

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

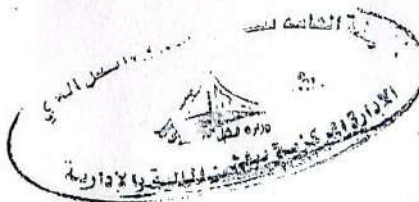
### شركة العمار للمقاولات

تحية طيبة وبعد ،،

نتشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم  
(٣٤٢) المـ فـ ١٠/٩/٢٠٢٣ بـ مـ ٢٠٢٤/٢٠٢٣  
جـ ٢٠,٠٠٠,٠٠٠ (فـ قـ طـ وـ قـ دـ رـهـ عـ شـ رـ وـ مـ لـ يـ وـ جـ يـ هـ لـ اـ غـ يـ ) وـ المـ وـ قـ عـ  
بـ يـنـ الشـرـكـةـ وـ الـهـيـنـةـ بـ شـانـ قـيـامـ الشـرـكـةـ بـعـمـلـيـةـ "ـ إـسـنـادـ اـعـمـالـ جـسـرـ"  
الـتـرـابـيـ وـ الـأـعـمـالـ الصـنـاعـيـةـ لـلـخـطـ الثـانـيـ مـنـ مـشـرـوـعـ القـطـارـ الـكـهـرـبـاـيـ  
الـسـرـيعـ (ـ الفـيـوـمـ -ـ بـنـىـ سـوـيفـ -ـ الـأـقـصـرـ -ـ أـسـوانـ -ـ أـبـوـ سـمـبـلـ)ـ القـطـاعـ  
الـرـابـعـ (ـ جـرـجـاـ -ـ قـوـصـ)ـ المـسـافـةـ مـنـ الـكـمـ ٦٢٥,٩٩٧ـ إـلـىـ الـكـمـ  
٦٢٦,٥٩٧ـ بـطـولـ ٦٠٠ـ كـمـ بـالـأـمـرـ الـمـباـشـرـ عـلـىـ أـنـ يـتـمـ التـنـفـيـذـ طـبقـاـ  
لـشـروـطـ وـمـوـاصـفـاتـ الـهـيـنـةـ الـخـاصـةـ بـهـذـهـ الـعـمـلـيـةـ هـذـاـ وـسـتـتـولـىـ "  
لـمـنـطـقـةـ الثـامـنـةـ -ـ قـنـاـ"ـ إـشـرـافـ عـلـىـ التـنـفـيـذـ وـتـجهـيزـ وـتـسـلـيمـ المـوـقـعـ  
للـشـرـكـةـ فـورـاـ

وـ تـفـضـلـواـ بـقـبـولـ فـانـقـ الـاحـترـامـ ،،

التـوـقـيـعـ (ـ عـمـيدـ)  
عمـيدـ /ـ أـبـوـ بـكـرـ اـحـمـدـ حـسـنـ عـسـافـ  
رـئـيسـ الـادـارـةـ الـمـركـزـيـةـ  
لـلـشـئـونـ الـمـالـيـةـ وـ الـادـارـةـ



**عقد مقاولة**

\*\*\*\*\*

**الموضوع : إسناد اعمال الجسر العزابي والأعمال الصناعية للخط الثاني من مشروع**  
**القطار الكهربائي السريع (الفيوم -بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سنبلا)**  
**القطاع الرابع (جرجا - قوص) المسافة من الكم ٦٢٥,٩٩٧ إلى الكم ٦٢٦,٥٩٧ بطول**  
**٠,٦٠ كم (بأثر المباشر).**

رقم العقد: ٢٠٢٤ / ٣٤٢ / ٢٠٢٣

أنه في يوم الاحد الموافق ١٠ / ٩ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

**الهيئة العامة للطرق والكباري**

ويتمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

**و " شركة العمار للمقاولات "**

ويتمثلها السيد الأستاذ/ قرني عودة قرنبي محمود

بصفته / مدير الشركة

رقم قومي / ٣٠٧٣٢١٠٣٠٧٣٠٢٠٩٢١٠٣٠٧٣  
 بطاقه ضريبيه / ٢١٠-١٤٨-٠٤٧

ماموريه ضرائب / الصف

سجل تجاري رقم / ٣٣٨٢

حرب

حرب

ومقرها / البرميل - مركز اطفيح

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

**شركة كوره مصر**

**العمار للمقاولات العمومية وتصويت مواد البناء**

١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب ١٠١١ الرقم البريدي ١٣٧٤٦ - ١٣٧٤٧ - ١٣٧٤٨ - ١٣٧٤٩ - ١٣٧٤٥ - ١٣٧٤٣ الخط الساخن ١٩٤٨٧

البريد الإلكتروني garb.gov.eg - ملف : ١٣ - ٣٥ - ٤١ - ٥ - contact\_us@garb.gov.eg

## التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع ( الفيوم -بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل ) القطاع الرابع ( حرحا - قوص ) المسافة من الكم ٦٢٥.٩٩٧ إلى الكم ٦٢٦.٥٩٧ بطول ٠٠٦٠ كم ( بالأمر المباشر ) إلى " شركة العمار للمقاولات بتكلفة تقدرها ٢٠٠٠٠٠٠٠ ( فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير ) على أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق . ولما كان المالك يرغب في إنجاز " اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع ( الفيوم -بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل ) القطاع الرابع ( حرحا - قوص ) المسافة من الكم ٦٢٥.٩٩٧ إلى الكم ٦٢٦.٥٩٧ بطول ٠٠٦٠ كم بالأمر المباشر " على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعملة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكملية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلنت الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بتلك الأعمال وتنفيذها واتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ( ١٨٢ ) لسنة ٢٠١٨ ولاسته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقترب بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٧/٢٤ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

## البند الأول

يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتب المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة والعمامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتاماً لأحكامه .

## البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع ( الفيوم -بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل ) القطاع الرابع ( حرحا - قوص ) المسافة من الكم ٦٢٥.٩٩٧ إلى الكم ٦٢٦.٥٩٧ بطول ٠٠٦٠ كم ( بالأمر المباشر ) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٢٠٠٠٠٠٠ ( فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير ) شاملًا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتم المحاسبة النهائية طبقاً لكميات المنفذة على الطبيعة بالفئات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

## البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني " شركة العمار للمقاولات " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال ( ٨ ) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

*د. حمزة مطرى*  
الهار المقاولات العمومية ونوريل هوله البناء

#### **البند الرابع**

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائياً رقم 5601542300008958 بمبلغ وقدره ١٠٠٠ جنية (فقط وقدره مليون جنيه لا غير) صادر من البنك الأهلي المصري فرع السيدة زينب بتاريخ ٢٠٢٣/٩/٥ وساري حتى ٢٠٢٤/٩/٤ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥% من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥% من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثين يوماً من تاريخ حصول الإسلام المؤقت طبقاً للمادة (٤) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

#### **البند الخامس**

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقدير العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

#### **البند السادس**

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

#### **البند السابع**

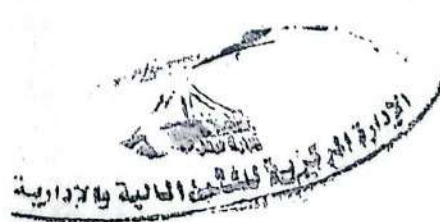
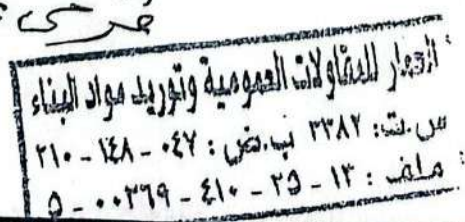
يجوز للهيئة صرف دفعة مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠% من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصرفي معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأى شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك المبالغ وذلك إعمالاً لأحكام المادة رقم (٩٢) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ مع مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والممواد والتجهيزات المطلوبة لمباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يتصرف فروق أسعارات عن هذه الدفعة.

#### **البند الثامن**

إذا أخل الطرف الثاني بأى بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلتجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كلما مع عدم الأخلاص بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري.

جريدة  
الحرس

حرى حوره مرسى



### البند التاسع

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقابلة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقدين عليها وتقضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر علي أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها و المناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقا لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

### البند العاشر

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحليّة ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولا عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمرا كتابيا بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات الازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

### البند الحادي عشر

يلتزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاهما .

### البند الثاني عشر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسببت في إتلاف أي شيء يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بصلاح التلفيات على حسابه فيما من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصروف الإداري الازمة

### البند الثالث عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية الازمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية وغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لممارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الازمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسؤولية علي الطرف الأول .

بinder كورن مصر  
بinder للمقاولات العمومية ونقل مواد البناء  
نـ: ٣٣٨٢ بـ.ض: ٤٧ - ٤٨  
نـ: ٣٩٢٠٨٣٤٦٩٨٩ - ٣٥ نـ: ٤٩٦٣

### **البند الرابع عشر**

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو غيره بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدى آلاته تقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

### **البند الخامس عشر**

يلتزم الطرف الثاني بجميع تعليمات اللجنة المشرفة على التنفيذ المعينة من قبل الطرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استشاري الجهة

### **البند السادس عشر**

يلتزم الطرف الثاني بإخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بإخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحمله المصروف الإدارية اللازمة .

### **البند السابع عشر**

اقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منها بصدر هذا العقد هو محل المختار لهم ، وأن جميع المكاتب والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة آثارها القانونية وفي حال تغير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخبار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل يعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة آثارها القانونية .

### **البند الثامن عشر**

لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كلياً أو جزئياً .

### **البند التاسع عشر**

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

### **البند العشرون**

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥٪) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، ولا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص

### **البند الحادى والعشرون**

تخصم الضرائب والرسوم والدمغات المقررة قانوناً والمستثقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م .



### **البند الثاني والعشرون**

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإستلام الابتدائي للأعمال وحتى الإستلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقعه بإصلاحه على نفقةه فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقته الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

### **البند الثالث والعشرون**

تختص محكمة القضاء الإداري بمجلس الدولة بنظر كافة المنازعات التي قد تنشأ من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد .

### **البند الرابع والعشرون**

يقر كل من طرف في العقد بموافقتهما على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينوهما هذا العقد بعد التوفيق عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

### **البند الخامس والعشرون**

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الأسمدة - الحديد - السولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البند وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعدلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٢) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

### **البند السادس والعشرون**

حرر هذا العقد من ثلاثة نسخ تسلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء وللزوم .

الطرف الثاني

" شركة العمار للمقاولات "

التوقيع (مُحرر حواره مُحرر )

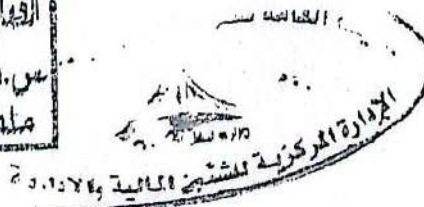
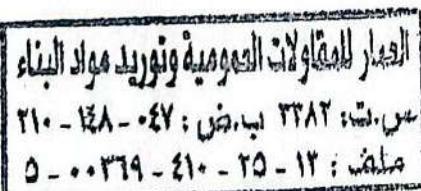
السيد / قرنى عودة قرنى محمود  
 مدير الشركة

الطرف الأول

المدينة العامة للطرق والكبارى

التوقيع ( )

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى  
رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى



وزارة النقل  
المدينة العامة للطرق والكباري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق

المملكة العربية  
للطرق والكباري و النقل البري  
GENERAL AUTHORITY  
FOR ROADS BRIDGES  
AND LAND TRANSPORT (GARLB)  
جامعة الدول العربية

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع  
(الفيوم - بنى سويف - الاقصر - اسوان - ابو سمبل )  
القطاع الرابع (جرجا - قوص )  
في المسافة من كم ٦٢٥+٩٩٧ إلى كم ٦٢٦+٥٩٧ بطول ٦٠,٦٠ كم  
(المنطقة الثامنة - قنا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

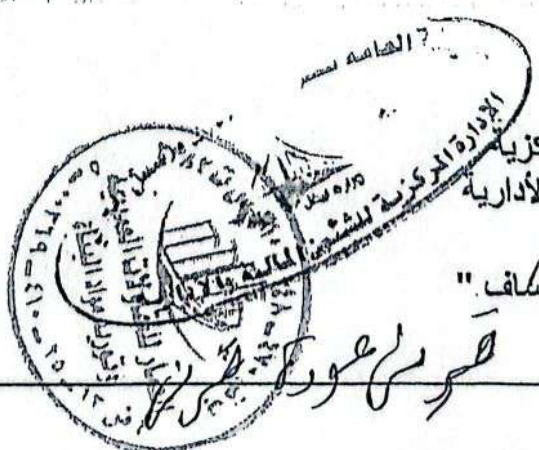
## دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري لسنة ١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية  
لبحوث الطرق  
مهندس / حسام بدرا الدين

مدير عام  
تنفيذ الطرق  
مهندس / منار عبد الهادي

رئيس الادارة المركزية  
للمنطقة الثامنة (قنا)  
مهندس / عماد حسين

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
مهندس / محسن محمد زهران



"ابوبكر احمد حسن عساف"

رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والأدارية  
لواء / ابوابكر احمد حسن عساف

### أولاً: تجهيزات الموقف

#### ١- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لأذقة لجهاز الإشراف والاستشاري مزودة بالأثاث والمكيفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ١٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلفة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والأثاث المناسب وكذا أجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان مرف صحي بالإضافة الى وجود كفران متجرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بعمليات هندسية وفنية طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وهي حالة تقاضس الشركة عن توفير المستلزمات والمهام اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لغير) يومياً.

و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل البيانات وإحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن يغطي المنطقة المشرفة والمتعامل المركزية بالهيئة بعدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندس المشرف

#### ٢- معلم الموقع

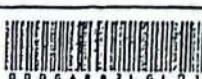
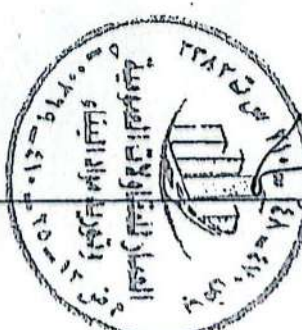
##### مفتاح المعلم:

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكمال بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (أثاث، 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، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفنن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٢٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفليات والتي يجب لا تقل عن ٥ كجم من سائل الأطفال حوت ماء مدعمة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

##### الاختبارات:

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

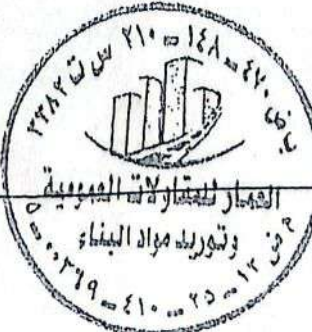


Soils	AASHTO/ ASTM
Mechanical Analysis of Soils	T 88
Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
Sand Equivalent Test	T 176
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18- inch Drop	T 180
California Bearing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

#### AGGREGATES

	AASHTO/ ASTM
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

قرن عودة



AASHTO/  
ASTM  
ES1658

## CONCRETE

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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جميماً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المأوقف عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ البيانات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد العمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فني سبق اعتماده للعمل بالفعل دون موافقة المهندس المشرف.

ويست إجراء كافة الإختبارات العملية في معمل الموقع والمعامل المرفوعة بالبيئة وأيضاً بالخارج الوحيد للإختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بمعرفة الهيئة بأية جهة متخصصة على البيئة أو آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومتعددة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية وغيرها في خارجها . لهذا يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل العامل المركبة بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعتد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم إعتماد موكلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فني مهرة وأية عمال أخرى لازمة لأخذ البيانات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الإختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

### ٢- أجهزة المساحة

لتغادر سثنون من توفير وضياعة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأنسنة طواف فترة العقد وعثية تأمين مخضبة رصد بتكاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز فياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، نثنون مخصوصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للميانة. طبقاً لاحديث الوامضفات وتوافق عليها الهيئة وتنزل ملكيتها للمقاول بعد نفوذ الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



*مطر ورقة مطر*



## أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

### الشروط الخاصة

#### ٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتنبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مكحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه وبالاتجاه العاكس و بالمواقع التي تحددها الهيئة . وتنضم لوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء

العمل و مدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

#### ٥- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتتفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كافية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ . باستخدام برنامج Microsoft Project (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجزئ رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتتفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال ، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم 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 إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

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

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا جدول يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التغيرات للتعديلات للبرنامج الزمني فيما عدا البستوين والسووار وحديد التسليح والأسمنت .

#### ثانية: متطلبات الإنشاء

##### ١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، وكذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منوجية مفصلة توضح متطلباته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفرق العمل طبقاً للحوافض العالمية، ومستدارات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تثبيت تلك الخطوط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهاز الأمني والمهندس المشرف والمحضرها على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ . ويتم الإعلان من الخطة المعتمدة على الطريق بمساهمات كافية .

تنبيه: .. لم يتم تثبيت مي تأمين في وقت التنفيذ إلا بعد موافقة الهيئة . ويجب أن يتم تثبيتها في وقت اتمام العمل من جهة ثانية توقيع مهندس

البد، والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بميدان متطلبات في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور إلى منازل العامل وبشكل الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



## أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي المزدوج

الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبوسمبل)

### الشروط الخاصة

الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة الناتجة لاستخدام الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أي حوادث 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 ومهندس السلامة مسؤل عن عمل كافة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المور المؤقت واستئصال 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 الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توقيف كافية وسائل تأمين سلامة المرور بموضع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنان كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على:

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاص).

- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واق.
  - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى.
  - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حزاء امان بمقدة صلب.
- على ان تكون جميعها بخامات متميزة.

### ب- السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ 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 لكل يوم عمل وفقاً للمذودج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموافقته.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ...إلخ) وهي من البنود وأحوالها.
- المعدات
- طاقم العمل

### ج- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقانية(أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - جناء - سترة أمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير قادر على ملؤمه فل maka على المقاول استداله بمهندس آخر يستمدده المبنيس.

ويجب على المقاول أن يتمتع بمتمنى على متمنى ترتيبه وفرازه ذريي المهندس أشرف ضد الوفاة والإصابات او التفتيش الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط والتفاصيل ويبدا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من إكمال الاستكمال الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) افراد بالفنانات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المتزامن

الكتاب الثاني (القيوم ببني سويف - الأقصر - أسوان - أبو قير)

المدروسة المائية

مساعد مهندس أو ملاحظ قوى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

مائتي معدة أو ميكارا ومن فى يديهم ١٥٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عامى : ١٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين الوبية فور استلامه لموقع العمليات والا مكان للبيئة ان تقوم بالتأمين على حماية وتحت مسؤوليتها دون ان تكون مازمة بذلك.

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممتلكات البتا وافراد فريق المشرف خدمة الوفاة والإصابات او التلفيات الناجمة عن اي حادث بسبب تفزيذ الاعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

#### د- الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويتحمل ذلك تأمين ووصول ممثلي البيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تفزيذه.

#### هـ- إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أي مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والماد الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد البيئة، كما يتကفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

#### و- استلام المشروع وختارات التشغيل

عند الإنتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام الابتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للبيئة القيام بتقديم الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصروف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تفزيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تفزيذ الطبقات السطحية أو أي تقاطعات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوه بسبب الأعمال الأخرى.

#### ز- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجاثات المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة وریکشاف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المتمدة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على تلقييد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طرق تنفيذها إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الالزامية للمهندس من أدوات ومواد ذات كثافة ملحوظة قليلة للقيام بالكشف والفحوصات العملية، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للبيان المرفقة ملحقة برقم ٢.

#### حـ- طلب الإسلام

لاستلام الأعمال المرقمية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ الهندس خطياً عن موعد الإسلام بعد تجهيز العمل، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من

#### بـ- التوكيلات التقاضية

نحضر جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات العملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المؤهلات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالرقم



أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي المترفع  
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو قير)  
الشروط الخاصة

٥- قياس الأعمال الإنشائية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتناقلتها بما يشار إليها أعمال إنشائية أو مستعدة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس مقتنع من الهيئة ومن لم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يعيده، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أرقام تنفيذ هذا العمل الإنشائي وإن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

٦- المخططات التقنية

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 وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

٧- التصريحات

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

٨- التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرض وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معلمها 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.

٩- المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المستهدفة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المواصفات القياسية المتفق عليها.

وآية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم تغريتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتنطبق جودة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل، مهنيًّاً، حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع النيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة واجراء الاختبارات المطابقة عليها، ويجب على المقاول تقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو توثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التسويق مع الموردين في الوقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريد، وضمن البرنامـج العام المعتمد للمشروع.

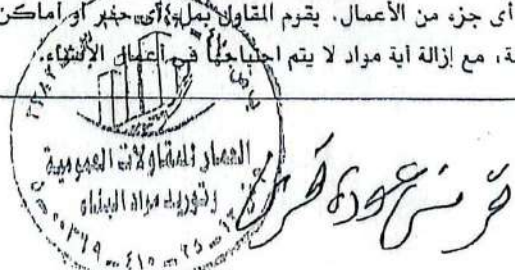
آية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

١٠- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوهة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته ملبياً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول، بحسب ما تأثيره على المقاول، اتخاذ جميع التدابير الضرورية على النسبـة المئـية للإـنـشـاءـ، وفي حالة حدوث أي تأثير على المقاول أو المقاولة على نفـقـةـ المقاولـ الخـاصـةـ وـمـقـاتـةـ لـتـوجـيهـاتـ المهـندـسـ، وـلـاـ يـمـكـنـ اـسـتـحـصالـ اـقـعـدـانـ فيـ مـنـاطـقـ تـأـثـيرـ سـيـرـةـ باـعـوـاصـتـ اـنـرـمـيـهـ دـوـنـ اـنـرـجـوـ اـنـ دـهـيـسـ اـسـتـرـفـ.

١١- ملء الحفر والجسات

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



## **أهمال الجسر التراقي المدروج القطار الكهربائي المدرب**

الخط الثاني (القديوم/بني سويف) - الأفتاد - أسيوان - أبو سنبل

المدرب، المدرب

### **خ- الأعمال المؤقتة**

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لامتناع الأعمال، على أن يقدم المقاول خططاً لها لاعتراضها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أي تلفيات ناتجة عن هذه النشاطات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالك الأرض 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 ترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### **ثالثاً: الترتيبات المؤقتة**

##### **أ- الت Ced في تنظيم المرور والسلامة**

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

##### **ب- مخططات تنظيم المرور المؤقتة**

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للإعتماد، وتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

##### **ج- الحاجز المؤقتة 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 إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يلتزم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمحابيح إنارة صفراء متواضعة (ثابتة أو متحركة) وميغة (وترفع لتحديد جوانب التحويلة لتنذر المستخدمين الطريق، ويجب تركيب هذه المحابيح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

##### **د- أعمال السلامة المؤقتة**

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والرافعات الثقانية والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب متطلبات المهندس وبإعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

##### **د- أعمدة الإنارة المؤقتة**

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تندية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومن بين الأسلوبين، وهي إما تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بآلة إنارة مؤقتة قيّع المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطوة تأمين سلامة المtor العتيدة، وتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء الازمة لشنيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاسع والمستلزمات الأخرى حسب الاصناف الفنية.

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



**أهمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدرب**

الخط الثاني (الذيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

الشروط الخامسة

**و- حاملي الراتيات**

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 ببزاز (رداءات) فسفورية عاكسة أشعة العمل لظيورهم وضمان سلامتهم.

**رابعاً: تقارير البناء:**

**أ- التقرير المبدئي:**

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد . يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، وتحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية - ..... ) وكذلك أماكن انتيارات جسر الطريق (دواوير الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحت المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .  
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد ب تقديم 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 شئون البيئة للمشروع وذلك كل طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبنود الخاصة بتوثيق المشروع من متطلبات البناء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

**ب- التقارير الشهرية والاسبوعية:**

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية ( تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهرين المنصرم .

- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

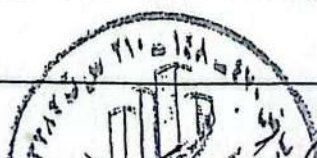
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

علي 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 و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

**ج- التقرير النهائي، للمشروع:**

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار انعام الاعمال من قبل المهندس يقدم المقاول بتسليم (٢) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال البناء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ،



## أعمال الجسر الترابي المشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الفيوم/بني سويف- الأقصر- اسوان - ابو سمبل)

### الشروط الخاصة

و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بعلافات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجحتها و الموافقة عليها من قبل المهندس.

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

### د- إصدار الصور الفوتوغرافية والفيديوهات

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في آلبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على النتيجات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

ويبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النتيجات) حتى انتهاء كامל المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من البيئة.

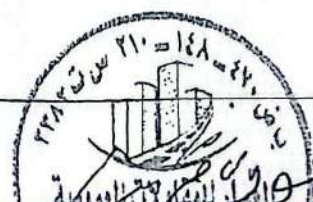
### خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكالفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع يحوي كل الملفات المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو ) والصور الفوتوغرافية موضعياً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من إنجاز الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومتغيراته و كافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب منه.

### سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بإزالة آية مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وآية مواقف قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس ولاعتماده، ويشتمل التأهيل على إزالة المنشآت المقامة والمواد الخام وتنظيف الموقع، ولا يتم العمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد البيئة ، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبoli وتنظيف الموقع الذي يشتمل عليه وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد البيئة.



#### سارية: شروط الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقامة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتورة المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة ل كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بالي من مستندات العقد إنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمونات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقنية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها وللأزمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية ابحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المزمعة . وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لمثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبث لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواب والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة النشأت المزمعة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمعرفة المهندس واعتبار المالك .

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المزمعة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو العامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة. هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

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

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

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

• إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.

• إنسان إزالة الخلفيات وال سوريات الموضع وتهديف المواقع.

• إزالة الأعمدة غير الضرورية رباعية أو زاوية، غير ملائمة أو غير مرغبة من الأبواب، أو الأبواب.

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

• أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكلفة الأسوار والحراسة والتأمين والتصریح اللازم ل مباشرة العمل)

• تكلفة استصدار الضمائن البنكية.

• حماية المرافق والخدمات القائمة.



- إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) لبند العمل المختلفة.

- براسن التأمين بكافه انواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين 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 ١نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايير المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركزيه أو تمواتيكية سعه لا تقل عن ... طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير كل سنه اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مسفله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٢	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	
١	ونش إنقاد	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتأمين مستخدمي
١	لودر	الطريق (حسب) المشروع)
طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس		مهمات وادوات خطه السلامه المروريه
٢	رافم اتريه لودر	
٢	موزعات مياه ( تتك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	
٢	جرير	أعمال الآتية
٢	هراس تريه	
١	بلدوزر على جنزيز	
٢	عربه قلاب جديده أو بحاله ممتازه	
١	لودر	
٢	عربه قلاب	
٢	تتك مياه	أعمال الأساس (إن وجد)
٢	جرير مزود بحساس ليزر جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	



آخر مراجعة

أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع  
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو قير).  
الشروط الخاصة

نوع البند	نوع المعلم	العدد
جراير زراعي مزود بمحرك	جراير زراعي مزود بمحرك	٢
ضاغط هواء	ضاغط هواء	٢

- على المقاول تقديم وكشف بالمعدات والآلات المعروفة للشركة فيما يلي:-
- نوع ووظيفة المعدة ون وزنها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- مكانة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة حمل المقاول.
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتقديراتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكثيارات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية 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 اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه

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

#### تابع ملحق رقم ١ نحوذ (قم ٢) فرقة العمل

النخصائص	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	١ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨. مرافق تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساج		١٦ مساج

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الورقات التدريبية المناسبة للتخصصات في مركز التدريب التابع للبيئة العامة للطرق والكباري.
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لطلبات العمل والبرنامج الزمني



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

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠ جنية (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس وبلغ ٥٠ جنية (خمسين جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولاغتفاف 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 ٦٠٠ سي سي طلي ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لالنقلات جهاز الاشراف على ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠ جنية) 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 وتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعادل ايجار السيارة المذكورة طوال مدة المشروع



بيان الأعمال							رقم البند
الاجمالي	معرق الفئة	الكتيبة	الوحدة	بيان الأعمال			
أعمال الإزالة والتطهير							
٦,٢٢	٣	١	٢٢	١	٢٠	٢٢٦٤٥٩٧	١٤٨٥٦٠,٢٨٧٧٧٢٨ / بداية النطاف ١٤٨٥٤٨,٢٨٧٧٤٢٨ / نهاية النطاف
٥٠٩,٥٨٣,٨٠	١١,٠٠	٤٦,٣٤٥,٨٠	٢٢	٢	٣٠	٥٢٥٩٩٧	أعمال إزالة و تجهيز الموقع (أكتوبر/أبريل) من محطة ٦٢٥٩٩٧ حتى محطة ٥٢٦٤٥٩٧
٤٤,٤٠٠,٠٠	١١,٠٠	٤٠٠	٣٢	٣	٥٠	٥٢٢٠	أعمال إزالة و تجهيز الموقع (أكتوبر/أبريل) من محطة ٥٢٢٠ حتى محطة ٥٢٦٤٥٩٧
١,٣٨٠,٠٠٠,٠٠	٢٢	٦٠٠٠	٣٢	٣	٥٠	٥٢٢٠	أعمال إزالة و تجهيز الموقع (أكتوبر/أبريل) من محطة ٥٢٢٠ حتى محطة ٥٢٦٤٥٩٧
٣٦٠٠٠,٠٠	٠,٦	٦٠٠٠	٣٢	٣	٦٠	٢٠٢٢/٥/٤	٦ جنية / م ٣ ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤ / علاوة زيادة سولار ٦ جنية / م ٣ ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤
٢٦,٠٠	٢٦	١,٠٠	٣٢	٣	٥٠	٥٢٢٠	أعمال إزالة و تجهيز الموقع (أكتوبر/أبريل) من محطة ٥٢٢٠ حتى محطة ٥٢٦٤٥٩٧
٠,٧٠	٠,٧	١,٠٠	٣٢	٣	٦٠	٢٠٢٢/٥/٤	٦ جنية / م ٣ ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤ / علاوة زيادة سولار ٠,٧ جنية / م ٣ ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤

مدير مشروع الاستشاري  
الاسم / م/احمد محمد لبيب  
التوقيع /

المكتب الاستشاري الهندسي  
(أ.د/ خالد فتندي)  
مدير المشروع : م/ احمد حسين  
مشروع : القطار الكهربائي السريع  
القطاع الرابع - المرحلة الثانية  
جوجا / قوص



## ( ملخص معدله )

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

القطاع الرابع (أكتوبر / أبوعspiel) من محطة ٦٢٥٩٩٧ حتى محطة ٦٢٦٠٥٩٧

تنفذ شركة / العمار للمقاولات العامة و توريد مواد البناء

الجهة المقدمة لإنفاق



بداية النطاق ٤٨٩٥١٨، ٢٨٧٧٢٢٨ نهاية النطاق ٤٨٩٥١٠، ٢٨٧٧٢٢٨

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر اللة	الاجمالي
٤-٢	بالметр المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة شديدة التماسك (ترية متجردة او ..... ، عدا التربة الصخرية (باستخدام البلازور) ونحوها بالات التصوير والرش بالعواید الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والمعد الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمير ونيل الاترية الزاده المسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنقیب طبقاً للمتطلبات التصميمية والقطاعات العرضية الممنوحة والرسومات التقنية المعتمدة والبند بجمع مشتملة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطبيقات المهندس المشرف . - يتم تحديد نوع التربة طبقاً لمعدلات التنفيذ باستخدام البلازور والتي تحدد بمعرفة المنطقة المشتركة والاستشاري . - علاوة ١ جنية/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصريح ١ جنية/كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ .	٣م	١٠٠	٤٦٠٠	٤١,٢٠
٤-٣	علاوة زيادة المسؤول ٠٠,٨ جنية/م³ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ .	٣م	١٠٠	٤٦٠٠	٤٠,٨٠
٤-٤	بالметр المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية و محمل على البند الآتي ١- تحمير ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر ٢- ارتكبة المسؤول الجاتمية باستخدام المعدات الميكانيكية ٣- توريد تربة مطلوبة للمواصفات وتنفيذها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٠ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل التحصير والاكتاف (نسبة تحمل كالبوريتني حتى ١٠ %) ورشها بالعيادة الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والمعد الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) . ويتم التنفيذ طبقاً للمتطلبات التصميمية والقطاعات العرضية الممنوحة والرسومات التقنية المعمدة والبند بجمع مشتملة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطبيقات المهندس المشرف . - علاوة ١ جنية/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصريح ١ جنية/كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ .	٣م	١٠٠	٤٦٠٠	٤٠,٨٠
٤-٤-١	ذات اتجاه (٢٠٠-١٠٠) كجم/سم ٢ قبل بتخير				٦٠,٠٠
٤-٤-٢	ذات اتجاه (٢٠٠-١٠٠) كجم/سم ٢ بعد بتخير				٦٢,٠٠
٤-٤-٣	علاوة ١,٦ جنية لكل م٣ نظراً لارتفاع السollar و ذلك للكميات المنفذة بعد تاريخ ٢٠٢٣/٥/٤				١,٦٠
٤-٤-٤	ذات اتجاه (٣٠٠-٢٠٠) كجم/سم ٢ قبل بتخير ٢٠٢٢				٧٠,٠٠
٤-٤-٥	ذات اتجاه (٣٠٠-٢٠٠) كجم/سم ٢ بعد بتخير ٢٠٢٢				٧٢,٠٠
٤-٤-٦	علاوة ١,٩ جنية لكل م٣ نظراً لارتفاع السollar و ذلك للكميات المنفذة بعد تاريخ ٢٠٢٣/٥/٤				١,٩٠
٤-٤-٧	ذات اتجاه (٤٠٠-٣٠٠) كجم/سم ٢ قبل بتخير ٢٠٢٢				٨٢,٠٠
٤-٤-٨	ذات اتجاه (٤٠٠-٣٠٠) كجم/سم ٢ بعد بتخير ٢٠٢٢				٨٨,٠٠
٤-٤-٩	علاوة ٢,٢ جنية لكل م٣ نظراً لارتفاع السollar و ذلك للكميات المنفذة بعد تاريخ ٢٠٢٣/٥/٤				٢,٢
٤-٤-١٠	علاوة زباده اتجاه ١٠٠ كجم/سم ٢ لكل متر مكعب قبل بتخير ٢٠٢٣/٥/٤				٦,٠٠
٤-٤-١١	علاوة زباده اتجاه ١٠٠ كجم/سم ٢ لكل متر مكعب				٧,٠٠

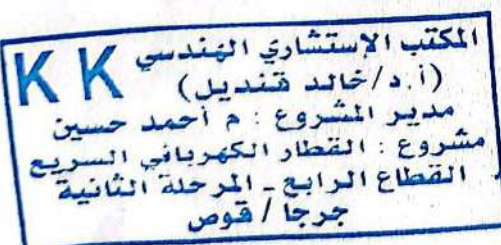
مدير مشروع الاستشاري

الاسم /  
التوقيع /

مهندس الشركة المنفذة

م/احمد محمد لبيب

التوقيع /



## ( ملابس معمله )



اعمال انشاء الجسر الترابي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أبور سعيد)  
القطاع الرابع (أكتوبر / أبور سعيد) من محطة ٦٢٥+٩٩٧ حتى محطة ٦٢٦+٠٩٧  
تنفيذ شركة / العمار للمقاولات المعمدة و توريد مواد البناء

الهيئة القومية للأنهار



بداية النطاق ٤٨٩٥٤٨، ٢٨٧٧٢٢٨ نهاية النطاق ١٨٩٥٦٠، ٢٨٧٧٢٢٨

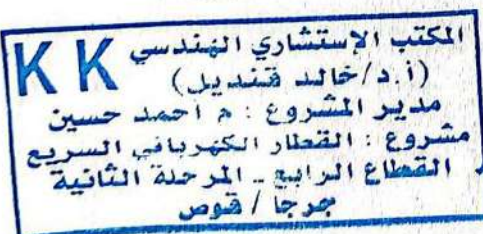
رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي
٥٣	بالметр المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في السفل وتسويه السطح بالات التسويف والرش بالمياه الاصوليه للوصول الى نسبة الرطوبه المطلوبه والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى القصى كثله جاهه ١٥% من الكثافه الجاهه القصوى او محمل على البند تحمل ونقل الاتربه الزانده لمسافة ١.٥ كم من محور الطريق والله ثم استخدام العباء في ثبيت المسفله اعداد مدققات على المسفله لحركه المعدات ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميميه والقطاعات العرضيه المنوذهه والرسومات التفصيليه المعتمده والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعه ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطبيقات المهندس المترافق	م³	١,٠٠	٢٨	٤٨,٠٠
٥٤	علاوه ١ جنيه اكم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصحیح ١.١ جنيه اكم ابداء من ٢٠٢٣/٥/٤	م³	١,٠٠	٢٨	٤٨,٠٠
٥٥-٢	نفس بند رقم (٥-٢) بعد تنوير ٢٠٢٢	م³	١,٠٠	٢٣	٣٣,٠٠
٥٥-٣	علاوه زياده سولار ١ جنيه /م٣ ابداء من ٢٠٢٣/٥/٤	م³	١,٠٠	١	١,٠٠
٣٥-٢	علاوه ٢ جنيه /م٣ في حالة توريد اتربه لفرشها على طبقه السفل لامكانية تحرك المعدات و ذلك في حالة الارض الغير ثابتة	م³	١,٠٠	٢	٢٠,٠٠
<b>اعمال الردم Embankment</b>					
١٠٣	اعمال تحمل و توريد ونقل اتربه مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام آلات التسويف بسمك لا يزيد عن ٥ سم حتى منسوب (-٢ متر) اسلق منسوب القرمه و يسمك لا يزيد عن ٢٥ سم اعلى من منسوب (-٢ متر) من منسوب القرمه لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكل الجسر والاكتاف (تسهيل تحمل كالقوربني حتى ٢٠%) ورشها بالمياه الاصوليه للوصول الى نسبة الرطوبه المطلوبه والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى القصى كثله جاهه ٩٥% من الكثافه الجاهه القصوى ويتم التنفيذ طبقاً لمعايير التصميم والتقطاعات العرضيه المنوذهه والرسومات التفصيليه المعتمده والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعه ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطبيقات المهندس المشرف. في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدملع عن ٩٥% يحسب زياده ١ جنيه على زياده نسبة الدملع لـ ١%. مسافة النقل حتى ٢ كم و يتم احتساب علاوه ٤,١ جنيه لكل كم بزياده او النقصان و تصحیح ١.٥ جنيه لكل كم اعتباراً من ٢٠٢٢/٥/٤. السعر يشمل عمل تشكيلات و تخليص و اختبارات و نقل لموقع العمل حتى مسافة ٢ كم. والبند لا يشمل القيمة المحجرة.	م³	١٧٤٠٠,٠٠	٦٠	١٠٤٤٠٠,٠٠
٢-١-٣	مسافة نقل ٥ كم قبل ٢٠٢٢/٥/٤:	م	٤,٢	٤٠٠٠,٠٠	١٦٨٠٠,٠٠
٢-١-٣	مسافة نقل ٥ كم بعد ٢٠٢٢/٥/٤:	م	٤,٥	١٣٤٠٠,٠٠	٦٠٣٠٠,٠٠
٢-١-٣	علاوه زياده سولار ١.٩ جنيه /م٣ ابداء من ٢٠٢٢/٥/٤	م³	١,٩	١٣٤٠٠,٠٠	٢٥٤٦٠,٠٠
٢-٣	بالметр المسطح أعمال تشكيل ارض طبيعية بسمك ٢٥ سم في حالة ان المنسوب التصميمي يتطلب عمق الحفر او الردم ± ٥ سم عن منسوب الأرض الطبيعية لمسافة لا تقل عن ١٠٠ متر وهذا البند يشمل عمل الاختبارات الازمة للتأكد من صلاحية الأرض الطبيعية وتشغيلها وذلك طبقاً لتطبيقات الاستشاري	م	١,٤	١,٠٠	١٤,٠٠

مدير مشروع الاستشاري

مهندس الشركه المنفذه

م/احمد محمد ابيب

التوقيع /



**طبقة تأسيس Prepared Subgrade**

رقم البند

بالunter المكعب أعمال توريد وفرش طبقة تأسيس (Prepared Subgrade) من الأحجار الصلبة المتدرج ناتج تكسير الكسارات والمطارقة للمواد واقتني حجم للحجبيات ١٠٠ مم وأزيد نسبة الماء من متخل ٢٠٠ عن ١٤% وندرج الوارد بالاشتراكات الخاصة بالمشروع لائق نسبة تحمل كالبفوريها عن ٢٥% وأزيد نسبة الماء بجهاز اوس انجراف عن ١٠% ولا يزيد الامتصاص عن ١٥% ولا يقل معامل المرونة (Ev2) من تجربة لوح التحميل عن ٨٠ ميجاباسكال ويتم فردها على طبقتين بالاشتراك الات الصنوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام التشكك عن ٢٥ سم ورشها بالمياه الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدوك الجيد للهراستات للوصول إلى اقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية ويتطلب التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية والبند بجميع مشتملاته طبقاً للموادفات الفنية للمشروع وتقرر الاستشاري وتقييمات المهندس المشرف.

مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم.

يتم احتساب علوة ١,٢ جنية لكل ١ كم بالإضافة أو النقصان وتصبح ١,٣ جنية لكل كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤.

- ٤ علوة زرادة سولار ١,٨ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤
- ٥ علوة مسافة نقل ١٠٠ كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤
- ٦ كارتة توريد أساس

**طبقات الأساس Subballast**

بالunter المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتدرج ناتج تكسير الكسارات والمطارقة للمواد واقتني حجم للحجبيات ما بين ٢١,٥ مم إلى ٤٠ مم وأزيد نسبة الماء من متخل ٢٠٠ عن ٥% وندرج الوارد بالاشتراكات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالبفوريها عن ٨٠% ولا يقل معامل المرونة (Ev2) من تجربة لوح التحميل عن ١٢٠ ميجاباسكال ولا يزيد نسبة الفتنة بجهاز اوس انجلوس عن ٦٠% وأزيد الامتصاص عن ٥% ويتم فردها على طبقتين بالاشتراك الات الصنوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام التشكك عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدوك الجيد للهراستات للوصول إلى اقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ١٠٠%) من الكثافة المعملية والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية ويتطلب التنفيذ لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً للموادفات الفنية للمشروع وتقرر الاستشاري وتقييمات المهندس المشرف.

مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم.

يتم احتساب علوة ١,٢ جنية لكل ١ كم بالإضافة أو النقصان وتصبح ١,٣ جنية لكل كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤.

- ٥ علوة زرادة سولار ١,٨ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤
- ٦ علوة مسافة نقل ١٠٠ كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤
- ٧ كارتة توريد أساس

مهندس الشركه المنفذه

م/احمد محمد لبيب

التوقیع/



مدير مشروع الاستشاري  
 الاسم /  
 التوقيع /

**المكتب الاستشاري الهندسي KK**  
 (أ.د/ خالد قاسم ييل)  
 مدير المشروع : هـ أحمد حسين  
 مشروع : القطار الكهربائي السريع  
 القطاع الرابع - المرحلة الثانية  
 جرجا / قوص



بداية النطاق ٤٨٩٥٦٠، ٣٨٧٧٧٢٨ نهاية النطاق ٤٨٩٥١٨، ٣٨٧٧٢٢٨

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفئة	الاجمالي
١-٦	بالunter مسطح توريد وتركيب طبقاً من النسيج الصناعي جيروتسيل مستورد الداخل لا يقل عن ١٠% ويتم التنفيذ طبقاً للأصول الصناعية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجعل مسئوليته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعديلات المهندس المشرف	٢م			
٢-١-٦	ذات وزن لا يقل عن ٢٠٠ جم/م٢	٢م	١,٠٠	٣١,٠٠	٣١,٠٠
٢-١-٦	ذات وزن لا يقل عن ٣٠٠ جم/م٢	٢م	١,٠٠	٤٣,٠٠	٤٣,٠٠
٣-١-٦	ذات وزن لا يقل عن ٤٠٠ جم/م٢	٢م	١,٠٠	٦٦,٠٠	٦٦,٠٠
٤-٦	بالunter مسطح توريد وتركيب طبقاً من النسيج الصناعي جيوجريدي مستورد الداخل لا يقل عن ١٠% ويتم التنفيذ طبقاً للأصول الصناعية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجعل مسئوليته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعديلات المهندس المشرف	٢م			
٤-٢-٦	ذات قوّة شد ٢٠ ك.نيوتن في الإتجاهين	٢م	١,٠٠	٤٤,٠٠	٤٤,٠٠
٤-٢-٦	ذات قوّة شد ٣٠ ك.نيوتن في الإتجاهين	٢م	١,٠٠	٤٧,٠٠	٤٧,٠٠
٧	<u>ال بلاطات الخرسانية / الرصف الخرساني</u>				
١-٧	بالunter المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سم لارتفاع ١٥ سم لارتفاع ١٠ متر رأسى لحماية الأكاف والميول الجاذبية تتكون من ٠,٨ م من دولوميت متدرج + ٠,٤ م رمل حرش والإضافات طبقاً لتعديلات الاستشاري (فيبر-سيكا) على أن يكون السن نظيف ومفسول والرمل خالى من الشوائب والطفولة والأملام والمواد الغريبة مع وضع قوم (بالفضل) بسمك ٢ سم (طبقاً لتعديلات الاستشاري) والبند يجعل تجهيز واستعمال مناسب التربة الطبيعية أسفل البلاطة لتوصول إلى المنشآت التصميمية على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥ كجم / سم٢ وتنطيط المسطح وعلى الفوائل باليتومن المرمل والتنقية طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجعل مسئوليته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعديلات المهندس المشرف يتم إضافة علامة قدرها ٥ جنيه بعد أول ٠٠ متر رأسى على أن تضاف لكل مسطح (لا يقل عن ٥ متر رأسى)	٢م	١,٠٠	٤٢٣	٤٢٣,٠٠
٢-٧	بالunter المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادي لتنقية قمة سفلية وأعلىه للكاف والميول الجاذبية تتكون من ٠,٨ م سن دولوميت متدرج + ٠,٤ م رمل حرش + ٠,٤ كجم اسمعنت بورتلاندى عادي والإضافات طبقاً لتعديلات الاستشاري (فيبر-سيكا) على أن يكون السن نظيف ومفسول والرمل خالى من الشوائب والطفولة والأملام والمواد الغريبة والبند يجعل تجهيز واستعمال مناسب التربة الطبيعية أسفل البلاطة لتوصول إلى المنشآت التصميمية على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥ كجم / سم٢ وتنطيط المسطح والتنقية طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجعل مسئوليته طبقاً لمواصفات المترشح وتعديلات المهندس المشرف.	٢م	١,٠٠	٢٦٨٥	٢٦٨٥,٠٠
	يتم احتساب سعر الاستمتاع في بنود الخرسانة طبقاً لسعر القائمة الموحدة ٢٠١٢ على أن يتم احتساب الزيادة حسب سعر السوق كفرق اسعار.				
	الاجمالي			١٩,٩٩٩,٥٢٥,٠٠ ج.م.	



مهندس الهيئة

السيد المهندس /  
التوفيق /

الاستشاري المشرف

مكتب أ.د. خالد فضيل  
مهندس /  
التوفيق /

مهندس الشركة المنفذة

م/احمد محمد لبيب  
التوفيق /

المكتب الاستشاري الهندسي  
أ.د/ خالد فضيل  
مدير المشروع : م. أحمد حسين  
مشروع : القطار الكهربائي السريع  
القطاع الرابع - المرحلة الثانية  
جرجا / قوص