



## 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 ٢٦٩٤٨٥٠ حتى كم ٢٦٦٤٣٥٠ بطول ٥٣,٥ كم (اتجاه سمالوط)  
(المنطقة السادسة ببني سويف)

٤٤  
عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ( ) بما فيها عدد ( ) رسومات

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

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / مهندس /

"حسام بدر الدين"

مدير عام

تنفيذ الطرق

مهندس / مهندس /

"منار عبد الهادي"

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة السادسة (بني سويف)

مهندس /

"طارق الجزار"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس /  
"محسن محمد زهران"

رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية والإدارية

عميد /

"ابو عصام محمد محسن عساف"



- ملحوظات هامة :-

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

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

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١- تجهيزات المقاول، الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء ميكانيك لانفصال جهاز الإشراف والاستشعاري مزودة بالآلات والمكثفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتحكون مجهزة بكلفة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والمكثفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وبكلها اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر متعدد ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كفرنان متحرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجرامات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة ببنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكّن جهاز الإشراف من السيطرة ومتانة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وهي حالة تفاصس الشركة عن توفير المستلزمات والمهام الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (فقد وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً

ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركبة بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهي اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندسين المشرف

٢- معلم الموقع

مدى العمل:

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكمال بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع موافقه (آلات، معدات، أجهزة) وتزويده باللية والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في اجراء التجارب الموقعة وفقاً للتحصيل التالي:

- ٠ عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- ٠ مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- ٠ طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- ٠ جهاز كمبيوتر احدث اصدار بশاشاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- ٠ مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابض مناسبة لفنون التجفيف.
- ٠ أرضيات خرسانية للعمل يسع ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وجلي.
- ٠ مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- ٠ وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب الا تقل عن ٥،٥ كم من مسائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
- ٠ مراوح طرد.
- ٠ ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- ٠ حمام عاشر لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة او المطوب المحر او اي مادة اخرى مناسبة.

الاختبارات:

يتم تجهيز معلم الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة 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
18-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and inch Drop	T 180
-	California Bearing Ratio (CBR)	T 193
	<input type="checkbox"/>	

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



## CONCRETE

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

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

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغير ذلك فيمكن إجرائها بمكافحة الهيئة باية جهة حكومية تحددها الهيئة او آية جهة أخرى مسؤولة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها، هنا وآية

يتم اعتماد معايرة الخلاطلات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فني مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل العمل.

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

### ٢- اجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحيه الازمه لاتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمالي الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمالي مستلزماتها، تكون مخصوصة لاستخدام المشرف او المهندس المشرف في تدقيق الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا واستبدالها بجهة اخرى في حال ارتكابها بأصواته، طبقاً لاحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد فهو الارهال والاستلام الابتدائى للمشروع



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

**٤- لوحات المشروع**

على المقاول قور توقيع العقد إعداد وتشييد عدد (٢) لوحة كبيرة مكحد ادى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الاتجاه المعاكس و بالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وناریخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المدنية قبل تشبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس، وتحتمل غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها.

**٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتتفقات التقديمة للأعمال**

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالملادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة كويجب أن يكون تسلس المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج(Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التقىصيلية ليندو العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم تفاصيل التحديات 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 التقديمة 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 يمكن بالتقسيط 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 توقيف الأعمال عن الظروف المناخية .  
والبرنامج الزمني المحدث والمقدم من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار .  
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التغيرات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيئيين والمواءم والدوران والشليخ والأسمنت .

**ثانياً : متطلبات الإنشاء**

**١- تأمين سلامة المرور**

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب اتساعه يتصل بطرق قائمة ذات حرارة قتل ومرور ، وذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجه مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء، وذلك من خلال خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ أيامن اقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولوريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومتطلبات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المدنية وكافة المتطلبات الواردة بـ "بفرقة التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها أن تؤدي على الحرارة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكتاف الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المقترنة على الطريق ومسافرات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخدمة المدمنة، وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء، والمدة وحدود السوعة مع مكررها توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكالفة إضافية على المالك .  
ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتحليله وتصميمه ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حرارة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



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

الصادر عن الهيئة وકافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يحفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أي حادث أو اشتراك تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤل عن عمل كافة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المزقت وإستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية ترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور ومنوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توقيف كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير أطقم كافية من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاتساع ويتضمن ولا يقتصر على :-

- عدد ٥ (خمسة فقط لغير) خوذة امان.
- عدد ٥ (خمسة فقط لغير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريطة، عاكس وبلون مميز (برتقالي - اخضر - ازرق - رصاصي).
- عدد ٢٠ (عشرون فقط لغير) صندلزى واقي.
- عدد ٥ (خمسة فقط لغير) جاكيت شتوى .
- عدد ٥ (خمسة فقط لغير) حذاء امان بمقدمة صلب على ان تكون جميعها بخامات متينة .

**ب - السجلات**

يجب على المقاول وعلى تفنته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية 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 وان 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 سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

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

**ج - امن وصحة العاملين**

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائي (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لتتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوضعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس، ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تقادم الأعمال طبقاً لشروط التعاقدية، ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) أفراد بالفنيات المبينة:-

مهندسين : ٧٥٠٠ ( خمسة وسبعين ألف جنيه )



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

نـ - قنوات الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بمتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فتبقى على المقاول أولاً على أمر مكتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يعينه، وما لم يتم عملية القياس بشكّل موافق عليه وبصيغة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يقتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على مسجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

كـ - المخططات التفصيلية

حسيناً يكون ضروريًا سبّاق المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن بكل من هذه المكونات بوضع في مكانه الصحيح.

لـ - التصنيفات

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

مـ - التوثيق

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

نـ - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتنطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

واية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويمكنها قبولها بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتعتبر كلّة 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.

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

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

نـ - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

نـ - ملء الحفر والجحiffs

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



الاعمال المفتوحة -

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المزفقة الضرورية لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آفة تلفيات ناتجة عن هذه النشاطات المزفقة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأرضى الذى تنشأ عليها الأعمال المزفقة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تغنى المقاول من مسئولية عن هذه الأعمال، أو عن آفة اضطرار توجه عن هذه الأعمال المزفقة.

بيان التظلمات المرورية

## ١ - التهدى بانظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافية 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 المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبية الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتغاطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تتم بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتتركيب بكافية مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتشييد حواجز خرمائية متنقلة وضمان ثباتها وكافية أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقيمات الإصطناعية والإقمام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المدنية وبإعتماد من المهندس، كما مثل المقاول، إذالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

#### بـ - مختلطات تنظيم المروء المذفحة

مع التوصيف الكامل لراحتل البناء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المفقودة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندسين المخالفة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للإعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

#### العواجز المدققة والأقمار ال بلاستيكية

يلزم المقاول بتزويد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مرحلة. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إشارات مفتوحة ثابتة (أو متقطعة) ومميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدم الطريق)، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

#### **د - أعمال المعلامة الملاقة**

يلزム المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين سلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فحصها وإذالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

٢٠ - أعددة الانارة المدنية

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإتاحة التحويلات المؤقتة ومنافق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إثارة مؤقتة فعل المقاول تقييد ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المقتملة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحتفاظ على نظام الإثارة المؤقتة وصيانته وتنشيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس، مع اتفاقه.



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

و - جاملي الروابط

يلزم المقاول تعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ب زيارات ( زيارات ) فنية فورية عاصمة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الإنشاء :

١ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب، الطولية - القطاعات الفرعية - المنحنيات الرأسية والافقية - ..... ) وكذلك اماكن اتهيارات جسر الطريق ( دوائر الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوزيد المواد وفرق العمل والبرنامنج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الآمن الصناعي .  
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقدير 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 المشروع وذلك كلها طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعا بالتصوير المرئي ( فيديو ) ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبيد الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .  
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- بيان بالمعدات وفرق العمل

- تقريرنتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

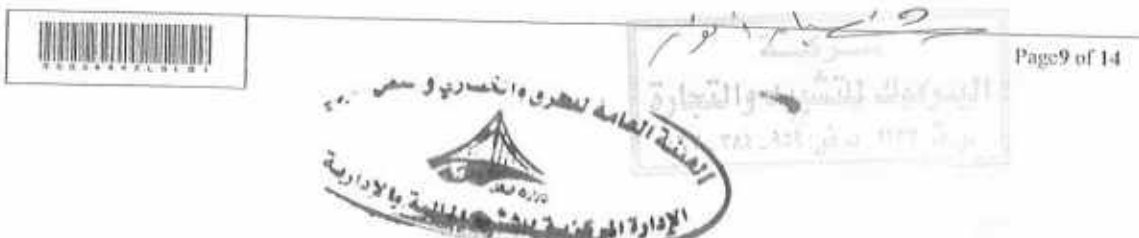
- خطة العمل لشهر التالي .

- تحديد 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 جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج - التقرير النهائي للمشروع :

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصحاب اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال As Built Drawings التفصيلية ، وبيانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، الانشاء ، ورسومات حسب التنفيذ .



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

ويتم تقديم كافة هذه البيانات والرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها والموافقة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التفاصيل As Built Drawings من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها ملة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمنة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل الخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التسريف والمراافق والانشامات والسككباري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

**د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو**

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتحديث صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل قوى متخصصين أثناء وبعد التنفيذ لكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ووحد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسبة يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعلىه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقديم صور العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على التجاريف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وبقى النسخة الإلكتروني لصور الـDigital (أو التجاريف) لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الـ يتم عرض أيًّا من هذه الصور والمستندات إلى أيًّا من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

**خامساً : توقيع المشروع**

خلافاً، الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمرحلته المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو + الصور الفوتوغرافية) موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.  
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها عن جراء تفاصيل الأعمال المرجع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، و وسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

**سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مستحول وعلى تفنته بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وثبت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.



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

بياناً شفهوناً الأسماء

هذا العقد مبني على أساس التكاليف المفاسدة وفقاً لما يتم تقييده فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً لفاتن المقدمة بالعرض المالى لبند الأعمال الموصفة بقائمة التكاليف المعتمد من الهيئة، وتغير الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت يابي 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 والدمنات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تشتمل تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وضمناً إلى اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعملية ابحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المفادة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممتلكات الهيئة، والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكبسارات، و توفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالياه والكهرباء، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وحcaff التجهيزات الأخرى ، وكما تشتمل تكلفة استصدار إية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبث لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التصميمية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواب والمواصفات المطلوبة وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة النشأت المفادة بكميات ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

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

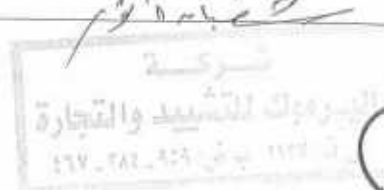
ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبولة وأ Remediation غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- إية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمن (تكلفه الأمور والحراسة والتأمين والتصریح اللازمة ل مباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمائن التشكيلية.
- حماية المراقب والخدمات القائمة.



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

\* إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) ليزود العمل المختلفة.

\* يوصل التأمين بكافية أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامنة : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع مكلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مكتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين والمقاول.

نinth : التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية من التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالپند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بند من بند المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریع باستخدامة

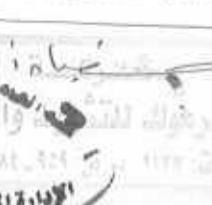
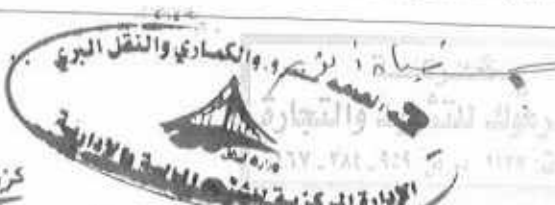
العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركبة أو تموينات كيكية سعة لا تقل عن ...طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايرة من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل سنه اشهر	مجمع الخلاملات (إن وجد)
١	مختله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معلم خرسانه	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لتر وات	
١	ونش إنقاد	اعمال التحويلات
٢	سكلارك	وتأمين مستخدم
١	لودر	الطريق (حسب
	مهام وادوات خطه السلامة المرورية	المشروع)
٢	رافض اتزبه لودر	
٢	موزعات مياه (تنك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن )	
٢	جریدر	اعمال الآتية
٢	هراس ذربه	
١	بلدور على جزير	
٨	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	اعمال الاساس
٢	تنك مياه	
٢	جريدر مزود بحساس لبزور جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراس اساس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	(إن وجد)



صرف والكمادى والنقل البري

جامعة بنى سويف

Page 12 of 14



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

العنوان	نوع المعدة	نوع البند
٢	جرار زراعي مزود بمكبسنة	
٢	ضاغط هواء	

- على المقاول تقديم كشف بالعدادات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونماذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- سفارة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات وتوقيتها بدقة قدر استلام الموقع بعمر المهندس على ضوء جدول يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة قدر استلام الموقع بعمر المهندس على ضوء جدول الكثيارات والبرنامجه الزمني) وما يحدده المهندس ملزم المقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو احتساب آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصرير من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) مكتوبة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المترتبة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

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

التفاصيل	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١٠ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	٦ سنوات
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)،	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساج	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساهمين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في مرسكلة التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني

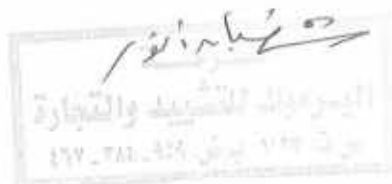


أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)  
الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه ( خمسمائة جنيه فقط لا غير ) يوميا كقيمة متوجبة 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 توب بأحدث المواصفات علي ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة علي ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامة قدرها ٦٠٠٠ جنية ( ستون الف جنيه ) في حالة عدم احضارها .



أعمال الجسر التراكي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع

القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط)

في المسافة من كم ٢٦٦+٤٥٠ حتى كم ٢٦٩+٨٥٠ بطول ٣٥ كم (اتجاه سمالوط)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر المائة	الاجمالي
١ - ١	اعمال الازالة والتطهير بالمتر المسطح اعمال تطهير الموقع من الاشجار والمزروعات والمخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة مع حفظ ٣٠ سم و التخلص منها بالمقابل العمومية تمهيدا لاعمال الرفع الماسحى لكامل حدود المشروع طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مسافة النقل حتى ٥٠٠ متر ويتم احتساب علامة ٢٥ جنية لكل ١ كم	م²	١٦٦٥٠	٥	٨٧٨٠٠
٢ - ١	بالمتر المكعب اعمال تكسير وإزالة المسطحات المتهارة بالرصيف الحالي في الاماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠٠ كم وعمل مايلزم لنهو العمل طبقا لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج التكسير عن ١٠٠ كم من محور الطريق يتم حساب اجنية الحكيلو متري للزيادة او النقص	م³	١٠٠٠	٦٦	٦٦٠٠
٢	اعمال الحفر بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع انواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالات التسوية والرش بالياء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة ٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) و محمل على البند تحويل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطعايات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مشتملاتة طبقا لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب اجنية الحكيلو متري زيادة	م³	١٠٠٠	٢٠	٢٠٠٠٠
٢ - ٢	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتسمكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البلوزر) وتسويه السطح بالات التسوية و الرش بالياء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥٪) من الكثافة الجافة القصوى) و محمل على البند تحويل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق و يتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطعايات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مشتملاتة طبقا لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب اجنية الحكيلو متري زيادة	م³	٢٨٠٠٠	٢٢	٦٤٤٠٠٠
٢ - ٣	بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ذات إجهاد (١٠٠ - ٢٠٠ ) كجم/سم² ذات إجهاد (٢٠٠ - ٣٠٠ ) كجم/سم² ذات إجهاد (٣٠٠ - ٤٠٠ ) كجم/سم² و حجم كل ١٠٠ من البند د الآد ١ - تحويل و نقل 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 بسعة لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال التسوب التصميمي لتشكل الجسر والاكتفاف (نسبة تحمل كالية)ونها لا تقل عن ١٠٪ ولها بالياء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥٪) من الكثافة الجافة القصوى) ، ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والرسومات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة ، ولكن يتم مشتملاتة طبقا لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و <sup>١٠٠</sup> الكتاري وتعليمات المهندس المشرف .	م³	١٠٠	٥٥	٩٠٢٠٠
٢ - ٤	٦٧ ٧٨	١٠٠	١٠٠		

أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع

القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط)

في المسافة من كم ٢٦٦+٤٥٠ حتى كم ٢٦٩+٨٥٠ بطول ٣,٥ كم (اتجاه سمالوط)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفتة	الاجمالي
٣ - ١	<b>أعمال الردم</b> بالملوكي المكعب أعمال تحميل وتوريد ونقل اثري مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات النسوية سعك لا يزيد عن ٥ سم حتى منسوب (- ٢ متر) اسفل منسوب الفرم وسعك لا يزيد عن ٢٥ سم أعلى من منسوب (- ٢ متر) أعلى من منسوب الفرم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر و الاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا حتى ٧٠٪) و رشها بلياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالهراستات للوصول الى اقصى كثافة جافة ٨٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للنحوين التصميمية و القطاعات العرضية المعموزية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف - في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدملك عن ٩٥٪ يحسب اجرته على زيادة نسبة الدملك لكل ١٪ - مسافة النقل حتى ٤ كم يتم احتساب علاوة ١٪ اجرته للدملك بالزيادة او النقصان. - السعر يشمل عمل تشوينات وتخليط واختبارات ونقل لموقع العمل حتى مسافة ٤ كم والبند لا يشمل القيمة المحرجة.	م³	١٥٠٠٠	٥٧	٨٠٠٠٠٠
٢ - ٢	علاوة مسافة نقل ١٠ كم <b>سكارنة توريد الربة</b>	م³	١٠٠	٥٢,٢٠	٥٢٢٠٠
٢ - ٣	<b>قيمة المواد المحرجة للإتارية</b> بالإضافة الى نسبة الدملك ١٢+٪٢٥ استقطاعات	م³	١٠٠	١٣	١٣٠٠
٤ - ١	<b>طبقة تاسيس</b> بالملوكي المكعب أعمال توريد و فرش طبقة تاسيس (Subgrade) من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الحكسارات و المطابقة للمواصفات و اقصى حجم للحجبيات ١٠٠ مم والارتفاع نسبة الماء من منخل ٢٠٠ عن ١٢٪ والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عند ٢٥٪ والارتفاع نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٤٠٪ والا يزيد الامتصاص عن ١٥٪ و يقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحمل عن ٨٪ ميجاباسكال ويتم فردها على طبقتين باستخدام الات النسوية الحديثة على ان لا يزيد سعك الطبقية بعد تمام الدملك عن ٢٥ سم و رشها بلياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد للهراستات للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك علاوة ٩٥٪ من الكثافة العملية و الفتة تشمل اجراء التجارب العملية و الحقلية و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف. - مسافة النقل لاقل عن ٤ كم. - يتم احتساب علاوة ١٪ اجرته لكل ١ كم بالزيادة او النقصان - السعر لا يشمل قيمة المواد المحرجة	م³	٤٠٠	١٠٠	٤٠٠٠٠٠
٤ - ٢	علاوة مسافة نقل ١٠ كم <b>سكارنة توريد أساس</b>	م³	٣٠٠	٩٦	٢٨٨٠٠
٤ - ٣	<b>قيمة المواد المحرجة لطبقة Subgrade بالمنخل العادي و المنخل العادي</b> ١٢+٪٢٠٪ استقطاعات	م³	٣٠٠	٢٥	٧٥٠٠٠
٥ - ١	<b>طبقات الأساس</b> بالملوكي المكعب أعمال توريد و فرش طبقة أساسات بين الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الحكسارات و المطابقة للمواصفات و اقصى حجم للحجبيات ١٠٠ مم الى ٤٠ مم و لا يزيد نسبة الماء من منخل ١٢٪ والتدرج الوارد	م³	٢٥٠٠	١٠٠	٢٦٢٥٠٠

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

القطاع الثاني (بني مزار / متغلوط)

في المسافة من كم ٢٦٩+٨٥٠ حتى كم ٢٧١+٣٥٠ بطول ٢,٥ كم (اتجاه سمالوط)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفئة	الاجمالي
١	<p>بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لنقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠٪ و لا يقل معامل المرونة (EVY) من تجربة لوح التحميل عن ١٢٠ ميجاباسكال و لا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٣٠٪ ولا يزيد الامتصاص عن ١٥٪ ويتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سلك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٠ سم و رشكها بالمادة الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الحيد بالهزات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى ( لا تقل عن ١٠٠٪ ) من الكثافة المعلمة و الثالث تشمل اجراء التجارب المعملية والحقليه و يتم تقييد طبقا لاصول الصناعه و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقا لمواصفات المشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مسافة النقل لائق عن ٢٠ كم</li> <li>- يتم احتساب علاوة ١,٢ جنية لكل كم بالزيادة او التقصان.</li> <li>- السعر لا يشمل قيمة المواد المحجرية</li> </ul>				
٢ - ٥	علاوة مسافة نقل ١٠٠ كم	٣م	٢٠٠٠	٩٦	٢٤٠٠٠
٣ - ٥	كارتا توريد اسامي	٣م	٢٠٠٠	٢٥	٦٢٥٠٠
٤ - ٥	قيمة المواد المحجرية لطبقة الاساس بالإضافة الى نسبة الدملك	٣م	٢٠٠٠	١١٩	٢٩٧٥٠٠
٦	<b>أعمال القرية المسلحة</b>	٣م			
١ - ٦	بالمتر المسطح توريد وتركيب طبقة من التسخين الصناعي جيوجريدي مستورد التداخل لا يقل عن ١٠٪ ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعه و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف				
١ - ١ - ٦	ذات وزن لا يقل عن ٢٠٠ جم / م	٢م	١٠٠٠	٣١	٢١٠٠
٢ - ١ - ٦	ذات وزن لا يقل عن ٣٠٠ جم / م	٢م	١٠٠٠	٤٢	٤٢٠٠
٣ - ١ - ٦	ذات وزن لا يقل عن ٤٠٠ جم / م	٢م	١٠٠٠	٦٠	٦٠٠٠
٤ - ٦	بالمتر المسطح توريد وتركيب طبقة من التسخين الصناعي جيوجريدي مستورد التداخل ١٠٪ ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعه و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف	٢م			
١ - ٢ - ٦	ذات قوة شد ٢٠ لك. نيون في الاتجاهين	٢م	١٠٠٠	٤٤	٤٤٠٠
٢ - ٢ - ٦	ذات قوة شد ٢٠ لك. نيون في الاتجاهين	٢م	١٠٠٠	٤٧	٤٧٠٠
٧	<b>ال بلاطات الخرسانية / الرصيف الخرساني</b>				
١ - ٧	بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سلك ١٥ اسم لارتفاع ١٠ متر راسي لحماية الاكتاف والميول الجانبية تتكون من ٣٠,٨ سن دولوميت متدرج ٣٠,٣ رمل حوش والاضفاف طبقا لتعليمات الاستشاري (فيبر + سيمكا ) علي ان يكون السن نظيف ومسوول والرمل خالي من الشوائب والطفيله والأملاح والماء الغربيه مع موسيع فوم (بالقاحض) يسمك ٢ سم (طبقا لتعليمات الاستشاري ) و البند يشتمل تجهيز واستبدال مناسبات القرية الطبيعية اسفل البلاطه للوصول إلى المناسبات التصميميه على ان تتحقق الخرسانه [جهاد لا يقل عن ٢٥ كجم / سم ٢] وتشطيب السطح وملء الفواصل بالبلاستيكين المرمل والتنفيذ طبقا لاصول الصناعه و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف	٢م	١٠٤٠	٣٠٥	٥٤٦٧٠٠
	<p>يتم اضافة علاوة قدره ٥ جنية بعد اول ١٠ متراً تؤدي على ان تضاف لكل مسطح (لا يقل عن ٥ متراً) <b>الادارة المركزية</b></p> <p align="right"><i>ص ١١</i></p>				



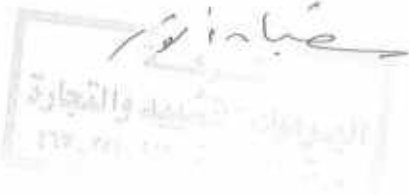
أعمال الجسر الزراعي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع

القطاع الثاني (بني مزار / متلولوط) (اتجاه سمالوط)

القطاع الثاني (بني مرر)  
في المسافة من كم ٢٦٦+٣٥٠ حتى كم ٢٦٩+٨٥٠ بطول ٣,٥ كم (اتجاه سمالوحة)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الحكمة	سعر الفتة	الاجمالي
٢ - ٧	<p>بالنثر المكعب اعمال توريد وصب خرسانة عادي لتنفيذ قدمه سفلية وعلوية للأكتاف وال AISI 304 متر مربع حوش + ٢٨٠ كجم استفت من دولوميت متدرج من ١٠ - ٤٠ مم رمل خالي من ٣٠ - ٦٠ مم بورتلاندي عادي والإضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري (فيبر + سبيكا) على أن يكون السن تطيف ومحفوس والرمل خالي من الشوائب والطفولة والأملاح والمواد الغيرية والبند شامل تجهيز واستبدال مناسب التربة الطبيعية أسلف البلاطة للوصول إلى المناسب التصميمي على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم٢ وتتطابق السطح والتقىذ طبقاً لامثلة الصناعة والرسومات التفصيلية المعمدة والبند يجتمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتليميات المهندس المشرف.</p>	٣م	٦٠٠	٢٠٠٠	١٢٠٠٠

la, ca, e-



**ملحوظة:** اسعار البنود تقدر بـ ١٠٠ ولحين التفاوض