

وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع
القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط)
فى المسافة من كم ١٩٦+٣٥٠ إلى كم ١٩٧+٨٥٠ بطول ١,٥ كم
(مرحلة استكمال اعمال القطع)
(المنطقة السادسة - بنى سويف)

تاریخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٤ /

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

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

مدير عام تنفيذ الطرق
ورئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق

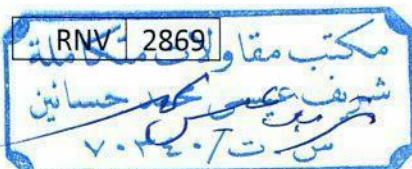
مهندس / سكر
"منار عبد الهادي"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / سكر
"محسن محمد زهران"

رئيس الادارة المركزية
للمنطقة السادسة (بني سويف)

مهندس / طارق الجزار

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والأدارية
لواء / ابو ياسر احمد حسن عساف



ملحوظات هامة :-

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

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

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

(يتم توفيرها لمدحه واحد فقط بذات قطاع المقاول)

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الأستشاري مزودة بالأثاث و المكيفات و الحمام و البوغيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترقيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والأثاث المناسب وكذا أجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة الى وجود كرجان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكّن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع بالموقع وفي حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (فقط وقدره الف جنيه لغير يومياً).

ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الالزمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندس المشرف

- معمل الموقع

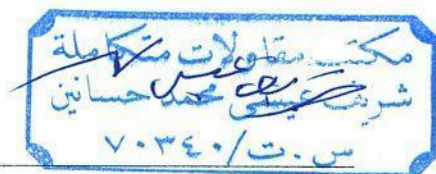
مبنى المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (آلات، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه 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، وتحكيم هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفایات والتي يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحاجط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

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



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

AGGREGATES

	AASHTO/ ASTM
-	T 88
-	T 19
-	T 21
-	T 84
-	T 85
-	T 96
-	T 112



CONCRETE

<ul style="list-style-type: none"> - Compressive Strength of Molded Concrete Cubes - Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field - Quantity of Water to be used in Concrete - Slump of Portland cement Concrete - Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory - Sampling Fresh Concrete 	<p>ES1658</p> <p>T 23</p> <p>T 26</p> <p>T 119</p> <p>T 126</p> <p>T 141</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقوف عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل العمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد العمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهم المرجع الوحدي لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن اجرائتها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هنا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة العمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد ل القيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على لا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عمالية أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل العمل.

مع عدم السماح بيدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة العمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٢- أجهزة المساحة

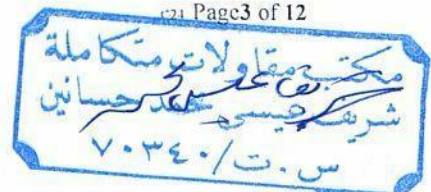
المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لاحتد المعاصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- لوحات المشروع (يتم توفيرها لمقر واحد فقط بذات قطاع المقاول)

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الإتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتدققات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية للتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط



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

بعضها بعض وذلك و تعرض الأشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارافق البرنامج 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 وتقديره للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقديم 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 احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الطروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد 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 احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين والسوالر وحديد التسليح والأسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء
أ - تأمين سلامة المرور

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

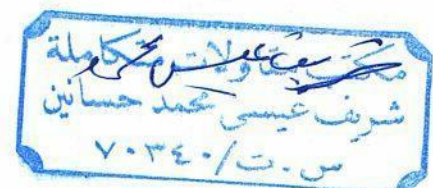
ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تتضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتخفيض وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسئول عن عمل كافة التسويقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة 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 وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمدته المهنديس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

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



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

- 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 لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وفقيه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقعه فيجب على المقاول استبداله 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 تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.
ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) أفراد بالفاتحات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)

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

سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه موقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على 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 والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها.

ه - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشيیت وتهذیب المیوں وتنظیف الموقیع الذی یشغلہ وتسوییته حسب تعییینات المهندس وبموافقتہ.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

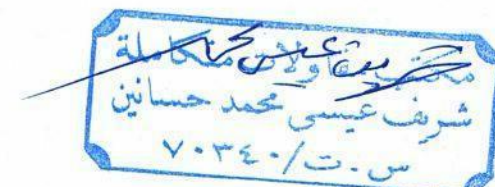
عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقتراح مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للإستانلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستانلام، عندما يحين موعد الإستانلام الإبتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصى التكاليف مع المصارييف 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 تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات 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 لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طوابق فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعتمدة ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وقتاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

ح - طلب الإستانلام

لإستانلام الأعمال الموقية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإستانلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذاخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد



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

نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

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

٤ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمتهن، وما لم يتم عملية القياس بشكل مواافق عليه وبصفة 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 أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التسقية

حسبما يكون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد أية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

ل - التصميمات

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

م - التوثيق

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

ن - المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو صنعها بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المتفق عليها.

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

ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاً لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التتنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

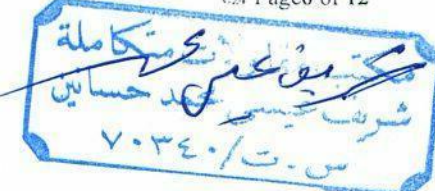
يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي يتم الإزالة أو المعالجة على نفقة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

ش - ملء الحفر والحسامات

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

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تفديتها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



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

مالكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

أ - القيد بانظمة المرور والسلامة

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

ب - مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

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

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

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

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتؤمن أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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

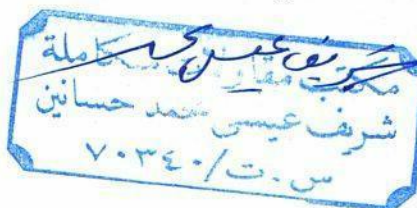
و - حاملى الرایات

يلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ببزات (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي:

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



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

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

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف وتوثيق الموجودات بالموقع المدمع بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبنـد الخاص بـوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منظم يقوم المقاول بـتحديث كـافة هذه المعلومات وتـقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخـير في تقديم التقرير المبدئي.

بـ- التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الاشـطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمـد و بيان التأخـير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لـمعالجة هذا التأخـير .
- أى معوقـات أو مشـاكل خـلال فـترة اعداد التـقرير .
- تفاصـيل زيـارات المسـئـولـين للمـوقـع .
- بيان المـعدـات و فـريق العمل .
- تـقرـير نـتـائـج اختـبارـات المـواد و ضـبطـ الجـودـة .
- العمـالـة المستـخدـمة و آية تـقـصـيـلاتـ بـالـوظـائـفـ الرـئـيـسـيـة .
- خـطةـ العملـ لـ الشـهـرـ التـالـي .
- تحـديثـ البرـنـامـجـ الزـمـنـىـ لـلـاعـمـالـ .

تـقرـيرـ بالـصـورـ الفـوـتوـغـرـافـيـةـ وـ شـرـائـطـ الفـيـديـوـ لـتـسـجـيلـ ماـ يـتـمـ تـقـيـيـدـهـ منـ أـعـمـالـ .

على ان يتم ارفاق التـقارـيرـ الـاسـبـوعـيـهـ وـ الشـهـرـيـهـ المعـتمـدـهـ معـ كـلـ مـسـتـخلـصـ جـارـيـ وـ فيـ حـالـةـ عـدـمـ تـقـيـيـدـهاـ يتمـ توـقـيعـ غـرـامـةـ ١٠٠٠٠ـ جـنـيهـ فيـ حـالـةـ عـدـمـ تـقـيـيـدـ التـقـرـيرـ الـاسـبـوعـيـ وـ مـبـلـغـ ٢٠٠٠ـ جـنـيهـ فيـ حـالـةـ عـدـمـ تـقـيـيـدـ التـقـرـيرـ الشـهـرـيـ .

جـ- التـقـرـيرـ النـهـائـيـ لـلـمـشـرـوـعـ:

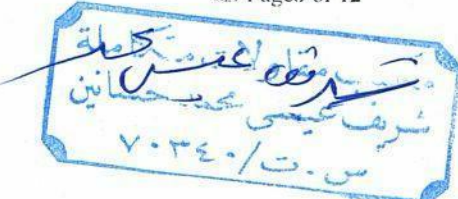
فيـ خـالـلـ ٢٠ـ يـوـمـاـ منـ تـارـيخـ شـاهـدـةـ اـصـدـارـ اـتـئـامـ اـعـمـالـ منـ قـبـلـ المـهـنـدـسـ يـقـومـ المـقاـولـ بـتـسـلـيمـ (٤ـ)ـ أـربعـ نـسـخـ منـ تـقـرـيرـ المـشـرـوـعـ النـهـائـيـ معـ اـدـلةـ الصـيـانـةـ (Maintenance and Operation Manuals). يـتـضـمـنـ التـقـرـيرـ كـافـةـ سـجـلـاتـ أـعـمـالـ اـلـانـشـاءـ، وـ رـسـومـاتـ حـسـبـ التـفـصـيـلـ As Built Drawingsـ التـفـصـيـلـ، وـ ضـمـنـاتـ أـيـةـ أـعـمـالـ مـوـرـدـةـ وـ كـافـةـ بـيـانـاتـ المـشـرـوـعـ، وـ يـتـقـدـيمـ كـافـةـ هـذـهـ بـيـانـاتـ وـ رـسـومـاتـ بـمـلـفـاتـ مـنـظـمـةـ وـ بـالـطـرـيـقـ التـصـيـرـ وـ الـكـيـارـ طـبـقاـ لـماـ تـقـيـيـدـهـ عـلـىـ أـنـ يـتـسـلـيمـهاـ مـلـقاـتـ لـمـهـنـدـسـ لـمـراجـعـتـهاـ وـ موـافـقـةـ عـلـىـ هـذـهـ .

وسـوفـ يـتـقـدـيمـ الرـسـومـاتـ حـسـبـ التـفـصـيـلـ As Built Drawingsـ التـفـصـيـلـ منـ المـقاـولـ معـتمـدـةـ وـ بـخـاتـمـ المـقاـولـ وـ الـاستـشـاريـ لـلـأـعـتمـادـ منـ المـهـنـدـسـ المـشـرـفـ وـ كـافـةـ جـهـاتـ المـرـافقـ الـتـيـ لـهـ صـلـةـ بـتـفـيـدـ الـاعـمـالـ وـ يـتـسـلـيمـ (٥ـ)ـ نـسـخـ وـرـقـيـةـ وـ رـوـقـيـةـ عـلـىـ أـقـرـاصـ مـدـمـجـةـ عـلـىـ اـنـ تـو~ضـحـ هـذـهـ الـلـوـحـاتـ جـمـيـعـ الـأـعـمـالـ وـ عـنـاصـرـ الـطـرـيـقـ وـ تـشـمـلـ التـخـطـيطـ وـ الـقطـاعـ العـرـضـيـ وـ تـفـصـيـلـ الـطـرـيـقـ أـعـمـالـ التـصـيـرـ وـ الـمـرـافقـ وـ الـانـشـاءـاتـ وـ الـكـيـارـ طـبـقاـ لـماـ تـقـيـيـدـهـ عـلـىـ أـنـ يـتـسـلـيمـهاـ مـعـ الـمـسـتـخلـصـ الـخـاتـميـ وـ لـنـ يـتـمـ الـصـرـفـ الـإـلـيـ فيـ حـالـةـ تـسـلـيمـهاـ لـلـمـشـرـوـعـ عـلـىـ الـمـشـرـفـ عـلـىـ الـمـشـرـوـعـ .

دـ- إـعـادـ الصـورـ الفـوـتوـغـرـافـيـةـ وـ الـفـيـديـوـ:

يلـتـزمـ المـقاـولـ بـصـفـةـ دـورـيـةـ بـإـعـادـ وـ تـجـهـيزـ صـورـ فـوـتوـغـرـافـيـةـ يـتـمـ إـلـتـقـاطـهاـ مـنـ قـبـلـ فـنـىـ مـتـخـصـصـ أـشـاءـ وـ بـعـدـ التـفـيـدـ لـكـافـةـ الـأـعـمـالـ الـتـيـ يـجـرـىـ تـقـيـيـدـهاـ شـهـرـيـاـ وـ بـحـدـ أـدـنىـ ٢٥ـ صـورـ بـمـقـاسـ مـنـاسـبـ يـقـرـرـةـ المـهـنـدـسـ يـتـسـلـيمـ ٢ـ نـسـخـ مـنـهاـ)ـ كـلـ نـسـخـةـ فـيـ أـلـيـوـمـ مـنـفـصـلـ (أـلـيـوـمـ مـعـ التـقـرـيرـ الشـهـرـيـ، وـ عـلـيـهـ اـيـضاـ تـقـدـيمـ ٣ـ نـسـخـ فـيـديـوـ كـلـ ٣ـ اـشـهـرـ عـنـ تـقـدـيمـ سـيـرـ الـعـملـ وـ كـلـ صـورـ أـوـ نـسـخـ فـيـديـوـ يـجـبـ أـنـ يـسـجـلـ عـلـيـهاـ التـارـيخـ وـ الـوقـتـ وـ تـثـبـتـ عـلـىـ النـيـجـاتـيـفـ مـعـ وـضـعـ مـاـ يـلـىـ عـلـىـ ظـهـرـ الصـورـ:

- اسم صاحـبـ الـعـملـ
- اـسـمـ المـهـنـدـسـ
- اـسـمـ المـقاـولـ
- رقمـ الصـورـةـ
- وـصـفـ وـتـعرـيـفـ الصـورـةـ
- وقتـ وـتـارـيخـ أـخـذـ الصـورـةـ



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

وبقى النسخة الإلكترونية (لصور الديجيتال) أو النيجاتيف لحين انتهاء كاملا المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم إصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله 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 كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع 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 الإسلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقته بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي ليندو الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة ، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز وهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغفات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

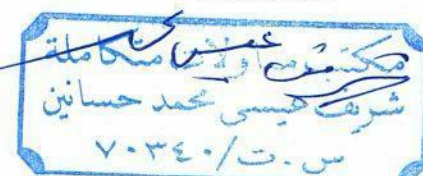
تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الالزمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و الالزمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بآليات والكمبريل، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواب والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياجات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل 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 لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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



الشروط الخاصة

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقةه القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة).
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة ل مباشرة العمل).
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) لبنيود العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكل أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

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

تاسعاً :- التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

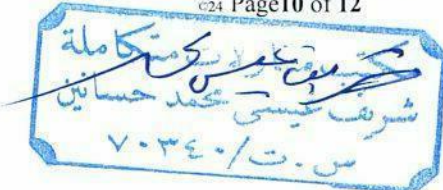
- في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع تعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

ملحق رقم ١

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

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

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكية سعه لا تقل عن طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة اشهر	مجمع الخلاطات (إن وجد)
١	مغسله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	
١	ونش إنقاد	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتأمين مستخدمي
١	لودر	الطريق (حسب المشروع)
طبقة للخطة المعتمدة من المهندس	مهمات وادوات خطه السلامه المروريه	
٢	رافع أتربه لودر	
٢	موزعات مياه (تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريدر	
٢	هراس تربه	
١	بلدوزر على جنزير	
٨	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	أعمال الأتربة



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

نوع البدل	نوع المعدة	العدد
لودر	عربة قلاب	٢
ترتك مياه	جرieder مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
أعمال الأساس	هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
جرار زراعي مزود بمكبسنة	جرار زراعي مزود بمكبسنة	٢
ضاغط هواء	ضاغط هواء	٢

علي المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونماذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

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

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات

أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أي معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية

لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس

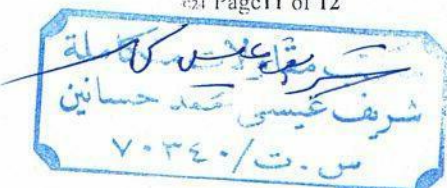
لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً

للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه

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

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل

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



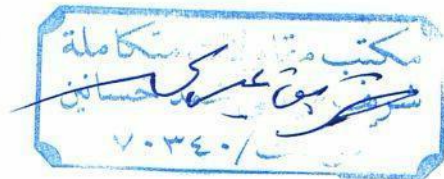
أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم /بني سويف - الاقصر - أسوان - أبو سنبلا)
الشروط الخاصة

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والممدوحات والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمطلبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متقطعة 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 العرف الثاني بتوريد الأدوات المكتبية اللازمة للعمل طبقاً للإعداد الموضحة بالجدول أدناه وطبقاً لقائمة المواصفات توافق عليها الهيئة العامة للطرق والكباري على أن يتم فحصها واتخاذ الإجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على أن يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوقع غرامة قدرها ٢٠٠٠ جنيه (عشرون ألف جنيه) في حالة عدم التوريد لمدة المشروع.

العدد	البيان
١٥	كرتونة اوراق - A4 (٨٠ جم)



مقاييسه إستكمال أعمال قطع



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

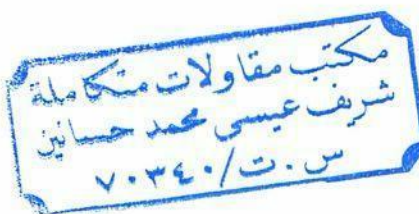
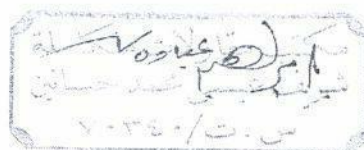
القطاع الثاني (بني مزار / منفولوط) من محطة ١٧٦+٨٠٠ حتى محطة ٣٢٤+٨٠٠ يطول ١٥٨ كم (قطع القطع من ١٩٦+٣٥٠ إلى ١٩٧+٨٥٠)

تفقد شركة / شريف عيسى محمد حسانين

من محطة ١٩٦+٣٥٠ إلى محطة ١٩٧+٨٥٠

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	سعر الفنة	الكمية	الاجمالي
اضم الاتالية والتفصيل					
١-١	بالمتر المسطح أعمال طوير الموقع من الأشجار والمعززات والمخالفات في ملائقي النقا ذات الطبيعة الزراعية الكلية بعمق حتى ٣٠ سم و تخلص منها بالمقابل العمودية لمهدأة الأعمال الواقع المسامي للكامن جحود المتر عن طريق الشروط والمواصفات والتعليمات المعتمدة الشرف . سافة النقل حتى ٥٠٠ متر و يتم احتساب علوه ٠٨ جنية لكل ١ كم	م	٩,٥٠	١٠,٤٤٤٢١	٩٩,٢٠
اعمال الحفر					
١-٢	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لعمق أواو النورة حد المنسكه التربة الصخرية وسوية السطح بالات التسوية والرش وتميد الأرضية توصيل إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمكعب بالهرارات توصيل إلى نفس كثافة العينة ٩٥% من الكثافة الحالةقصوى) وعمل على البد تحديد ونقل الأرضية الزائد لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق و يتم التفريغ على المتناسب الصصميمية والقطاعات المرصبة المودعة والرسومات التفصيلية المعتمدة وتم جمجمة مشملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المعتمد الشرف . - علوه ٢,٥ جنية لـ كم حتى مسافة ٠٠٠ كم ثم ٢,١٥ جنية /كم - علوه بذور زراعة المنسكه بقيمة ٩ جنية /كم	م	٣٣,٠٠	١,٠٠	٣٣,٠٠
١-٣	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في السفل وتسويه السطح بالات التسوية والرش بالتميد الأرضية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة وتميد الجيد بالهرارات توصيل إلى نفس كثافة جاهة ١٥ % من الكثافة الحالة (قصوى) وعمل على البد تحديد ونقل الأرضية الزائد لمسافة ١٥ كم من محور الطريق و المتن يتم استخدام المياه في تبييت السفل و إخراج مخلفات على السلوحركة المعدات و يتم التفريغ على المتناسب الصصميمية والقطاعات المرصبة المودعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والتعليمات المعتمدة والبد بعمق مشملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المعتمد الشرف . - علوه ٢,٢ جنية لـ كم حتى مسافة في هذه نوريد الوجهة على طبقه السلو لاماية تحرك المعدات وذلك في حالة الأرض الغير دائنة - علوه ٢,٥ جنية لـ كم حتى مسافة ١٠٠ كم ثم ٢,١٥ جنية /كم	م	٤٦,٠٠	١,٠٠	٤٦,٠٠
١-٤	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربه المنسكه حد التربه الصخرية (استخدام البذر) وتسويه السطح ولات التسوية وذرة الأرضية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمكعب بالهرارات توصيل إلى نفس كثافة جاهة ٩٥% من الكثافة الحالة (قصوى) وعمل على البد تحديد ونقل الأرضية الزائد لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق و يتم التفريغ على المتناسب الصصميمية والقطاعات المرصبة المودعة والرسومات التفصيلية المعتمدة وتم جمجمة مشملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المعتمد الشرف . - في حالة زراعة المنسكه تكون المسافة حتى ٦٠٠ متر من محور الطريق يتم احتساب علوه النقل ٣,٠٠ كم ثم ٢,١٥ جنية /كم	م	٤٢,٠٠	١,٠٠	٤٢,٠٠

الاسعار نهائية للتعاقد



مقاييسه إكمال أعمال قطع

أعمال إكمال جسر الترابي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أبوزيد)

القطاع الثاني (نحو مطار/ متوسط) من ١٧٦+٨٠٠ حتى محطة ٣٣٤+٨٠٠ بطول ١٥٨ كم (قطع القطع من ١٩٦+٣٥٠ إلى ١٩٧+٨٥٠)

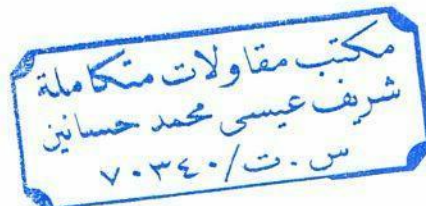
تنفيذ شركة / شريف عيسى محمد حسانين

من محطة ١٩٦+٣٥٠ إلى محطة ١٩٧+٨٥٠

رقم البند	نسبة مائة	بيان العمل	الوحدة	سعر المتر	الممية	الاجمالي
٤-٢	بالغ المكتب إكمال حمل العمارات السكنية	٣ م				
٤-٢	وتحمل على البند الـ ١ تحمل ونقل ركوب المسافر لنقل على ٥٠ متر					
٤-٢	٢- ارتكبة المسؤولية باستخدام العدالت التي لا يزيد عن ٢٥ سم رأساً إكمال المسقوف					
٤-٢	٣ توريد التربة معاشرة للمواعيرات وشفراتها واسخدامها في إكمال المسقوف					
٤-٢	العصبي لتشكين الحبر والاكتاف (نسبة تحمل كالبفروز على ٦٠٪) ورشها بالماء الاصولية الرول الى نسبة الجرارة					
٤-٢	المطلوبة ولذلك الحجر، اليارات الموصول الى الصناعة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ حسباً					
٤-٢	للمسابق المقسمة وطبقات المرصدة المتوجة والـ ٤-٣ التفصيلية المعمدة والبند بحسب مشتملة طبقاً					
٤-٢	لأصول الصناعة ومواصلات الهيئة العامة للطرق والكباري وموانئ الموئسس المسفر.					
٤-٢	وفي حالة زيادة مسافة نقل تاج الغر من ٥٠٠ متر من دون الشرط يتم احتساب علامة الفرق ٢.٥ جنيه لكم حتى مسافة ١٠٠ كم ثم ٢.١٥ جنيه / كم					
٢-٤-٢	ذات إيجاد (٣٠٪ من الكتف / سعر)					
٢-٤-٢	ذات إيجاد (٣٠٪ من الكتف / سعر)					
٢-٤-٢	ذات إيجاد (٣٠٪ من الكتف / سعر)					
٢	Embarquement					
١٠-٣	أعمال تحمل ونزف ونال كثرة مطابقة للدراسات وتحتاج لاستخدام آلات النسوية سmek لا يزيد عن ٥٠ سم حتى					
١٠-٣	متسوب (٢-٣) متر اسفل المسرب القرقرى بستة لا يزيد عن ٣٠ سم اعلى من متسوب (٢-٣) متر من متسوب القرقرى					
١٠-٣	لإكمال المسرب التفصي لشكيل الحبر والاكتاف (٣-٤-٣) كالبفروز حتى ٦٠٪ ويشد بمواد الاصولية					
١٠-٣	للوصول إلى نسبة الركورة المطلوبة والـ ٤-٣ التفصيلية المعمدة والبند بحسب مشتملة طبقاً					
١٠-٣	القصوى) ويتم التفريز، معاشرة للمواعيرات، التدمير، والعداد، ونسبة الجرارة المتوجة والمواصلات الفرسنة، المعمدة والـ					
١٠-٣	بعجم مشتملة طبقاً لمؤشر الصناعة ومواصلات الهيئة العامة للطرق والكباري وعمليات الميتسن انتف					
٢-١٣	في حالة طلب جهز تأثير في زيادة نسبة الماء من ٣٩٥٪ بحد أدنى ٤٠٠٪ بحد أدنى ٤٠١٪ على زيادة نسبة الماء الماء					
٢-١٣	ـ يتم احتساب علامة الفرق ٢.٥ جنيه / كم حتى مسافة ١٠٠ كم ثم ٢.١٥ جنيه / كم					
٢-١٣	السعر يشمل عمل الأدوات وتحليط وآخبار ونقل وحمل وتحميس حتى مسافة ٢ كم					
٢-١٣	ـ والبند لا يشمل الديمة المحتجزة.					
٢-١٣	علادة مسافة نقل ٤-٤-٣					
٢-١٣	كارنة توريد التربة					
٤-١٣	قيمة المواد المحجوبة لأشد ما يلي نسبة سmek					

الاسعار نهائية للتعاقد

RVN | 28692



مقاييسه إستكمال أعمال قطع



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

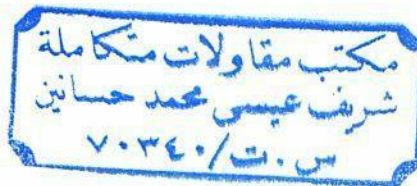
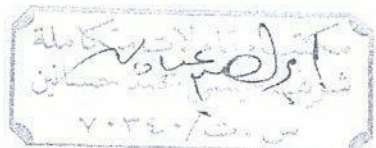
القطاع الثاني (بني مزار / منفوط) من محطة ١٧٦+٨٠٠ حتى محطة ٣٣٤+٨٠٠ بطول ١٥٨ كم (قطاع القطع من ١٩٦+٣٥٠ إلى ١٩٧+٨٥٠)

تفصيل شركة / شريف عيسى محمد حسانين

من محطة ١٩٦+٣٥٠ إلى محطة ١٩٧+٨٥٠

رقم البند	بيان الأعمال	نقطة تأمين Prepared Subgrade	الوحدة	سعر المتر المربع	الكمية	الاجمالي
٤	بالغز المكعب، أعمال توريد وفرض طبقة أساس (Prepared Subgrade) من الأحجار الصلبة المتدريجة ذات تكسير الكسارات والمعطوبة لمواصفات وأقصى حجم الحبيبات ١٠٠ مم ولا يزيد نسبة الماء من مدخل ٣٠ عن ٦١٪ واندرج الوارد بالذكريات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفوريلا عن ٦٥٪ ولا يزيد نسبة الفاولد بجهاز لويس انجلوس عن ٦٪ ولا يزيد الامتصاص عن ٦٪ ولا يزيد ملامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحصيل عن ٨٪ ميجاسكل وينه فردها على طبقتين باستخدام الآلات التسوية العدديه على أن لا يزيد سلك العقبة بعد تمام العمل عن ٢٥ سم وريشه بالباء		٢م	١٦٩,٠٠	٩,٠٠	١٥٩,٠٠
٤-١	١٥٪ من الكثافة المعمارية والفقمة تشمل إجراء التجارب المعملية والاحليلية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية والبردي بجميع مشتملاتها طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتقدير الاستشاري وتقييمات الميدان المسحوف.		٢م	٢٥٠,٠٠	١,٠٠	٢٥٠,٠٠
٤-٢	مسافة النقل لا تقل عن ٢ كم، يتم ذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و١٥ جنية/كم لكن كم زوايد عن مسافة نقل ١٠٠ كم و البردي لا يشمل القيمة المحجرية		٢م	٢٥٠,٠٠	١,٠٠	٢٥٠,٠٠
٤-٣	علاقة مسافة نقل ١٠٠ كم		٢م	٢٥٠,٠٠	١,٠٠	٢٥٠,٠٠
٤-٤	كاردة توريد أساس		٣م	٢٥,٠٠	١,٠٠	٢٥,٠٠
٤-٥	قيمة المواد المحجرية لطبقة subgrade بالإضافة إلى نسبة الدمل ١٢ + ٥٪ = ١٧٪ استقطاعات		٣م	١١٢,٠٠	١,٠٠	١١٢,٠٠
٥	طبقات الاساس Subballast		٣م	١٧٣,٠٠	١,٠٠	١٧٣,٠٠
٥-١	بالغز المكعب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتدريجة ذات تكسير الكسارات والمعطوبة لمواصفات وأقصى حجم الحبيبات ناتج ٢١,٥ مم ولا يزيد نسبة الماء من مدخل ٣٠ عن ٥٥٪ واندرج الوارد بالذكريات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفوريلا عن ٦٨٪ ولا يقل ملامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحصيل عن ١٣٪ ميجاسكل ولا يزيد نسبة الفاولد بجهاز لويس انجلوس عن ٦٪ ولا يزيد الامتصاص عن ٦٪ ولا يزيد ملامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحصيل عن ٨٪ وينه فردها على طبقتين باستخدام الآلات التسوية العدديه على أن لا يزيد سلك العقبة بعد تمام العمل عن ٢٠ سم وريشه بالباء		٣م	٣٧٣,٠٠	١,٠٠	٣٧٣,٠٠
٥-٢	١٥٪ من الكثافة المعمارية والفقمة تشمل إجراء التجارب المعملية والاحليلية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية والبردي بجميع مشتملاتها طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتقدير الاستشاري وتقييمات الميدان المسحوف.		٣م	٢٥٠,٠٠	١,٠٠	٢٥٠,٠٠
٥-٣	مسافة النقل لا تقل عن ٢ كم، يتم ذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و٢,١٥ جنية/كم		٣م	٢٥٠,٠٠	١,٠٠	٢٥٠,٠٠
٥-٤	علاقة مسافة نقل ١٠٠ كم		٣م	٢٥٠,٠٠	١,٠٠	٢٥٠,٠٠
٦	كاردة توريد أساس		٣م	٢٥,٠٠	١,٠٠	٢٥,٠٠
٦-١	قيمة المواد المحجرية لطبقة subballast بالإضافة إلى نسبة الدمل ١٢ + ٥٪ = ١٧٪ استقطاعات		٣م	١١٩,٠٠	١,٠٠	١١٩,٠٠

الاسعار نهائية للتعاقد



مقایسه استكمال أعمال قطع

عَكْبَنْ وَهَمْسَنْ وَمُنْجَدَّلْ
وَلَكْتَنْ وَلَقْنَةَ

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

القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط) من محطة ١٧٦+٨٠٠ حتى محطة ٣٤+٨٠٠ بطول ١٥٨ كم (قطعان القطع من ١٩٢+٣٥٠ إلى ١٩٧+٨٥٠)

تنفيذ شركة / شريف عيسى محمد حسانين

١٩٧٨+٢٥، ١٩٦٣+٣٥، من محطة

يحيى بن عبد الله بن عبد الله بن عبد الله بن عبد الله

الاسم / السيد المهندس أحمد عراقى حسين

مذکور حتم المحتروقات

مہندمن الائچر اف پالیہنڈ

مدير المشروع الاستثنائي

مهندس الشركة
الاتصالات

RNV 28692

