

وزارة النقل

الم الهيئة العامة للطرق والكباري

الادارة المركزية لبحوث الطرق

١٩٦٢

الم الهيئة العامة  
للطرق والكباري  
GENERAL AUTHORITY  
FOR ROADS AND BRIDGES  
(GARB)



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع  
القطاع الثالث (منفلوط / جرجا)  
في المسافة من كم ٤٣٦+٥٠٠ إلى كم ٤٣٧+٨٠٠ بطول ٣ كم  
(مرحلة من منسوب ٦٥,٥ م من الفرما حتى منسوب الفرما)  
(المنطقة السابعة - اسيوط)

تاريخ المقاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٤ /

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

## دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والجسور لعام ١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

مدير عام تنفيذ الطرق  
ورئيس الادارة المركزية  
لبحوث الطرق  
مهندس / ش. مهندس " منار عبد الهادي "

رئيس الادارة المركزية  
للمدينة السابعة (اسيوط)

مهندس / " اسلام محمد فوزى "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / " محسن محمد زهران "

رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والأدارية  
لواء / " ابوبكر احمد حسن عساف "

RNV

2863

شركة أبو قسطنطين جسر وقوف  
للمقاولات والأعمال المتكاملة  
سجل تجاري رقم ١٢٢٧٣  
ملف ضريبي رقم ١٢٤٤١٠  
بطاقة ضريبية رقم ٤٣٢٩٥٢١٢٨  
٥٥٥/٥/٠٠١٢٤٤١٠

ملحوظات هامة :-

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

أمير طاحن قطع

**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 لمره واحدة فقط بذات قطاع المقاول )

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكتب لدائرة لجهاز الأشراف و الاستشاري مزودة بالاثاث و المكيفات و الحمام و البوغيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومتكييفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت و مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر لمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف مسحى بالإضافة الى وجود كرافان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تحفل بتنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بتنظيم الورديات و توفير جميع المهامات والمستلزمات التي تمكّن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وفى حالة تفاصيل الشركه عن توفير المستلزمات والمهمات الالزمه المشار اليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فتح وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً .  
و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الالزمه مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب أمن بمعلم المنطقه المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والميهات المختلفة و فى اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

( يتم توفيرها لمره واحدة فقط بذات قطاع المقاول )

**- معمل الموقع**

مبنى المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحيطة الحاله وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في اجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

• عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.

• مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتنكيف هواء واضاءة كافية.

• طاولات وبنشات لعمل من الخشب او الخرسانة.

• جهاز كمبيوتر احدث اصدار يستعملاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر

• مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة اوجه مع متابس مناسبة ل الفرن التجفيف.

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

• مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.

• وسائل إطفاء الحرائق من طفایات والتي يجب لا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الحكشتف عليها وشحنها دورياً.

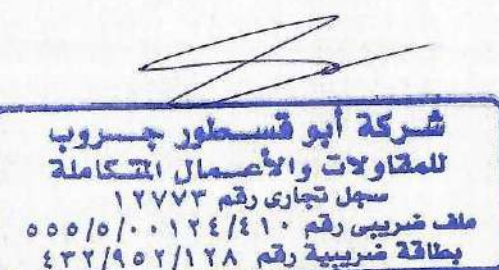
• مراوح طرد.

• ركائز لثبتت الاجهزه عند اللزوم.

• حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرسانة أو الطوب المحجر أو أي مادة أخرى مناسبة.

**الاختبارات:**

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالاجهزه الالزمه بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



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

بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضع المدد الخامسة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارافق البرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم 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 يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة . ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتومين والسوبر وحديد التسليح والأسمنت.

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

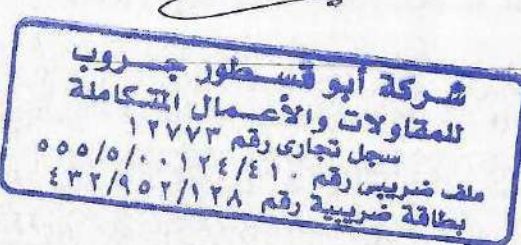
يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقتها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق وتفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستويات العطاء . ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية ومكافحة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مستول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها آثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تؤثّر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكتاف الجانبيّة أو الحواجز الجانبيّة أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخلط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحسول 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 البىء، والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نقطة المقاول دون آية تكفلة إضافية على المالك .  
ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيطه وتصميمه 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 المعهول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن آية حادث أو اضرار قع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مستول عن عمل كافة التسويقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإاستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف تقع غرامة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموضع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه

**ب - السجلات**

يجب على المقاول وعلى نقطته الخامسة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندسين عندما يطلبها . يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهنـدس وتحتمـن على سـبيل المثال وليس الحـصـر ما يـلى:

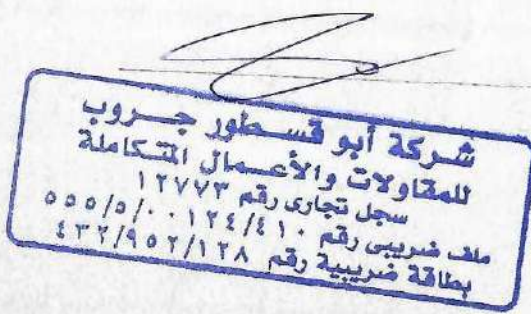
- التاريخ.
- حالة الحلقـس.
- بدء وانتهـاء الأعمـال لـكل مـهمـة.



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 inch Drop	T 180
California Bearing Ratio (CBR)	T 193

## AGGREGATES

AGGREGATES	AASHTO/ ASTM
Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
Unit Weight of Aggregate	T 19
Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 96
Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



## 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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمياً للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلیم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقعة عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات وختيارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم اجراء كافة الاختبارات العملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهذا المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع، وفي حال تغير ذلك فيمكن اجراؤها بموافقة الهيئة باية جهة حكومية تحددها الهيئة او اية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا ويتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة.

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

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

**٢- أجهزة المساحة**  
 المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الاعمال 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 الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المعايير وتوافق عليها الهيئة وتنزل ملكيتها للمقاول بعد نهوض الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

**٤- لوحات المشروع**  
 على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالاتجاه المعاكس وملوّعات التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها. كما يتلزم بازالتها عند انتهاء الحاجة إليها وقتاً لتعليمات المهندس . وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها.

**٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتتفقات النقدية للأعمال.**  
 يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات عالمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط



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

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

**ج - أمن وصحة العاملين**  
يجب على المقاول توفير الامن والراحة والتظاهر والشروط الصحية للعمل وابنيت لجميع العاملين بالمشروع متناسبة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقانية (أمن مناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الامان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان ... الخ) ، واذا ثبین ان مهندس الامن غير مناسب لوقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس اخر يعتمدته المهندس.  
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والاصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الاعمال طبقاً للشروط التعاقدية.  
ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي العملية ويكون التأمين لعدد (٢) افراد بالفنتات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ ( خمسة وسبعين الف جنيه )

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

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

عامل عادي : ١٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد.

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

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

**د - الوصول للموقع**  
المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس او من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية الى موقع الاعمال الجاري تنفيذهـا.

**هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع**  
المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتضمن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبسيط وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتـه.

**و - استلام المشروع واختبارات التشغيل**  
عند الانتهاء من الاعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروضها وتحميم التكاليف مع المصروفات الإدارية المتراكمة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهـي تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية او آية أعمال أخرى، وان يتقدم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقـة السطحية أو آية تشطيبـات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لاي اذى او تشويه يسبب الاعمال الأخرى.

**ز - الكشف على الاعمال**  
على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمـه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكنـ من الكشف عليها واعتمادـها، كما سيقومـ المهندس المشرف بمراقبـة والكشف على الأعـمال خلال فترة التنفيذ وفقـاً لخطةـ الجودـة المـقدمةـ منـ المـقاـولـ والمـعتمـدةـ منـ المـهـندـسـ وـسيـقـومـ بـإـجـراءـ الـاخـتـيـارـاتـ عـلـىـ المـوـادـ الـمـسـتـخـدـمـةـ طـبـقاًـ لـمـوـاصـفـاتـ وـاشـتـراـطـاتـ الـمـشـرـوـعـ،ـ وـمـنـ حـقـ المـهـندـسـ قـبـولـ أوـ رـفـضـ آـيـةـ موـادـ أوـ مـعـدـاتـ أوـ طـرـيقـةـ تنـفـيـذـ إـذـ رـأـيـ آـيـةـ غـيرـ مـقـبـولةـ أوـ غـيرـ مـطـابـقـةـ لـمـوـاصـفـاتـ،ـ وـعـلـىـ المـقاـولـ تـأـمـينـ كـافـةـ التـسـبـيلـاتـ الـلـازـمـةـ لـلـمـهـندـسـ مـنـ أدـواتـ وـمـعـدـاتـ وـطـرـيقـةـ قـنـيـةـ لـلـقـيـامـ بـالـكـشـفـ وـالـفـحـصـاتـ الـعـمـلـيـةـ،ـ عـلـىـ انـ تـكـوـنـ طـلـبـاتـ بـدـءـ وـاسـتـلامـ الـأـعـمـالـ وـاعـتـمـادـ الـمـوـادـ وـفـقـاـ لـلـنـمـاذـجـ الـمـرـفـقـةـ مـلـحـقـ رقمـ ٢ـ.

**ح - طلب الاستلام**  
لاستلام الاعمال المؤدية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقـاً للنـظامـ المـحدـدـ بـوثـاقـ العـقدـ بـهـذاـ الخـصـوصـ،ـ وـيـتـحـمـلـ المـقاـولـ مـسـؤـلـيـةـ إـعـدـادـ وـتـورـيدـ



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

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

**ط - المواصفات القياسية**  
تحملي جميع أعمال التنفيذ والماء المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم تحضير الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند 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 بتحقيقها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبني عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية التفاصيل بشكل متوافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعتد بهذه التفاصيل، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقتها المالك.

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

**ل - التصويمات**  
على المقاول تقديم مكافحة الرسومات التفصيقية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل لاعتماد من المنطقة المشرفة.

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

**ن - المواد المستخدمة**  
يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المتفق عليها.

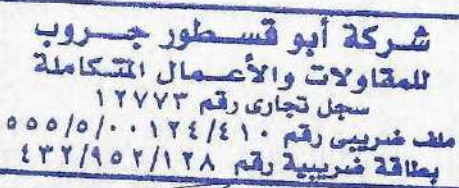
وأية مواد يقدمها المقاول كبدل لمادة موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافية المادة الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام، وإن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة واجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاها لآية نوع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التتنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات البناء، ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

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

**ش - ملء الحفر والحسات**  
فور استكمال آية جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء آية حفر أو أماكن جسات هي ليست جزءاً من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال البناء.

**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 لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**الخط الثاني (الفيوم / بنى سويف - الأقصر - أسوان - أبو سنبلا)**  
**الشروط الخاصة**

مالكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعنى المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

**ثالثاً: التطبيقات المرورية**

**١- التقيد بأنظمة المرور والسلامة**

على المقاول التقيد بكل أنظمة 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 المعايير أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الاعمال أو بموجب ما تقتضيه الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم اعاقة حركة المرور على الطرق المتداخلة يقوم المقاول وعلى تقديره أن لم تتم بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقلبة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبسات الإسفنديمية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

**ب- خطط تحليم المرور المؤقتة**

مع التصريح الكامل لراحل الأنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وألوانيات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

**ج- الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية**

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تقييد الاعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تقييد الاعمال وتواли مرحلة. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمحابس إثارة مفتوحة متواصلة (أو متقطعة) ثابتة (أو متقطعة) وميغية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المحابس 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 المؤقتة 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 قابلة لفك المقاول تفاصيل ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء الازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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

**و- حامل الرایات**

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تقييد الاعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رداءات) قسمورية عاكسة أثناء 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 (الناسبية الطولية - التطلعات المرضية - التحيزات الواسية والافتية - ..... ) وكذلك أماكن انسيابات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.



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

**الشروط الخاصة**  
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بت تقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراثيين قبل البدء فى تنفيذ المشروع ويفكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصنيفات والمواصفات والاسس والاحوال التوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير الميداني والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة 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 المسؤولين الموقع
  - بيان المعدات وفريق العمل.
  - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
  - العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
  - خطة العمل للشهر التالي .
  - تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
  - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائح الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
  - على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

**ج - التقرير النهائي للمشروع:** في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع مع أدلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال النهائي As Built Drawings، وبيانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، ورسومات حسب التنفيذ ومتطلبات تنفيذها، وبيانات ورسومات بمقاييس منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها والموافقة عليها و يتم تقديم كافة هذه البيانات والرسومات بمقاييس منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها والموافقة عليها

من قبل المهندس .  
وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول  
والاستشاري للاعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية  
ورقية على أقسام مدمجة على أن توضح هذه اللوائح جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي  
وتفصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الإنشاءات والمباني طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص  
الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع

**د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو**  
 يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثاء وبعد التقفيذ لكافة الأعمال التي يجري تتفينتها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) وكل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخة فيديو وكل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجاتيف مع وضع ما يلى على ظاهر

- اسم صاحب العمل
  - اسم المهندس
  - اسم المقاول
  - رقم الصورة
  - وصف وتعریف الصورة
  - وقت وتأريخأخذ الصورة

شركة أبو قسطنطين جروب  
المقاولات والأعمال الاتكمالية  
سجل تجاري رقم ١٢٧٧٢  
رقم ضريبي رقم ١٢٤٤١ - ٢٠١٥/٥/٢٥  
طاقة ضريبة رقم ١٢٨/٩٥٢/٣٢

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

وبتقى النسخة الالكترونية (الصور الالكترونية) او النسخة الم tersified لحين انتهاء حكم المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات الى اي من وسائل الاعلام الا بموافقة مسبقة من الهيئة.

**خامساً : توثيق المشروع**  
بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الاجاز الشهوية وبدون أي تحكيم اضافية فسيكون مطلوبا من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهوري.  
ويكون التوثيق بالفيديو ابتداء من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لاظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر او يتغير حالها من جراء تنفيذ الاعمال للرجوع اليها اذا لزم الامر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الاعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركي (Animation) لاظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير الميداني، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الابتدائي للمشروع او حينما يطلب المهندس.

**سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع**  
المقاول مسؤول وعلى تفنته بازالة أي 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 والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتضمن 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 الحكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي ليندو الأعمال المطلوبة بقائمة الحكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على تفته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدفقات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

**أ - تحكيم الاعداد والتجهيز**

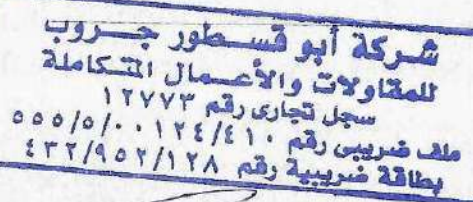
تتضمن تحكيم الاعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد واجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك اي اختبارات قم داخل مصر او خارجها و اللازمة للأعمال المترتبة على تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل اي بحاث تأكيدية ، وتحكيم الاعمال المؤقتة . وانشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تحكيم اعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وكسارات، وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، كما تشمل تحكيم استصدار آية موافقات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتحكيم اعداد وثبت لاقنات المشروع المحددة بالمواصفات و اعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التقنية (Workshop Drawings) . وتوفير الأكواب والمواصفات المطلوبة، واعمال الامن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكاليف ذلك وازالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسخن العمال ومحطات التشغيل والمعدات واعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

**ب - تحكيم البناء**

المقاول مسؤول عن كافة تحكيمات البناء وتشمل تحكيمات تأمين العمالة والمواد والمعدات وتحكيمات النقل والمحروقات وتحكيمات إنشاء التحويلات المؤقتة وازالتها بعد الانتهاء منها ، وتحكيم حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتحكيم نقل المواد واختبار العينات بمعمل 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 إضافية مع تحديد اسعار تحكيمات البناء، لجميع البنود الواردة بقوائم حكميات تنفيذ حينما يطلب المهندس او الهيئة ذلك .

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

المقاول مسؤول عن كافة تحكيمات اعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة تحكيمات المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.



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

**د - تكاليف أخرى**

المقاول مسؤول وعلى ثقته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المستعملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويتها الموقع وتهدئتها.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوقة من المهندس أو الهيئة).
- آية تحكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتوصير اللازمة لمباشرة العمل).
- تحكالفة استصدار الخدمة التيكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبناء العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بحسبة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

**ثامناً : مدة العقد**  
يلزم المقاول بتقديم 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 الاعمال يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

**ملحق رقم ١**

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

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

العدد	نوع المعده	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركزية أو توكينيكية سعه لا تقل عن ...طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل اليد، في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاييره كل سنه اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مقسله مواد	
٢	ميرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٢	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	
١	وتش افتقاد	أعمال التحويلات
٢	كلارات	وتامين مستخدمي
١	لودر	الطريق (حسب المشروع)
٢	دافع أتربه لودر	
٢	موزعات مياه (تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جرieder	أعمال الاتربه
٢	هراس تربه	
١	بلدوزر على جنزير	
٨	عربه قلاب جديد او بحاله ممتازه	

**شركة أبو قرقاص طور جروب  
المقاولات والأعمال المتكاملة**  
سجل تجاري رقم ١٢٢٧٣  
ملف ضريبي رقم ٤١٠١٤٤/٤١٠٥٥٥  
بطاقة ضريبية رقم ٤٢٣/٩٥٢/١٢٨

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

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

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

نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .

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

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

( الف جنيه ف cellpadding="0" rowspan="1">فقط 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 الأعمال

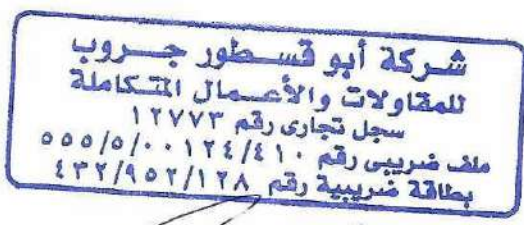
**تابع ملحق رقم ١**  
**نموذج رقم (٢) فريق العمل**

الشخص	نوع المعدة	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق		١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني		١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة		١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية		١	١٠ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق		١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا و كهرباء)		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		٢	٧ سنوات



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

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمطالبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) يومياً في حال عدم توажд مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاً ٥٠٠ جنيه ( خمسمائة جنيه فقط لا غير ) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم توажд أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.





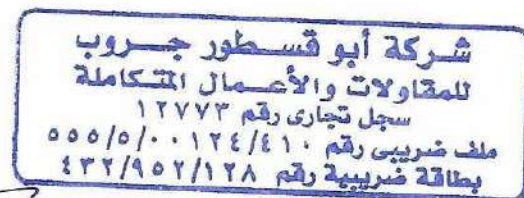
**مشروع القطار الكهربائي السريع (متخلطة / جرجا) القطاع الثالث**  
**مقاييس تقديرية طبقاً لإيهار محضر مقاومة مارس ٢٠٢٤**  
**تنفيذ شركة أبو قسطنطين للمقاولات من كم ٤٣٧+٨٠ حتى كم ٤٣٦+٥٥ بطول ١,٣ كم من ملحوظ ٦,٥ م من الفرما حتى ملحوظ الفرما**

٢٠١٥، المنشورة بعد موافقة



أمير طمعن و مطر

RNV | 2863





مشروع القطار الكهربائي السريع (متلوي / عوجا) القطاع الثالث  
مقاييس تقديرية طبقاً لاسعار محضر مقاوضة مارس ٢٠٢٤  
تنفيذ شركة أبو قسطور جروب للمقاولات من كم ٤٣٧+٨٠٠ حتي كم ٤٣٦+٥٠٠ بطول ١,٣ كم من منسوب ٦,٥ م من الفرما حتى منسوب الفرما



العنوان	نوع المقاولة	الكم	الكم	الكم	المقدمة
A.٩٦٠٠٠	٦٧٤.	١٤٠٠٠	٢٠	٦٣٠٠٠	أصل تحويل و توريد و نقل ائمه مطابقة للمواصفات وتقديراها باستخدام الت التسوية بمدك ٧ بريله عن ٥٠ م بم حتى منسوب ٢٠ متر وبمسافة لا يزيد عن ٢٥ م من الاكمال المنصوب للتصويب لتشغيل الجسر والاكفال نسبة تمعمل كل ايفواريا لا تقل عن ٩٦١٠% وروشها بالمواد الاصغرية للرسول في تسميم الطريق المطلوبة وفقاً لبياناته يذكر استهلاك الرسول الى اقصى كثافة وله (٩٦٥%) من الكثافة (طبقاً للتصويب) ويتم تثبيت طبقاً للبيانات التصويبية وحالات الترشيدية المتقدمة وبارسومات التقسيمية المحددة وبايقده جميع مشكلاته طبقاً لبياناته في حالة طلب جهاز الاشراف زوجه نسبة مسافة ٩٦٥% بحسب زواجه ١ جهاز على زواجه ائمه المصالح كل ٩٦١ ٠٦٢٢ / ٥١ من ٢ كم و يتم اختياره على ١,١ جهاز للكل بازياده في الاكتفاء وتصحير ١,٥ جهاز / كم ابتداء السعر يشمل عمل تشويينات وتقطيع وتخفيضات ونقل لموقع العمل السعر لا يشمل ائمه المولد المحجرية
VII.١٠٠	١٧٦.٢.	٥٥٠٠٠	٢٠	٦٣٠٠٠	أصل تحويل و توريد و نقل ائمه مطابقة للمواصفات وتقديراها باستخدام الت التسوية بمدك ٧ بريله عن ٥٠ م بم التحليفات المنشئات المفترض وقطع الطريق واستخدام النسورة ذلك بعد التقادم من الفرج والمصالفات المطلوبة لايفواريا المطلوب طبقاً لبياناته (٩٦٥%) وروشها بالمواد الاصغرية للرسول في تسميم الطريق المطلوبة وفقاً لبياناته يذكر استهلاك الرسول الى اقصى كثافة وله (٩٦٥%) من الكثافة (طبقاً للتصويب) ويتم تثبيت طبقاً للبيانات التصويبية وحالات الترشيدية المتقدمة وبارسومات التقسيمية المحددة وبايقده جميع مشكلاته طبقاً لبياناته في حالة طلب جهاز الاشراف زوجه نسبة مسافة ٩٦٥% بحسب زواجه ١ جهاز على زواجه ائمه المصالح كل ٩٦١ ٠٦٢٢ / ٥١ من ٢ كم و يتم اختياره على ١,١ جهاز للكل بازياده في الاكتفاء وتصحير ١,٥ جهاز / كم ابتداء السعر يشمل عمل تشويينات وتقطيع وتخفيضات ونقل لموقع العمل حتى مسافة ١ كم السعر يشمل سبلة نقل ناجح للhaul وتخفيض الدايموند ونائل الى موقع المطاع بمحرض مسافة ٢ كم
١٩٥٩٨٩٠١					٦٣٠٠٠

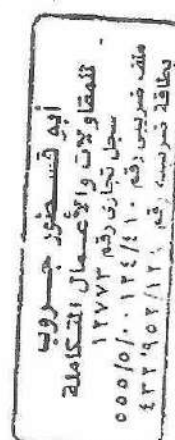
مدير مشروع الهيئة

مهندس الهيئة

مدير مشروع الاستشاري

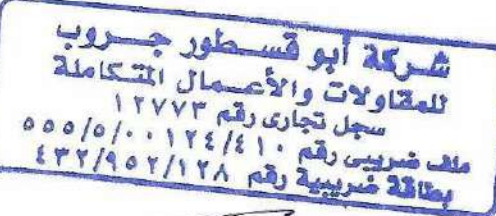
مهندس المقاول

الأجمالي



أمير طبع

RNV 2863



سجل تجاري رقم ١٢٧٧٣  
ملف ضريبي رقم ٠٠٥/٠٠١٢٤/٤١٠  
بطاقة ضريبية رقم ٤٣٢/٩٥٢/١٢٨

*[Signature]*