

وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق

الدليل

الم الهيئة العامة
للطريق والكباري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
(GARB)



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

عملية : - استكمال أعمال الجسر الترابي للخط الاول من مشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع البحيرة
فى المسافة من كم ٢٩٧+٤٥٠ إلى كم ٣٠٠+٠٠٠ بطول ٢,٥٥٠ كم
(مرحلة أعمال الردم)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

تاريخ 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.

رئيس الإدارية المركزية لبحوث الطرق	مدير عام صيانة الطرق	رئيس الإدارية المركزية للمنطقة الثالثة عشر(البحيرة)
مهندس / حسام بدر الدين	مهندس / منال عمر	مهندس / مجدى عبد السلام

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / محسن محمد زهران



رئيس الإدارية المركزية
للشئون المالية والأدارية
لواء / ابوبكر احمد حسن عساف

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

(يتم توفيرها لمره واحده فقط بذات قطاع المقاول)

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الإشراف و الاستشاري مزودة بالأثاث والمكيفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات 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 كفران متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهامات والمستلزمات التي تمكّن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصس الشركة عن توفير المستلزمات والمهامات اللازمة المشار اليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لغير) يومياً .

و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمـة مع ضمان توصيل العينـات واحضـار النـتائـج في وجود طـاقـم الإـشـراف بـأسـلـوب آـمنـ بـعـملـ المـنـطـقـةـ المـشـرـفـةـ وـ المعـالـمـ المـرـكـزـيـةـ بـالـبـيـهـةـ بـمـدـيـنـةـ نـصـرـ وـمعـالـمـ الجـامـعـاتـ وـالـمـيـنـاتـ الـمـخـلـفـةـ وـ فـىـ اـىـ وقتـ يـرـاهـ جـهاـزـ الإـشـرافـ وـالـهـنـدـسـ المـشـرـفـ

- معمل الموقع

مبني المعمل :

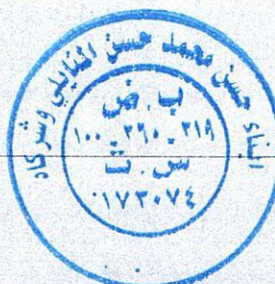
خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متـكـاملـ بالـمـوـقـعـ اوـ بـمـحـطةـ الـخـلـطـ وـفقـاـ للـمـوـذـجـ المـعـتمـدـ منـ الـهـيـةـ بـجـمـيعـ مـرـاقـفـهـ (ـأـثـاثـ،ـمـعـدـاتـ،ـأـجـهـزـةـ)ـ وـتـزـوـيـدـهـ بـمـالـيـةـ وـالـكـهـرـبـاءـ طـوـالـ فـتـرـةـ الـشـرـعـ لـإـسـتـخـادـهـ فـىـ اـجـرـاءـ الـتـجـارـبـ الـمـوـقـعـةـ وـفقـاـ لـلـتـفـصـيلـ التـالـيـ :

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكيف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشـاتـ للـعـلـمـ منـ الـخـشـبـ أوـ الـخـرـسانـةـ.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بـمـسـتمـلـاتـهـ معـ طـابـعـةـ ليـزـرـ A4 وـسـكـانـرـ.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة ل الفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بـسـمـكـ ١٢٥ مـمـ ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبـسـعـةـ تخـزـينـةـ لاـ تـقـلـ عـنـ ٧٠٠ لـترـ.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفـاـيـاتـ والتـىـ يـجـبـ الـأـقـلـ عـنـ ٥،٢ كـمـ منـ سـائـلـ الإـطـفاءـ مـوزـعـةـ وـمـعـلـقـةـ عـلـىـ الـحـائـطـ فـىـ مـكـانـ منـاسـبـ ويـتـمـ الـكـشـفـ عـلـيـهـ وـشـعـنـهـ دـورـيـاـ.
- مراوح طرد.
- ركائز لتثبيـتـ الأـجـهـزـةـ عندـ اللـزـومـ.
- حمام مائى لـعـالـجـةـ عـيـنـاتـ الـخـرـسانـةـ بـمـسـاحـةـ مـتـرـ مـسـطـحـ وـعـقـمـ ٦٠ سـمـ منـ الـخـرـسانـةـ أوـ الـطـوبـ المـعـرـجـ أوـ أـىـ مـادـةـ أـخـرىـ مـنـاسـبـةـ.

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الـلاـزـمـةـ بـحـيثـ تـسـمـعـ بـإـجـرـاءـ الـإـخـتـارـاتـ الـقـيـاسـيـةـ التـالـيـةـ وـأـيـ اـخـتـارـاتـ أـخـرىـ وـرـدـ ذـكـرـهـاـ بـالـمـواـصـفـاتـ :

صالح



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

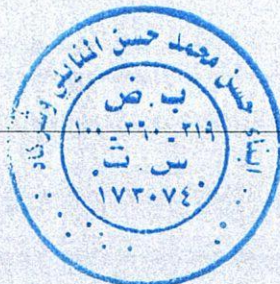
Soils	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Soils	T 88
- Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
- Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
- Sand Equivalent Test	T 176
- Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18- inch Drop	T 180
- California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

AGGREGATES

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

Machine

لـ



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

CONCRETE

AASHTO/
ASTM

ES1658

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

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقّف عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذرع ذلك فيتمكن إجرائتها بمعرفة 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. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعلم بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعامل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحد الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها ، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها البيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- لوحات المشروع (يتم توفيرها لمرة واحدة فقط بذات قطاع المقاول)

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

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات 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 لتوضيح الطريقة المقترنة مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والاعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري . وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير 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 يتواافق 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 الظروف المناخية . والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المقاول 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 البيوتين والسوبار وحديد التسليح والأسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدرباً 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 مقتراته 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 لتؤمن أماناً مستخدمو 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 الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

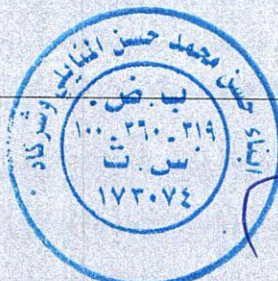
ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتخفيض وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجتنائية عن أي حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله 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 التسويقية اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإاستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامات مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توقيف كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية 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 يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

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.
المعدات
طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقائياً (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ...إلخ)، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لوقعه ف يجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.
ويبدا التامين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التامين لعدد(٤) افراد بالفئات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعون الف جنيه)

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

سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

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

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

ه - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتကفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام. عندما يحين موعد الإستلام الابتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروفة 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 أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لاي أذى أو تشوهه 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 المقاول وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوامق 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 لنظام المحدد بوثائق العقد بهذاخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريد



أعمال الجسر الترابي لمشروع أنقطرار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

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

ط - المواصفات القياسية

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

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكافتها 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 يمته، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق 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 أيه أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التسقية

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

ع - 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 المنطقة المشرفة.

التوثيق - ١

نـ المـؤـلـفـيـنـ عـنـ تـوـثـيقـ الـوـضـعـ الـقـائـمـ لـالـمـشـرـوعـ كـكـامـلـاـ وـ اـسـتـخـدـامـاتـ الـأـرـاضـىـ وـكـافـةـ بـنـوـدـ الـأـعـمـالـ قـبـلـ الـمـاـشـرـةـ فـيـ التـنـفيـذـ وـتـغـيـيرـ مـعـالـمـهـاـ وـذـلـكـ مـنـ خـلـالـ التـصـوـيـرـ الـفـوـتوـغـرـافـيـ وـالـفـيـديـوـ وـتـرتـيـبـ هـذـهـ الـوـثـائـقـ وـإـعـادـهـاـ بـشـكـلـ مـهـنـىـ سـلـيمـ مـنـ قـبـلـ مـتـخـصـصـينـ وـفـقـاـلـاـ وـرـدـ تـصـصـيـلـاـ بـالـفـقـرـةـ خـامـسـاـ بـهـذـهـ الـشـروـطـ الـخـاصـةـ.

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطابق 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 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 والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على تهديد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

تدرك على توريد جميع المعايير والمتطلبات المطلوبة لسلامة حفظ الموارد وتحقيق القيمة المضافة، ولن يتم اعتماد أية 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 لها نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وت تخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي 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 المشوونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائى للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة 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 أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقه، مع إزالة أية م المواد لا يتم احتياجها في أعمال الآشاء.

خ - الأعماء المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الضرورية لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إحداثات تتفيد بها، والمقاول مسؤول عن آثار تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



لـ هـ

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مالكى الأراضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والذى لا تعفى المقاول من مسئولية عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١- التقيد 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 بالالتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب مواصفات 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 تتنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقباالت الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

ج- الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مراحله. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة (ثابتة أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحواجز 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 وبإعتماد 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 يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسئولية 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 انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

وـ- حامل الرؤايات

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 بزيارات (ردادات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رائعاً : تقارير الانشاء :

أـ- 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 الطولية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذلك اماكن انهيارات جسر الطريق (دواير 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 وخطة السلامة و الآمن الصناعي . كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحمال



حاجة
سلامة

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

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

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدمع بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك. ويحق للبيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية 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 البيئة ولوحة متابعة المشروعات بالبيئة كل أسبوعين و يتضمن الاتي :

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- بيان المعدات وفريق العمل.
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- 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 جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات ب ملفات منظمة 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 اقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و البناءات والكباري 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

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافية الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس 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 وتثبت على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخأخذ الصورة



حـ سـ اـ

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

وتقى النسخة الإلكترونية (لصور الديجيتال) أو النسخة المطبوعة مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع، كما يجب أن يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أحد مسؤولي 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) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتداءً 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 الإستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول 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 واعتراضه، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتراض الهيئة ، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتراض 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 لبناء الأعمال المطلوبة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة ، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي 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 ب مختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

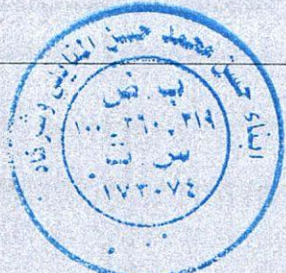
تحتضن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و الخارج واللازم للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبتت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكلفة فك 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 خدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول و يتم 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 مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً لتكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.



صالح

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

د - تکالیف اخرب

الماطل مسؤول على نفقة القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
 - أعمال إزالة المخلفات وتسويقه الموقع وتهذيب الميدول.
 - معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة
 - أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً
 - أعمال ومهام ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والـ
 - تكلفة استصدار الضمانات البنوكية.
 - حماية المرافق والخدمات القائمة.
 - إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) لبناء العمل
 - بواص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون و

ثاماً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الاعمال المبينة فى العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسلیم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الينة والمهندسين والمقاول .

تاسعاً:- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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

ملحق رقم ١

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

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

نوع البدن	نوع المعده	العدد
مجمع الخلاطات (ان وجد)	محطة خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكيه سعه لا تقل عن طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقا للبرنامج الزمني المعتمد وتحديث المعاييره كل ستة اشهر	١
مغسله مواد		١
مبرد مياه خلط		٢
معمل خرسانه		١
ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات		٣
اعمال التحويلات وتأمين مستخدمي	ونش إنقاذ	١
الطريق (حسب	كلارك	٢
المشروع)	لودر	١
طبقا للخطة المعتمدة من المهندس	مهمات وادوات خطه السلامة المرورية	
رافع أثريه لودر		٢
أعمال الآتية	موزعات مياه (تتك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	٢
جريدر		٢
هراس تربه		٢
بلدورز على جنزير		١
عربه قلاب حديدي أو بحاله ممتازه		٨



44

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

العدد	نوع المعده	نوع البدل
٢		لودر
٨		عربة قلاب
٢		تنك مياه
٣	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 بمحكسة	
٢	ضاغط هواء	

على المقاوا تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

نوع ووظيفة المعدة ونموزجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.

لتاريخ المتوقع لتوحد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقعة 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 أيًّا من هذه المعدات
او استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى او احصار أيًّا معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية
لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي 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 أعلاه يتم خصم مبلغ

١٠٠ جنیه

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

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) فريق العمل

النوع والقيمة	عدد	التخصص
سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة		
١٠ سنة	١	مدير التنفيذ للطرق
٥ سنة	١	مدير المكتب الفني
٥ سنة	١	مدير ضبط الجودة
١٠ سنة	١	مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات	١	مهندس صيانة (ميكانيكا و كهرباء)
٥ سنوات	١	مهندس تخطيط وبرمجة زمنية
٥ سنوات	٢	مراقب تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات	١	حاسب كميات
٥ سنوات	٢	فني سلامة مرورية
٧ سنوات	٢	مساح



۱۴

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات 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 (خمسمائه جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

- يتلزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لاتقل عن ١٦٠٠ سي سي علي ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لإنطلاقات جهاز الإشراف علي ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (١٥٠٠ جنيه) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها بأعمال المشروع يتم تحديدها في حينه وتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعادل ايجار السيارة المذكورة طوال مدة المشروع



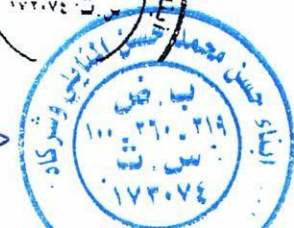
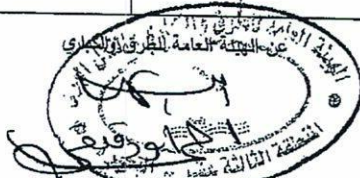


الطبعة الثانية

جعفر بن مسلم

کتابخانه ملی اسلام و شرکاء

بيان الأسلوب				أعمال الإنالة والتطهير
الإجمالي (جنيه)	سعر الفاتورة (جنيه)	المقدار	الوحدة	
١٠٥,٠٠	٥,٠٠	٢١,٠٠	٢م	بالمتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة بعمق حتى ٣٠ سم والتخلص منها بالمقابل العمومية تمهدأ لأعمال النفع الماسحي ل الكامل حدود المشروع فيه للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. مسافة النقل حتى ٥٠٠ متر و يتم احتساب علاوة ٠,٢٥ جنيه لكل كم.
٧٥,٠٠	١٥,٠٠	٥,٠٠	٣م	أعمال رفع و إزالة المخلفات مع نقل المخلفات خارج الموقع للمقابل العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفقـة شاملة مما جديـه بالمـتر المـكـبـع لـمسـافـة نـاقـل نـاتـج التـكـسـير حـتـي ٢ كـم و يتم احتساب عـلاـوة ١ جـنـيه لـكـم فـي حالـة الـزيـادـة أو الـتفـصـانـ.
٤٠٠,٠٠	٨٠,٠٠	٥,٠٠	٣م	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المباني الخرسانية عادية أو مسلحة أو أصصـة أو بـيشـ مع نـاقـل نـاتـج التـكـسـير خـارـجـ الموقع للمـقابلـ العمـومـية طـبقـاً لـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ وـالـفـقـةـ شاملـةـ مماـ جـديـهـ بـالمـترـ المـكـبـعـ لـمسـافـةـ نـاقـلـ نـاتـجـ التـكـسـيرـ حتـيـ ٤٥ـ كـمـ وـ يتمـ اـحتـسابـ عـلاـوةـ ٠,٨ـ جـنـيهـ لـكـمـ فـيـ حالـةـ الـزيـادـةـ أوـ الـتفـصـانـ.
٣٠٠,٠٠	٦٠,٠٠	٥,٠٠	٣م	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المنهارة بالرصيف الحالي في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم و عمل ما يلزم لنها العمل طبقاً لكراسة الشروط و المواصفات وتعليمات المهندس المشرف، وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ١٠ كم من محور الطريق يتم احتساب علاوة ٠,٨ جنيه لـكـمـ فـيـ حالـةـ الـزيـادـةـ أوـ الـتفـصـانـ.
١٧٥٠,٠٠	٣٥١,٠٠	٥,٠٠	م.ط	٥-١ بالметр الطولي أعمال الجسات بالبريمه والبند شامل مما جديـه طـبقـاً لـأـصـولـ الصـنـاعـةـ وـالـرـسـومـاتـ وـالـمـواـصـفـاتـ وـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـشـرـفـ.
٥٥,٠٠	١١,٠٠	٥,٠٠	٢م	٦-١ بالـمـترـ المـسـطـحـ قـطـعـ الأـشـجـارـ وـالـمـزـرـوعـاتـ الـمـعـارـضـةـ معـ مـسـارـ المـشـرـفـ وـالـتيـ يـسـتـلزمـ لهاـ التـفـقـيدـ بـالـمـسـدـاتـ الـمـيـكـانـيـكـيـ (ـلـوـادـرـ اوـ بـلـدـوزـرـ)ـ الـازـمـةـ وـذـلـكـ بنـاءـ عـلـىـ كـثـافـةـ الـمـزـرـوعـاتـ وـاقـطـارـهـ وـاطـوالـهـ وـرـفـقـةـ الـمـنـطـقـةـ وـالـبـنـدـ يـشـملـ تـطـهـيرـ وـإـزـالـةـ الـجـنـدـرـ بـعـقـ لـأـيـلـ عـنـ ٣ـ سـمـ وـعـلـىـ الـخـفـرـ وـالـقـوـيـةـ وـكـلـ ماـ يـلـزـمـ لـنـهاـ الـعـلـمـ وـالـفـقـةـ شاملـةـ بـالـمـتـرـ المـسـطـحـ.
١٤٢٠٠,٠٠	١٤٢٠٠,٠٠	١,٠٠	كم.ط	٧-١ بالـكـيلـوـ مـترـ الطـولـيـ اـعـالـ إـزـالـةـ الـحـشـاشـ بـمـخـلـفـاتـ اـنـوـاعـهاـ مـيكـانـيـكاـ منـ دـاخـلـ قـاعـ الـمـصـرـفـ بـكـامـلـ عـرـضـهـ وـكـلـ مـاـ يـلـزـمـ انـهـرـ العـلـمـ طـبقـاـ لـتـوجـيهـاتـ الـمـنـطـقـةـ وـنـقـلـ نـاتـجـ التـطـهـيرـ الـمـعـوـمـيـةـ وـالـفـقـةـ تـشـمـلـ كـلـ ماـ يـلـزـمـ لـنـهاـ الـعـلـمـ طـبقـاـ لـنـتـجـهـ الـمـنـطـقـةـ (ـعـرضـ الـفـاعـ حتـيـ ٥ـ مـترـ)ـ.
١٢٥,٠٠	٢٥,٠٠	٥,٠٠	٣م	٨-١ بالـمـترـ المـكـبـعـ خـرـ وـتـطـهـيرـ قـاعـ الـمـصـرـفـ بـارـقـاعـ يـصلـ لـيـ ٨ـ مـ منـ مـنـسـوبـ التـشـغـلـ لـزـومـ اـعـالـ التـاسـيـسـ وـالـاحـدـ اـسـفلـ مـنـسـوبـ قـاعـ الـمـصـرـفـ بـالـسـتـخـدـمـ الـلـوـادـرـ وـالـحـفـارـاتـ ذاتـ الذـارـعـ الطـولـيـ وـنـقـحـ الـمـيـاهـ وـسـنـدـ جـوـانـبـ الـخـرـ وـالـسـدـاتـ وـالتـحـوـلـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ معـ نـقـلـ الـمـخـلـفـاتـ خـارـجـ الـمـوـقـعـ وـالـقـائـمـ طـبقـاـ لـلـأـعـالـمـ بـالـطـبـيـعـهـ وـتـشـغـلـ كـلـ ماـ يـلـزـمـ لـنـهاـ الـأـعـالـمـ وـيـحـمـلـ عـلـىـ الـبـنـدـ تـحـمـيلـ وـنـقـلـ نـاتـجـ الـتـكـسـيرـ لـعـمـاـقـةـ ٥ـ٠ـ مـ منـ مـوـرـ السـكـهـ وـيـتمـ اـحتـسابـ طـبقـاـ لـلـمـنـاسـبـ الـتـصـصـيـمـيـهـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ .ـ يـتمـ اـحتـسابـ عـلاـوةـ ١ـ جـنـيهـ لـكـمـ بـالـزيـادـةـ أوـ الـتفـصـانـ.
٧٧١٥,٠٠	١٤٤٣,٠٠	٥,٠٠	يوم	٩-١ بـالـيـوـمـ اـعـالـ النـزـحـ السـطـحـيـ لـلـمـيـاهـ بـاستـخـدـمـ مـجـمـوعـهـ مـكـوـنـهـ مـنـ عـدـ ٢ـ طـلـيـرـ سـعـيـدـ الـمـيـاهـ (ـكـابـوـتـةـ)ـ وـ الـبـنـدـ يـشـملـ التـجـنـيفـ طـوـلـ فـتـةـ التـنـفـيـذـ .ـ



بيان الأداء المالي					بيان الأداء				
البيان	البيان	البيان	البيان	البيان	البيان	البيان	البيان	البيان	البيان
أعمال الحفر									
١-٢	بالمنفذ المكعب اعمال حفر باستخدام (البلوزر) وذلك بناء على توجيه المنطقة لمراعاة فهو الاعمال) لجميع أنواع الترب عدا التربة الصخرية وتشوية السطح بآلات التسوية والررش بالبياه الأصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة النصري) ومحمل على البند تحمل ونقل الآتية الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية المزدوجة والرسومات التفصيلية المعتمدة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري والتعليمات المهندس المشرف. ويتم احتساب علارة ١ جنية لكم في حالة الزيادة أو النقصان. ويتم خصم ٣١٠ جنية في حالة عدم استخدام البلوزر.	٢٠١,٠٠	٢١,١٠	١٩,٤٠	٣م				
٢-٢									
٢-٢	بالمنفذ المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ذات إجهاد (٢٠٠-١٠٠) كجم/سم	٢٧٥,٠٠	٥٥,١٠	٥,٠٠	٣م				
٢-٢	ذات إجهاد (٣٠٠-٢٠٠) كجم/سم	٣٣٥,٠٠	٦٧,١٠	٥,٠٠	٣م				
٢-٢	ذات إجهاد (٤٠٠-٣٠٠) كجم/سم	٣٩٠,٠٠	٧٨,١٠	٥,٠٠	٣م				
٣-٢									
٣-٢	وتحمل على البند الآتي								
١	- تحمل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر								
٢	- ارتكبة الميول الجانبية باستخدام المعدات الميكانيكية								
٣	- تزويد ائرة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا حتى ١٠ %) ورشها بالبياه الأصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة النصري). ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية المزدوجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف وتسليمها للجهة المسئولة من هيئة الصرف.								
٣-٢	أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية (اللوادر والحفارات ذات الذراع الطويل) لتنفيذ حفر المصادر البديلة طبقاً للروتيني التصميمي المعتمد من هيئة الصرف ومحمل على البند تحمل ونقل الآئرة الزائدة لمسافة ٥٠٠ م من محور السكة ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية المزدوجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف وتسليمها للجهة المسئولة من هيئة الصرف.								
٣-٢	- يتم احتساب علارة ١ جنية لكل ١ كم بزيادة أو النقصان.	١١٥,٠٠	٢٣,٠٠	٥,٠٠	٣م				

عن الهيئة العامة للطرق والكباري



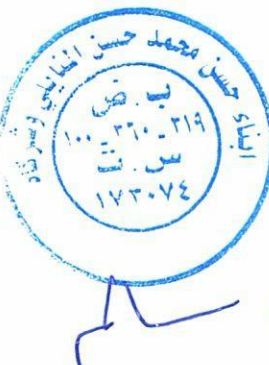
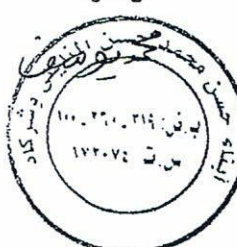
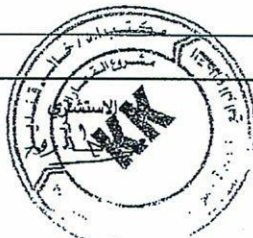
بيانات العامل (نوع العمل) - (نوع المركب)				العنوان
الإحداثي (جـ)	الكتابية (جـ)	الوحدة	بيان الأدبي	
اعمال الدائم Embankment				
١٩٨٥٢٥٣٠,٠٠	٥٧,٠٠	٣٤٨٢٩٠,٠٠	٣م	<p>١- اعمال تحويل وتوريد ونقل اذية مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات النسوية بسعة لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب (٢ متر) اسفل منسوب الفربه وبسعة لا يزيد عن ٢٥ سم اعلي من منسوب (٢ متر) من منسوب الفربه لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكثاف (نسبة تحمل كاليفورنيا حتى ٢٠٪) ورشها بالماء الأصوصية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٩٥٪ من الكثافة الجافة) (القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات المرخصة الدمونية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>- في حالة طلب جهاز الإشراف زيادة نسبة الدمك عن ٩٥٪ يحسب زيادة ١ جنيه على زيادة نسبة الدمك لكل ٦٪.</p> <p>- مسافة النقل حتى ٢ كم و يتم احتساب علوة ١,٤ جنيه لكل كم بالزيادة او النقصان.</p> <p>- السعر يشمل عمل تقويرات و تخليط و اختبارات و نقل الموقع العمل حتى مسافة ٢ كم ، والبند لا يشمل القيمة المجردية.</p>
١٥٠٠,٠٠	٣٠٠,٠٠	٥,٠٠	٣م	<p>٢- بالметр المكتب توريد وتنفيذ وردم أحجار بسعة يتراوح بين ٢ الى ١٥ سم بنسبة ١:١ بنتسبة انتصاص لا تزيد عن ٣٪ ولاتخترى على اي المواد الناعمه او الورده (مارو من متخل ٢٠١) نهائيا او مواد طفلية او بيت النمل يتم تنفيذها كصبه تاميسين اسفل سطح المياه بعمق ١٠٠ سم حتى اعلا من اعلا منسوب للمياه الأرضيه بحوالى ٥٠ سم ويتم الدمك الجيد للطريق بهراس زنة ٢٥ مل حتى الثبات للطريق استله الهراسات على ان لا يتم التنفيذ الا بعد اعتماد الاحجار واعتماد التجارب المعملية عليها والبند يشمل اجراء التجارب المعملية والحقليه (اختبار الراح التحمل قطر ٣٠ سم) على ان لا تزيد نسبة EV2/EV1 عن ٢,٥ باستخدام حمل مقدار ٨ KN طبقاً لما هو وارد بالمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطح العاري ونها العمل طبقاً لأصول الصناعة المستعاره ومواصفات المشروع وتعليمات المهندس المشرف.</p>



RVN | 2644

مشروع الطريق الستارى السريع بمحطة ٣٠٠٠ كم (الخطوة ٢٠٠٠) - ٢٠٠٠ كم (الخطوة ٢٥٥٥ كم)				
بيان اتفاق (أ) (الاتفاق الرابع)				
بيان اتفاق (أ) (الاتفاق الرابع) - شركاء				
الإجمالي (ج.م.)	النوع	المقدمة	الوحدة	بيان الأدلة
٥٢٥,٠٠	١٠٥,٠٠	٥,٠٠	٢م	<p>٣-٣ بالметр المكعب توريد وتنمية و وزن من ١ ومن ٢ متدرج ناتج كسارات بنسبة ١:١ بنسنة امتصاص لازدي عن ٢ % ولاحتى على اي المواد الناعمه او البدوه (ماره من منزل ٢٠٠) نهاييا او مواد ظليله او بيت اللعل ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوزن انجلوون عن ٣% يتم تنفيذها كطيفه تاسيس بالمسار اسئل سطح المياه بعمق ١٠٠ سم حتى اعلا من اعلا منسوب للمياه الارضيه بحوالى ٥٠ سم ويتم الدوك الجيد للطبقة بهراس زنة ٢٥طن حتى الشات للطبقه اسئل الهرسات على ان لا يتم التنفيذ الا بعد اعتماد الاچار واعتماد التجارب المعملية عليها والبند يشمل اجراء التجارب المعملية والختالي (اختبار الواح التحميل قطر ٣٠ سم) علي ان لا تزيد نسبة EV2/EV1 عن ٢,٥ بالستخدام حمل مدار ٨ KN طبقا لما هو وارد بالمواصفات الخاصه بالعملية على كل السطح العلوي وبهذا العمل طبقا لاصول الصناعة الممتازه.</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة اللقل لائق عن ٢٠ كم. - يتم احتساب علاوه ١,٢ جنية لكل ١ كم بزيادة او النقصان. - السعر لا يشمل قيمة المواد المحجرية
			٢م	<p>٤-٣ بالметр السطح توريد وتركيب طيفه من النسيج الصناعي جيونتكستابل للتداخل لا يقل عن ١٠% ويتم التنفيذ طبقا لأصر الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p>
١٢٠,٠٠	٢٤,٠٠	٥,٠٠	٢م	ذات وزن لا يقل عن ٢٠٠ جم / م
١٦٥,٠٠	٣٣,٠٠	٥,٠٠	٢م	ذات وزن لا يقل عن ٣٠٠ جم / م
٤١٠,٠٠	٤٢,٠٠	٥,٠٠	٢م	ذات وزن لا يقل عن ٤٠٠ جم / م
			٢م	<p>٥-٣ بالметр السطح توريد وتركيب طيفه من النسيج الصناعي جيونجريد مستورد التداخل ١٠% ويتم التنفيذ طبقا لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p>
١١٥,٠٠	٢٣,٠٠	٥,٠٠	٢م	ذات قوة ٢٠ ك.نيون في الاتجاهين
١٨٥,٠٠	٣٧,٠٠	٥,٠٠	٢م	ذات قوة ٣٠ ك.نيون في الاتجاهين biaxial

عن الهيئة العامة للطرق والكباري

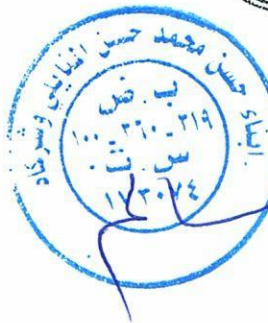


عن الشركة

٢٠١٥ ظهر ١٣٦٤ هـ

اعمال نظام (ت) - (اعمال الدفا)

تشرکاہ میں اپنے بھروسے صدر اعلیٰ امام و شرکاء



بيان الأحداث					النطاق الخسارة / القيمة الحسابية
الإجمالي (أدون)	القيمة	الوحدة	الإجمالي (أدون)	القيمة	النطاق الخسارة / القيمة الحسابية
١٧٧٥,٠٠	٣٥٥,٠٠	٥,٠٠	٢م		١-٦ بالметр المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سلك ١٥ سم لحماية الأكبات والميول الجانبية تكون من ٣ م من دروميت متدرج + ٤,٤ م رمل حرش + ٣٠ كجم أسمدة بورتلاندي عادي +غير على أن يكون السن نظيف ومنقول والرمل خالي من الشوائب والطفلة والأملام والمواد الغريبة والبند يشمل تجهيز واستبدال مناسب التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسب تصميمه على أن تحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم وتشطيب السطح والتغذية طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف.
١١٠٠,٠٠	٢٢٠,٠٠	٥,٠٠	٢م		٢-٦ بالметр المكتب أعمال توريد وصب خرسانة عادي للتغذية قدمه سفليه وعلويه للاكتاف والميول الجانبية تكون من ١,٨ د من دروميت متدرج + ٤,٤ م رمل حرش + ٢٨٠ كجم أسمدة بورتلاندي عادي +غير على أن يكون السن نظيف ومنقول والرمل خالي من الشوائب والطفلة والأملام والمواد الغريبة والبند يشمل تجهيز واستبدال مناسب التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسب تصميمه على أن تحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم وتشطيب السطح والتغذية طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات المشروع وتعليمات المهندس المشرف.
					٣-٦ بالметр المكتب أعمال توريد وبناء تكاسي من البلاطة سلك ٤٠ سم من الأحجار الصلبة والسلبية الخالية من البقع والعرقوب الطربة لا يقل اضلاعه عن ٤٠ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢,٦ ولا يزيد الامتصاص عن ٦ % ولا يزيد التكاليف عن ٤٥ % ويتم استبدال الرجه الخارجي اجناب البلاطة وجعلها قائمة الزوايا وتكون المونة المستخدمة من الاسمنت والرمل بنسبة خلط ٣٠٠ كجم / م٣ من الرمل الحرش النظيف مع الكحالة المعروفة بالكلحة الخطية الغاطسة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف. - يتم صرف الكراكات والموازن مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت . - اضافة قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المسؤولة عن المحاجر.
١٣١٠,٠٠	٢٦٢,٠٠	٥,٠٠	٣م		٤-٦ بالметр الطولي أعمال توريد وتركيب برليخ مواسير سابقة التجفيف قطر داخلي ١ م (رتبة ١٢) وسمك ٦ سم من الخرسانة المسلحة بنسبة خلط ٣٥٠ كجم أسمدة مقاوم للكبريات + ٠,٨ م زلط + ٤,٤ م رمل) باستخدام شبكة من حديد التسليح المتشوش عالي المقاومة رتبة ٣٦/٥٢ بمعدل ١٠,٥٥ م للметр الطولي في اتجاه محور الماسورة وي معدل ١٦,٥٥ م للметр الطولي في الاتجاه العمودي مع تدعيم نهايات الماسورة بخوص من الحديد مع عزل الوصلات بالبخش المطرد و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف.
٧٩٥,٠٠	١٥٩,٠٠	٥,٠٠	٥/م		٥-٣-٦ مسافة النقل حتى ٢٠ كم ٦-٣-٦ مسافة النقل لا تقل عن ٥٠ كم ٧-٣-٦ مسافة النقل لا تقل عن ١٠٠ كم ٨-٣-٦ مسافة النقل لا تقل عن ١٥٠ كم ٩-٣-٦ مسافة النقل لا تقل عن ٢٠٠ كم
١٩٩١١٠٠,٠٠					الأجمالي

الى رئيس الادارة التكنولوجية
الادارة العامة للطرق والجسور وكفر الشيخ
مهندس احمد عيسى عيسى

مدير ادارة المشروعات
م / ابراهيم ابراهيم

