

بيان

وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكبارى
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال استكمال تنفيذ الجسر الترابي بقطاع (بني مزار / منفولوط)
بمشروع إنشاء الخط الثاني للقطار الكهربائي السريع
(٦ أكتوبر - الأقصر - أسوان - أبوسمبل)
في المسافة من كم ٢٨٩+٣٥٠ إلى كم ٣٠٩+٤٣٥٠ بطول ٢٠ كم
(المنطقة السادسة - بني سويف)

تاریخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسن بدر الدين

مدير عام
تنفيذ الطرق
مهندس / منار عبد الهادي

رئيس الادارة المركزية
للمنطقة السادسة (بني سويف)
مهندس / طارق الجزار

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / محسن محمد زهران



ملحوظات هامة :-

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أبو قوان - أبو سنبيل)

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١- تجهيزات المقاول، الموقع

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لانته لجهاز الإشراف و الأستشاري مزودة بالأثاث والمكينات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مساحي ونكون مجهزة بكافة الترقيبات والتوصيات الكهربائية والصحية ومكينات البواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اثنين و مصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وحزان حرف صحي بالاضافة الى وجود مكرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تعكس جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصس الشركة عن توفير المستلزمات والمهام اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .
ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف باسلوب آمن بعملي المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والبيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندس المشرف

٢- معمل الموقع

مبنى العمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحلطة الخلط وقتاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويد بالطاقة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتصصيل 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 بمحضلات مع طابعة ليزر A4 وسكنار.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسماكة ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة ويسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفایات والتى يجب ألا تقل عن ٥٠ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحاجط فى مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويد بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التیاسية التالية واية 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

ES1658

- 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 المدات والأجهزة جمِيعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلِّم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقَّف عليها من قبل المهندس واللازمَة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل؛ ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالعينين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للمعمل بالفعل دون موافقة المهندس المشرف.

وسُيَّتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة البيئة بأية جهة حكومية تحدها البيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومحتملة تحدها البيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا ويتم اعتماد معايير الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

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

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمَة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وقتاً للبرنامِج الزمني المعتمد .

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمَة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال المحققات وجهاز فياس مناسب (ميزان رقم) بكمال متعلقاتها. تكون مخصوصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معاييرتها دوريًا وباستبدال أي منها في حال ارسالها للصيانة. علينا لاحظ المواعيدين وتوافق على العينات وتنزول ملكيتها للمقاول بعد تبُور الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



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

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتنبيه عدد (٢) لوحة كبيرة مكحد ادنى بالمتاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع عند نهايته بالاتحاد المعاصكس وبالواقع التي تحددها الهيئة . وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء

العمل ونهاية التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المنية قبل تنبيتها . كما يتم بإذانتها عند إنتهاء الحاجة إليها وقتاً لتعليمات المهندس وتحصيم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتوفقات التقديمة 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 كثافة تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المد الخاصة والتعميل المطلوب للتنفيذ . باستخدام برنامج(Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التقتصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس . على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول 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 للتوفقات التقديمة بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون حدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال ، كما يمكن بالتحليل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني الحديث والمتمد من المؤنس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروع الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بنترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا ولن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين والسلوار وحديد التسليح والأسمنت .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدراً على أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرّكة نقل ومرور ، وذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح متدرجاته لتجنب الآثار السلبية على حرّكة 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 لستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية ، ومستندات المطالبات ، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها أثر سلبي على الحرّكة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصيف او الأكتاف الجانبية او العواجز الجانبية او أي من مناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ . ويتم الإعلان عن الخطة المتمددة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وقتاً للخطة المتمددة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والدة وحدود السرعة مع مكرر على توضيحي وذلك على نفق المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتخفيضه وتحصيمه ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حرّكة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري



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

* الشروط الخاصة *

الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجتنائية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع 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 مسؤول عن عمل كافة التسييرات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خلط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامات مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حتى اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير ا乐园 كاملاً 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 معيز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي) .

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديرى واقي .

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

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حداء امان بعدهد حلب .

على ان تكون جميعها بخامات متغيرة .

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقدم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تفاصيل الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد 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 وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائمة (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتديتهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حداء - سترة أمان ... إلخ) . وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لوقته فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على معيث البيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفاصيل الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

وبنها التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء، من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالثبات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)



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

مساعد مهندس او ملاحظ قى ٢٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد.

سائق مبدأ او سيارة ومن فى حكمهم ١٥٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد.

عامل عامد ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التامين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

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

د - الوصول للموقع

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

هـ - إنتهاء المشروع وأخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وإيهام مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبعواقبه.

و - استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم متدرج مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للاستلام وكافية اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الابتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة يصلح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع الصاريف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تقييد الطبيعة السطحية أو آية تشطبيات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

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 لحظة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال المؤدية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الشخص وقتاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الشخص وقتاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

طـ - المواصفات الفنية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات التفاصيلية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.



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

ـ فنادق، الأعمال الإضافية بواسطة المقاول، والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يتم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتناقلها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبني على الحصيل أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل مواقف عليه وبصيغة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ـ المخططات التفصيقية

حسبما يكون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل وال العلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات التائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

ـ التصييمات

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

ـ التوثيق

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

ـ المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكل مطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المتفق عليها.

واية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبلها مردهونا بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتغير كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضع 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 بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً للتوصيات الموردة، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر ليرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

ـ حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

ـ ملء الحفر والجسات

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



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

الاعمال المدققة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل اجراءات تنفيذها، والمقاول مستنول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه إنشات المؤقتة. وعلى المقاول الحصول على موافقة المالكي الأراضي التي تستند عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تتفق المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن أي أضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التظلمات المرورية

١- التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مسؤولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواقف أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بوجوب ما تقتضيه الأنظمة المرورية أو بوجوب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تتناسب بنود العقد على غير ذلك بتوريده وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدفاتر والعلامات الإرشادية والمقيمات الإصطلاحية والإيقاع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المدنية وبإعتماد من المهندس، كما تدل المقادير الآتية هذه التقديرات عند انتهاء الحاجة إليها.

بروج - ۱۹۰۰

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

الحواجز المفتوحة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتزويد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأعمام البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يتلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأعمام حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مرحلة. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمحابيع إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متعلقة) ومميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق)، ويجب تركيب هذه الملصقات بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

رسالة السلام للإمام

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق التأمينية والخدمات والتحويلات المزورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباتباع منه ويتم فحصها وإدارتها عند انتهاء الحاجة إليها.

جامعة الازهر

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تندية بالكهرباء، لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أن يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إإنارة مؤقتة فعل المقاول تتنبأ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتادة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصدر الكهرباء اللازم لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الحفارات والماشيات والمستلزمات الأخرى حسب الأحوال الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندسين للاعتماد. كما يتلزم المقاول بالاحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووقفها استلامات العتاد، ومهامه.



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

و - جاملي البيانات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مطابق تعبيد الأعمال. ويتم تزويدهم ببرات (ردايات) فنثورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وصمام سلامتهم.

رالعا : تقارير الانتهاء:

ا - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (الماسيس الطولية - القطاعات المرضية - المعينيات الراسية والافقية -) وكذلك أماكن اتهارات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة و برنامج المشتريات وتوزيد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة . وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للتفاصيل والتصنيفات والمواصفات والاسس والاحوال النهائية التي يصدرها بجهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله 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 المدمع بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كاما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانتهاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندسين في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب - التقارير الشهادية والاسبوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تنفيذ الاعمال يتم تقديمه للمهندسين 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 البررات 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 تصنيفات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر التالي .
 - تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائح الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من اعمال على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المتعددة 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 ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانتهاء . و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، وبيانات آية أعمال موردة، وكافة بيانات المشروع .



الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - اهوان - ابو سنبلا)
الشروط الخاصة

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

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

د- اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

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

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وقت وتعريف الصورة
- وقت و تاريخأخذ الصورة

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النتيجات) لحين انتهاء كمال 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 الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بحلaf الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تحكمة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملناً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) والصور النموذجية موضعياً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري .
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الاعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الاعمال 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، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب منه.

سادساً : انتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى ثقته بإزالة آية مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنتماده. ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأود الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنتماد الهيئة ، كما يكتفى المقاول بتنظيف حرم الطريق وثبت وتجهيز الميدول وتنظيف المواقع الذي يشتبه وتسويقه حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.



بيان: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وقتاً للثبات المقدم بالعرض المالي لبنياد الأعمال المؤصفة بقائمة الکميات المعتمد من الهيئة، وتقتصر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر باني من مستندات العقد أنها على نفقة أو يتلزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وقتاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والخدمات 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 الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و الالزمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعملية أي حاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المزمعة . وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس الشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لكاتب الموقع لممثل الهيئة وظاظم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالياه والكهرباء، ونقل المعدات. ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أي مواقف نظرية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لاقنات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المزمعة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمعرفة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء، وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد 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 الماء المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات حطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة . هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تتفيد 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 وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام البدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع النيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتقارير اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استئجار المنشآت البنكية.
- حماية المراافق والخدمات الثانوية.



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

- اعداد الرسومات حسب المتفق (As built) ليتollow العمل المختلفة.

- يوالصل التأمين بضمانة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الديئة والمهندس والمقاول.

تاسعاً : التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند 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 والتصرير باستخدامها

المعد	نوع المعد	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مرکزية أو توتماتيكية سعه لا تقل عن ... طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره ككل سنه اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مفسله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينه إتاره خروج لا يقل عن ٥٠ لـ وات	
١	ونش إنقاد	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتأمين مستخدمي
١	لودر	الطريق (حسب المشروع)
٦	طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	مهام وادوات خطله السلامه المروريه
٢	راف راتريه لودر	
٢	موزعات مياه (تلك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريبر	أعمال الأنترية
٢	هراس تربه	
١	بلدوزر على جنزير	
٨	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	تلك مياه	أعمال الأساس
٢	جريبر مزود بمحاسن ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	(إن وجد)
٣	هراس انساس حديد وزنه في حدود ٣ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	



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

نوع البند	نوع المعدة	العدد
حرار رجائي مرود بعكسته	--	٢
ضيائدة حواء	--	٢

- على المقاول تقديم كشط بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

 - نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعد كل منها أثناء التنفيذ
 - كثافة المعدة وستة الصنف وحالتها الراهنة
 - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
 - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام المواقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكثيارات والبرنامج الزمني وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيٍّ من هذه المعدات او استبدالها او زيادتها عن الحد الأدنى او إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أيٍّ معدة من الموقع إلا بتصرير من المهندس
 - لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم الالتزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كاماً جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ حنطة

(الف) جندي فقط لا غير مكتوبة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة ولاتغفي تلك الخصوصيات الملقاة من التماهيم المترتبة بهم حب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١
نمساج (٢) فديه العمال

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	سنة ٠
٢. مدير المكتب الفني	١	ستة ٥
٣. مدير ضبط الجودة	١	ستة ٥
٤. مدير السلامة الوقائية	١	سنة ٠
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس حياة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٦ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسكيميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

يتم حصول مهندسو التفقييد والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتجديدهم في مركز التدريب التابع للبيئة العامة للطرق والجباري بعدد المئتين، الحد الأدنى، بموافقة الملك، فتقا لحالات العمل والبرنامج الزمني



Page 13 of 14

An oval-shaped blue ink stamp. At the top, there is a stylized signature that appears to read "E. MAK". Below the signature, the word "E. MAK" is printed in a bold, sans-serif font. Underneath that, the words "ALBANIA" and "PEVU" are visible. At the bottom of the oval, the words "E. MAK CONTRACTING CO." are printed. The entire stamp is surrounded by a thin blue oval border.

أعمال 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) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاً ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

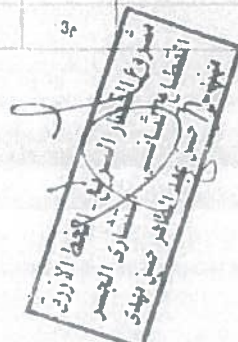
- يتلزم المقاول بتوفير عدد (٢) سيارة دفع رباعي لاتقل عن ١٦٠٠ سي سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقالات جهاز الاشراف علي ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٣٠٠٠ جنيه) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة. وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باعمال بالمشروع بتحديد لها في حينه وتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعادل ايجار السيارة المذكورة طوال مدة

المشروع





رقم البند	بيان الأصل	الوحدة	الكمية	سعر الفناء	الاجمالي
أعمال إنشاء الجسر الترابي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أبوسمبل)					
1	بالنطرين أعمل تطهير الموقع من الأشجار والغزارة عرق والمخلفات والتي يستلزم لها استخدام المتفق ذات الطبيعة الراعية الكلفية يبعد حتى 30 سم و اتخلص منها بالمقابل العمومية تمهدانا لأعمال فرع السายนى لكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مسافة النقل حتى 500 متر و يتم احتساب علوه 0.3 جنية لكل 1 كم زيادة.	2م	150,000	6.00	900,000.00
1-1	بالنطرين أعمل تطهير الموقع من الأشجار والغزارة عرق والمخلفات والتي يستلزم لها استخدام بمذكرة ذات الطبيعة الراعية الكلفية يبعد حتى 30 سم و اتخلص منها بالمقابل العمومية تمهدانا لأعمال فرع السائى لكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مسافة النقل حتى 500 متر و يتم احتساب علوه 0.3 جنية لكل 1 كم زيادة.	2م	40,000	11.00	440,000.00
2-1	بالنطرين أعمل تطهير الموقع من الأشجار والغزارة عرق والمخلفات والتي يستلزم لها استخدام بمذكرة ذات الطبيعة الراعية الكلفية يبعد حتى 30 سم و اتخلص منها بالمقابل العمومية تمهدانا لأعمال فرع السائى لكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مسافة النقل حتى 500 متر و يتم احتساب علوه 0.3 جنية لكل 1 كم زيادة.	العدد	1,000	75.00	75,000.00
3-1	بالنطرين إزالة أشجار من سير الطريق والتخلص منها على الأقل كيلو شجرة عن 30 سم و ازالة الجذور بكل تفاصيلها خارج الموقع طبقاً لتعليمات المهندس المشرف	العدد	1,000	400.00	400,000.00
4-1	بالنطرين إزالة أشجار وتنشيل برانشاع لأيقون عن 4 مترون قطره لأيقون عن 30 سم و ازالة الجذور بكل وتنشيلها خارج الموقع طبقاً لتعليمات المهندس المشرف.	العدد	10,000	61.00	610,000.00
5-1	بالنطرين إزالة أشجار وتنشيل برانشاع لأيقون عن 4 مترون قطره لأيقون عن 30 سم و ازالة الجذور بكل وتنشيلها خارج الموقع طبقاً لتعليمات المهندس المشرف. المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى 10 كم وعمل ما يلزم لذلك العمل طبقاً لكرامة الشروط ومواصفات وتعليمات المهندس المشرف. وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج التكسير عن 10 كم من حمور الطريق يتم حساب 1 جنية لكل متر الزيادة أو النقص.	3م	150,000	23.00	3,450,000.00
2	أعمال الحفر				
2-1	بالنطرين أعمل حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة جداً للتربة الصخرية وتشوية الطبلخ بالأتربة التسوية والرش بلدية الأسرالية الوصول إلى نسبة الطوبية الصخرية الجيد بدورانت الوصول إلى أقصى كثافة جاه 95% من الكثافة المادية القصوى (تم حمل على البند تحويل ونقل الأتربة إلى آداة المسح 500 متر من حمور الطريق و يتم التفريغ طبقاً للنطرين العصيمية والقطاعات العرضية الموجبة والمواصفات التفصيلية المتفقحة ولذلك يتم حفظ طبقاً لأصول المساحة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف علاوة 1 جنية لكم مسافة نقل ناتج الحفر وتصبح 1.1 جنية لكم إنتهاء من 2023/5/4 .	3م	150,000	0.60	90,000.00
2-1-1	بالنطرين إزالة سولار 0.6 جنية / م3 ابتداء من 2023/5/4 ، (باستخدام البدرورز) وتشوية الطبلخ بالأتربة التسوية والرش بلدية الأسرالية الوصول إلى نسبة الطوبية الصخرية وذلك الجيد بدورانت الوصول إلى أقصى كثافة جاه 95% من الكثافة المادية القصوى (تم حمل على البند تحويل ونقل الأتربة إلى آداة المسح 500 متر من حمور الطريق و يتم التفريغ طبقاً للنطرين العصيمية والقطاعات العرضية الموجبة والمواصفات التفصيلية المتفقحة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لأصول المساحة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف. علاوة 1 جنية لكم مسافة نقل ناتج الحفر وتصبح 1.1 جنية لكم إنتهاء من 2023/5/4)	3م	1,000,000	26.00	26,000,000.00
2-2	بالنطرين إزالة سولار 0.7 جنية / م3 ابتداء من 2023/5/4 ، (باستخدام البدرورز) وتشوية الطبلخ بالأتربة التسوية والرش بلدية الأسرالية الوصول إلى نسبة الطوبية الصخرية وذلك الجيد بدورانت الوصول إلى أقصى كثافة جاه 95% من الكثافة المادية القصوى (تم حمل على البند تحويل ونقل الأتربة إلى آداة المسح 500 متر من حمور الطريق و يتم التفريغ طبقاً للنطرين العصيمية والقطاعات العرضية الموجبة والمواصفات التفصيلية المتفقحة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لأصول المساحة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف. علاوة 1 جنية لكم مسافة نقل ناتج الحفر وتصبح 1.1 جنية لكم إنتهاء من 2023/5/4)	3م	800,000	0.70	560,000.00



شركة إيماك للمقاولات
مشروع القطار الكهربائي السريع





أعمال إنشاء الجسر الترابي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أبو سليم)						
القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط) من محطة 176+800 حتى محطة 334+800 بطول 160 كم						
تنفيذ شركة / إيماك للمقاولات من محطة 289+350 إلى 309+350 بطول 20 كم						
رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي	
2-3	بالنفر المكتب أصل حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة شديدة التسلك (تربة متغيرة ذو عد التربة الخشبية (باستخدام الملاوري) وتصفيه الطسلح بالات التصفيه والرش بالمواد الاصطناعية للرسول إلى نسبة الطبوطه المطلوبة والذكى الجيد بالهربات للرسول على أقصى كثافة جمله (95% من الكثافة الحالية القصوى) وحمل على البد تحمل ونقل أثريه الزنة المسافة 500 متر من سور الطريق وتنقية طبقاً لمعايير المقاولات الصناعية والقطاعات الفنية المتقدمة وأدوات المكتب الهندسية والذكى الجيد بجميع مشتملات طبقاً لاصول المصانعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق وtransportation engineering المهن المشرف . - يتم تحديد نوع التربة طبقاً لمعدلات التقى باستخدام الملاوري والذكى الجيد بالهربات المسافة المشرفة والاستشارى . عذراً 1 جنية/كم لمسافة نقل لحفر وتصنيع 1.1 جنية /كم لبناء من 2023/5/4 .	3م	100,000	31.50	3,150,000.00	
2-3-1	علاوة زيادة الدولار 0.8 جنية/م3 لبناء من 2023/5/4 .	3م	100,000	0.80	80,000.00	
2-4	بالنفر المكتب أصل حفر باستخدام الميكانيكية في تربة صخرية وحمل على البد الآتي 1- تحويل ونقل طبقاً لحفر المسافة لا تقل عن 500 متر 2- ازالة الغربول الجانبي باستخدام المعدات الميكانيكية 3- تربة اثريه طبقاً لمعايير المقاولات الصناعية والقطاعات الفنية بمسك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المفترض التفصيلى لتشكل المسمى والذكى الجيد بالهربات الميكانيكية ورشها بدماء الأصفر لرسول إلى نسبة الطبوطه المطلوبة والذكى الجيد بالهربات للرسول على أقصى كثافة (95% من الكثافة الحالية القصوى) . وتنقية طبقاً لمعايير المقاولات الصناعية والقطاعات الفنية العدة ومواصفات الهيئة العامة لطرق وtransportation engineering المهن المشرف . - لحفر 1 جنية/كم لمسافة نقل لحفر وتصنيع 1.1 جنية /كم لبناء من 2023/5/4 .	3م	100,000	2,000.00	200,000.00	
2-4-1	ذات اجهد (100-200) كجم/سم2	3م	20,000	62.00	1,240,000.00	
2-4-2	علاوة 1.6 جنية لكل م3 نظراً لارتفاع الدولار و ذلك للكميات المبنية بعد تاريخ 2023/5/4	3م	20,000	1.60	32,000.00	
2-4-3	ذات اجهد (200-300) كجم/سم2	3م	20,000	76.00	1,500,000.00	
2-4-4	علاوة 1.9 جنية لكل م3 نظراً لارتفاع الدولار و ذلك للكميات المبنية بعد تاريخ 2023/5/4	3م	20,000	1.90	38,000.00	
2-4-5	ذات اجهد (300-400) كجم/سم2	3م	400,000	88.00	35,200,000.00	
2-4-6	علاوة 2.2 جنية لكل م3 نظراً لارتفاع الدولار و ذلك للكميات المبنية بعد تاريخ 2023/5/4	3م	400,000	2.20	880,000.00	
2-4-7	علاوة لكل زيادة في الاجهاد مقدار ما 100 كجم/سم2 و ذلك للكميات المبنية	3م	150,000	6.00	900,000.00	
2-4-8	علاوة لكل زيادة في الاجهاد مقدار ما 100 كجم/سم2 و ذلك للكميات المبنية بعد تاريخ 2023/5/4	3م	1,500,000	7.00	10,500,000.00	
2-5	بالنفر المكتب أصل حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في الصخور وتصفيه الطسلح بآلات التصفيه والرش بدماء الأصفر لرسول إلى نسبة الطبوطه المطلوبة والذكى الجيد بالهربات للرسول إلى أقصى كثافة جمله (95% من الكثافة الحالية القصوى) وحمل على البد تحمل ونقل أثريه الزنة المسافة 1.5 كم من سور الطريق وتنقية طبقاً لمعايير المقاولات الصناعية والقطاعات الفنية المتقدمة وأدوات المكتب الهندسية والذكى الجيد بجميع مشتملات طبقاً لاصول المصانعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق وtransportation engineering المهن المشرف . عذراً 1 جنية /كم لمسافة نقل لحفر وتصنيع 1.1 جنية /كم لبناء من 2023/5/4 .	3م	20,000	28.00	660,000.00	
2-5-1	نفس بند رقم (5-2) المذكورة بعد بيلار 2023	3م	20,000	33.00	660,000.00	
2-5-2	علاوة زيادة دولار 1 جنية / م3 لبناء من 2023/5/4 .	3م	20,000	1.00	20,000.00	
2-5-3	علاوة 2 جنية / م3 في حالة توريد اثريه لرسولها على طبقاً لمعايير المقاولات الصناعية والقطاعات الفنية وذلك في حالة الأرض التي ثانية	3م	20,000	2.00	40,000.00	
2-6	علاوة لارتفاع الحفر بعد اول 8 متر رأسياً من مفترض الارض الطبيعية	3م	200,000	1.00	200,000.00	

شركة إيماك للمقاولات
مشروع القطار الكهربائي السريع

E.MAK
Engineering Consulting
Engineering Consulting



رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفدة	الاجمالي
Embankment					3
3-1	أعمل تحمل وتربريد وتنقية أتربة مطابقة للمواصفات وتنفيتها بستخدام الات التمرير بمكلاع من 50 سم حتى ملحوظ 2- متر) افضل مناسب الفرجه و يمكلاع لا زبرد عن 25 سم أعلى عن ملحوظ (2- متر) من مناسب الفرجه لاستكمال النسبه التصميمى لتكتيل الدهم والاكاف (نسبة تميل كليفلورينا حتى 20%) ورشها بطبقة الأصوصية الوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبه والدهم البيه بالهراسه الرسول إلى الصي كثافة جاه (95% من الكثافة الجاهه الفرسوري) ويتم التفريغ طبقاً للنطقيب التصميمى وقطاعات الرصبة للتوجيه والرسمات التقنية المحددة والذى يجمع مشتقاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتقليمات المهندس المشر	3م	2,000,000	60.00	120,000,000.00
3-1-1	علاوة زيادة سولار 1.6 جنية / م 3 ايام من 5/4	3م	2,000,000	1.60	3,200,000.00
3-1-2	علاوة مسافة نقل 40 كم	3م	300,000	57.00	17,100,000.00
3-1-3	كارنة توريد أتربه	3م	300,000	13.00	3,900,000.00
3-1-4	قيمة المواد المصححه للأتكه بالاضافه إلى نسبة الدك 625% + 12% % استنطاعات	3م	300,000	44.80	13,440,000.00
3-2	يقدر المصطط أعمل شنيل ارض طبيعية يمسك 25 سم في حالة ان المنصب التصميمى يتطلب عمق الحفر او الورقه 50 سم من مناسب الأرض الطبيعية لمسافة لا تقل من 100 متراً وهذا البند يندل على الاختبارات اللازمة للتأكد من صلاحية الأرض الطبيعية وتنفيتها وذلك طبقاً لبيانات الاستشاري	2م	10,000	6.00	60,000.00
3-3	علاوة لارتفاع الرم بدأول 8 متراً من مناسب الأرض الطبيعية	3م	274,000	1.00	274,000.00
Prepared Subgrade					4
4	يقدر الكمب اصل توريد وفرض طبقة تثبيس (Prepared Subgrade) من الأجر الصلبة المتر، تلتكم تكتير الكلمات والمطالبة بالمواصفات وتلقي حجم العبيبات 100 مم رالا زبرد نسبة الدك من خلل 200 عن 12% وارتفاع الورقه بالامتناطط الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تنصل كليفلورينا عن 25% وآلا زبرد نسبة الدك بهيز لون انطربوس عن 40% وآلا زبرد الامتصاص عن 15% وألا ملعل المرونة (EV2) من تجربة لورق العمل 80 ميجاپسل ويتم اور ما على طبقتين بستخدم الات تثبيتية الحديثة الى آلا زبرد طبقة بعد اتم الدك عن 25 سم ورشها بالمواد الاصوصية الوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبه والدهم الجيد للهراست الرسول إلى الصي كثافة جاه (95% من الكثافة المطلوبه) وتنقية اشغال التجزء العمليه والمتكله ويتم للتنقية طبقاً لامصالح المصانع والرسومات التقنية المحددة والذى يجمع مشتقاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتنفيتها الاستشاري وتنطيمات المهندس المشر	3م	160,000	130.00	20,800,000.00
4-1	علاوة زيادة سولار 1.8 جنية / م 3 ايام من 5/4	3م	160,000	1.80	288,000.00
4-2	علاوة مسافة نقل 100 كم	3م	160,000	104.00	16,840,000.00
4-3	كارنة توريد اسفل	3م	160,000	25.00	4,000,000.00
4-4	قيمة المواد المصححه لطبقة subgrade بالإضافة إلى نسبة الدك 625% + 12% % استنطاعات	3م	160,000	112.00	17,920,000.00

شركة ايماك للمقاولات
مشروع القطار الكهربائي المصري

ENAK
CONTRACTING CO.

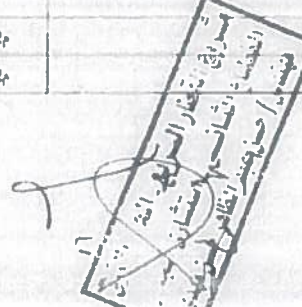


أعمال إنشاء الجسر الترابي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أبوسمبل)

القطع الثاني (بني مزار / منفلوط) من محطة 176+800 حتى محطة 334+800 بطول 160 كم

تنفيذ شركة / إيماك للمقاولات من محطة 289+350 إلى 309+350 بطول 20 كم

رقم البند	بيان الأعمال	طبقات الأسفلت	الوحدة	الكمية	سعر الفلة	الاجمالي
5	بالنثر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار الصلبة المترجلة ناتج تكسير الكسارات والمطحنة المرخصات ولقص حجم المبيت ما بين 31.5 سم إلى 40 سم والأزيد نسبة المثلث من مدخل 200 سم من 5% واقتصر الوليد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كلورورنا عن 60% وألا يزيد مسام爾 المورنة (EV2) من تغوية لوح الالصلب عن 120 مم وبشكل والأزيد نسبة اللحام بجهاز لويس لتجاروس عن 30% ويتز� الانصاف عن 15% ويتم فردها على طبقتين باستخدام الآلات التالية المتقدمة على أن لا يتزد سبك الطبقات بعد تمام الدفوك من 20 سم وردمها بسلمية الأرضية المرسول إلى نسبة الرطوبة للطفلة والذلك بهذه الهراءات للرسول إلى الصين كنافة عقة كسرى (ألا تقل عن 100%) من الكثافة المطلوبة والتي تتضمن إبراء التجارب المعملية والخطابة و يتم التقادم لاصول طبقاً لامانة والرسوم التقنية المتقدمة والذى يدعى بمعجم مشتقاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتنوير المستشارى وتقييمات المهندس المشرف.	Subballast	3م	140,000	135.00	18,900,000.00
5-1	علاقة ربعة سو لار 1.8 جنة / 3 بدأ من 5/4/2023		3م	140,000	1.80	252,000.00
5-2	هزارة مسالة نقل 100		3م	140,000	104.00	14,560,000.00
5-3	كلر: توريد لمسن		3م	140,000	26.00	3,500,000.00
5-4	قيمة المواد مجروريه طبقاً لـ subballast بالإضافة إلى نسبة الدفوك 30% + 12% لمستحكات		3م	140,000	119.00	16,660,000.00
6	<u>أعمال التربة المصلحة</u>					
6-1	بالنثر مسطح توريد وتركيب طبقة من التربة الصناعي جيوتكستيل مستورد الداخل لا يقل عن 10% ويتم التقادم طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التقنية المتقدمة والذى يدعى بمعجم مشتقاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتنوير المستشارى وتقييمات المهندس المشرف		2م			
6-1-1	ذات وزن لا يقل عن 200 جم/م ²		2م	1,000	31.00	31,000.00
6-1-2	ذات وزن لا يقل من 300 جم/م ²		2م	1,000	43.00	43,000.00
6-1-3	ذات وزن لا يقل عن 400 جم/م ²		2م	1,000	60.00	60,000.00
6-2	بالنثر مسطح توريد وتركيب طبقة من التربة الصناعي جيوچوروج معزوره المقابض لا يقل عن 10% ويتم التقادم طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التقنية المتقدمة والذى يدعى بمعجم مشتقاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتنوير المستشارى وتقييمات المهندس المشرف		2م			
6-2-1	ذات قوة شد 20 ك.نورون في الاتجاهين		2م	1,000	44.00	44,000.00
6-2-2	ذات قوة شد 30 ك.نورون في الاتجاهين		2م	20,000	47.00	940,000.00



شركة إيماك للمقاولات
مشروعقطار الكهربائي السريع





أعمال إنشاء الجسر الترابي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أيلول ٢٠١٧)
القطاع الثاني (بني مزار / منظوط) من محطة 176+800 حتى محطة 334+800 بطول 160 كم
تنفيذ شركة / إيماك المقاولات من محطة 289+350 إلى 350+309 بطول 20 كم

الإجمالي	سعر الفناء	الكمية	الوحدة	بيان الأصول	نقطة اليند
				الملاطات الفرسية / الرصيف الحديقي	7
203,943,000.00	433.00	471,000	2م	<p>بالمتر المسطح أصل توريد وصب خرسانة مادبة سلك 15 مم لارتفاع 10 متراً رأسياً لحاجة الأكاش والمولول للهياكل تكون من 3 م من دوار حيث متدرج 3-0.4 + 3-0.4 + رمل حرش والإضافات طبقاً لتقديرات الافتراضي (غير مسبوقة) على أن يكون السن نظيف وضيق وارمل على شرائح ولفافة والمرادف طبقاً لتقديرات المعمدة ووضع قرم (طافل) سلك 2-0.5 (طبقاً للقواعد الافتراضي) وبلاط وشل تحزيب واستكمال طبقاً لظرفية المليمة العملة للطرق والكباري وتقديرات المعايير إلى المنشآت (افتراضي) وأن تحقق الخرسانة إيجاد لا يقل عن 250 كم/م وتنطوي السطح ومن المراوسيل المفترضين للمطر والتقويم طبقاً لأسواع المصانعة والرسومات التفصافية المتقدمة والبند بمجموع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتقديرات المعايير الشرف.</p> <p> يتم بخطأ علارة فترها 5 وعند بدء أول 10 متراً رأسياً على أن احتساب لكل مسطحة (لا يقل عن 5 متراً رأسياً)</p>	7-1
85,920,000.00	2885.00	32,000	3م	<p>بالمتر المكعب أصل توريد وصب خرسانة علىه لتنقية آقدم سطحه وطوبه للكائنات والمولول الافتراضي تكون من 3 م من دوار حيث متدرج 3-0.4 + 3-0.4 + رمل حرش 280 كم لـ سمنت بورتلاندي على شرائح ولفافة طبقاً لتقديرات الافتراضي (غير مسبوقة) على أن يكون السن نظيف وضيق وارمل على شرائح ولفافة والمرادف طبيعية واستكمال طبقاً لتقديرات المعمدة ووضع قرم (طافل) سلك 2-0.5 (طبقاً لظرفية المليمة العملة للطرق والكباري وتقديرات المعايير المتقدمة والبند بمجموع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتقديرات المعايير الشرف.</p>	7-2

وتم احتساب سعر الامم المتحدة في بيروت لفرنكسلطة طبقاً لنسر المقادمة الموحدة 2023 على أن يتم احتساب الزيادة حسب سعر السوق كل يوم، اسعار.

قيمة أمر الاستدلال متعلقة وخمسون مليون جنيه فقط لا غير

مهندس الهيئة
المهندسين / الترافق / معملاً مقطوعاً
برعاية المشيخات
مطبخه مقصورة البركة

للسنة المائة والستين
ومنسٌ
الطباعة
للمطبوعات
شركة إيمانويل لـ
شروع التضليل الكهربائي