

وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق

الم الهيئة العامة
للطرق والكباري و النقل البري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS BRIDGES
AND LAND TRANSPORT (GARBL)

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الاول من مشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع المركزية / غرب النيل
في المسافة من كم ١٤٠ +٠٠٠ إلى كم ١٤٦ + ٠٠٠ بطول ٦ كم
مرحلة إستكمال طبقات الأساس والتأسيس
(المنطقة الأولى - المركزية)

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 الإدارة المركزية
لبحوث الطرق

مدير عام

مهندس /

"حسام بدر الدين"

رئيس الإدارية المركزية

للمنطقة الأولى المركزية

مهندس /

"نصر محمد طبيخ"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

صيانة الطريق

مهندس /

رئيس الإدارية المركزية

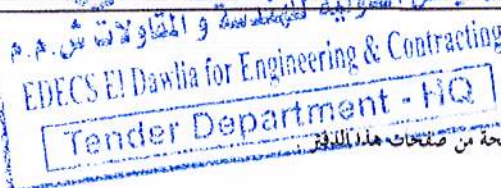
للشئون المالية والأدارية

لواء /

"أبوبكر احمد حسن عساف"

"محسن محمد زهران"

مهندس /



ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذه الملفقة

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع.

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لإدارة الأشراف و الاستشاري مزودة بالأثاث و المكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ١٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترقيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات البواء والفرش والأثاث المناسب وكذا أجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربائي ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمتلزمات التي تمكّن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وهي حالة تقاعس الشركة عن توفير المتلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيهها لغير) يومياً .
و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الالزام مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمتعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهي اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندس المشرف

- معمل الموقع

مبنى المعمل :

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشالت للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاتة مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٢٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفایات والتي يجب لا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

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



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

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



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	

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

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهما المرجع الوحدي لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بمطابقة 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 المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن 15 عاماً في إختبارات المواد التراوية ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم إعتماد مزهلهاته من المهندس بالإضافة إلى عدد 2 فنيين مهرة وأية عمالة 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 العمل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال المحتقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نفاذ الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

١.

٤- لوحات المشروع

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

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات 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 ان يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطبقاً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتعميل المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبندو العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس. على ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المتعدد مع اول 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 وتحديه وتقدير للتغيرات النقدية بكل الدفاتر 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 يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية من توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات 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 والأسوار وحديد التسليح والاسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدرباً على الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومنطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بـ "بنقرة" التنظيمات 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 الرصيف او الأكبات الجانبية 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 تكالفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين 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 و بكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أي حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التنسيقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تامين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تامين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تامين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لغير) خوذة امان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لغير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لغير) صديري واقي.
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لغير) جاكيت شتوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لغير) حذاء امان بمقدمة صلب .

على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لخازن المنطقة المشرفة على المشروع وتقدم الافادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقدم 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 وانهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقه.
- تاريخ تسليم الرسومات والمدارات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البند وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفائية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتداهم الأمان للعاملين و الذي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوجهه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) افراد بالفئات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظ فني : ٢٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد .
عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

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

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلى الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن اي حادث بسبب تتنفيذ 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 ممثلى الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

ه - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أي 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 بإزالة المنشآت المؤقتة والملاط الزائدة وتنظيف الموقع ، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبسيط وتهذيب الميدان وتنظيف الموقع الذى يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها .

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مفترح مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام البدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول و خلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب ، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المتراكمة 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 لأى أدى 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 الاختبارات 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 وطاوامن فنية للقيام بالكشف والفحوصات العملية . 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 بهذا الخصوص ، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة ، وإن يسمح بالبدء بأى نوع من الاعمال دون موافقة خطية من المهندس .

ط - المواصفات القياسية

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

ـ ـ قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبني عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

من يمثله، وما لم تتم عملية القياس يشكل موالٍ 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 أي أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التسقية

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

ع - التصريحات

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

أ - التوثيق

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

م - المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطوة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد المنتجة أو مصنوعه 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 بموقفة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنوع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع التبديل والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

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

أية مواد يتم إستخدامها دون إذن كاتب 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 والمأود المشوونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفق المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثر سلباً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

يش - ملء الحفر والجسات

خ - الأعمال المرفقة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المرفقة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تفويذه، والمقاول مسؤولة عن أي تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المرفقة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مالكى الأرضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل البناء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تعفى المقاول من مسئولية عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التقطيمات المرورية

أ - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

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

ب - مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لراحل البناء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورفة 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، وينتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إذا تها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مرحلة، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إشارية صفراء متواصلة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح 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 وبإعتماد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تندية 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 المتمدة، وينتحمل المقاول مسئولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقت بما في ذلك السكاكين والماقبيات والمقابض والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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

و- حاملى الرياحات

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 (رادارات) فضفوريّة عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



إيديكس الدولية للمهندسة و المقاولات فى مصر
EDECS El Dawlia for Engineering & Contracting

Tender Department - HQ

Page 8 of 14



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

رابعاً : تقارير الانشاء :

١ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذلك أماكن انهايات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرامج الزمنى المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للعناصر والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعا بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.
ويحق للهيئة 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 الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- بيان بالمددات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل لشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

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

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوما 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 الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات آية اعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها 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 المراقبة 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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

وتضليل الطريق أعمال التصريف والمرافق والإنشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

د- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) وكل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخة فيديو كل ٢ شهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتحتى على النهجيات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وبقى النسخة الإلكترونية لصور الـdigi-penal (أو النهجيات) لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أيًّا من هذه الصور والمستندات إلى أيًّا من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توقيع المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهورية 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 ابتدأ من استلام الموقع حتى 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 الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلب منه المقاول.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقته بإزالة أي 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 بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتضمن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييف وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشتمل عليه وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

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

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

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركبة أوتوماتيكية سعة لا تقل عن طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات علي ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مسفله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٢	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	
١	ونش إنقاذ	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتأمين مستخدمي
١	لودر	الطرق (د. سب المشروع)
٦	مهامات وادوات خطه السلامه المزوره طبقاً للخطه المعتمدة من المهندس	
٢	رافع أتربه لودر	
٢	موزعات مياه (تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريدر	أعمال الآتربه
٢	هراس تربه	
١	بلدوذر على جنزير	
٨	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تنك مياه	
٢	جريدر مزود بحساصن ليزر جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الاساس
٢	هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بهكسنة	
٢	ضاغط هواء	



إيداعيكتس الدولية للإنجليزية والمقاولات لـ.م.م.
EDECS El Dawlia for Engineering & Contracting

Tender Department - HQ |

Page 12 of 14



sto

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :
 - نوع ووظيفة المعدة ونمزجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
 - كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
 - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بائعها 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 ملزماً للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أيّ معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
 - لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه
 - (الف جنيه فقط لا غير) مكتملة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تغطي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

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

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

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



SA

اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسمائه جنيه فقط لا غير) يوميا 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)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد عدد (١) حاسب الي (جميع مشتملاته) باحدث المواصفات علي ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات الازمة عن طريق الادارة العامة لمراكز المعلومات بالهيئة علي ان يتم تسليمها للمخازن بدينة نصر وتوقع غرامة قدرها ٤٠٠٠ جنيهها (اربعون الف جنيه) في حالة عدم احضارها .





مقدمة مكملة

امتنان اعمال الامر الترابي بقطاعات مشروع القطار السريع
 (العن المسفلة - العجمة الادارية - الطففين - مطروح) (قطاع غرب النيل)
 المسفلة من علامة كم (١٤٠٠٠) حتى علامة كم (١٤٠٠٠) بطول ٦ كم

رقم البند	بيان الأعمال	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	أعمال الإزالة والتطهير
١				بالغير المصطحب أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات في مناطق النبات ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة بعمق لا تقل عن ٢٠ سم والتخلص منها بالمقابل الصويرة شهيداً لأصل الرفع العماسي ل كامل حدود المشروع طبقاً للمشروع والمواصفات وتقنيات المهندس المشرف.	
١.١	٥	٥	١	٢ م	أعمال رفع وإزالة المخلفات مع نقل المخلفات خارج الموقع لل مقابل العمومية طبقاً لتقنيات المهندس المشرف، الملفة شاملة بما جميه بالغير المكعب لمسافة نقل ناتج التكسير حتى ٢ كم ويتم احتساب علارة ٨،٨ جنية لكم في حالة الزيادة أو النقصان.
١.٢	١٥	١٥	١	٢ م	بالغير المكعب أعمال تكسير وإزالة مخلفات عادلة أو مسلحة أو رسملة أو تيش مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقابل العمومية طبقاً لتقنيات المهندس المشرف والملفة شاملة بما جميه بالغير المكعب لمسافة نقل ناتج التكسير حتى ٤٥ كم ويتم احتساب علارة ٨،٨ جنية لكم في حالة الزيادة أو النقصان.
٢.١	٨٠	٨٠	١	٢ م	بالغير المكعب أعمال تكسير وإزالة المخلفات العنبرية بالرصف الحالي في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوجه مسافة النقل حتى ١ كم وعمل ما يلزم لنهوض العمل لكرامة الطريق والمواصفات وتقنيات المهندس المشرف وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ١٠ كم من محور الطريق يتم احتساب علارة ٨،٨ جنية لكم في حالة الزيادة أو النقصان.
٤.١	٦٠	٦٠	١	٢ م	بالغير المكعب أعمال تكسير وإزالة المخلفات العنبرية بالرصف طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتقنيات المهندس المشرف.
٥.١	٢٥٠	٢٥٠	١	٣ م	بالغير المصططب قطع الأشجار والغرس على المسافر فضلاً مع مسار المشروع والتي يستلزم لها التفريغ بالمعدات الميكانيكية (لوادر أو بارودرات) اللازمة وذلك بناء على كثافة الغرسولات وأقطارها وأطوالها وقوية المنطقة والبند يشمل تطهير وإزالة الجذور بعمق لا يقل عن ٢٠ سم وهي الحجر والتوصية وكل ما يتلزم لنهوض العمل والملفة شاملة بالغير المصططب.
٧.١	١١	١١	١	٢ م	أعمال الحار
٧.٢	٩٠	٢٠,١٠	١	٢ م	بالغير المكعب أعمال حار يستخدم (البلوزر وذلك بناء على توجيه المنطقة لسرعة نهو الأعمال) لجميع أنواع التربية جداً التربية الصخرية وتسويه المصططب بالآلات الصناعية والفرش بدبياء الأرضولية الوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة ولذلك الجهد بالهراسات للوصول إلى أقصى ثلاثة جاذبة ٩٥ % من الكثافة الجافة الصخري (وتحصل على البند ونقل الأثاثية الزائدة لمسافة ٥٠ متر من محور الطريق ويتم التفريغ طبقاً للنecessities التصفيوية والقطاعات الأرضية التصفيوية والرمومات التصفيوية المحكمة والبند يجمع مشتملاً على إمكان المناولة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتقنيات المهندس المشرف ويتم احتساب علارة ٨،٨ جنية لكم في حالة الزيادة أو النقصان.

مدير مشروع القطار السريع و المترتبة العامة للطرق والجاري

الغربيون

الغربيّة

卷之三

الآن في كل الأوقات، والآن في كل الأوقات، والآن في كل الأوقات،

وَالْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنَاتُ الْمُؤْمِنَاتُ الْمُؤْمِنَاتُ

1977 May 5 AM (N.Y.C. time) 1977 May 5 AM

HSR Sub-Grade Pass

1996-1997
1997-1998
1998-1999
1999-2000

1. **1970** **1971** **1972** **1973**

Digitized by srujanika@gmail.com

EDECS E! Dawlia for Engineering & Constr

Tender Department - B

1990-1991
THE UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARIES
UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

مقدمة مكملة

استكمال أعمال الجسر التراقي بقطاعات مشروع القطار السريع
 (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العينين - مطروح) (قطاع غرب النيل)
 المسافة من علامة كم (١٤٠٠٠) حتى علامة كم (١٤٦٤٠٠) بطول ٦ كم

رقم البند	بيان الأحصل	الوحدة	الكمية	سعر الكمية	الإجمالي	ملاحظات
٢.١	بالبند المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ذات إجهاد (٢٠٠-١٠٠) كجم/ سم ٢ ذات إجهاد (٣٠٠-٢٠٠) كجم/ سم ٢ ذات إجهاد (٤٠٠-٣٠٠) كجم/ سم ٢	٢ م	١	٥٤	٥٤	١٩٦
٢.٢	وتحمل على البند الآتي: ١- تحويل ونقل نجع العار لمدحلة لا تقل عن ١٠٠ متر. ٢- لرنة المروي الجاذبة باستخدام المعدات الميكانيكية. ٣- توريد تربة مطابقة للمواصفات وتنقلها باستخدام آلات المسؤول بمقدار لا يزيد عن ٢٥ مم لاستكمال المقصوب التفصيلي لتشكيل الجسر والاختلاف (نسبة تحمل كالمليون) لا تقل عن ١٠ % ورشها بالمياه والأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمدى الجديد بالهرامات الوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥ % من الكثافة الجافة الفرساوي) ويتم التخلص طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات المرسومة الممزوجة والرميمات التفصيلية المعتمدة والبند يجتمع مشكلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطبيقات المهندس المشرف والذلة شاملة بالبند المكعب. - في حال طلب جهاز الأمان اضاف زواية نسبة الحمل من ٩٥ % وحسب زيادة ١ جنية على زيادة نسبة المدى ٦١ % - يتم إحتساب علارة ١,٤٠ جنية لكل ١ كم بالإضافة إلى النقصان - السعر يشمل حمل شحونات وتخليص واختبارات ونقل الموقع العدل حتى مسافة ٢ كم. - البند لا يشمل القيمة المحجرية	٢ م	١	٦٥,٥٠	٦٥,٥٠	
٢.٣	أعمال تحويل وتوريد ونقل تربة مطابقة للمواصفات وتنقلها باستخدام آلات المسؤول بمقدار لا يزيد عن ٢٥ مم حتى من مسؤول (٧٠ متر) استكمال الفرسنة ورسملة (٢٥ مم أعلى من منسوب القرفة) من مسوب القرفة لاستكمال المقصوب. المسؤولين لتشكيل الجسر التراقي والاختلاف (على الأقل نسبة تحويل كالمليون لا تقل عن ٢٠ %) والارض الطيبة متغيرة ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمدى الجديد بالهرامات الوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥ % من الكثافة الجافة الفرساوي) ويتم التخلص طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات المرسومة الممزوجة والرميمات التفصيلية المعتمدة والبند يجتمع مشكلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطبيقات المهندس المشرف والذلة شاملة بالبند المكعب.	٢ م	١	٥٧	٥٧	٥٧

الهيئة العامة للطرق والكباري

رئيس الإدارة المركزية
 المنطقة الأولى المركزية

م / محمد عبد

مدير مشروع القطار السريع
 م / اسماء على احمد

شركة إيديكشن الدولية - سليمان مكتوب المكتوب

٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ - ٢٠٢٧ - ٢٠٢٨ - ٢٠٢٩ - ٢٠٣٠ - ٢٠٣١ - ٢٠٣٢ - ٢٠٣٣ - ٢٠٣٤ - ٢٠٣٥ - ٢٠٣٦ - ٢٠٣٧ - ٢٠٣٨ - ٢٠٣٩ - ٢٠٤٠ - ٢٠٤١ - ٢٠٤٢ - ٢٠٤٣ - ٢٠٤٤ - ٢٠٤٥ - ٢٠٤٦ - ٢٠٤٧ - ٢٠٤٨ - ٢٠٤٩ - ٢٠٥٠ - ٢٠٥١ - ٢٠٥٢ - ٢٠٥٣ - ٢٠٥٤ - ٢٠٥٥ - ٢٠٥٦ - ٢٠٥٧ - ٢٠٥٨ - ٢٠٥٩ - ٢٠٥١٠ - ٢٠٥١١ - ٢٠٥١٢ - ٢٠٥١٣ - ٢٠٥١٤ - ٢٠٥١٥ - ٢٠٥١٦ - ٢٠٥١٧ - ٢٠٥١٨ - ٢٠٥١٩ - ٢٠٥٢٠ - ٢٠٥٢١ - ٢٠٥٢٢ - ٢٠٥٢٣ - ٢٠٥٢٤ - ٢٠٥٢٥ - ٢٠٥٢٦ - ٢٠٥٢٧ - ٢٠٥٢٨ - ٢٠٥٢٩ - ٢٠٥٢١٠ - ٢٠٥٢١١ - ٢٠٥٢١٢ - ٢٠٥٢١٣ - ٢٠٥٢١٤ - ٢٠٥٢١٥ - ٢٠٥٢١٦ - ٢٠٥٢١٧ - ٢٠٥٢١٨ - ٢٠٥٢١٩ - ٢٠٥٢٢٠ - ٢٠٥٢٢١ - ٢٠٥٢٢٢ - ٢٠٥٢٢٣ - ٢٠٥٢٢٤ - ٢٠٥٢٢٥ - ٢٠٥٢٢٦ - ٢٠٥٢٢٧ - ٢٠٥٢٢٨ - ٢٠٥٢٢٩ - ٢٠٥٢٢١٠ - ٢٠٥٢٢١١ - ٢٠٥٢٢١٢ - ٢٠٥٢٢١٣ - ٢٠٥٢٢١٤ - ٢٠٥٢٢١٥ - ٢٠٥٢٢١٦ - ٢٠٥٢٢١٧ - ٢٠٥٢٢١٨ - ٢٠٥٢٢١٩ - ٢٠٥٢٢٢٠ - ٢٠٥٢٢٢١ - ٢٠٥٢٢٢٢ - ٢٠٥٢٢٢٣ - ٢٠٥٢٢٢٤ - ٢٠٥٢٢٢٥ - ٢٠٥٢٢٢٦ - ٢٠٥٢٢٢٧ - ٢٠٥٢٢٢٨ - ٢٠٥٢٢٢٩ - ٢٠٥٢٢٢١٠ - ٢٠٥٢٢٢١١ - ٢٠٥٢٢٢١٢ - ٢٠٥٢٢٢١٣ - ٢٠٥٢٢٢١٤ - ٢٠٥٢٢٢١٥ - ٢٠٥٢٢٢١٦ - ٢٠٥٢٢٢١٧ - ٢٠٥٢٢٢١٨ - ٢٠٥٢٢٢١٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٠ - ٢٠٥٢٢٢٢١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٩ - ٢٠٥٢٢٢٢١٠ - ٢٠٥٢٢٢٢١١ - ٢٠٥٢٢٢٢١٢ - ٢٠٥٢٢٢٢١٣ - ٢٠٥٢٢٢٢١٤ - ٢٠٥٢٢٢٢١٥ - ٢٠٥٢٢٢٢١٦ - ٢٠٥٢٢٢٢١٧ - ٢٠٥٢٢٢٢١٨ - ٢٠٥٢٢٢٢١٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٦ - ٢٠٥٢٢٢٢١٧ - ٢٠٥٢٢٢٢١٨ - ٢٠٥٢٢٢٢١٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢١٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢١١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٦ - ٢٠٥٢٢٢٢١٧ - ٢٠٥٢٢٢٢١٨ - ٢٠٥٢٢٢٢١٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢١٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢١١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٤ - ٢٠٥٢٢٢٢١٥ - ٢٠٥٢٢٢٢١٦ - ٢٠٥٢٢٢٢١٧ - ٢٠٥٢٢٢٢١٨ - ٢٠٥٢٢٢٢١٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢١٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢١١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٤ - ٢٠٥٢٢٢٢١٥ - ٢٠٥٢٢٢٢١٦ - ٢٠٥٢٢٢٢١٧ - ٢٠٥٢٢٢٢١٨ - ٢٠٥٢٢٢٢١٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢١٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٣ - ٢٠٥٢٢٢٢١٤ - ٢٠٥٢٢٢٢١٥ - ٢٠٥٢٢٢٢١٦ - ٢٠٥٢٢٢٢١٧ - ٢٠٥٢٢٢٢١٨ - ٢٠٥٢٢٢٢١٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢١٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٣ - ٢٠٥٢٢٢٢١٤ - ٢٠٥٢٢٢٢١٥ - ٢٠٥٢٢٢٢١٦ - ٢٠٥٢٢٢٢١٧ - ٢٠٥٢٢٢٢١٨ - ٢٠٥٢٢٢٢١٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢١٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٣ - ٢٠٥٢٢٢٢١٤ - ٢٠٥٢٢٢٢١٥ - ٢٠٥٢٢٢٢١٦ - ٢٠٥٢٢٢٢١٧ - ٢٠٥٢٢٢٢١٨ - ٢٠٥٢٢٢٢١٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢١٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٣ - ٢٠٥٢٢٢٢١٤ - ٢٠٥٢٢٢٢١٥ - ٢٠٥٢٢٢٢١٦ - ٢٠٥٢٢٢٢١٧ - ٢٠٥٢٢٢٢١٨ - ٢٠٥٢٢٢٢١٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٤ - ٢



مقدمة مكملة

استكمال أعمال الجسر التراقي بقطاعات مشروع القطار السريع
(العين السخنة - العاصمة الإدارية - المطين - مطروح) (قطاع غرب النيل)
المصلحة من علامة كم (١٤٦٠٠٠) حتى علامة كم (١٤٦٤٠٠٠) بطول ٦ كم

رقم البند	بيان الأصل	الوحدة	الكمية	سعر اللنة	الإجمالي	ملاحظات
٤	طريقة التأمين	٢م	٢٢٢٥٥	١٠٠	٢٢٢٥٩٦	<p>بالطرق المكتوب أعمال توريد وفرض طريقة تأمين من الأجهزة الصناعية المتردجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجارات ١٠٠ سم والارتفاع نسبة العار من دخل ٢٠٠ عن ١١ % والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحويل كيلومترات عن ٢٥ % والارتفاع نسبة الماء لا يزيد سعك الطريقة بعد تمام الدفع عن ٢٥ سم وردها بالمرأة الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والماء الجديد وبهذا يحصل على اقصى كثافة جافة قصوى (الاتصال عن ٩٥ %) من الكثافة المعملية والفلنة تشمل اجراء التجارب المعملية الحالية ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملة طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتغليف الاستشاري وتقديرات المهندس المشرف</p> <p>- مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم</p> <p>- يتم إحتساب علامة ١٠٠ جنية لكل ١ كم بالزيادة او النقصان</p> <p>- السعر لا يشمل قيمة المواد المحجرية</p>
٥	طريقة الأصل	٢م	٢٥٤٧٦	١٠٣	٢٩٧٥٠١٩	<p>بالطرق المكتوب أعمال توريد وفرض طريقة تأمين من الأجهزة الصناعية المتردجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجارات ١٠٠ سم والارتفاع نسبة العار من دخل ٢٠٠ عن ١٢ % والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحويل كيلومترات عن ٢٥ % والارتفاع نسبة الماء لا يزيد سعك الطريقة بعد تمام الدفع عن ٢٥ سم وردها بالمرأة الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والماء الجديد وبهذا يحصل على اقصى كثافة جافة قصوى (الاتصال عن ٩٥ %) من الكثافة المعملية والفلنة تشمل اجراء التجارب المعملية الحالية ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملة طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتغليف الاستشاري وتقديرات المهندس المشرف</p> <p>- مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم</p> <p>- يتم إحتساب علامة ١٠٠ جنية لكل ١ كم بالزيادة او النقصان</p> <p>- السعر لا يشمل قيمة المواد المحجرية</p>
٦	الابلاتات الفرسية / الرصف الفرسية	٢م	١	٤٥٠,٤	٤٥٠,٤	<p>بالطرق المكتوب أعمال توريد وفرض خرسانة عادي سعك ١٥ سم لحماية الاكتاف والبورول الجانبي تتكون ٢٠,٨ من دلوهود متدراج ٤ + ١٠,٤ رمل حرش + ٣٥ كجم سمنت بورتلاندي عادي + قبر على ان يكون السن تفريش ومخسوش والرمل خالي من الشوائب والطلاء والأملام والمواد التزوية والبند تشجير واستبدال مناسبة التربية الطبيعية اصل بلاطة لاصول الى المناسبة الصناعية على ان تتحقق الفرسقة ايجاد لا تقل عن ٢٥ كجم / سم ٢ وتشطب بالطبع واتاحتها لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية البالية والبند عرضه مشتملة طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور</p> <p>الشرق</p>

الهيئة العامة للطرق والجسور

رئيس الادارة المركزية
للدقهلية الأولى المركزية

م / ماجد عبد الرحمن

محظوظ : أسعار المواد مصدرها شخص اتفاقه من

مدير مشروع القطار السريع
م / اسماء محمد احمد

شركة ابووكمن الدولية

HSR Sub - Grade Glass

EDECS
ايجاد ديكور الادارية للمهندسة والمقاولات ش.م.م.
EDECS El Dawlia for Engineering & Contracting
Tender Department - EQ

مقاييس مكملة

لما تكتمل أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع القطار السريع
 (العين السخنة - لجنة الإدارية - العلين - مطروح) (قطاع غرب الفيل)
 المسافة من علامة كم (١٤٠+٠٠٠) حتى علامة كم (١٤١+٠٠٠) بطول ٦ كم

رقم البند	بيان الأصل	الوحدة	الكمية	مagen الللة	الإجمالي	ملاحظات
٢.٦	بالعمر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة خالية لتنقية قمة سطحية وخطوبة للأكتاف والبوبول الجاذبية تكون ٢ م من ديلوريت متدرج +٠٠٣،٤ +٠٠٣،٧ رمل حرش +٠٠٣،٨ كجم أسمدة بورتلادي عادي +٠٠٣،٩ غير طين أن يكون السنن تغليف ومسحوق والرمل خالي من الشوائب والطلالة والآلام والمواد الفريدة والبند رقم ٣٧٧ واستدال مناسب للتربة الطبيعية أعمال البلاطة للوصول إلى المناسب التنصيمية على أن تتحقق القرصنة آجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم ٢ وتحطيم المسطح والتلقي طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بهجيع مشتملة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري ومتطلبات المهندس المشرف	٢م	١	١١٧٠	١١٧٠	
٢.٦	بالعمر المكعب أعمال توريد وبناء تكامي من النيش سبك ٤٠ من من الأجهيز الصلبة والسليمة الخالبة من الواقع والروق الطوري لا يقل اضلاعه عن ٤٠ سم ويحيث لا يرقى الوزن الفرع عن ٢٦ كجم / م٢ والإزيد الامتصاص عن ٦ % والإزيد النائل عن ٤٥ % ويتم استبدال الروجة الخارجية اجياب النيش وجهاها لائحة الزوابا وتكون المونة المستخدمة من الاصنفه والرمل بنسبة خلط ٣٠٠ كجم / م٢ من الرمل الحرش التنظيف مع الكحالة المعروفة بالخدمة الخدمة الفاضحة ويتم التلقي طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بهجيع مشتملة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري ومتطلبات المهندس المشرف - يتم صرف الكاراتز والموارين مع قيمة الشركه المنشطة بتقدوم ملبيت	٢م		١٦٤٦		
١.٢.٣	اضافة القيمة المحجرية مع قيام الشركة المنشطة بتذديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعنية عن المحاجر	كم ٢٠	١	٢٩٧		
٢.٢.٣	مسافة النقل حرث كم ٥٠	كم ٥٠	١	٢٨٦		
٣.٢.٢	مسافة النقل لنقل عن ١٠ كم	كم ١٠	١	٣٢٦		
٤.٢.١	مسافة النقل لنقل عن ٦٠ كم	كم ٦٠	١	٣٢٦		
٥.٢.١	مسافة النقل لنقل عن ٢٠٠ كم	كم ٢٠٠	١	٤٠٢		

الهيئة العامة للطرق والكباري

رئيس الإدارة المركزية
للمدن الجديدة
م / مجدي عبد

مدير مشروع القطار السريع
م / اسماء على احمد

شركة إيدركين الدولية

الدكتور

HISH ELA Jade Pass

100

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

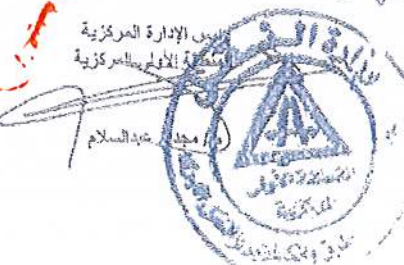
مقاييس مكتبة
امتداد أعمال الجسر التراقي بقطاعات مشروع القطار السريع
(العين السخنة - العاصمة الإدارية - العينين - مطروح) (قطاع غرب النيل)
المسافة من علامة كم (١٤٠٠٠) حتى علامة كم (١٤١٠٠) بطول ١ كم

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	بعض اللاءة	الإجمالي	ملاحظات
٤٦	بالمتر المصطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي بمكعب لارتفاع ١٠ متر وأسفل لحملة الأكتاف والجبول التجوية تكون من ٠٠,٨ م٣ من دولوميت متدرج ،٤ + ٢ م رمل حرش والإضافات طبقاً لليميات الاستشاري (فيبر+دييكا) على أن يكون السنن نظيف وبمسول والرجل خالي من الشوائب والطلالة والأملاح والمواد الغريبة مع وضع قوم (بالصال) بسمك ٢ سم (طبقاً لليميات الاستشاري) والبند يشمل قجهيز واستعمال تسلبيب التربة الطبيعية أمثل الوصلة للوصول إلى العينيات المصممة على أن تتحقق الخرسانة أوجه لأقل عن ٢٥ كم / مم٢ وتحطيم الصلطان وملء اللواصيل بالبروكين المرمل والتقطيف طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يحوي مشتملة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتطبيقات المهندس المشرف - يتم اضافة علامة قدرها ٥ جنية بعد أول ١٠ متر أرأس على أن تضاف لكل مصطح (أقل عن ٥ متر مصطح)	٢م	١	٣٥٥	٣٥٥	٢٥٥
٥٦	بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادي لخدمات الخدمات والمعدول التجوية تكون من ٠,٨ م٣ من دولوميت متدرج ،٤ + ٢ م رمل حرش والإضافات طبقاً لليميات الاستشاري (فيبر+دييكا) على أن يكون السنن نظيف وبمسول والرجل خالي من الشوائب والطلالة والأملاح والمواد الغريبة مع وضع قوم بالصال بسمك ٢ سم (طبقاً لليميات الاستشاري) والبند يشمل أعمال الحفر والشادات وكل ما يتلزم لهذا العمل على أن تتحقق الخرسانة أوجه لأقل من ٢٥ كم / مم٢ وملء اللواصيل بالبروكين المرمل طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يحوي مشتملة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتطبيقات المهندس المشرف	٢م	١	٢٢٠١	٢٢٠١	٢٢٠٠
	٥٩٠٩٩٤٠	الاجمالي				

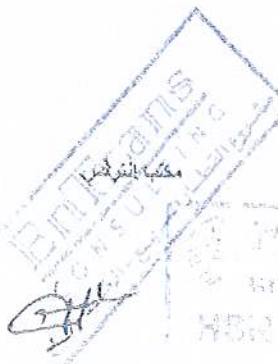
الهيئة العامة للطرق والجسور

مدير مشروع القطار السريع
م / اسماء على أحد

الادارة المركزية
الادارة المركزية



شرطة إدريس الدولية



إدريس الدولية للمهندسين والمقاولات ل.هـ بنحوه : أسعار انسداد بقدرها لحسن التفاوض

EDECS El-Dawla for Engineering & Contracting



Page 1