

دفتر شروط

وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكبارى
الادارة المركزية لبحوث الطرق

الم الهيئة العامة
للطريق و الكباري و النقل البري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS BRIDGES
AND LAND TRANSPORT (GARBLT)
وزارة النقل

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع
القطاع الثاني (بني مزار / متلوط)
فى المسافة من كم ١٩٦+٣٥٠ حتى كم ١٩٧+٨٥٠ بطول ٥ كم (اتجاه ابوقرفاص)
(المنطقة السادسة - بنى سويف)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / *[Signature]*

"حسام بدر الدين"

مدير عام

تنفيذ الطرق

مهندس / *[Signature]*

"منار عبد الهادي"

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة السادسة (بني سويف)

مهندس /

"طارق الجزار"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

[Signature]
ـ محسن محمد زهران

مكتب مقاولات متكاملة
شرiff عيسى محمد رحابي مهندس /
مسنة ٢٠٢٤ / ٢٠٢٤
متربي عيسى محمد

رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية والأدارية

لواء /

"أبوياكر احمد حسن عساف"



A



for

61

the

the

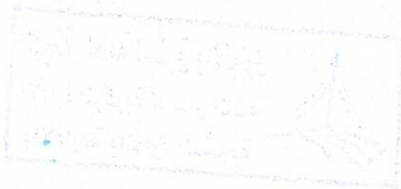
the

the

the

the

the



**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 لمراه واحده فقط بذات قطاع المقاول)

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لانتقاء لجهاز الاشراف و الاستشاري مزودة بالاثاث و المحكيفات و الحمام و البوغيه بمساحة لا تقل عن ٢٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومحكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرمان متجرك 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 المهمات والمستلزمات التي تمكّن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين المواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيهها لغير يومياً).

و يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنحلقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

- معمل الموقع (يتم توفيره لمراه واحده فقط بذات قطاع المقاول)

مبنی المعلم :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحيطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه فى إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتحكيف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاتة مع طابعة ليزر A4 وسكنار.
- 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 الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

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

مكتبة مصطفى العادلى لتقنيات المعلومات
شريف عيسى محمد رحيم حسين
٢٠٢٤/١٢/٢٠٢٣
شريف عيسى محمد



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

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

AGGREGATES

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

مكتب مقاولات متكاملة
شريف عيسى محمد حسانين
 ٢٠٢٤ / ٢٠٢٣
شريف عيسى محمد



CONCRETE

AASHTO/
ASTM

ES1658

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

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

وس يتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن اجرائها بمعرفة البيئة باية جهة حكومية تحددها البيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها البيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا نقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (میزان رقمی) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أى منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لاحدث المواصفات وتوافق عليها البيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال والاستلام الابتدائى للمشروع.

٤- لوحات المشروع

(يتم توفيرها لمدحه واحد فقط بذات قطاع المقاول) على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتشييئ عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها البيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالاتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها البيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تشييئها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني و برنامجه التوريدات والتهدقات 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 البيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لحكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط



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

بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنياد العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث 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 مهنيته 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 تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الطروف المناخية .

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

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا ولن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتمين والسوالر وحديد التسليح والأسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء
أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً 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 مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين 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 " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبي او الحواجز الجانبية او اي من عناصر 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 المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء، والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أي تكاليف إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن أي حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تصديره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التسويقية اللازمة 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 تصديره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة 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 نفقةه الخاصة الاحفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يتطلبها . 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 يتطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتنضم على سبيل المثال وليس الحصر ما يلي:

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

مكتب مقاولات متكاملة
شريف عيسى محمد - رضاين
٢٠٢٠/١٠٣
شريف عيسى محمد

• 1000

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

- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفى وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ...إلخ) لأى من البنود وحالتها.
- إمدادات
- 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 وقائمه (أمن مناعي) مدرب تدريجياً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين و الزى 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. وبعدها التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفئات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعون الف جنيه)

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

سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد.

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع 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 مسئول 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 المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها .

هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وثبت وتهدیب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - استلام المشروع واختيارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام. عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول و خلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم 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، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات في 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 والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات 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 الالزامية للمهندس من أدوات ومعدات وطاوقي فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذاخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريدي

مكتب مقاولات متكاملة
شرف عيسى محمد رحمنز
٧٣٤٠٠٠٠٠٠
شرف عيسى محمد



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

الشروط الخاصة

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

ط - المواصفات القياسية

تحضير جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم 1 من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تامين نسخة كاملة منها بالموقع.

ئ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس
إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكليفتها 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 يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل متوافق 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 أيام أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التفصيقية

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

ل - التصويمات

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

ل - التوثيق

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

م - 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 المنتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها بمعرفة 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 والمحسن الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد أيام مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات 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 التسويق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجية عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد ت تعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أيام 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 أى 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 أى تأثير سلبي يتم الإزالة أو المعالجة على نفقه المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر والجسات

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

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الالزمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تقييدها، والمقاول مسؤول عن أيام تأثيرات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



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

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

ثالثاً: التطبيقات المرورية

١- التقيد بانظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافحة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقته 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 والتخليط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبلات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الشامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأوليويات 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 المؤقت والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرساني المؤقت 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 تفزيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تفزيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمسمايات إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المسمايات بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د- أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فحصها 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 وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووقفها لتعليمات المهندس وموافقتها.

و- حامل 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 تفزيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (ردادات) فسفورية عاكسة إثناء 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 (المناسيب الطولية - القطاعات 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 لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.



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

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 للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدمع بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كفاية هذه المعلومات وتقدمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.

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

- أي عوائق أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- بيان المعدات وفريق العمل.

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحدث البرنامج الزمني للأعمال .

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

على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كفاية هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمراافق و الانشاءات والسكارى طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

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

• اسم صاحب العمل

• اسم المهندس

• اسم المقاول

• رقم الصورة

• وصف وتعريف الصورة

• وقت و تاريخأخذ الصورة

مكتب مقاولات متكاملة
شريف عيسى محمد رحابين
٢٠٢٠/٧/٣٠

شريف عيسى محمد



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

وبقى النسخة الإلكترونية (لصور الديجيتال) أو النسخة المطبوعة على المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع، كما يجب الاتصال بمنطقة المشروع إلى أي من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهري وبدون أي تحكيم اضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع 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 الاستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب منه المقاول.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بإزالة آية 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 يتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تفديه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتورة المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت باي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي 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

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد واجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك اي اختبارات تم داخل مصر او خارجها والازمة للأعمال المقرر تفديها، والاعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندسين المشرفين، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، واعداد وتجهيز معمل الموقع، واعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، و توفير الأكواب والمواقف المطلوبة، واعمال الامن 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 مسؤول 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 لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار 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 تفديه حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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



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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتنقية الموقع وتزيينه إلى終.

• معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المعروفبة 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 والتامين والتصاريف اللازمة ل مباشرة العمل)

• تكلفة استئجار الضمادات البنوكية.

• حماية المرافق والخدمات القائمة.

• إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبيان العمل المختلفة.

• بوالص التامين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

تاسعاً :- التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

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

ملحق رقم ١

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

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

نوع البند	نوع المعد	العدد
مجمع الخلاطات (إن وجد)	محطة خلط خرسانه مركززيه أو توماتيكزيه سعه لا تقل عن طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات علي ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاييره كل سته اشهر مسفله مواد	١
أعمال التحويلات وتامين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	مبرد مياه خلط معمل خرسانه	١
	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	٢
	ونش إنقاد	١
	كلارك	٢
	لودر	١
مهمات وادوات خطة السلامة المرورية	مهمات وادوات خطة السلامة المرورية	طبعاً للخطة المعتمدة من المهندس
أعمال الاتربة	رافع أتربه لودر مزاعمات مياه (تك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن) جريدر هراس تربه بلدوزر على جنزير عربه قلاب جديده أو بحاله ممتازه	٢ ٢ ٢ ١ ٨

مكتب مقاولات متكاملة
شرف عيسى محمد حسانين
٢٠٣٤٠٦٢٣٧
شرف عيسى محمد



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

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

• على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

التاريخ المتوقع لتوارد 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 أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أيّ معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس

لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه

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

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل

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

مكتب مقاولات متكاملة
شريف عيسى محمد حسانين
٧٠٢٤٠١٢٣٢
شريف عيسى محمد



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

يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .

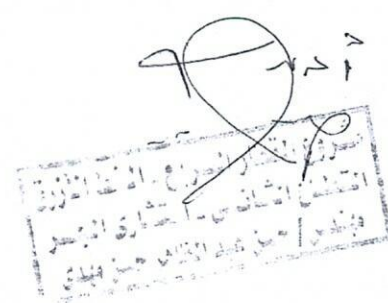
يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وقتاً لخطلبات العمل والبرنامج الزمني يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خسمائة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

مكتب مقاولات متكاملة
شريف عيسى محمد رضوان
٢٠٢٤/٣/١
شريف عيسى محمد



مقاييس تقديرية						
البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفة	الاجمالي	
أعمال إنشاء الحسر القاري للمطار الكهربائي السريع (أكتوبر / ألوسييل)						
١	القطاع الثاني (بني مداراً منقطوط) من محطة ٢٤٤+٨٠٠ حتى محطة ٢٧٦+٧٠٠ بطول ١٥٨ كم اتجاه (ابو قرقاص)	م	١,٠٠	٦٠٠	٦٠٠	
تنفيذ شركة / شريف عيسى محمد حسانين من محطة ٢٩٦+٣٥٠ إلى ٢٩٧+٨٥٠ بطول ١,٥ كم						
١	بالنطرين المسطعين أعمال تطهير الموقع من الاشجار والمزروعات والمخلفات والتي يستلزم لها استخدام التقنية ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة بعمق حتى ٣٠ سم والخلاص منها بال مقابل العمومي تمهدوا لاعمال الطرق الاسياني لكلام حدة المشروع ملتفاً للبرود ووالراسفات وتطليمات الممهندسين الشرف لمسافة اقل حتى ٥٠٠ متر و يتم احتساب علاره ٣ متر في كل ١ كم زاده	متر	١,٠٠	٦٠٠	٦٠٠	
اعمال الحفر						
١-١	بالنطرين الكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجمع انواع التربة عدا التربة المسخريه وتسوية السطح بآلات التسوية والررش بالمهام على البدن تحمل ونقل الارثرة الزرقاء المسافة ٥٠٠ متر من سور الطريق وتم التقى طبقاً للناسب التقسيمية والطيات العرضية المرورية - علاره ١ جنبه اكم لمسافة اقل تبلغ الغير وتصبح ١,١ جنبه اكم ابتداء من ٣٣٢/٥/٤	متر	١,٠٠	٢٣,٠٠	٢٣,٠٠	
١-٢	بالنطرين الكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربه المتباكيه في التربه المتباكيه عدا التربه الصخرية (باستخدام البليوزر) وتسويه السطح بآلات التسوية والررش بقدره الاسرالية للرسول الى نسبة الطوبه المطلوب والبدن الجيد بالهراست للرسول الى اقصى كثافة ٩٥% من الكثافة الفعلية (٩٥%) وتحمل على البدن تحمل ونقل الارثرة الزرقاء المسافة ٥٠٠ متر من سور الطريق وتم التقى طبقاً للناسب التقسيمية والطيات العرضية المرورية والرسومات التقنية المساعدة والبدن بجمع مشتملة طبقاً لاسواع المنسنة ومواسفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطليمات الممهندسين الشرف - علاره ١ جنبه اكم لمسافة اقل تبلغ الغير وتصبح ١,١ جنبه اكم ابتداء من ٣٣٢/٥/٤	متر	١,٠٠	٤٠,٦٠	٤٠,٦٠	
١-٢-١	علاره زيادة سولار ٠٠٠٦ جنبه / م ابتداء من ٣٣٢/٥/٤	متر	١,٠٠	٢٦,٠٠	٢٦,٠٠	
١-٢-٢	علاره زيادة سولار ٠٠٠٧ جنبه / م ابتداء من ٣٣٢/٥/٤	متر	١,٠٠	٣١,٥٠	٣١,٥٠	
١-٣-٢	علاره زيادة سولار ٠٠٠٨ جنبه / م ابتداء من ٣٣٢/٥/٤	متر	١,٠٠	٧٥,٠	٧٥,٠	
٢	بالنطرين الكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في تربه شديدة التالك (تربة متخرجة او) عدا التربه الصخرية (باستخدام البليوزر) وتسويه السطح بآلات التسوية والررش بقدره الاسرالية للرسول الى نسبة الطوبه المطلوب والبدن الجيد بالهراست للرسول الى اقصى كثافة ٩٥% من الكثافة الفعلية (٩٥%) وتحمل على البدن تحمل ونقل الارثرة الزرقاء المسافة ٥٠٠ متر من سور الطريق وتم التقى طبقاً للناسب التقسيمية والطيات العرضية المرورية والرسومات التقنية المساعدة والبدن بجمع مشتملة طبقاً لاسواع المنسنة ومواسفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطليمات الممهندسين الشرف - تم تحديد نوع التربه طبقاً لعمليات التقى باستخدام البليوزر والتي تحد بعمره المنطقة المشترفة والاشتراضي - علاره ١ جنبه اكم لمسافة اقل تبلغ الغير وتصبح ١,١ جنبه اكم ابتداء من ٣٣٢/٥/٤	متر	١,٠٠	٦٢,٠	٦٢,٠	
٣	بالنطرين الكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في تربه شديدة التالك (تربة متخرجة او) عدا التربه الصخرية (باستخدام البليوزر) وتحمل على البدن تحمل ونقل الارثرة الخرى لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر - ارتكز المحوال الجانبي باستخدام المعدات الميكانيكية - تورر تربه طبقاً لعمليات الموسفات وتشكل الماء على اسفل التربه طبقاً لعمليات الموسفات ورشرها بالهراست للرسول الى نسبة الطوبه المطلوب والبدن الجيد بالهراست للرسول الى اقصى كثافة ٩٥% من الكثافة الفعلية (٩٥%) وتم التقى طبقاً للناسب التقسيمية والطيات العرضية المرورية والرسومات التقنية المساعدة والبدن بجمع مشتملة طبقاً لاسواع المنسنة ومواسفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطليمات الممهندسين الشرف - علاره ١ جنبه اكم لمسافة اقل تبلغ الغير وتصبح ١,١ جنبه اكم ابتداء من ٣٣٢/٥/٤	متر	١,٠٠	٨٨,٠	٨٨,٠	
٣-١	ذات اجهاد (٢٠٠٠٠٠) كجم/سم³	متر	١,٠٠	٨٨,٠	٨٨,٠	
٣-٢	ذات اجهاد (٣٠٠٠٠٠) كجم/سم³	متر	١,٠٠	٧٥,٠	٧٥,٠	
٣-٣	ذات اجهاد (٤٠٠٠٠٠) كجم/سم³	متر	١,٠٠	٦٢,٠	٦٢,٠	
٣-٤	ذات اجهاد (٥٠٠٠٠٠) كجم/سم³	متر	١,٠٠	٥٦,٠	٥٦,٠	
٣-٥	ذات اجهاد (٦٠٠٠٠٠) كجم/سم³	متر	١,٠٠	٤٩,٠	٤٩,٠	
٣-٦	ذات اجهاد (٧٠٠٠٠٠) كجم/سم³	متر	١,٠٠	٤٢,٠	٤٢,٠	
٣-٧	ذات اجهاد (٨٠٠٠٠٠) كجم/سم³	متر	١,٠٠	٣٥,٠	٣٥,٠	
٣-٨	ذات اجهاد (٩٠٠٠٠٠) كجم/سم³	متر	١,٠٠	٣٠,٠	٣٠,٠	
٣-٩	ذات اجهاد (١٠٠٠٠٠) كجم/سم³	متر	١,٠٠	٢٤,٠	٢٤,٠	
٣-١٠	ذات اجهاد (١١٠٠٠٠٠) كجم/سم³	متر	١,٠٠	٢٠,٠	٢٠,٠	
٣-١١	ذات اجهاد (١٢٠٠٠٠٠) كجم/سم³	متر	١,٠٠	١٦,٠	١٦,٠	
٣-١٢	ذات اجهاد (١٣٠٠٠٠٠) كجم/سم³	متر	١,٠٠	١٢,٠	١٢,٠	
٣-١٣	ذات اجهاد (١٤٠٠٠٠٠) كجم/سم³	متر	١,٠٠	٨,٠	٨,٠	
٣-١٤	ذات اجهاد (١٥٠٠٠٠٠) كجم/سم³	متر	١,٠٠	٥,٦	٥,٦	
٣-١٥	ذات اجهاد (١٦٠٠٠٠٠) كجم/سم³	متر	١,٠٠	٤,٠	٤,٠	
٣-١٦	ذات اجهاد (١٧٠٠٠٠٠) كجم/سم³	متر	١,٠٠	٣,٦	٣,٦	
٣-١٧	ذات اجهاد (١٨٠٠٠٠٠) كجم/سم³	متر	١,٠٠	٣,٠	٣,٠	
٣-١٨	ذات اجهاد (١٩٠٠٠٠٠) كجم/سم³	متر	١,٠٠	٢,٤	٢,٤	
٣-١٩	ذات اجهاد (٢٠٠٠٠٠٠) كجم/سم³	متر	١,٠٠	٢,٠	٢,٠	
٣-٢٠	ذات اجهاد (٢١٠٠٠٠٠) كجم/سم³	متر	١,٠٠	١,٦	١,٦	
٣-٢١	ذات اجهاد (٢٢٠٠٠٠٠) كجم/سم³	متر	١,٠٠	١,٢	١,٢	
٣-٢٢	ذات اجهاد (٢٣٠٠٠٠٠) كجم/سم³	متر	١,٠٠	٠,٨	٠,٨	
٣-٢٣	ذات اجهاد (٢٤٠٠٠٠٠) كجم/سم³	متر	١,٠٠	٠,٦	٠,٦	
٣-٢٤	ذات اجهاد (٢٥٠٠٠٠٠) كجم/سم³	متر	١,٠٠	٠,٤	٠,٤	
٣-٢٥	ذات اجهاد (٢٦٠٠٠٠٠) كجم/سم³	متر	١,٠٠	٠,٣	٠,٣	
٣-٢٦	ذات اجهاد (٢٧٠٠٠٠٠) كجم/سم³	متر	١,٠٠	٠,٢	٠,٢	
٣-٢٧	ذات اجهاد (٢٨٠٠٠٠٠) كجم/سم³	متر	١,٠٠	٠,١	٠,١	
٣-٢٨	ذات اجهاد (٢٩٠٠٠٠٠) كجم/سم³	متر	١,٠٠	٠,٠	٠,٠	

١٠٠٪
مكتب مقاولات متكاملة
شريف عيسى محمد حسانين
س.ت / ٧٠٣٤٠٠



مكتب مقاولات متكاملة
شريف عيسى محمد حسانين
س.ت / ٧٠٣٤٠٠
شريف عيسى محمد

RNV 151



أعمال إنشاء الحصر الترابي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أكتوبر / أكتوبر)
القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط) من محطة ١٧٦+٧٠٠ حتى محطة ٣٣٤+٤٠٠ بطول ١٥٨ كم اتجاه (لو قفاص)
تنفيذ شركة / شريف عيسى محمد حسانين من محطة ١٩٦+٣٥٠ إلى ١٩٧+٨٥٠ بطول ١٥ كم

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفئة	الاجمالي
٢-٢	بالنثر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في النهر وتسويته السطح بأدوات التسوية والرش بالسيارة ذات الكفاءة ٩٥% من الكفاءة المطلوبة والمحمول على اليد تحمل وذلك لأنها لمسافة ١٥ كم من محور الطريق وتحتاج لاستخدام الماء في ثبوت النهر وآداء مدنق على النهر لحركة المعدات و يتم التقدير بذلك بالنسبة للطرق والجسور والجسور والتوصيات التقنية المعمدة والذى يجمع مشتقاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات الهندس المشتركة	٣م	١,٠٠	٢٨,٠٠	٢٨,٠٠
٢-٣	علاقة زيدات سولار ١ جنية / متر ابتدا من ٢٠٢٣/٥/٤	٣م	١,٠٠	٣٣٤,٥١٦,٠٠	٥,٥٢٨,٠٢٨,٠
٢-٤	علاقة زيدات سولار ١ جنية / متر ابتدا من ٢٠٢٣/٥/٤	٣م	١,٠٠	١٦٧,٥١٦,٠٠	١٦٧,٥١٦,٠
٢-٥	علاقة زيدات سولار ١ جنية / متر ابتدا من ٢٠٢٣/٥/٤	٣م	١,٠٠	٢,٠	٢,٠
٢-٦	علاقة زيدات سولار ١ جنية / متر ابتدا من ٢٠٢٣/٥/٤	٣م	١,٠٠	١,٠	١,٠
٣	اعمال الردم Embankment				
٣-١	أعمال تحويل وتوريق ونقل أنوية مطبلة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الآلات التسوية يسمى لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب (٢-٢) متراً من سطح النهر والجسور وذلك لأنها تشمل كافورينا حتى ٢٠٠ سم اعلى من سطح النهر (٢-٢) من منسوب النهره لا تكتمل النسبه التصعيب لتشكل الحصر والجسور (٣-١) وذلك لأنها تشمل كافورينا حتى ٢٠٠ سم اعلى من سطح النهره لا تكتمل النسبه التصعيب وتحتاج لاستخدام الماء في ثبوت النهر وآداء مدنق على النهر لحركة المعدات و يتم التقدير بذلك بالنسبة للطرق والجسور والجسور والتوصيات التقنية المعمدة والذى يجمع مشتقاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات الهندس المشتركة	٣م	١,٠٠	٦٠,٠٠	٦٠,٠
٣-٢	علاقة زيدات سولار ١,٦ جنية / متر ابتدا من ٢٠٢٣/٥/٤	٣م	١,٠٠	١,٦	١,٦
٣-٣	علاقة زيدات سولار ١,٣ جنية / متر ابتدا من ٢٠٢٣/٥/٤	٣م	١,٠٠	٥٧,٠	٥٧,٠
٣-٤	علاقة زيدات سولار ١,٣ جنية / متر ابتدا من ٢٠٢٣/٥/٤	٣م	١,٠٠	١٣,٠	١٣,٠
٣-٥	قيمة المواد المحجرية للأثربه بالإضافة إلى نسبة المسك ٦% + ١٢% استبعادات	٣م	١,٠٠	٤٤,٨	٤٤,٨
٣-٦	بالنثر المكعب أعمال تشغيل أرض طبيعية يسمى ٢٥ سم في حالة ان المنسوب التصعيب يتطلب عمق الحفر او الردم ٥٠ سم عن منسوب الأرض الطبيعية لمسافة لا تقل عن ١٠٠ متراً وهذا الذي يشمل عمل الاختبارات اللازمة للتأكد من صلاحية الأرض الطبيعية وتسليمها وذلك طبقاً لتعليمات الاستشاري	٢م	١,٠٠	٦٠,٠	٦٠,٠
٣-٧	علاقة زيدات سولار ١,٤ جنية / متر ابتدا من ٢٠٢٣/٥/٤	٣م	١,٠٠	١,٠	١,٠
٤	طريق تأسيس Prepared Subgrade				
٤-١	بالنثر المكعب أعمال تزوير وفرش طبقة تأسيس (Prepared Subgrade) من الأجراء الصالحة المتردحة لتعكير الكسارات والطاقة المراسفات وأقصى حجم للطنابات ١٠٠ سم والارتفاع نسبة الماء من مدخل ٢٠٠ عن ١٢% والارتفاع البارد بالأشغال الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كافورينا عن ٢٠٠% ولا يزيد نسبة الفوج بهجوس عن ٦٠% ولا يزيد النسبة المائية عن ١٥% ولا يقل معامل المرونة (E/V) من ٢٠٠ سم ورشها بـالأسوارية للرسول إلى نسبة المطرية المطلوبة والذى يجمع مشتقاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور والتوصيات التقنية المعمدة والذى يجمع مشتقاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات الهندس المشتركة	٣م	١,٠٠	١٣٠,٠٠	١٣٠,٠
٤-٢	علاقة زيدات سولار ١,٢ جنية / متر ابتدا من ٢٠٢٣/٥/٤	٣م	١,٠٠	١,٨	١,٨
٤-٣	علاقة زيدات سولار ١,٠ جنية / متر ابتدا من ٢٠٢٣/٥/٤	٣م	١,٠٠	١٠٤,٠	١٠٤,٠
٤-٤	علاقة زيدات سولار ١,٠ جنية / متر ابتدا من ٢٠٢٣/٥/٤	٣م	١,٠٠	٢٥,٠	٢٥,٠
٤-٥	قيمة المواد المحجرية لمطبلة subgrade بالإضافة إلى نسبة المسك ٦% + ١٢% استبعادات	٣م	١,٠٠	١١٢,٠	١١٢,٠



مكتب مقاولات متکاملة
 شريف عيسى محمد حسانين
 س.ت / ٧٠٣٤٠

مكتب مقاولات متکاملة
 شريف عيسى محمد حسانين
 س.ت / ٧٠٣٤٠



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

القطاع الثاني (بني هدا / منفوظ) من محطة ١٧٦+٧٠٠ حتى محطة ٣٢٤+٨٠٠ بطول ٥٨ كم اتجاه (ابو قاuchi)
تنفذ شركة / شريف عيسى محمد حسانين من محطة ١٩٦+٣٥٠ إلى ١٩٧+٨٥٠ بطول ١,٥ كم

رقم البند	بيان الأعمال	طريق الاسفل Subballast	الوحدة	الكمية	سعر الفتنة	الاجمالي
٥	بالنثر المكعب أصل توريد وفرض ملحة أصل من الأحجار المسلية المتردجة ذات تكسير الكسارات والملاطنة للمراصفات وأقصى جم للجليفات ما بين ٢١,٥ سم إلى ٤٠ سم ولا يزيد نسبة الماء من مخلف ٢٠٠ سم بـ ٥% ونسبة الماء والجليفات لا تقل نسبة تحمل كثافتها عن ٩٦% ولا يزيد المحتضان عن ١٥% ويتم فرد لها على طبقتين باستخدام الآلات الجمدة لمجهز لوضع الجليفات على الأرض كلها حافة نصوى لا تقل عن ٧٠ سم ورسوها بالجليفات الأصلية والمطردة إلى نسبة المطردة المطلوبة والذك العيد للهياكل التي تم تثبيتها بعد تمام العمل على ٩٦% من مخلفاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتغير الامثلية وعمليات الملاطنة والرسومات التقليدية المعتمدة والبند بمجموع مخلفاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتغير الامثلية وعمليات الملاطنة.		٣م	١,٠٠	١٣٥,٠٠	١٣٥,٠٠
٦	١٠٠% احتساب علامة ١,٢ جنية لكل ١ كم بزيادة أو النقصان وتصنيع ١,٦ جنية لكل كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ . و البند لا يشمل الجهة المحرجة.					
٧	علارة زبدة سولار ١,٨ جنية / ٣م ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				١,٨	١,٨٠
٨	علارة مسالة نقل ١٠٠				١٠٤,٠٠	١٠٤,٠٠
٩	كارثة توريد أصل ٢٥				٢٥,٠٠	٢٥,٠٠
١٠	٤٠٥ قيمة المواد المحرجة لطبقية subballast بالإضافة إلى نسبة العمل ١٢ + ٦% استقطاعات				١١٩,٠٠	١١٩,٠٠
١١	الابلطات الخرسانية / الرصف الحرساني					
١٢	بالنثر المسطح أصل توريد ونصب خرسنة عادي سلك ١٥ سم بارتفاع ١٠ متر رأسى المধورة لا لاكتات والمول الجليفي تكون من ٣ م سن درولوميت متدرج ٤٠-٤٠ دل حرش ٤٠-٤٠ كجم أصلت بورتلاندي عادي والإضافات طبقاً لتعليمات الإنشاري (غير مسبوك) على أن يكون السن نظيف ومسنون والرمل خالي من الشوائب والملائحة والالاماح والمواد الغيرية ووضع قو (الاصال) سلك ٢ سم (طبقاً لتعليمات الإنشاري) والبند يشمل تجهيز واستعمال ملابس التربة المطهرة أصل الالامه للهياكل التي تم تثبيتها على الملاطنة التصميمية على أن تحقق الفرسنة أبعاد لا تقل عن ٥٠ سم كم ٢ وتطهير السطح وملبس الوراسل بطبخون العigel واتقانه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التقليدية المعتمدة والبند يجمع مخلفاته طبقاً للمواصفات الفنية العامة للطرق والكباري وتعليمات الملاطنة المسفر.		٣م	١,٠٠	٤٣٣,٠٠	٤٣٣,٠٠
١٣	بالنثر المكعب أصل توريد ونصب خرسنة عليه لتغطية قمة سلبه وطريق لا لاكتات والمول الجليفي تكون من ٣ م سن درولوميت متدرج ٤٠-٤٠ دل حرش ٤٠-٤٠ كجم أصلت بورتلاندي عادي والإضافات طبقاً لتعليمات الإنشاري (غير مسبوك) على أن يكون السن نظيف ومسنون والرمل خالي من الشوائب والملائحة والالاماح والمواد الغيرية وضع قو (الاصال) سلك ٢ سم (طبقاً لتعليمات الإنشاري) والبند يشمل تجهيز واستعمال ملابس التربة المطهرة أصل الالامه للهياكل التي تم تثبيتها على الملاطنة التصميمية على أن تتحقق الفرسنة أبعاد لا تقل عن ٥٠ سم كم ٢ وتطهير السطح وملبس الوراسل بطبخون العigel واتقانه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التقليدية المعتمدة والبند يجمع مخلفاته طبقاً للمواصفات الشروط وتعليمات الملاطنة المسفر.		٣م	١,٠٠	٢٦٨٥,٠٠	٢٦٨٥,٠٠
١٤	٥,٧٠٠,٠٠٠,٠	خمسة مليون وسبعمائة ألف جنيه لا غير				الاجمالي

يتم احتساب سعر الاستهلاك في بنود الخرسانة طبقاً لسعر القائمة الموحدة ٢٠٢٣ على أن يتم احتساب الزيادة حسب سعر السوق كثروق اسعار.

يعتذر رئيس الإدارة المركزية المنفذة السادسة (بني سويف)
السيد المهندس / طارق العمار

مهندس البناء الممثل/ المهندس/ محمد مصطفى سليمان
مدير عام المشروع/ الممثل/ المهندس/ محمد مصطفى سليمان
التاريخ/ ٢٠٢٣/٥/٤

مدير المشروع (الإنشاري)
المهندس/ ابراهيم عصام رحمة
التاريخ/ ٢٠٢٣/٥/٤

مهندس الشركة المنفذة
المهندس/ ابراهيم عصام رحمة
التاريخ/ ٢٠٢٣/٥/٤

مكتب مقاولات متكاملة
شريف عيسى محمد حسانين
المنفذة ٧٠٢٤-١٠٣
شريف عيسى محمد



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

الشروط الخاصة

ملحق الشروط الخاصة

(لا يوجد) -

مكتب مقاولات متكاملة
شرف عيسى محمد رحمنين
٧٠٣٤ - ١٢٣١
شرف عيسى محمد

