم تحديد الحد الادنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ذمته جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات او استبدالها او زيادة عددها عن الحد الادنى او احتضار أية معدات أخرى اضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الاعمال ولا يتم خروج اي معدة من الموقع الا بتصریح من المهندس  
 لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الادنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقا للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الادنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (الف جنيه فقد لا غير ) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الاعمال.

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 ميكانيكا وكهرباء	١	٥ سنوات
.٧ مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
.٨ مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
.٩ حاسب كميات	١	٥ سنوات
.١٠ فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
.١١ مساح		

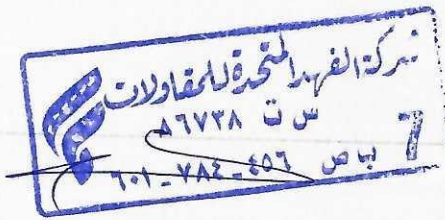
**شركة الفهد للمقاولات**  
**١٦٧٢٤ - ٤٠٦ - ٧٨٤ - ٦٠١**

٧

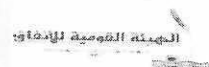
Page 11 of 12

**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 لتخفيضهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .  
يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لاحتياجات العمل والبرنامج الزمني يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يشله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه ( خمسمائة جنيه فقط لا غير ) يومياً كقيمة متوضطة 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



أعمال إنشاء الجسر الترابي للقطار الكهربائي المزدوج (أكتوبر / أيلول)

القطاع الرابع (جريا / قوص) من محطة ٦٠٥+٠٠٠ حتى محطة ٦٠٧+١٤٠ بطول ٢,١٤٠ كم

(E=481161.503, N=٢٨٩٣٦٦٨,١١٨ ، E= 479064.611 , N=٢٨٩٣٥٦٦,٨٣٦ ) ، النهاية

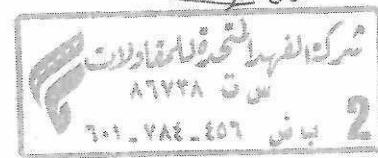
تنفيذ شركة / الفهد المتحدة للمقاولات العمومية المتكاملة

رقم البند	بيان الأعمال	الإجمالي			
		سعر الفئة	المكمية	الوحدة	
<b>اعمال الازالة والطوير</b>					
١	بالنهر المسطح أعمال تطوير الموقع من الأشجار والمرزوقات والمخالفات والتي يستلزم لها استخدام التقنية ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة بعمق حتى ٣ سم والتخلص منها بالغابات العمومية بمقدار لأعمال الرفع الساحلي ل الكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتقنيات المهندس المشرف مسافة النقل حتى ٥٠٠ متر و يتم احتساب علاوه ٠,٣ جنية لكل ١ كم زيادة.	٩٠٠	٩٠٠	١	٢م
١	بالنهر المسطح أعمال تطوير الموقع من الأشجار والمرزوقات والمخالفات والتي يستلزم لها التنفيذ باستخدام (اللودر) أو البلوزر) في مناطق ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والتي يشمل التغذير واللة الدبور بعمق لا يزيد عن ٣ سم والتخلص منها بالغابات العمومية وذلك لمسافة ٥٠٠ متر . تمديد الأعمال الرفع الساحلي ل الكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتقنيات المهندس المشرف.	٥٥٠٠٠,٠٠	١٩,٠٠	٥٠٠,٠٠	٢م
٢-١	- علاوة ٣، جنية لكل كم زيادة.	٧٥٠,٠٠	٧٥,٠٠	١٠٠	العدد
٢-١	بالنهر ازالة أشجار من مسار الطريق والتخلص منها على الأيق قابر الشجرة عن ٣٠ سم وازالة الجذور بالكامل ونقلها خارج الموقع طبقاً لتقنيات المهندس المشرف.	٤٠٠٠٠,٠٠	٤٠٠,٠٠	١٠٠	العدد
٤-١	بالنهر ازالة أشجار ونقل بارتفاع لا يزيد عن ٣٠ سم وازالة الجذور بالكامل ونقلها خارج الموقع طبقاً لتقنيات المهندس المشرف.	٩٥٠,٠٠	٩٥,٠٠	١٠٠	٣م
٥-١	بالنهر تكبير وازالة المسطحات السطحية بالرافد الحالي في الامكان التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكبير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم وعمل ما يلزم لتهيئ العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتقنيات المهندس المشرف.	٤١٤٠٠٠,٠٠	٢٣,٠٠	١٨٠,٠٠	٣م
٢	بالنهر زبابة أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع الفربة عن التربة الصخرية وشوية المسلح ذات التسوية والررش بالغة الأرضية الوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذكى الحيد بغير استهلاك الوقود إلى أقصى كثافة حاله (٩٥% من الكثافة المأهولة القصوى) وحمل على البد تحمل ونقل الأثريدة الزاده لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق و يتم التخلص طبقاً للناسب الصوصيفية والقطاعات العرضية الموردية والرسومات الفنية المحددة والذى يجمع مشتملة طبقاً لأصول البناء الصناعية ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتقنيات المهندس المشرف.	١٤٨٠٠,٠٠	٠,٣٠	١٨٠,٠٠	٣م
١-١-٢	علاوة ١ جنية/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصنيع ١ جنية/كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ .	١٣٧٦٠٠,٠٠	٠,٨٠	١٧٢٠,٠٠	٢م
٢-٢	بالنهر زبابة أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربه شديدة الت湛ك (تربة متدرجة او.....) عدا التربه الصخرية (باستخدام البلوزر) وشوية المسلح ذات التسوية والررش بالياه الأرضية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذكى الحيد والهراست للوصول إلى أقصى كثافة حاله (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) وحمل على البد تحمل ونقل الأثريدة الزاده لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق و يتم التخلص طبقاً للناسب الصوصيفية والقطاعات العرضية الموردية والرسومات الفنية المحددة والذى يجمع مشتملة طبقاً لأصول البناء الصناعية ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتقنيات المهندس المشرف.	٥٣٣٢٠٠٠,٠٠	٣١,٠٠	١٧٢٠,٠٠	٢م
٣-٢	يتم تحدي نوع التربة لطبقاً لعمليات التنفيذ باستخدام البلوزر والتي تحدد بمعرفة المنطقة المشرفة والاستشاري . علاوة ١ جنية/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصنيع ١ جنية/كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ .	١٣٧٦٠٠,٠٠	٠,٨٠	١٧٢٠,٠٠	٢م
١-٣-٢	علاوة زبابة الدولار ٠,٨ جنية/م٢ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ .				

مهندس الهيئة  
المهندس /  
التوفيق /

مدير المشرف (الاستشاري)  
المهندس /  
التوفيق /

مهندس الشركة المتفقة  
المهندس /  
التوفيق /





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

القطاع الرابع (جرجا / قوص) من محطة ٦٠٥+... حتى محطة ٦٠٧+١٤٠ بطول ٢,١٤٠ كم

( E=481161.503 , N = ٢٨٩٣٦٦٨,١٩٨ ) . . . الاتجاهية ( E= 479064.611 , N = ٢٨٩٣٥٦٦,٨٣٢ ) . . . الاتجاهية

شركة الفهد المتعددة للمقاولات العمومية المتكاملة

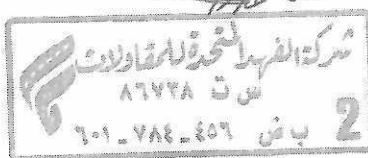
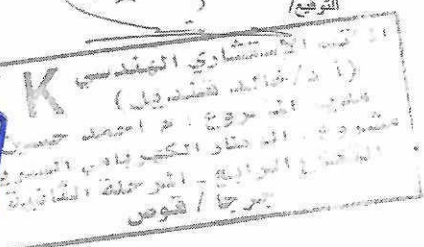
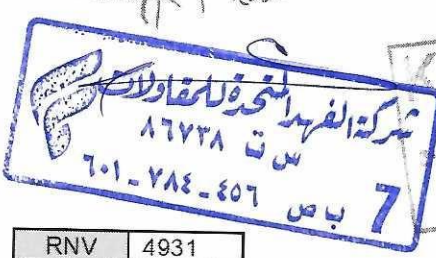
مهندس الهيئة  
المهندسين /  
التوفيق /

مدير المشروع (الاستشاري)

مدونات الشركة المتنفذة

المهندس احمد عاصم عاصم

متوسيع



## مقاييسة تقديرية

المدينة القديمة للإسكندرية



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

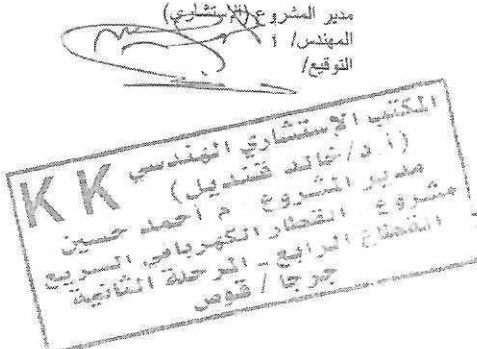
القطاع الرابع (جرجا / قوص) من محطة ٦٥+٠٠٠ حتى محطة ٦٧+١٤٠ بطول كم ٢,١٤٠

البداية (E=479064.611 , N=٢٨٩٣٥٩٦,١٩٨) ، النهاية (E=481161.503 , N=٢٨٩٣٦٦٨,١٩٨)

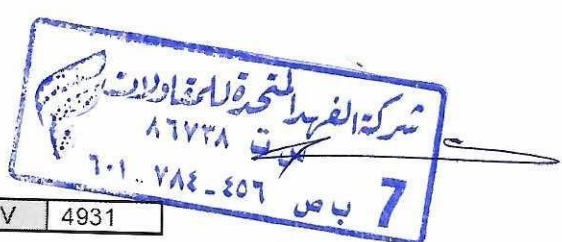
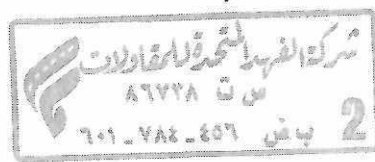
تنفيذ شركة / الفهد المتحدة للمقاولات المعمومية المتكاملة

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفئة	الاجمالي
<b>Prepared Subgrade</b>					
٤	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد ونقل طبقات تأسيس (Prepared Subgrade) من الأحجار الصلبة المتدفقة ذات تكسير الكسارات والمطحنة للمواد الخام وأقصى حجم الحجبيات ١٠٠ مم ولا تزيد نسبة الماء من متخل ٢٠% والتدرج الموارد بالاشتراك أطلان الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالغوريلا عن ٦٥% ولا تزيد نسبة الفاصل بجهاز لوس أنجلوس عن ٦% ولا يزيد ارتفاع المتصاص عن ٥% والأقل عامل المرونة (Ev2) من تجربة لوح التحمل عن ٨٠ ميجاباسكيل ويتم فردها على طبقات باستخدام الات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سعك المدخلة بعد تتم الدملة عن ٨٥ سم ورشها بالقible الأرضية للمقاول لي نسخة الرطوبة المطلوبة والملك الجيد للهراست الموصول إلى أقصى كثافة جافة تصوي (لا يدق عن ٩٥%) من الكثافة المعملية والثقة تشمل إجزاء الحجارة المطحونة والملك الجيد ويتم التقييم ملائمة لأصول الصناعة والرسومات الفنية المعمدة والذين يجمعون مشتملاته طبقاً للبس مصانع الاتنة المقشرة وتقدير الاستشاري وتقدير المقاولين المشرف.</p> <p>مسافة النقل لا تقل عن ٤٠ كم يتم احتساب علوة ١,٢ جنية لكل ١ كم بالإضافة أو النقصان وتصح ١,٣ جنية لكل كم ابتداء من ٢٠٣٥/٤.</p> <p>و البند لا يشمل قيمة المجزية.</p>	٢م	١٧٥٠٠	١٣٠,٠٠	٢٢٧٥٠٠,٠٠
٤-١	تكلفة زolla سولار ١,٨ جنية / م٢ ابتدأ من ٢٠٢٣/٥/٤	٢م	١٧٥٠٠	١,٨٠	٣١٥,٠٠
٤-٢	تكلفة مسافة نقل ١٠٠ كم ابتدأ من ٢٠٢٣/٥/٤	٣م	١٧٥٠٠	١,٦٠	١٦٢,٠٠
٤-٣	تكلفة توريد أساس	٣م	١٧٥٠٠	٢٥,٠٠	٤٣٧٥,٠٠
<b>Subballast</b>					
٥	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد ونقل طبقة أساس من الأحجار الصلبة المترفة ذات تكسير الكسارات والمطحنة للمواد الخام للحجبيات ما بين ٣١,٥ مم إلى ٤٠ مم ولا يزيد نسبة الماء من متخل ٢٠% والتدرج الموارد بالاشتراك أطلان الخاصة بالمشروع لا تقل عن ٦٥% ولا يقل عامل المرونة (Ev2) من تجربة لوح التحمل عن ٨٠ ميجاباسكيل ولا يزيد نسبة الفاصل بجهاز لوس أنجلوس عن ٦% ولا يزيد ارتفاع المتصاص عن ٥% ويتم فردها على طبقات باستخدام الات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سعك المدخلة بعد تتم الدملة عن ٨٥ سم ورشها بالقible الأرضية للمقاول لي نسخة الرطوبة المطلوبة والملك الجيد للهراست الموصول إلى أقصى كثافة جافة تصوي (لا يدق عن ٩٥%) من الكثافة المعملية والثقة تشمل إجزاء الحجارة المطحونة والملك الجيد ويتم التقييم ملائمة لأصول الصناعة والرسومات الفنية المعمدة والذين يجمعون مشتملاته طبقاً للبس مصانع الاتنة المقشرة وتقدير الاستشاري وتقدير المقاولين المشرف.</p> <p>مسافة النقل لا تقل عن ٤٠ كم يتم احتساب علوة ١,٢ جنية لكل ١ كم بالإضافة أو النقصان وتصح ١,٣ جنية لكل كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤.</p> <p>و البند لا يشمل قيمة المجزية.</p>	٣م	٤٧٥٠	١٣٥,٠٠	٦٤١٢٥,٠٠
٥-١	تكلفة زolla سولار ١,٨ جنية / م٢ ابتدأ من ٢٠٢٣/٥/٤	٣م	٤٧٥٠	١,٨٠	٨٠٥,٠٠
٥-٢	تكلفة مسافة نقل ١٠٠ كم ابتدأ من ٢٠٢٣/٥/٤	٣م	٤٧٥٠	١,٦٠	١٩٤٠٠,٠٠
٥-٣	تكلفة توريد أساس	٣م	٤٧٥٠	٢٥,٠٠	١١٨٧٥,٠٠

مهندس البناء  
المهندس /  
التوفيق /



مهندس الشركة المقاولة  
المهندس / عبد الرحمن / عبد الله  
التوفيق /  
٢



RNV 4931

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

**الشروط الخاصة**

ملحق الشروط الخاصة

( لا يوجد ) -

