

وزارة النقل  
الم الهيئة العامة للطرق والكباري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق

الم الهيئة العامة  
لـ الـ طـرـقـ وـ الـ كـبـارـيـ  
GENERAL AUTHORITY  
FOR ROADS AND BRIDGES  
(GARB)



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع  
القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط)  
في المسافة من كم ٢٦٦٤٣٥٠ حتى كم ٢٦٩٤٨٥٠ بطول ٢٣,٥ كم (اتجاه منفلوط)  
(المنطقة السادسة ببني سويف)

٤٥  
عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ( ) بما فيها عدد ( ) رسومات

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

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / مهندس /

"حسام بدر الدين" "منار عبد الهادي"

مدير عام

تنفيذ الطرق

مهندس /

"طارق الجزار"

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة السادسة (بني سويف)

مهندس /

"طارق الجزار"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس /  
"محسن محمد زهران"

رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية والأدارية

عميد /

أبو يحيى للطرق والكباري والنقل البري



ملحوظات هامة :-

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

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

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

1- تجهيزات المقاول الموقعة

(غير مستخدم في حال توفيرها بذات المسافة من الشركة)

2- معلم الموقع

الاختبارات :

يتم تحويل معلم الموقع وتزويد الأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات

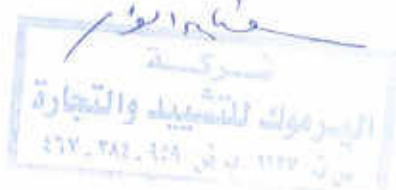
Soils	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Soils	T 88
- Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
- Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
- Sand Equivalent Test	T 176
- Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18- Inch Drop	T 180
- California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



**AGGREGATES**

**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	12



## CONCRETE

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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جديداً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المأوفق عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واحتياطها وتشغيل المعمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس او اي مكان اخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالذين والعامل المهرة ولا يتم اقامه اي فني سبق اعتماده العمل

بالعمل دون موافقة المهندس المشرف، وسيتم اجراء كافة الاختبارات المعادية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهما المرجع الوحيدة لاختبارات الجودة للمشروع، وفي حال تذرع ذلك فيمكن اجرائها بموافقة الهيئة باية جهة حكومية تحددها الهيئة او اي جهة اخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة، في حال عدم امكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها، هذا و يتم اعتماد معايره الخامات وأجهزة العمل بالواقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة.

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا نقل خبرته عن 15 عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه الاهل المناسب، ويتم اعتماد مهندساته من المهندس بالاتفاق الى عدد 2 فنيين مهرة واية

عملاء اخري لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل مع عدم السماح بدخوله في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لاجراء الاختبارات الطبقية لتلك المعدات وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد.

اجهزة المعمل مسؤولة عن انتاج وتحصانة احدث الاجهزه المساحية الازمة لإنفاذ الاعمال طوال فترة العقد وعليه تامين محللة رصد المقاول مسؤولة عن انتاج وتحصانة احدث الاجهزه المساحية الازمة لإنفاذ الاعمال طوال فترة العقد وعليه تامين محللة رصد **اخذ العينات Total Station** (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمن) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام المستشاري او المهندس المشرف، في تدقيق الاعمال المساحية، والمقاول مسؤولة عن عمارتها دورياً واستبدال اي منها في حال ارسالها للصيانة، بلقباً لاحظت المواقف وتتوافق عاليها الهيئة وتنزل ملكيتها للمقاول بعد ثبو

الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع



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

٢٠١٣-٢٠١٤م | حلول تزفيتها بذات المسئلية من الشركة

**٤- اوحدات المشروع** (غير مستخدم في حال بحثه) **على المقاول قرار توقيع العقد** يعداد وتنبيه عدد (٢) لوحة كبيرة محددة اون بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الاتجاه المعاكس والمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تنفيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء العمل .

الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس، ولتحصيم مرسوم جميع  
البيانات والتوصيات التقنية للأعمال

**٥- البرنامج الزمني ونماذج التوزيدات والمتغيرات المتقدمة**

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين باللائحة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مهندس أو مهندس مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة او يجب ان يكون تassel المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأشطة بحيث توضح المد الخاصة والتغطية المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) أو برنامج (Primavera) شهرياً بواسطة المقاول واعتراضه من المهندس علي ان يتم ارفاق البرنامج المراجعة والإعتماد . ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتراضه 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) بمعاناة المشروع وتجديده وتقدير التدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يتبناها المهندس وبما يتوافق (Cash Flow) مع البرنامج الزمني للتقييد الأعمال، فيما يكون بالتحليل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المقيدة ، ويجب ان يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الآخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف المتين للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً انه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيت الأعمال عن الظروف المناخية . و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية للحساب المد الإضافية و فروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع حامات المشروع بفترات كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البستومين والسوبر وحديد التسلسلي والاسمنت.

ذائباً : متطلبات الافتتاح

١ - تأمين ملامحة المزدوج

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتطلب بطرق قائمة ذات حركة قفل ومرور، ولذلك يجب عليه تقديم( من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقتضاه لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناه، تقيد مختلف أنواع الإنشاء وذلك عن خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتامين أقصى درجة أمان لاستخدام الطريق والفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومتطلبات العطاء، ودليل وسائل التحكيم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة فيقررة "التحفيظات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها اثر سلبي على الحرفة المرورية او تؤدي الى حواجز تظهر بطول الطريق في مطلع الرصف او الاكتاف ،  
٢- الشروط المترتبة على الحاسنة او اي من عناصر الطريق .

ويجب على المقاول انتداب فريق العمل بهيئات متخصصة في إعمال السلامة المرورية لتنظيم وتحفيظ ومتانة أعمال التفقيس والتجفيف، وذلك على نفقه المقاول دون آية تكالفة إضافية على المالك.

الى اهتماماتكم ومتطلباتكم وتحقيق اهدافكم  
ويجب على القائمين على فريق العمل يومئذ متخصص في اعمال السلامة المرورية لتحليل وتقديم ومتطلبات اصحاب  
التجارة المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
لخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)  
الشروط الخاصة

- عن هبة ويلزون مسرى ر. ٢٠١٣ - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريطة عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - واصافن).

- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير ) صدفيزي وافق .

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) جاكيت شتوى .

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) خوذة امان بمقدة صلب .

علان تكون جميعها بخامات متغيرة .

**ب- السجلات**  
يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات تجمع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، ومتى ذلك نتائج التجارب العملية وتقدم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل «مير تنفيذ الأعمال»، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمدته المهندس وتتضمن على، سبل المثال وليس الحصر ما يلى:

- طاقم العمل
  - المدات
  - تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - (لخ) لأي من البنود وحالتها.
  - تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
  - أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرقى وموعده.
  - بده وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
  - حالة الطقس.
  - التاريخ.

- أمن وصحة العاملين

**جـ - أمن وصحة العاملين**  
يجب على المقاول توفير الأمان والبيئة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن و يجب توفير مهندس سلامـة وفـائقـية (أمن صناعـي) مدرب تدريـباً جيدـاً لمتابـعة مستوى التـأكـيد على إرـادةـتهم الأمـان للـعاملـين و الرـقـمـاتـاتـ (خـودـةـ حـداـءـ مـسـتـرـةـ أـمـانـ الخـ) ، وإذا ثـبـينـ أنـ مـهـنـدـسـ الـأـمـانـ غـيـرـ مـنـاسـبـ لـوقـتهـ

فقط على المأمور استيد الـمـهـنـسـ لـلـهـنـدـسـ أـلـيـنـ يـقـمـدـهـ المـهـنـسـ.

ويجب على رئيس مجلس إدارة كلية التربية والآداب أن يعتمد توصيات لجنة التقييم والتقويم.

ويجب على المقاول أن يحترم العقد ويفهمه جيداً قبل إبرامه، حيثما للشروط التعاقدية

الناتجة عن الإلحاد والمعتقد بتعييد المفهوم بـ (١) افراد

الفئات المبنية -



pink

البرهان للกฎหมาย والتجارة

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - اسوان - ابو سمبل)  
الشروط الخاصة

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس او ملاحظ فني ١٢٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد

سيارة معدة او سيارة ومن فى حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشرون ألف جنيه) للفرد

عامل عادى ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد

وعلى المقاول ان يقدم بروتوكول التأمين للهيئة قور استلامه لوقع العملية والا مكان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وافراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن اي حادث بسبب تنفيذ الاعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

**د - الوصول للموقع**

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوازن عليها المهندس لوصول معداته والعاملين الى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممتلكات الهيئة والمهندسين او من ينتمون وكذلك السلطات الرسمية المعنية الى موقع الاعمال الجارى تنفيذها.

**هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسئول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الاعمال وان يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وآية موافق قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المرفقة والملاود الزائدة وتنظيف الموقع ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتسلّم المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

**و - استلام المشروع وختارات التشغيل**

عند الانتهاء من الاعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن ببرنامج زمن الفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الابتدائي للأعمال المنفذة 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 المصاريف الإدارية المتربعة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتحبب وفوق أضرار بسبب الأحوال الجوية او آية اعمال اخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطريقة السطحية او آية تشطيبات في وقت مناسب، بحيث لا تتعرض لأى اذى او تشوه بسبب الاعمال الأخرى.

**ز - الكشف على الاعمال**

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول او رفض آية مواد او معدات او طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة او غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندسين من أدوات ومعدات وطراويف هنية القيام بالكشف والفحوصات المعملية **والكل على الحفظ** حمل المقاول على تحمل مسؤولية إعداد الماد وافتاد الماد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

**ح - طلب الاستلام**

لاستلام الاعمال المرفقة بالعقد، سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بدوره بتبيّنة الموعد، وفى تمام المحدد بوثائق العقد بهذا الشخص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوثيد نماذج طلبات الفحص، بما يليه من البراحة المعتمدة من الهيئة، ولن يسع بال بهذه، باى نوع من الاعمال دون موافقة خطية من المهندس.

**ط - المعاشرات التقاسمية**

تحضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المعاشرات التقاسمية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المعاشرات الفنية وعلى المقاول تأمين سخنة كافية منها بالموقع.



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

**ن- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس**  
إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه الطالبة بكتابتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحقة فيبني عليه الحصول أولاً على أمر مكتوب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمتهن، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعترض بهذه القياسات، وكما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على مجمل المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

**ن- المخططات التقسيمية**

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 وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

**ن- التصميمات**  
على المقاول تقديم مكتوبة الرسومات التقسيمية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (أوحات + نوافذ حبابية ) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

**ن- التوثيق**  
المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأراضي وكافة بنود الأعمال قبل المنشورة في التقىدة وتغيير عاليها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعادتها بشكل مهني ملائم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

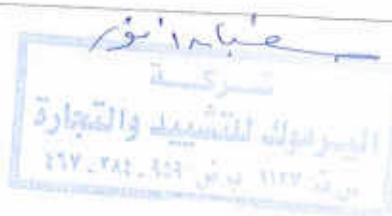
**ن- المواد المستخدمة**  
يجب أن تبقى جميع المواد المستخدمة بكافة مختبريات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفى حالة خبيث الجودة يجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

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

وأن يتم اعتماد آية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع مكتوبة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرّضها لاي نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافية المواد الموردة وفقاً لمواصفات المورد، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت مبكر ل يومه عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في اي تعطيل لعمليات الانتاج ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون اثنين مكتوب أو موافقة المهندس مستنكرون على مستندية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مختلفة ويكون المقاول مستنداً عن استبدالها دون أي تأخير أو مهادلة.

**ن- حماية الأعمال من أحوال الطقس**  
يجب على المقاول حماية الأعمال المقيدة والمواد المشونة من عوامل الحلقة، وفي حالة تلف أي منها يقوم بصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل اختباراته لمنع الناذير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للجسر والأنفاق، حالة حدوث أي تأثير سلبي يتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس والتوكيل والتنفيذ.



١٣/٦/٢٠٢٣

أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي المترفع  
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)  
الشروط الخاصة

تقدير ذلك طبقاً لخطة تامين ملاحة المرور المقتملة. ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء الازمة لتشغيل نظام الإنارة الموقته بما في ذلك التباعلات والمتاجر والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.  
يقوم المقاول بإعداد الرسومات التقنية (Shop Drawings) المقتضى وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة الموقته وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

**و - حماوى الريلات**  
يتلزم المقاول بتعبين اشخاص متربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمى الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال ملاملق تفاصيل الأعمال، ويتم تزويدهم بدورات (دورات) فنية عاكسة اثناء العمل لظهورهم وضمان ملامفهم.

#### رابعاً : تقارير الاقناع :

**١ - التقرير المبدئي:**  
خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المواضيع الطولية - القطاعات الفردية - المختارات الراسمية والأفقية - ..... ) وكذلك إمكانات انتهايات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وت تقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال الموقته وبرنامجه المستلزمات وتوزيع المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني الفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة و الأمن الصناعي كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بت تقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تفاصيل المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعنابر والتعميمات والمواصفات والمقاييس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك مكانه 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 المدعي بالتصویر المترافق (فيديو) ، والتصویر الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخامس بتوثيق المشروع من مطالبات الاشتاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث مكافحة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في أوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .  
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي

**٢- التقارير الشهرية والاسبوعية:**  
يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية ( تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة مثل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المتفق عليها وانتهائاتها خلال الشهر المنصرم
- تقدم الاعمال المتفق عليها بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

أى موققات أو ملاحظات تطرأ على المقاول خلال فترة اعداد التقرير .

بيان بالموعد الموقوع

بيان بالاعدادات وفريق العمل .

ويجب تلحظ اختفاء المواد و ضبط الجودة .

بيان بالمهندس المشرف عليه و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

بيان بالمهندس المشرف على العمل .

تقدير بالصور الفوتوغرافية و شهادة التقييم لتسجيل ما يتم تفاصيله من أعمال

صياغة اتفاق

البروتوكول للمشروع والتجارة

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكيبرياتي السريع

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

### الشروط الخاصة

على أن يتم ارفاق التقارير الأسبوعية والشهرية المعتمدة مع بدل مستخلص جاري في حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي وبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

### ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار العام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (١) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) يتضمن التقرير كافة مجالات اعمال الانتاج، ورسومات حسب التفاصيل، وضمانات اية اعمال موردة ومكافحة بيانات المشروع، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسمومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها والموافقة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسمومات حسب التفاصيل As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة ويخاتم المقاول والمستشار للاعتماد من المهندس المشرف وبكافحة جهات المراقب التي لها حقه بتقديم الاعمال و يتم تسلیم (٥) نسخ ورقية ورقمهة على اقراس مدمجة على ان تتوافق هذه اللوحات جميع الاعمال ويعتبر الطريق وتشتمل التخطيط والقطاع العرضي وتغطي الطريق اعمال التصريف والرافق والانشاءات والمباني طبقاً لما تم تقادمه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

### د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو:

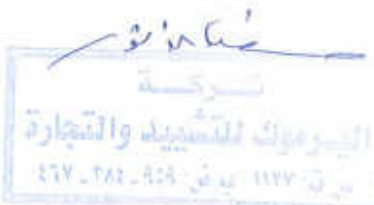
يلزوم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل قوى متخصصين اثناء وبعد التنفيذ لكافحة الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ ساعة بمقابل مناسب، يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها (كل نسخة في اليوم منفصل) إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٢ نسخ فيديو بكل ٢ اشهر عن تقديم غير العمل وكل صورة او نسخة فيديو يجب ان يسجل عليها التاريخ والوقت وثبت على التجاوب مع وضع ما يلى على ظاهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت و تاريخ اخذ الصورة

وتبقى النسخة الالكترونية للصور الديجيتال (او التجاوبية)، لحين انتهاء حكماءة المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات الى اي من وسائل الاعلام الا بموافقة مسبقة من الهيئة.

### خامساً : توقيع المشروع ~~بتاريخ~~

بحلaf، الصور الفوتوغرافية و تصميمات الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهوية وبدون اي تكالفة اضافية، فسيكون مطلوباً من المقاول اتمام كلما توثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موادها) بما يلي المطالب المطلوبة لصور التقرير الشهوري، ويحثون التوثيق بالكتابي بما من استلام الموضع و حتى الانتهاء من كافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناملي المشروع كاملاً بالكتابي قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق وبياناته وبكافحة الموجودات وخاصة ذلك الذي قد تتأثر بغيره حالاً، حيث تقييد الاعمال للرجوع اليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الاعمال ويتم ترخيص المصور ب بصورة ملائمة مع اعداد عروض حركي (Animation) لإظهار أعمال التحويل، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام البدائي للمشروع او حينما يطلب المهندس.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترفع  
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الاقصر - اسوان - ابوسمبل)  
الشروط الخاصة

بياناً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع.

المقاول مسؤول وعلى نفقته يازالة آية مخلفات نتيجة الاعمال وان يقوم بتنظيف الموقع قبل انسابم اي عمل يتم الانتهاء منه وآية موقع قام باستخدامة وذلك حلماً لتعليمات المهندس واعتباره . ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والملاط الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المخلفات الخاتمة الا بعد القيام بذلك، حلماً لتعليمات المهندس واعتباره . كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتباره.

اعتماد الهيئة

بياناً شفوليلاً الأسعار

هذا العقد مبني على أساس التكاليف الكلية وفداً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للنفقات المقدمة بالعرض المالى لبند الأعمال الموصدة بقائمة التكاليف المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة بكافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة اي أعمال ذكرت باى من مستندات العقد أنها على نفقته او يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها بكافة الضرائب والتأمينات والدعمات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تشتمل تكلفة الإعداد والتجهيز كافية التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكمال مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك اي اختبارات تم داخل مصر او خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل اي ابحاث تأميمية ، وتكلفة الأعمال المراقبة . وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وعمليات الهيئة والمهندسين المشرفين، وكذلك تكاليف اعمال الصيانة لمكاتب الموقع لمكتب الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتنفيذ محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتقدير وتأمين المخازن والورش، والتزويد باللubricants، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشتمل تكلفة استصدار آية مواقف نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورقة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الامن والحراسة طوال فترة المشروع، وتشتمل التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن ومسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع الى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء، وتشتمل تكلفة تأمين العمالة والملاط والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلفه حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياطيات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع او المعامل المسئولة وكل مايلزمه لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتبارها من قطاع الجودة بالهيئة هذا وسيكون المقاول مسؤولاً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم تكاليف حينما يطلب، المهندس او الهيئة ذلك .

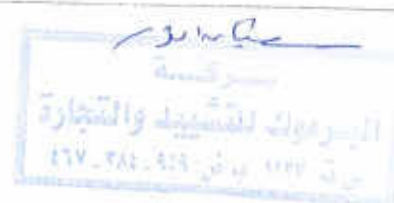
ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالاعمال التالية:

- اختبارات المواد وتنفيذ المختبرة فقاً لاحتياطيات العقد.
- أعمال ايجار المخلفات وتسويقه باهرق وتهذيب المبول.
- ايجار اعمال غير المترافق بالتنفيذ للمطابقة (المزروعة من المهندس او الهيئة )
- اي تكاليف ايجار يوم العمل الجمعة او العمل ليلاً او في الإجازات الرسمية .
- اعمال ردمات وتحففات الأمان (تكلفه، الأسموار والحراسة والتأمين والتمويل والتمويل اللازم لتأشيره الفعل)
- تكلفة ايجار المعدات الضمانات التفصيلية.
- الادوار والدوريات والخدمات القائمة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكثيرياني السريع

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

الشروط الخاصة

\* اضمار الرسومات حسب المتفق(As built) ينطوي العمل المختارة

\* يوالي من التأمين بكافية أنواعها وفقاً لما تنص عليه القانون وشروط العقد

ثامناً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الاعمال المبين في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتصدر هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم

الموقع كالتالي أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مكتبي 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 العائد الاستشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التماقدي في حال التأخير بسبب المقاول

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبندين رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بلد من ينطوي المشروع إلا بعد

معارنة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصنيع باستخدامها

نوع المعدة	نوع البند	العدد
محطة خلط خرسانة «بركتر» أو «واتريكتيك» سعة لا تقل عن طن / ساعة جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معناره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحديث المعاير» وذلك ستة أشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)	١
مقمله مواد		١
مفرد عباد خلط		٢
معلم خرسانه		١
ماستركنه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ل. وات	أعمال التحويلات	٢
وشن إنشاد	وتامين مستخدمي	١
سكلارك	الطريق (حسب)	٢
لودر	المشروع	١
مهماز وادوات خلطه السلامه المزرووه		طلبنا للخطة المعتمدة من المهندس
رافع اتنريه ا LODER	أعمال الأدوار	٢
موزعات مياه (تقابعه سعة لا تقل عن ١٥ جل.)		٢
جریدر		٢
هراس قرية		٢
بلديه على جنوب	أعمال الأدوار	١
عربه قلاي، جديد او بحاله ممتازه		٨
لودر		٢
عربه قلاي		٨
تقابعه مياه		٢
٥ سنوات	أعمال الأساس (إن وجد)	٢
هراس أسفل عيد وونه في حدود ٤٠ ملن حديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٥ سنوات		٣
٦٠ عيد وونه في حدود ٧٠ ملن حديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٥ سنوات		



**أعمال الجمجمة التراوبي لمشروع التحليل الكمي لبيانات المعرض**  
**الخطل الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسيوط - أبو سمبل)**  
**الشروعات الخاصة**

العنوان	نوع المحدد	نوع البت
٢	جزء رئيسي مزود بمحرك	
٢	ضياغط هواء	

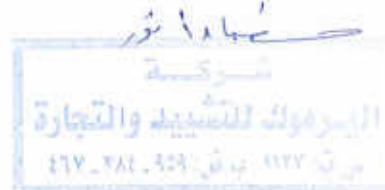
- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المطلوبة للشودة مبينا الآتي  
نوع ووظيفة المعدة ونحوذها وعدد كل منها اثناء التقييد  
كفاءة المعدة ومسنة الصنع وحالتها الراحة .  
التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وقتا لختة عمل المقاول .  
يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة قدر استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول  
الكميات والبرنامجه الزمني) وما يحدده المهندس ملزم المقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات او  
استبدالها او زياده عددها عن الحد الأدنى او احصاء اي معدات اخرى اذنهة قد يراها ضروريه لاستكمال  
الأعمال ولا يتم خروج اي معدة من الموقع الا ينتهي بيع من المهندس  
لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ بكل مرحلة طبقا لل برنامجه  
الزمني وهي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات وكما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية  
( الف جنيه فقط لا غير ) كقيمة متوضطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولاتهفي تلك  
الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بمحض العقد في حال ظاهره عن تنفيذ الأعمال

تابع ملحة رقم ١  
نودج رقم (٢) فرق العمل

النوع	القيمة	النوع	القيمة
سنوات الخبرة في مشاريع		عدد	التخصص
مئات في النوع والقيمة			
١ سنة	١		مدير التنفيذ للطرق
٥ سنة	١		مدير المكتب الفني
٥ سنة	١		مدير ضبط الجودة
١٠ سنة	١		مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١		مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات	١		مهندسين هياكل (ميكانيكا وشهرباء)
٥ سنوات	١		مهندس تخطيط وبرمجة زمنية
٥ سنوات	٢		مراقب تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات	١		حاسب حكيمات
٥ سنوات	٢		فني سلامة ونقل البضائع
٧ سنوات	٢		

تقدير الموارد والمساهمين على الدورات التدريبية المناسبة لتخريجهم في مركز التدريب  
تقني والكباري

Page 2 of 3

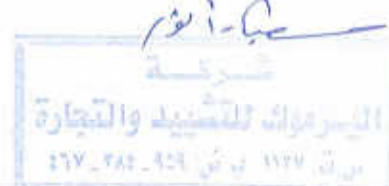


اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - اسوان - ابو سمبل)  
الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه ( خمسماة جنيه فقط لا غير ) يوميا 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 )

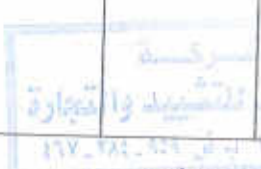
- يتلزم الطرف الثاني بتوريد عدد (١) لاب ترب بأحدث المواصفات علي ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمراكز المعلومات بالهيئة علي ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامة قدرها ٦٠٠٠ جنيهها ( ستون الف جنيه ) في حالة عدم احضارها .



أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع

القطاع الثاني (بني مزار / منفولو)

في المسافة من كم ٢٦٦+٣٥٠ حتى كم ٢٦٩+٨٥٠ (اتجاه منفولو)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفتة	الاجمالي
١ - ١	<b>أعمال الازالة والتطهير</b> بالمتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الاشجار والمزروعات والخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة بعمق حتى ٣٠ سم و التخلص منها بالمقابل العمومية تمهدى لاعمال الرفع الماسحى لكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. مسافة النقل حتى ٥٠٠ متر ويتم احتساب علاوة ٢٥٪ جنية لكل أكمل كم	م	١٠٠٠	٥	٥٠٠٠
٢ - ١	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المتهارة بالرصاص الحالي في الاماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠٠ أكمل وعمل ملابزم لنهو العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج التكسير عن ١٠٠ أكمل من محور الطريق يتم حساب اجنية للكيلومتر للزيادة او النقصان	م	١٠٠٠	٦١	٦١٠٠٠
٢ - ٢	<b>أعمال الحفر</b> بالمتر المكعب حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالات التسوية والرش بالياء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة ٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق و يتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية التموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع جميع مشتملاتة طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب اجنية للكيلومتر زيادة	م	١٠٠٠	٢٠	٢٠٠٠٠
٢ - ٢	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البليدوزر) وتسوية السطح بالات التسوية و الرش بالياء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة ٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق و يتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية التموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع جميع مشتملاتة طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب اجنية للكيلومتر زيادة	م	٤٨٠٠٠	٢٣	١١٠٤٠٠٠
٢ - ٢	بالمتر المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخريه ذات إجهاد (١٠٠ - ٢٠٠ ) كجم/سم <sup>٢</sup> ذات إجهاد (٢٠٠ - ٣٠٠ ) كجم/سم <sup>٢</sup> ذات إجهاد (٣٠٠ - ٤٠٠ ) كجم/سم <sup>٢</sup> و محمد على بنى الدين د. الانس ١- تحمل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر ٢- ارتكبة المیول الجانبيه باستخدام المعدات الميكانيكية ٣- توريد اتربة مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التسوية يسعك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر و الاكتاف (نسبة تحمل مكاليفورنيا لا تقل عن ٧٠٪) وذلك لها بالياء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) . ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية التموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع جميع مشتملاتة طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	م	٥٠	١٠٠	٢٤٦٢٠٠٠
			٦٧	١٠٠	
			٧٨	٣٠٠٠	



**أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع**

**القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط)**

**في المسافة من حكم ٢٦٦٤٢٥٠ حتى كم ٢٦٩٤٨٥٠ بطول ٣,٥ كم (اتجاه منفلوط)**

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفتة	الاجمالى
٢ - ١	<b>أعمال الردم</b> بالمتر المكعب أعمال تحميل وتوريد ونقل اتربة مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التسويف بسمك لا يزيد عن ٥ سم حتى منسوب (٢ - ٢ متر) اسفل منسوب الفرم و يصلح لا يزيد عن ٢٥ سم أعلى من منسوب (٢ - ٢ متر) أعلى من منسوب الفرم لاستكمال النسوب التصميمي لتشكيل الجسر و الاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا حتى ٢٠٪) و رشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة التسويف) ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية و القطعات المرصبة التعمودية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور و تعليمات المهندس المشرف. - في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدملك عن ٩٥٪ يحسب اجنبه على زيادة نسبة الدملك لكل ١٪ - مسافة النقل حتى ٤ كم يتم احتساب علاؤة ١٪ اجنبه للكم بالزيادة او النقصان. - السعر يشمل عمل تسويفات وتخليص واختبارات ونقل موقع العمل حتى مسافة ٤ كم والبند لا يشمل القيمة المحرجة.	٢م	٧٥٠٠٠	٥٧	٤٢٧٥٠٠٠
٢ - ٢	علاوة مسافة نقل ٤ كم	٢م	١٠٠٠	٥٣,٧٠	٥٣٢٠٠
٣ - ٢	سكارنة توريد اتربة	٢م	١٠٠٠	١٢	١٢٠٠٠
٤ - ٢	قيمة المواد المحرجة للاتربة بالإضافة الى نسبة الدملك ١٢٪ + ٢٥٪	٢م	١٠٠٠	٤٤٨,٠	٤٤٨٠٠
٤ - ٤	<b>طبقة تأسيس</b> بالمتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة تأسيس (Subgrade) من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير المكسرات و المطابقة للمواصفات و اقصى حجم للحجبيات ١٠٠مم و لا يزيد نسبة الماء من منخل ٢٠٠ عن ١٢٪ و التدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عند ٢٥٪ و لا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس الجلوس عن ٤٪ و لا يزيد الامتصاص عن ١٥٪ و لا يقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحمل عن ٨٠ و يحيط بالشكل و يتم فرزها على طبقتين باستخدام الات التسويف الحديمة على أن لا يزيد سmek الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٥ سم و رشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد للهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥٪ من الكثافة العملية و الفتة تتضمن اجراء التجارب العملية و الحقيقة و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مشتملاتة طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف. - مسافة النقل لاتقل عن ٢٠ كم - يتم احتساب علاؤة ١٪ اجنبه لكل ٤ كم بالزيادة او النقصان. - السعر لا يشمل قيمة المواد المحرجة	٢م	٢٧٥٠٠٠	١٠٠	٢٧٥٠٠٠٠
٤ - ٤	علاوة مسافة نقل ٤ كم	٢م	٢٧٥٠٠	٩٦	٢٦٤٠٠٠
٣ - ٤	سكارنة توريد أساس	٢م	٢٧٥٠٠	٢٥	٦٨٧٥٠٠
٤ - ٤	قيمة المواد المحرجة لطبقة Subgrade بالاصفافى بالإضافة الى نسبة الدملك ١٢٪ + ٣٠٪	٢م	٢٧٥٠٠	١١٢	٣٠٨٠٠٠
٥ - ٤	<b>طبقات الاساس</b> بالمتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة الاساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ذات الكثافة المطلوبة و المطابقة للمواصفات و اقصى حجم الحجبيات ما بين ٤٠ مم الى ٣١٥ مم و لا يزيد نسبة الماء من منخل ٢٠٠ عن ٥٪ و التدرج الوارد	٢م	٢٠٠٠٠	١٠٥	٢١٠٠٠٠

ملحوظة : اسعار البند تقدرية ولحين الفتاوى

#### ١٥٥) الحين الثاني للحمل الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع

المسافة من كم ٢٦٦+٣٥ حتى كم ٢٦٩+٨٥ بطول ٣.٥ كم (اتجاه منفلوحل)



أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع  
 القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط)  
 في المسافة من كم ٢٦٩+٨٥٠ حتى كم ٢٦٦+٢٥٠ بطول ٣٥ كم (اتجاه منفلوط)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفتة	الاجمالى
٢ -٧	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادي لتنفيذ قدمه سفلية وعلوية للأكتاف والميول الجانبية تتكون من ٠.٨ م م من دوبلوميت متدرج +٠.٤ م رمل حرش +٢٨٠ كجم أسمدة بورتلاندي عادي والإضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري (فيبر + سبيكا) على أن يكون السن تنظيف ومحسول والرمل خالي من الشوائب والطفولة والأملال والمواد الفريبة والبند يشتمل تجهيز واستعمال مناسب التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسب التصميمية على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم٢ وتنطيط السطح والتنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجميغ مشتملاتة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p>	م٢	١٠٢	٢٠٠٠	٢٠٤٠٠٠

جـ جـ جـ

العامه للتصنيع والكسارى والنقل البري .

