

وزارة النقل  
الم الهيئة العامة للطرق والكباري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق

١٢٠٣  
الهيئة العامة  
لطرق و الكباري  
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 ٤٣٧+٨٠٠ إلى كم ٤٣٩+٠٠٠ بطول ١,٢٠٠ كم  
(المنطقة السابعة - اسيوط)

٢٠٢٤ / / تاريخ المفاوضة: الساعة يوم

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

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

مدير عام تنفيذ الطرق  
ورئيس الإدارة المركزية  
لبحوث الطرق  
مهندس / " منار عبد الهادي "

رئيس الإدارة المركزية  
للمنطقة السابعة (اسيوط)

مهندس / " اسلام محمد فوزى "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
مهندس / " محسن محمد زهران "

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



شركة أبو قسطنطين جروب  
للمقاولات والأعمال المتكاملة  
سجل تجاري رقم ١٢٢٧٣  
ملاك ضريبي رقم . ١٢٤/٨  
بطاقة ضريبية رقم ٤٣٢/٩٥٢/١٢٨

RVN 2861

ملحوظات هامة :-

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

أمير طلحت قطرون

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

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

( يتم توفيرها لمدح واحده فقط بذات قطاع المقاول )

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكتب لإلقاء لجهاز الإشراف والاستشاري مزودة بالاثاث والمكيفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٢٠ متر مسطح وتكون مجهزة بسخافة الترقيعات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان مصرف مسحى بالاضافة الى وجود كترفان متتحرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظم الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكّن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الاعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تناقض الشروطة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً

ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن بمعمل المتقدمة المشرفة والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندس المشرف

- معمل الموقع

مبني المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويدہ 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، وتكثيف هواء واضياء كافية.
- طاولات وبنشاث لعمل من الخشب او الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث اصدار بمشتملاتة مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة اوجه مع مقابس مناسبة ل الفرن التجفيف.
- ارضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة ويسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل اطفاء، الحريق من طفایات والتي يجب لا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحافظة في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الاجهزه عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرسانة او الطوب الممحر او اي مادة اخرى مناسبة.

الاختبارات:

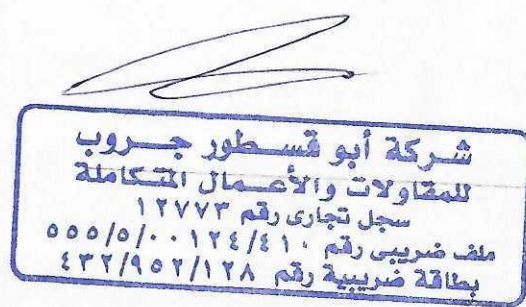
يتم تجهيز معمل الموقع وتزويدہ بالاجهزه الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التقاسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



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

## 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

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

وتوول ملحوظة المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المتفق عليها من قبل المهندس واللزمرة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعلم بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعلم بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل والمماطلة في إعطاء المعلمات اللازمة للمقاول، وتحتاج المعاشرة إلى موافقة المهندس المشرف.

بالمعامل دون موافقة المهندس المشرف .  
وسيتم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معامل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة  
للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيتمكن اجرائها بموافقة الهيئة باية جهة حكومية تحددها الهيئة او اية جهة أخرى  
مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم امكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و  
يتم اداء عمارة الخلاطات وأجهزة المعامل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يتم اعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركبة بالجهة يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد ل القيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا تقتل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد التربوية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عمالة 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 اللازمة بحسب اتفاقية المقاولة، وذلك في المدة المتفق عليها في العقد.

وتاريخ بدء العمل ومدة التففيف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها . كما يلتزم بازالتها عند انتهاء العمل .

النقدية للأعمال.  
٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خارج مكتب  
شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ويجب أن يكون تسلسلاً العلمي والمهني الذي يثبت  
كافية توسيع الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لحفل مؤسسة أبو قسطنطين جابر وب  
**للمقاولات والأعمال التكميلية**

Page 3 of 12

ملف ضريبة رقم ١٢٤/٨١٠/٥٠٠٥  
بطاقة ضريبية رقم ١٢٨/٩٥٢/٤٣٢

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

بعدها يبعض وذلك وتعريف الأشطة بحيث توضح المدة الخامسة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستحداث برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التقديمية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والاعتماد . ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارافق البرنامج الزمني المعتدف مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحليلات للبرنامج الزمني المعتمد مع تحمل مسؤولياته جاري وعلى المقاول ان يقدم للطرف الاول وكذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الاعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقديره للتغيرات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهورية ونصف شهرية . ويكون جدول الدفع بالمسيرة التي يقبلها المهندس وبما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الاعمال، كما يكون بالتحصيل الكافى ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الاعمال المنفذة . ويجب ان يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الاخذ في الاعتبار الاحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً انه لن يتم احتساب مدد اضافية عن توقيت الاعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد اضافية او فروق اسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التغيرات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين والسلولار وحديد التسليح والاسمنت

**ثانياً : متطلبات الإنشاء**

**أ - تأمين سلامة المرور**

يجب على المقاول ان يكون مدرباً على الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، وذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب او مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهية مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور اثناء تنفيذ مختلف انواع البناء وذلك من خلال إعداد خطة إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين اقصى درجة امان لمستخدمي الطريق وفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكيم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "المتطلبات المرورية" من متطلبات البناء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكتون لها اثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي الى حوادث تظاهر بطول الطريق في سطح الرصيف او الاكتاف الجانبي او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتحليل وتصميم ومتابعة اعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكيم المروري الصادر عن الهيئة وتحافظ الانظمة المرورية المعهود بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به اثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المستولية المادية والجانبية عن آية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع قع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلًا ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤل عن عمل كافة التسويقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه

**ب - السجلات**

يجب على المقاول وعلى نفقةه الخامسة الاحتفاظ طوال مدة سير الاعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقدم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يطلبها . يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الاعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وان يقدم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الاعمال لكل مهمة.



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

- أسماء مقاولي الباطلن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشادل الحرفى وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ دللب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - الترخيص - التسليم ... الخ) لاي من البنود وحالتها.
- المدارات
- طلاقم العمل

**ج - أمن وصحة العاملين**

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متناسبة العاملين التابعين لمقاولي الباطلن، ويجب توفير مهندس سلامه وقائية (أمن مناعي) مدرب تدريبياً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتداهم الامان للعاملين والتزى المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان ... الخ ) ، وإذا تبين أن مهندس الامان غير مناسب لموقفه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والاصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تغيف الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية. وبعدها التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً و حتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائى للعملية ويكون التأمين بعد (:) افراد بالفناش المبنية:

مهندس : ٧٥٠٠٠ ( خمسة وسبعون ألف جنيه )

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

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

عامل عادى : ١٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد . وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه موقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك .

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

**د - الوصول للموقع**

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

**ه - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع**  
المقاول مستنول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبسيط وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

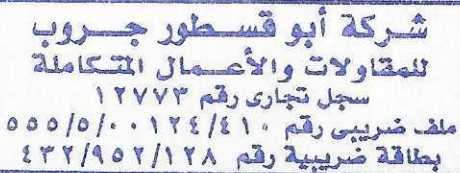
**و - استلام المشروع واختبارات التشغيل**  
عند الانتهاء من الاعمال سيقوم المقاول بتقديم مقتراح مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للاستلام وكافية اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الابتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتقبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الاحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة اعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشحيليات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الاعمال الأخرى.

**ز - الكشف على الأعمال**

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومحابرها 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 واشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواد المتفق، وعلى المقاول تأمين كافية التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وحلواطات فنية للقيام بالكشف والفحوصات المععملية ، على ان تكون حلبات بدء واستلام الاعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

**ح - طلب الاستلام**

لاستلام الاعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خللياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد



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

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

**ط - المواصفات القياسية**  
تحضير جميع اعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعمليه لزورم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم 1 من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تامين نسخة كاملة منها بالموقع.

**ئ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس**  
إذا تطلب الامر ان يقوم المقاول بتنفيذ او توريد اي اعمال يرى أن من حقه المطالبه بتحفظتها باعتبارها اعمال اضافيه او مستحدثه فينبغي عليه الحصول اولاً على امر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس او من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشحصل موافق عليه وبصفه مشتركة في نفس وقت التنفيذ او التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، حكماً يحق للمهندس ان يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها اوقات تنفيذه هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن اية أعمال إضافية الا بموافقة المالك.

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

**ل - التصميمات**  
على المقاول تقديم حكافية الرسومات التقسيمية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية ) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء، في العمل للاعتماد من المنطقه المشرفة.

**م - التوثيق**  
المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الاراضي وكفاية بنود الاعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالها 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 تبقى جميع المواد المستخدمة بكافه متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعه بواسطه شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المواصفات القياسية المتفق عليها.

**و - مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة**  
ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافه المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الاعمال الدائمه ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضخ المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

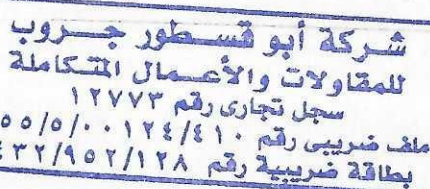
ولن يتم اعتماد اية مواد لل استخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافه المعلومات ذات العلاقة واجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لاي نوع من أنواع التلف او تؤثر على خواصها وتخزن كافه المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التسبيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجه عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في اي تعطيل لعمليات الانشاء، ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

**آ - ادراج في الدفع وسيتم رفض اية مواد مخالفه**  
ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون اى تأخير او مماطلة.

**ب - حماية الأعمال من أحوال الطقس**  
يجب على المقاول حماية الأعمال المتعددة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف اي منها يقوم بصلاحها او استبدالها على نفقة طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التاثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائى للأعمال. وفي حالة حدوث اي تاثير سلبي يتم الازالة او الملاحة على نفقة المقاول الخامسه وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الاعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع الى المهندس المشرف.

**ش - ملء الحفر والجسات**  
فور استكمال اي جزء من الاعمال، يقوم المقاول بملء اي حفر او اماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقه، مع ازاله اية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الانشاء.

**خ - الأعمال المؤقتة**  
يقوم المقاول بتنفيذ جميع الاعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الاعمال، على ان يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل اجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن اية تلفيات 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**

مالحظى الإرادي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعنى المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية اختصار تنجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

**ثالثاً: التنظيمات المرورية**

**١ - التقيد بأنظمة المرور والسلامة**

على المقاول التقيد بكافحة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالالتزام التام بهذه الانظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواجهات او حاجة العمل توسيع حملة التحكم لحركة المرور بسبب الاعمال او بموجب ما تطلبية الانظمة المرورية او بمحض توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص او لعدم اعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفسه ان لم تتم بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات ادارة الحركة المرورية بما في ذلك انشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة اعمال الحماية والتخليل والدهانات والعلامات الإرشادية والمقيمات الاستثنائية والاقعاء والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

**ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة**

مع التوضيف الكامل لمراحل البناء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصميمية (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 المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والماليق قبل الشروع في العمل.

**ج - الحاجز المؤقت والأعماء البلاستيكية**

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأعماء البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جاريًّا وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الاعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأعماء حسب متطلبات تنفيذ الاعمال وتواли مراحله، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمسايير إشارات صفراء متواصلة (أو متقطعة) (وتوضع لتجديد جانب التحويلة لتحديد مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المسايير بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

**د - أعمال السلامة المؤقتة**

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين اعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وامان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتقاء الحاجة إليها.

**هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة**

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خادمة ل توفير مصدر تغذية بالكهراء 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 الكهراء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك المحابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية، يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المتدرج وتقديمها للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وضمان سلامتها وتنشيفه 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 و حول مناطق تنفيذ الاعمال، ويتم تزويدهم ببزات (رادارات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لتلبيتهم وضمان سلامتهم.

**رابعاً : تقارير الإنشاء :**

**آ - التقرير المبدئي:**

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

**شركة أبو قسطنطين جروب**  
**للمقاولات والأعمال التكميلية**  
سجل تجاري رقم ١٢٧٧٣  
محل ضريبي رقم ١٢٤/٨١  
بطاقة ضريبية رقم ٤٣٢/٩٥٢/١٢٨  
٥٥٥/٥/٠٠

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

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شؤون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي وللذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو محنط بالبند الخامس بتوثيق المشروع من متطلبات البناء، وبشكل منفصل يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يتطلب منه ذلك ويحق للمهنية توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

**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 و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
  - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة
  - أي معوقات أو مشكلات خلال فترة اعداد التقرير .
  - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
  - بيان المعدات وفريق العمل
  - تقريرنتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
  - العمالة المستخدمة و آية تفصيلات باؤتوكلاف الرئيسية .
  - خطة العمل لشهر 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 جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي وبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري

**ج - التقرير النهائي للمشروع:**  
في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، ويتم 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 التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها مسؤولية تنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أفراد مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والتقطيع العربي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق والانشاءات والمباني طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنفذة 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 لكافحة الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ دورة 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 أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتشتمل على النتيجات مع وضع ما يلى على ذكره الصور:

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



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

ويتفق النسخة الالكترونية (للسور الديجيتال) او النسخة المطبوعة مع تقديمها مع المستخلصات الخاتمية ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمندلقه المشرفة على المشروع، كما يجب الاتم عرض اي من هذه السور والمستندات الى اي من وسائل الاعلام الا بموافقة مسبقة من الهيئة.

**خامساً: توثيق المشروع**  
يختلف المصور الفوتوغرافي وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهيرية (ويدون أي تحكّمة اخلاقية في مصادر المعلومات) بما يتناسب مع المعايير الأخلاقية للمؤسسات والجهات التي تنشرها. ويجب أن يتم التأكيد على أن المصور الفوتوغرافي وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهيرية (ويدون أي تحكّمة اخلاقية في مصادر المعلومات) بما يتناسب مع المعايير الأخلاقية للمؤسسات والجهات التي تنشرها.

الفتوغرافية موجهاً عليها البيانات المحتلوبة من مصادر غير مصرية، ويكون التوثيق بالفيديو ابتداءً من استلام الموقع وحتى الانتهاء، من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تمويه مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لاظهار حالة ووضع الدارج ومشتملاتة وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر او يتغير حالها من جراء تنفيذ الاعمال للرجوع اليها إذا لزم الامر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الاعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركي (Animation) لاظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير الميداني، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الابتدائي للمشروع او حينما يطلب منه المهندس.

**سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع**  
القاول مسئول وعلى نفقة بازالة أي مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم اي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتمادة. ويقوم القاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكلف القاول بتنظيم حرم الطريق وتثبيت وتمذيب المباني وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

**سبعينا: شمولية الأسعار**  
هذا العقد مبني على أساس الحكميات المقاسة وفقاً لما يتم تقييده فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبنيود الأعمال المؤمنة بقائمة الحكميات المعتمد من البيئة. وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافية التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بآي من مستندات العقد أنها على تفقيه أو يتلزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافية الضرائب والتأمينات والدمغفات والرسوم بمختلف أنواعها التي تلزمها القانون، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

**١- تكالفة الإعداد والتجهيز**  
تحضمن تحكالفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد واجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اي اختبارات تم داخل مصر او خارجها والازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والاعمال المساحية الأساسية، وعملية ايجاد تاصحية ، وتكالفة الأعمال المؤقتة . وانشاء، وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف اعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الامداد طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، واعداد وتجهيز معلم الموقع، واعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكالفة استصدار آية موافقات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة اعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و اعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التقنية (Workshop Drawings) ، وتوفير الاكواب والمواصفات المطلوبة . واعمال الامن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكالفة ذلك وازالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات واعادة الموقع الى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

**ب - تكاليف الإنشاء**  
 المقاول مسؤول عن كافية تحكاليف الإنشاء وتشمل تحكالفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتحكالفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتحكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمطلبات الجهات ذات العلاقة، وتحكالفة نقل المواد وأختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل ما يلزم ل لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالبيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار المقاول.

ج - تكالفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان  
المقاول مسؤول عن كافية تكاليف اعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العتيد شاملة تكاليف المواد والعملالة المستخدمة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

# شركة أبو قص طور جروب للمقاولات والأعمال التكاملية

سجل تجاري رقم ١٢٧٧٣  
ملف ضريبي رقم ١٢٤/٤١٠ ٥٠٥/٥/٠٠٠٠  
بطاقة ضريبية رقم ١٢٨/٩٥٢/٤٣٢

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

الشروط الخاصة

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة).
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصریح اللازم لباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ (AS built) لبنود العمل المختلفة.
- بواسطه التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٦ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

تاسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات التقاسيمية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل فى أى بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

نوع البند	نوع المعده	العدد
مجمع الخلطات (إن وجد)	محطة خلط خرسانه مركزيه أو توتماتيكيه سعه لا تقل عن .... طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من أحد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير كل ستة اشهر	١
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	مغسله مواد	١
	مبرد مياه خلط	٢
	معمل خرسانه	١
	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	٢
	ونش إنقاد	١
	كلارك	٢
	لودر	١
	مهمات وادوات خطه السلامه المروريه طبقاً للخطة المعتمده من المهندس	٢
	رافع اتريه لودر	٢
	موزعات مياه ( تلك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	٢
	جريدر	٢
	هراس تربه	٢
	بلدوزر على جرير	١
	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٨



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

نوع البند	نوع المعدة	العدد
لودر		٢
عربة قلاب		٨
توك هيهات		٢
أعمال الأساس	جرير مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
هراس أساس حديد وزنه يقع بين حدود ١٢ طن جيد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات		٣
جرار زراعي مزود بمكبسنة		٢
مضاغط هواء		٢

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

نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

كثافة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражة.

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

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقعاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على دلوه جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحتسابية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية

لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح 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 كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ

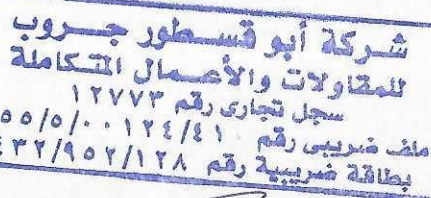
١٠٠ جنيه

(الف جنيه فقل لا غير) كقيمة متوضحة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولا تعفي تلك

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

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

الشخص	العدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
مدير السلامة الوقائية	١	١٠ سنة
مهندس تنفيذ درق	١	٥ سنوات
مهندس ميكانيكا وكهرباء،	١	٥ سنوات
مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
مراقب تنفيذ / فني مواد	١	٥ سنوات
حاسب كميات	٢	٥ سنوات
فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
مساح	٢	٧ سنوات

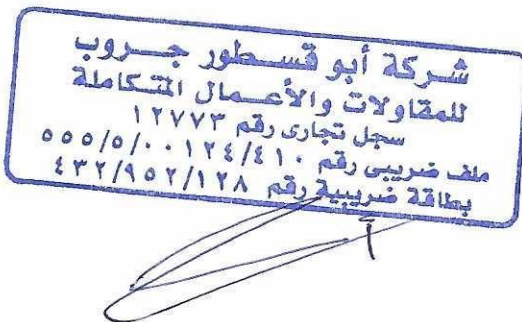


**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**الخط الثاني (المنيوم / بنى سويف - الاقصر - أسوان - أبو سمبل)**  
**الشروط الخاصة**

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

## ملحق رقم (٢)

- يتلزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لاتقل عن ١٦٠٠ سي سي علي ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقالات جهاز الاشراف علي ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (١٥٠٠ جنيه) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باعمال بالمشروع يتم تحديدها في حينه وتتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعادل ايجار السيارة المذكورة طوال مدة المشروع .





٢٠٢٤ مارس، مفهومیة معاصرة لاسمهان وعمران



卷之三

لهم امر بالمعروف



**شركة أبو قسطنطين جروب  
للمقاولات والأعمال التكاملة**  
سجل تجاري رقم ١٢٧٧٣  
ملف ضريبي رقم ٤٤٠١٤٠٠٥٥/٥٠٠  
بطاقة ضريبية رقم ١٢٨٩٥٢/٦٣٢



الهيئة الهندسية

**مشروعقطار الكهربائي السريع (منفلط / حرجا) القطاع الثالث**  
**مقاييس تقديرية طبقاً لأسعار محضر مفتوحة مارس ٢٠٢٤**  
**تقدير شركة أبو قسطنطين جروب للمقاولات من كم ٤٣٧٨٠٠ حتى كم ٤٣٩٤٠٠ بطول ١,٢ كم**



رقم الماد	البلورة	الوحدة	القيمة	سعر الكفة	الاجمالي
٩	عمل تحويل و توريد ونقل اثربه ملحوظة للمواصفات وتشكلها باستخدامة الات التسوية يمكن لا زراعة عن ٥٠ سم عشر متر مربع ٢- متر ويسعى لا زراعة عن ٢٥ سم لاستكمال المنشوي التصميم لتشكيل الجسر والافتراض تسمى الحمل كافيا لا تقل عن ٦١% [ ] ورشها بالمواد الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والمدى الجيد باشراسك للوصول الى نفس كثافة جاهز ٩٥% من الثالثة الجاهزة الصنفون ويتم اقتناء طبقاً للمعايير المصنوعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وтикارات وعمليات المهنئين المشرف المساعده ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وعمليات المهنئين المشرف والذى يجمع معاييره طبقاً لاسعار الافتراضات المهنئين المشرف زراعة تسمى المدى كل ٩٥% وحسب زراعة ١ جنية على زراعة تسمى المدى كل ٩٥% مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوه ١.٤ جنية على زراعة المدى كل ٩٥% جنية / كم ابتداء ٠٢٢٥٪ من السعر يشمل عمل تشكيلات وتخليط وفكارات ونقل موقع العمل حتى مسافة ٢ كم السعر لا يشمل قيمة المواد المدحورة	متر	٣٠٠٠	٩٧٤٠	٤٠٣٠٠
١	عمل تحويل و توريد ونقل اثربه ملحوظة للمواصفات وتشكلها باستخدامة الات التسوية يمكن لا زراعة عن ٥٠ سم عشر متر مربع ٢- متر ويسعى لا زراعة عن ٢٥ سم لاستكمال المنشوي التصميم لتشكيل الجسر والافتراض تسمى الحمل كافيا لا تقل عن ٦١% [ ] ورشها بالمواد الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والمدى الجيد باشراسك للوصول الى نفس كثافة جاهز ٩٥% من الثالثة الجاهزة الصنفون ويتم اقتناء طبقاً للمعايير المصنوعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وтикارات وعمليات المهنئين المشرف المساعده ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وعمليات المهنئين المشرف والذى يجمع معاييره طبقاً لاسعار الافتراضات المهنئين المشرف زراعة تسمى المدى كل ٩٥% وحسب زراعة ١ جنية على زراعة تسمى المدى كل ٩٥% مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوه ١.٤ جنية على زراعة المدى كل ٩٥% جنية / كم ابتداء ٠٢٢٥٪ من السعر يشمل عمل تشكيلات وتخليط وفكارات ونقل موقع العمل حتى مسافة ٢ كم السعر لا يشمل قيمة المواد المدحورة	متر	٤٠٠٠	١٣٣٧٣٠٠	٤٠٣٧٣٠٠
	بنود ملحق ملحوظة مارس ٢٠٢٤				١٣٧١٦٠٠

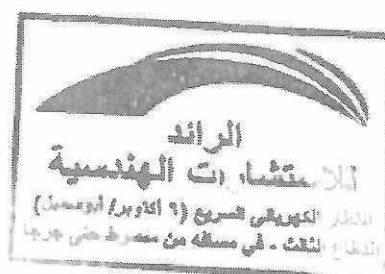
مدير مشروع الهيئة

مهندس الهيئة

مدير مشروع الاستشاري

سارة حمزة

رئيس الادارة المركزية  
م / اسلام محمد فوري



أمير طه طه قطفو

