

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
(وصلة البضائع - قطاع غرب النيل - قطاع العلمين / فوكة)
وصلة البضائع
في المسافة من كم ٣٤٦٠٠ إلى كم ٤٤٠٠ بطول ٨,٠٠ كم (اتجاه طريق المحاجر)
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

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

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق

مهندس / "حسام بدر الدين"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / "سامي احمد فرج"

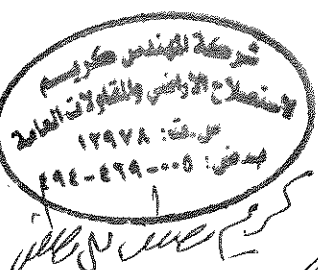
مدير عام
تنفيذ الطرق

مهندس / "منار عبد الرازق"

مهندس / "أحمد الطهار"

رئيس الادارة المركزية
منطقة جنوب سيناء

مهندس / "أحمد الطهار"



رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والأدارية

عميد / "ابو بكر احمد حسن عساف"

ملحوظات هامة :-

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

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

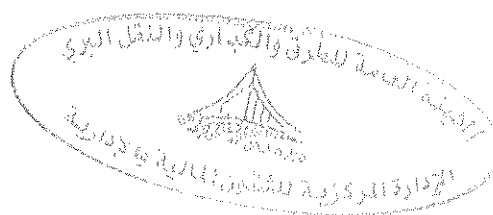
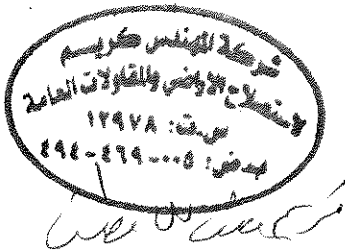
خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لانفحة جهاز الأشراف والمستشارى مزودة بالاثاث والمكيفات و الحمام و البو فيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترقيبات والتوصيات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الادارة من السيطرة ومتابعة ومواصلة الاعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والمهام الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً . و يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندس المشرف

- معمل الموقع

مبني المعمل :

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



الـاخـتـارـاتـ:

يـتمـ تـجهـيزـ مـعـلـمـ المـوقـعـ وـتـزوـيدـ بـالـأـجـهـزـةـ الـلاـزـمـةـ بـحـيثـ تـسـمـحـ بـاجـراءـ الـاخـتـارـاتـ الـقـيـاسـيـةـ التـالـيـةـ وـلـيـةـ اـخـتـارـاتـ أـخـرىـ
 وـرـدـ ذـكـرـهـاـ بـالـمـواـصـفـاتـ:

Soils

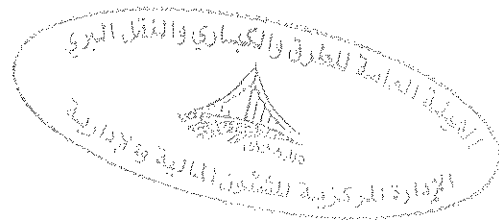
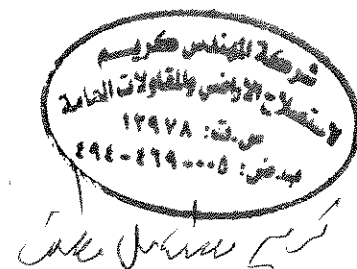
**AASHTO/
ASTM**

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 195

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 80
Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 11
Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
(وصلة البصانع - قطاع غرب النيل - قطاع العليمين / فوكة)
الشروط الخاصة

AASHTO/

CONCRETE

ASTM

ES1608

Compressive Strength of Molded Concrete Cubes Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field Quantity of Water to be used in Concrete Slump of Portland cement Concrete Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory Sampling Fresh Concrete	T ۲۳ T ۲۶ T ۱۱۹ T ۱۲۶ T ۱۴۱
--	---

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمِيعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموافق عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

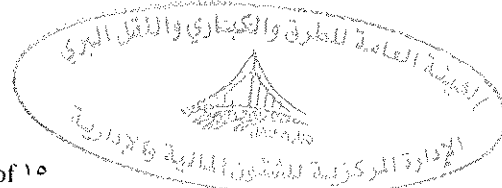
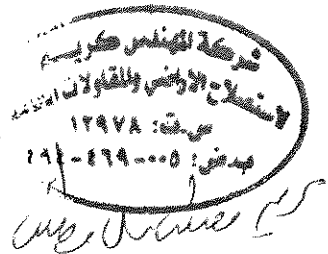
وسُيَّتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وَهَا المرجع الوَحِيد لِإختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائِها بمَوْافَقَةِ الْهَيَّةِ بِأَيَّةِ حُكْمِيَّةِ تَحْدِدُهَا الْهَيَّةُ أَوْ أَيْةِ جَهَةِ أَخْرِيَّ مُسْتَقْلَةٍ مُتَخَصِّصَةٍ وَمُعْتَمِدَةٍ تَحْدِدُهَا الْهَيَّةُ فِي حَالِ عَدَمِ إِمْكَانِ الْفَحْصِ فِي الْمَرَاكِزِ الْحُكْمِيَّةِ فِي مِصْرِ أَوْ خَارِجِهَا. هَذَا وَيَتَّسِعُ إِعْتِمَادُ مَعايِيرِ الْخَلَاطَاتِ وَأَجْهِزَةِ الْمَعْلُومِ بِمَوْقِعِهِ مُقْبِلًا عَلَى الْمَعْالِمِ الْمَرْكَزِيَّةِ بِالْهَيَّةِ .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن ۱۵ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ۳ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أي منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لاحـدـثـ المـواصـفـاتـ وـتوـافـقـ عـلـيـهـ الـهـيـةـ وـتـزـولـ مـلكـيـتـهـ لـلـمـقاـولـ بـعـدـ نـهـيـ الـأـعـمـالـ وـالـاسـلـامـ الـابـدـانـيـ للـمـشـرـوعـ.



**أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع
(وصلة البضائع - قطاع غرب النيل - قطاع العجمين / فوكة)
الشروط الخاصة**

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة إلى المعاكس والمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس، وتخصم 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 في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) أو (Primavera) يتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني.

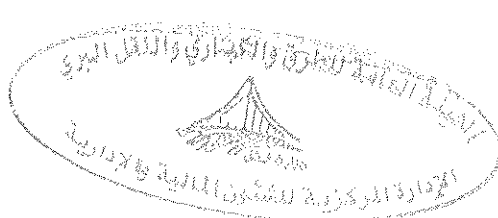
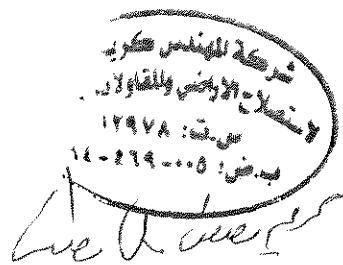
وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما 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 عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البناء هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوالر وحديد التسليح والأسمنت .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدراً على أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقرحياته 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، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
(وصلة البصانع - قطاع غرب النيل - قطاع العلمين / فوكه)
الشروط الخاصة

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 إلى 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 وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل ويطول الطريق بما يتوافق 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 المسؤولية المادية والجانبية عن آية حادث 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 ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التسويقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).

- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقى .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب .
على ان تكون جميعاً بخامات متميزة..

ب - السجلات

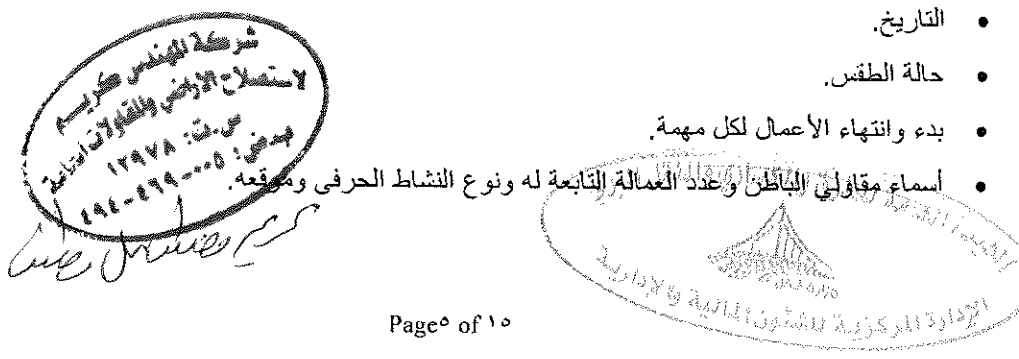
يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

• التاريخ.

• حالة الطقس.

• بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.

• اسماء مقاولي الباطن وعدد العمال التابعين له ونوع النشاط الحرفي ومواعده.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
(وصلة البصانع - قطاع غرب النيل - قطاع العلمين / فوكه)
الشروط الخاصة

- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولى الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وفانيه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب 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.

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالذات للمبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)
مساعد مهندس أو ملاحظ فني : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.
سانق معدة أو سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.
عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الآف جنيه) للفرد.
وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن اي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموقع

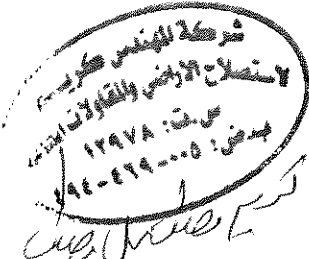
المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق بواقة عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبسيط وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة باصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلاص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا يتعرض لأى اذى أو تشوه بسبب الأعمال الأخرى.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
(وصلة البصانع - قطاع غرب النيل - قطاع العطمين / فوكه)
الشروط الخاصة

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 المقاول 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 وطواقم فنية القيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

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، ولن يسمح بالبدء باى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات 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 أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من بيته، وما لم تتم عملية القياس بشكل متوافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التنسيقية

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

ل - التصيميات

- على المقاول تقديم تصيميات كاملة لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الانشائي للرصف - التصميم الهندي - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوازيق لمعالجة الانهيارات - الحوائط السائنة من الدبش او الخرسانة - عرف التقنيش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشاري ثلاثة بدائل لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

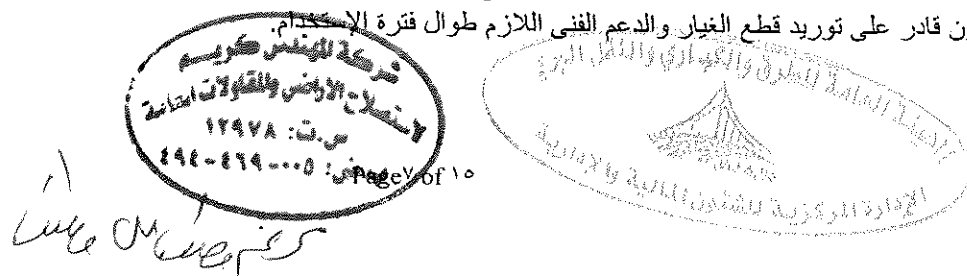
- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الاسلوب الفني لاستعمال المنساب واستعمال المنحدرات الطولية والعرضية والتقاطعات.

ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بنود العقد قبل المباشرة في التنفيذ وتحبير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفى 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، وتنطوي جودتها مع المواصفات القياسية الموافقة عليها. وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة 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 والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
(وصلة البضائع - قطاع غرب النيل - قطاع العلمين / فوكة)
الشروط الخاصة**

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 تعرضاها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات 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 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 أى تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أى 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 أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقة بنفس نوع الطبقة، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

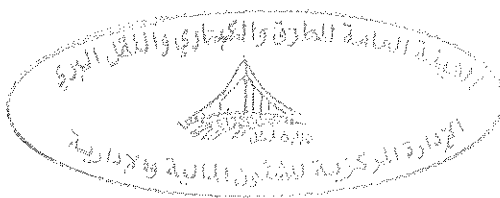
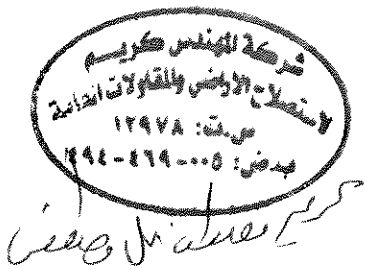
ثالثاً: التنظيمات المرورية

١ - 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 مسحوباً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقاطعة 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 وتثبيت حاجز خرسانية متغيرة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقامع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وياعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء 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 لموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.



أعمال الجسر الترابي لمشروع الفطار الكهربائي السريع
(وصلة البضائع - قطاع غرب النيل - قطاع العلمين / فوكة)
الشروط الخاصة

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية
يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين 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 الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جانب التحويلة تحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

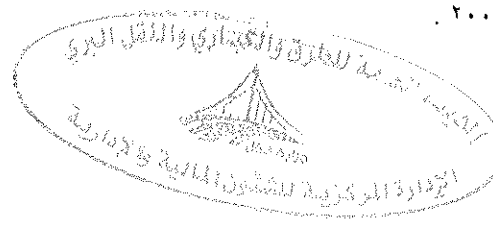
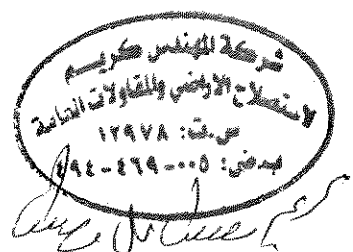
د - أعمال السلامة المؤقتة
يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

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

و - حاملى الرایات
يلتزم 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 (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي:
خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسبات الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذا أماكن انهيارات جسر الطريق دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة او الجهات المانحة للترخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
(وصلة البضائع - قطاع غرب النيل - قطاع العلمين / فوكة)
الشروط الخاصة**

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك، ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ 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 الآتى :

- جميع الاعمال المنفذة و الاشطة خلال الشهر المنصرم.

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

- اى معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- 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 اعمال .

يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعى و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

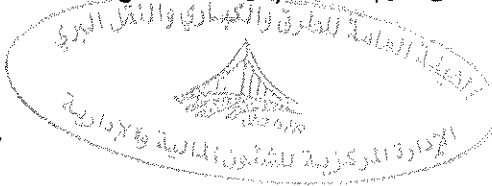
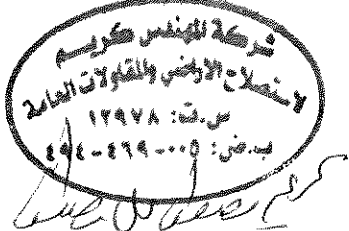
ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ 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 اية أعمال 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 ويخاتم المقاول والمستشار للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على اقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والكبارى طبقا لما تم تنفيذه

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يتم تسلیم ٢ نسخة منها) كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
(وصلة البضائع - قطاع غرب النيل - قطاع العلمين / فوهة)
الشروط الخاصة**

العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتنثبت على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ أخذ الصورة

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النيجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة).

خامساً : توثيق المشروع

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

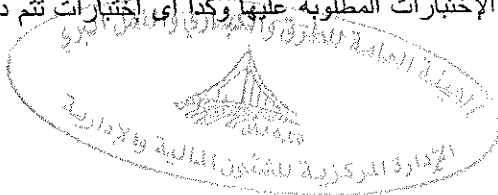
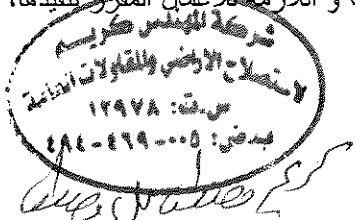
المقاول مسؤول وعلى نفقته بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتهذيب المبولي وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأى 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 والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الالزمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذا إى اختبارات تم داخل مصر او خارجها و الالزمه للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
(وصلة البضائع - قطاع غرب النيل - قطاع العلمين / فوكه)
الشروط الخاصة**

المساحية الأساسية، وعمل آية 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، وتلبين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم 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 آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواخ 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 حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

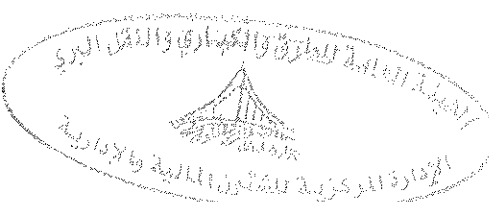
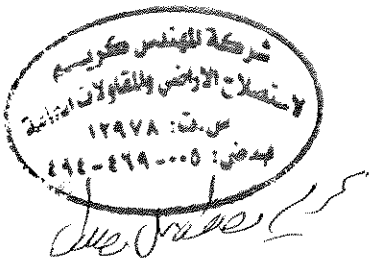
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زاده بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصریح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنياد العمل المختلفة.
- بوصص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

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

تاسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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

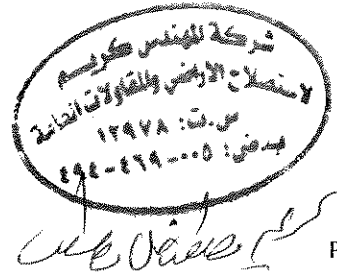


أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
(وصلة البضائع - قطاع غرب النيل - قطاع العلوم / فوكا)
الشروط الخاصة

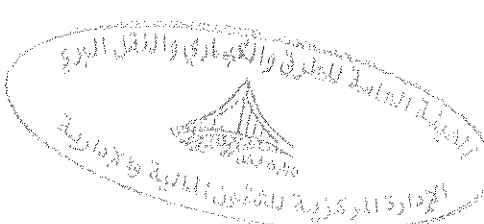
نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع
ملحق رقم ١

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

نوع البند	نوع المعدة	العدد
مجمع الخلاطات	محطة خلط خرسانه اوتوماتيكية سعة لا تقل عن ... طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل سنه اشهر	١
	مغسله مواد	١
	مبرد مياه خلط	٢
	معلم خرسانه	١
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٣
	ونش إنقاد	١
	كلارك	٢
	لودر	١
أعمال الأتربة	مهام وادوات خطه السلامة المروريه	طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس
	رافع اتربه لودر	٢
	موز عات مياه (تناك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	٢
	جریدر	٢
	هراس تربه	٢
	بلدوزر على جنزير	١
	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٨
	لودر	٢
	عربة قلاب	٨
	تناك مياه	٢
أعمال الاساس	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
	هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
	جرار زراعي مزود بمكنسه ضاغط هواء	٢
	ضاغط هواء	٢



Page ١٣ of ١٥



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
(وصلة البضائع - قطاع غرب النيل - قطاع العلمين / فوكه)
الشروط الخاصة**

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

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم

خروج أي 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 ١٠٠٠ جنيه

(الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تغفي تلك الخصومات

المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

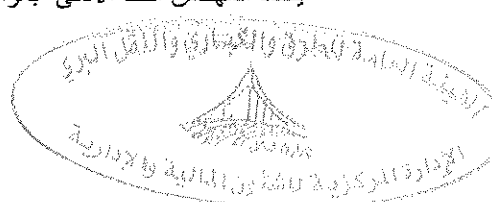
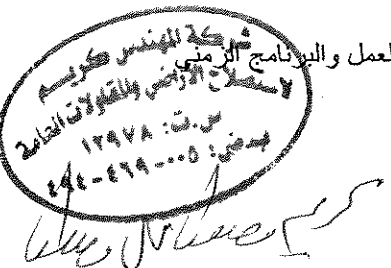
**تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل**

الختصاص	عدد	ممثلة في النوع والقيمة	سنوات الخبرة في مشاريع
١. مدير التنفيذ للطرق	١		١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١		٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١		٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقانية	١		١ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١		٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١		٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية	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 لתחصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .

-

-



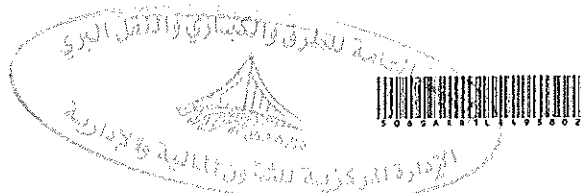
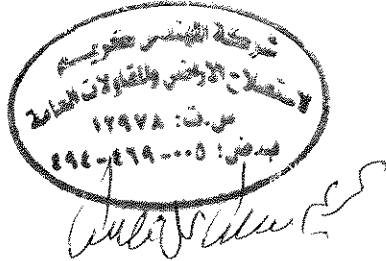
**أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع
(وصلة البضائع - قطاع غرب النيل - قطاع العلمين / فوكه)
الشروط الخاصة**

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

- يتلزم الطرف الثاني بتوريد الادوات المكتبية الالازمة للعمل طبقا للاعداد الموضحة بالجدول ادناه وطبقا لقائمة المواصفات توافق عليها الهيئة العامة للطرق والكباري على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات الالازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على ان يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوقع غرامة قدرها ٢٠٠٠٠ جنيه (عشرون ألف جنيه) في حالة عدم التوريد لمدة المشروع.

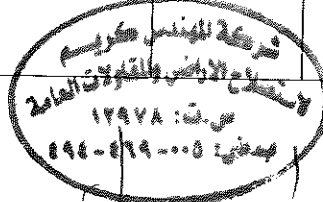
العدد	البيان
١٠	كرتونة اوراق A4



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
(وصلة البضائع - قطاع غرب النيل - قطاع العلمين / فوكه)

وصلة البضائع
في المسافة من كم ٣٤٦٠٠ إلى كم ٤٠٠،٨ (اتجاه طريق المحاجر)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي
١	<p><u>اعمال الحفر</u></p> <p>١-٢ بالметр المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع الواقع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالات التسوية والرش بال المياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة ٩٥% (٩٥٪) وحمل على البد تحمل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p>	م³	١٧	٠	.
٢	<p><u>اعمال الردم</u></p> <p>٢-١ بالметр المكعب اعمال حفر في احواض الميناء وتحملي الاتربة (الجسر الترابي للقطار) من داخل الميناء ونقلها لمكان العمل وتشغيلها مع الشاكل ان الاتربة المطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات بسمك لايزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب (٢,٠٠٠ متر) وبسمك لايزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٥%) ورشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥٪) من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>- تم احتساب سعر البند اساس مسافة من مصدر التراب (احواض الميناء) حتى موقع العمل (محطة القطار السخنة - وصلة البضائع).</p> <p>- السعر شامل كارتات بوابة الميناء وفي حالة عدم دفع هذه الرسوم يتم خصم مبلغ ١٧ جنيه من اجمالي سعر البد.</p> <p><u>ملاحظة</u></p> <p>- في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدملك عن ٩٥% يحسب زيادة اجمالي على زيادة نسبة الدملك لكل ١%.</p>	م³	٥٨٧٦٣	٩٧	٥٧٠٠٠٠
٢-٢	<p>٢-٢ بالметр المكعب اعمال تحمل وتوريق ونقل اتربة (موردة من الميناء) مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات بسمك لايزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب (٢,٠٠٠ متر) وبسمك لايزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٥%) ورشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥٪) من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند</p>	م³	٤٥	٠	.



الجهاز المركزي للمعلومات
التابع للأراضي والتخطيط العام

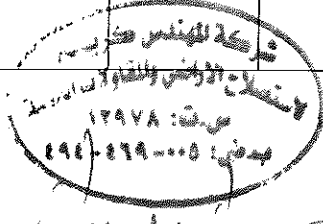
عنوان: ١٢٩٧٨
مفتاح: ٤٩٦-٤٩٩-٠٠٨

كفر الشيخ

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
(وصلة البضائع - قطاع غرب النيل - قطاع العلمين / فوكة)

وصلة البضائع
في المسافة من كم ٣٦٠٠ إلى كم ٤٠٠، بطول ٤٠،٨ كم (اتجاه طريق المحاجر)

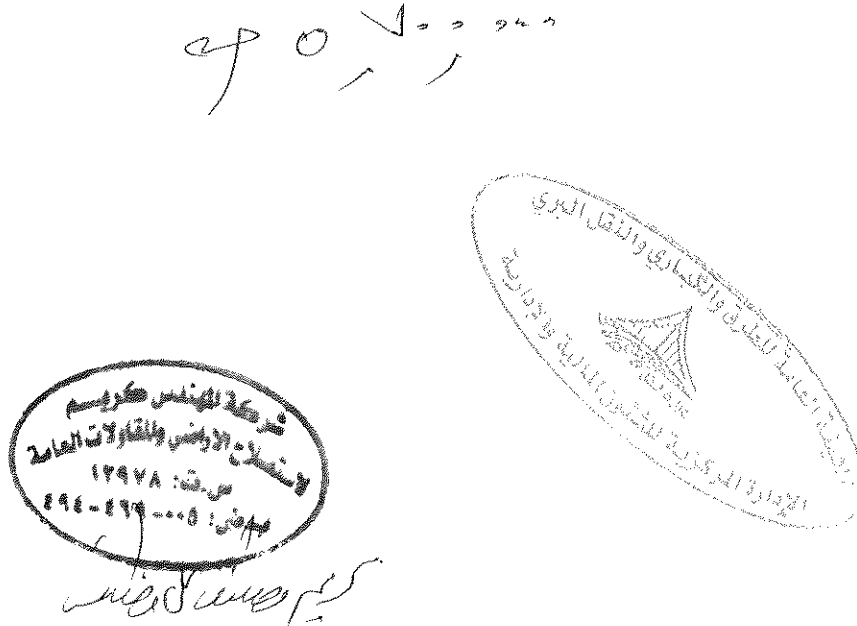
رقم البند	بيان الأعمالي	الوحدة	الكمية	سعر الفئة	الاجمالي
٢	<p>بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى وتعليمات المهندس المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> - تم احتساب سعر البند لمسافة نقل المياه ٤٠ كم. - مسافة النقل حتى ٥٠٠ م(المسافة من تثبيتات الناتجة من احواض الميناء حتى موقع العمل). <p>ملحوظة</p> <p>في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدمك عن ٩٥% يحسب زيادة اجنبيه على زيادة نسبة الدمك لكل ١%.</p> <p>طبقات الاساس</p>				
٢-١	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة أساس (Prepared Subgrade) من الأحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ١٠٠ مم والارتفاع نسبة المار من منخل ٢٠٠ عن ١٢% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عند ٢٥% والارتفاع نسبة الفاقد بجهاز لوسر انجلوس عن ٣٠% والا يزيد الامتصاص عن ١٥% ولا يقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحميل عن ٨ ميجابسكال ويتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التشوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٢٥ سم و رشها بالماء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدمك الجيد للهراستات للوصول الى أقصى كثافة جافة قصوى(لا تقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية و الفئة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقلية و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل لانقل عن ٢٠ كم. - يتم احتساب علاوة اجنبيه لكل ١كم بالزيادة او النقصان. - يتم صرف قيمة المواد المحجرية في حالة تقديم ما يثبت تسديد الاتواة للشركة الوطنية. 	٣م	١٠٠		
٢-٢	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ما بين ٣١,٥ مم الى ٤ مم و الا يزيد نسبة المار من منخل ٢٠٠ عن ٥% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لانقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% و الا يقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحميل عن ١٢ ميجابسكال و الا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوسر انجلوس عن ٣٠% والا يزيد الامتصاص عن ١٥% و يتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التشوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٢٠ سم و رشها بالماء</p>	٣م	٢٠٠		



١٢٣٤٥٦٧٨٩

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
 (وصلة البضائع - قطاع غرب النيل - قطاع العلمين / فوكة)
 وصلة البضائع
 في المسافة من كم ٣٦٠٠ إلى كم ٤٠٠ بطول ٤٠,٨ كم (اتجاه طريق المحاجر)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي
	الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن %١٠٠) من الكثافة المعملية و الفنة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقلية و يتم تنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف. - مسافة النقل لائق عن ٢٠ كم. - يتم احتساب علاوة اجلية لكل ١كم بالزيادة او النقصان. - السعر يشمل ائحة المحاجر الرسمية للشركة الوطنية وعلى الشركة المنفذة تقديم ما يثبت تسديد ائحة الشركة الوطنية.				
٤-١	البلاطات الخرسانية / الرصف الخرساني بالметр المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سمك ١٥ سم لحماية الاكتاف والميول الجانبية تتكون من ٠,٨ م ٣ سن دولوميت متدرج + ٠,٤ م ٣ رمل حرش + ٢٥٠ كجم أسمنت بورتلادي عادي علي أن يكون السن نظيف ومحشو والرمل خالي من الشوائب والطفنة والأمالاح والمواد الغريبة والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسب التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسب التصميمي علي أن تتحقق الخرسانة إنجهاد لا يقل عن ٢٠ كجم / سم ٢ وتشطيب السطح والتنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف.	٢م	١٧٥		





السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ و المناطق

تحية طيبة وبعد ،،

بخصوص عملية تنفيذ الجسر الترابي والاعمال الصناعية بقطاع العين السخنة ضمن مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٦٠٠،٣ الي الكم ٤٠٠،٨ بطول ٨،٠ كم اتجاه طريق المحاجر.

تنفيذ: شركة المهندس كريم لاستصلاح الاراضي والمقاولات العامة

عقد: (١٣٥١/٢٠٢٢/٨) في ٢٠٢٢/٢٠٢٢

نتشرف ان نرفق لسيادتكم مقاييسة معدلة و مذكرة ايضاحية للعملية عاليه

نأمل التفضل بالعلم والاحاطه والتوجيه باللازم

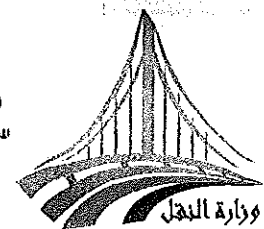
وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

تحرير في ٢٠٢٢/١٢/٣ .

رئيس الادارة المركزية

/ م

احمد الطحان



مذكرة ايضاحية

بخصوص عملية تنفيذ الجسر الترابي والاعمال الصناعية بقطاع العين السخنة ضمن مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٠٠،٨ إلى الكم ٤٠٠،٤ بطول ٨،٠ كم اتجاه طريق المحاجر

تنفيذ: شركة المهندس كريم لاستصلاح الاراضي والمقاولات العامة

- تم اسناد العملية عاليه علي شركة المهندس كريم لاستصلاح الاراضي والمقاولات العامة

بموجب العقد رقم ١٣٥١/٢٠٢٢/٢٠٢٣ في ٦/٢/٢٠٢٣ بمبلغ: ٧٠٠,٠٠٠ جنية.

استلام الموقع بتاريخ ٧/٢/٢٠٢٣

- تم اعداد مقاييس معدلة للعملية عاليه لتعديل كميات بعض البنود طبقاً للمتوقع تنفيذه علي الطبيعه بعد نهو أعمال الجسات الميكانيكية .

لذا نأمل التفضل بالعلم والاطلاع والتوجيه باللازم نحو الموافقة علي المقاييس المعدلة للعملية عاليه بمبلغ ٥,٧٠٠,٠٠٠ جنية (فقط خمسة مليون وسبعمائة الف جنية لا غير).

والامر مفوض لسيادتكم

بامثل التفضل بالعلم والاطلاع والتوجيه باللازم

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام

تحريراً في ٧/١/٢٠٢٣.

رئيس الادارة المركزية

/ م

احمد الطحان

مشروع القطار الكهربائي السريع شركة المهندس كريم للمقاولات من كم 31600 حتى كم 41400 بطول 0.8 كم (وصلة النطايع) اتجاه طريق المحاجر

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي	
1	اعمال الحفر					
1-1	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لمجمع أنواع التربة عد التربة الصخرية و تسوية السطح بالات التسوية والدك بالدبلاء الاصلية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (95 % من الكثافة الجافة الفصوى) ومحمل على البند تحويل ونقل الاتربة الزاده لمسافة 500 متر من محور الطريق ويتم التخلص طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات العرضية الموجبة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	م³	0	17	0	0
2	اعمال الردم					
2-1	بالمتر المكعب أعمال حفر في أحواض الميناء وتحميم الاتربة (للجسر الترايس للقطار) من داخل الميناء ونقلها لمكان العمل وتشغيلها مع المقادير ان الاتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسرك لا يزيد عن 50 سم حتى منسوب 2-2 متري ويسرك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المنسوب % التصميمي لتشكيل الجسر والأكبات (نسبة تحمل كالبليورينا لا تقل عن 15 %) ورشها بالماء الأصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدك الجيد (95 % من الكثافة الجافة الفصوى) بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة ويتم التخلص طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات العرضية الموجبة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	م³	0	97.00	0	0
	<ul style="list-style-type: none"> - تم احتساب سعر البند على أساس مسافة من مصدر التراب (أحواض الميناء . حتى موقع العمل (محطة القطار السخنة - وصلة البضائع) - السعر شامل كارات بواية الميناء وفي حالة عدم دفع هذه الرسوم يتم خصم . مبلغ 17 جنيه من إجمالي سعر البند 					
	<u>المحوظة</u>					
	<ul style="list-style-type: none"> - في حالة طلب جهاز الإشراف زيادة نسبة الدك من 95 % يحتسب زيادة 1 % جنية على زيادة نسبة الدك لكل 1 					
2-2	اعمال تحمل وtorيد ونقل اتربة (موردة من الميناء) مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسرك لا يزيد عن 50 سم حتى منسوب 2-2 متري ويسرك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المنسوب % التصميمي لتشكيل الجسر والأكبات (نسبة تحمل كالبليورينا لا تقل عن 15 %) ورشها بالماء الأصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (95 % من الكثافة الجافة الفصوى) ويتم التخلص طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات العرضية الموجبة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	م³	22,391	45.00	4,500	1,007,595
	<ul style="list-style-type: none"> - تم احتساب سعر البند لمسافة نقل 0.5 كم - تم احتساب علاوة 1.2 جنيه/كم 					
	غير شامل كارات بواية الميناء على أن يتم محاسبة الشركات على قيمة الكارات بعد تقديم ما يزيد للمنطقة المشتركة					

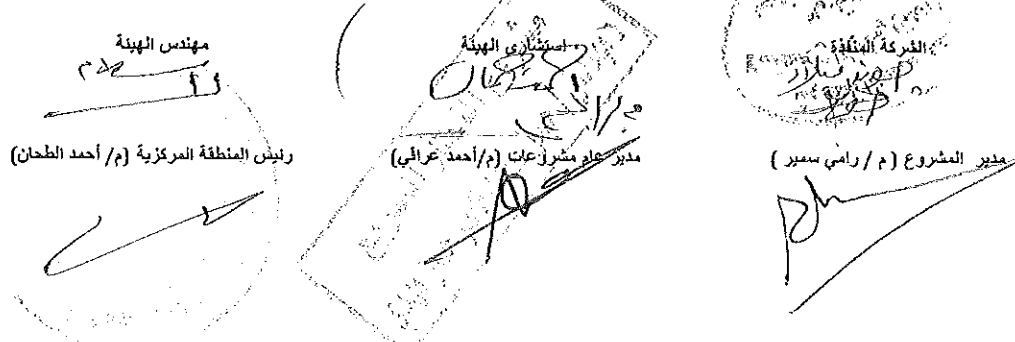
مهندس الهيئة

استشاري الهيئة

الشركة المنفذة

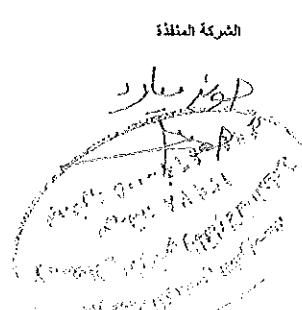
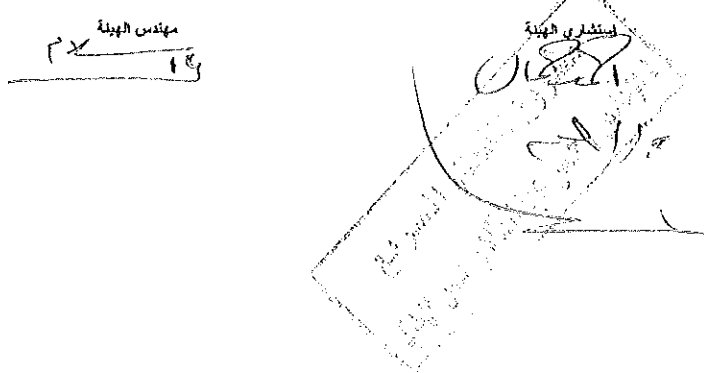
مشروع القطار الكهربائي، السريع شركة المهندس كريم للمقاولات من كم 3+400 كم (وصلة البيضالم) اتجاه طربة، المحاجر

رقم الباب	بيان الأعمال	طبقات الأساس	الإجمالي	منعر الفلة	الكمية	الوحدة	الإجمالي
3	<p>بالمتر المكعب أعمل توريد وفرش طبقة أساس من (Prepared Subgrade) الأحجار الصلبة المتردجة ذات تكسير الكسرات والطابقة للمواد وأقصى حجم للحجبيات 100 مم وألا تزيد نسبة الماء من متخل 200 عن 12 % والتنزف الوارد بالاشتارات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالبليورنيا عن 25 % وألا تزيد نسبة الماء بجهاز لوس أنجلوس 40 % وألا تزيد الامتصاص عن 15 % وألا يزيد معامل المرونة من ذيوجر لوح التحمل (U72) (U72) ويوجايسكال ويتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدك عن 25 سم ورثتها بالمواد الأساسية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والماء الجيد للهرباس للوصول إلى المنس كثافة جافة كصوى من الكثافة الجافة العملية والثقة تشمل إجراء التجارب المعملية لا تقل عن 95 %) والخطية ويتم التتفيف طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجعل مشتلاته طبقاً للمواديات التقنية للمشروع وتقرير الاستئناري وتعليمات المهندس المشرف</p> <p>مسافة النقل لا تقل عن 20 كم يتم اختيار علاوة 1.2 جنية لكل 1 كم زيادة أو نقصان السعر يشمل قيمة المواد المحرجة السعر يشمل النقل الداخلي من المشترين إلى القطاع السعر يشمل الكلفة طبقاً للقائمة الموحدة للطرق</p>			2,321,137	299	7,763	3م
3-1	<p>بالمتر المكعب أعمل توريد وفرش طبقة أساس من (Prepared Subgrade) تكسير الكسرات والطابقة للمواد وأقصى حجم للحجبيات ما بين 31.5 إلى 40 مم وألا تزيد نسبة الماء من متخل 200 عن 5 % وألا تزيد نسبة الماء بجهاز لوس أنجلوس 30 % وألا تزيد الامتصاص عن 15 % وألا يقل معامل المرونة من ذيوجر لوح التحمل (U72) (U72) ويوجايسكال ويتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد 120 سمك الطبقة بعد تمام الدك عن 20 سم ورثتها بالمواد الأساسية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والماء الجيد للهرباس للوصول إلى المنس كثافة جافة كصوى من الكثافة الجافة العملية والثقة تشمل إجراء التجارب المعملية لا تقل عن 95 %) والخطية ويتم التتفيف طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجعل مشتلاته طبقاً للمواديات التقنية للمشروع وتقرير الاستئناري وتعليمات المهندس المشرف</p> <p>مسافة النقل لا تقل عن 20 كم يتم اختيار علاوة 1.2 جنية لكل 1 كم زيادة أو نقصان السعر يشمل قيمة المواد المحرجة السعر يشمل النقل الداخلي من المشترين إلى القطاع السعر يشمل الكلفة طبقاً للقائمة الموحدة للطرق</p>			2,371,268	307	7,724	3م
3-2							
4							
4-1	<p>بالمتر المصطحب أعمل توريد وصب خرسانة عادي سmek 15 سم لحماية الأكتاف والميول الجانبية تتكون من 0.8 + 3 سم دلوبيت متدرج 3 م + 0.4 رمل حرش 250 كجم أسمنت بورتلاندي عادي على أن يكفي السن ظريف ومسحوق والرمل خالي من الشوائب والطلالة والألاعيب والمواد الغريبة والبند يشتمل تجهيز واستبدال مناسبات الطبيعية أسلول البلاطة للوصول إلى / المناسبات التفصيلية على أن تحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن 200 كجم سم 2 وتطهير النطاطر والتلفيف طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجعل مشتلاته طبقاً للمواديات التقنية للمشروع وتقرير الاستئناري وتعليمات المهندس المشرف</p>			0	175	0	2م
							5,700,000
			الإجمالي ٥٠%				



مشروع القطار الكهربائي السريع شركة المهندس كوم من كم 3+400 كم (وصلة البضائع) اتجاه طريق المحاجر

رقم التسلیم	بيان الأهمیات	الوحدة	كمية المتعاقب	الكمیة المطلوبة	الفریق	اصف الخفر
1	يقتصر المكتب أصل حفر باستخدام العداد الميكانيكي لجميع أنواع ثروة عد الثانية الصفراء ونسمة الطوب المطلوبة والذكى (جيد) بغيرها بالمواد الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذكى (جيد) بغيرها بالمواد الاصولية (القص) كثافة جملة (95% من الكثافة الجافة المقصورة) ومدخل على اليد تدبیل وتنقل الأثربة الزاده المسافة 500 متر من محور الطريق ويتم تشكيل طبقاً للنماذج التصصييفية والقطاعات المعرضية للمواد وبروسومات التفصيلية المختصة والذكى يجري منفذة طبقاً لأصول الصناعة ومواصلات الهيئة العامة للطرق والنقل والكهربى وتحفظات المهندسين المشرف	م³	0	0	0	طريق للمنطقة على الأرض الطبيعية
1-1	اصل الردم					
2	يقتصر المكتب أصل حفر في أحواش البناء وتعديل الأثربة (للسير الترابي للأثرب) من داخل البناء ونقلها لخارج العمل وتنقلها مع النادق ان الأثربة مطابقة للمواصفات وتنقلها باستخدام آلات النشرة يمسك لا يزيد عن 50 سم حتى ملمس 2- متر وبمسك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المنسوب التصصييفي لتشكيل الجسر والأدفنت (نسبة تحمل كالباروليلا لا تقل عن 15 %) ورشها بالمواد الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذكى الجيد بغيرها للوصول الى القص كثافة جملة (95% من الكثافة الجافة المقصورة) ويتم التلفيف طبقاً للنماذج التصصييفية والقطاعات المعرضية للمواد وبروسومات التفصيلية المختصة والذكى يجري منفذة طبقاً لأصول الصناعة ومواصلات الهيئة العامة للطريق والكهرباء وتحفظات المهندسين المشرف	م³	0	0	طريق للمنطقة على الأرض الطبيعية	
2-1	أحواش البناء، تم احتساب سعر اليد على أساس مسافة من مصدر التراب ـ محلقة القطار المسفلة - وصلة البضائع) حتى موقع العمل ـ السعر شامل كارترات بوابة البناء وعلى حلة عدم دفع هذه الرسم يتم تحصى ـ مبلغ 17 جنية من (جداري سعر اليد <u>مدونة</u> ـ في حالة طلب جهزان الإشراف زيادة نسبة الدك من 95 % وتحتسب زيادة 1 ـ جنية على زيادة نسبة الدك لكل 1	م³	0.00	0.00	طريق للمنطقة على الأرض الطبيعية	
2-2	اصل تدبیل وتنقل أثربة (موردة من العزاء) مطابقة للمواصفات وتنقلها باستخدام آلات النشرة يمسك لا يزيد عن 50 سم لملمس 2- متر وبمسك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المنسوب التصصييفي لتشكيل الجسر والأدفنت (نسبة تحمل كالباروليلا لا تقل عن 15 %) ورشها بالمواد الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذكى الجيد بغيرها بالمواد الاصولية كثافة جملة (95% من الكثافة الجافة المقصورة) ويتم التلفيف طبقاً للنماذج التصصييفية والقطاعات المعرضية للمواد وبروسومات التفصيلية المختصة والذكى يجري منفذة طبقاً لأصول الصناعة ومواصلات الهيئة العامة للطرق والكهرباء وتحفظات المهندسين المشرف	م³	22,391	22,391.00	0	طريق للمنطقة على الأرض الطبيعية
	ـ تم احتساب سعر اليد لمسافة نقل 0.5 كم ـ تم احتساب علوة 1.2 جنية/كم ـ غير شامل كارنة بوابة البناء على ان تم محاسبة التراكبات على قيمة الكارتات ـ بعد تقديم ما يليه للنماذج المنشورة					



مشروع القطار الكهربائي السريع شركة المهندس كرديم وزن كم 3+400 كم (وصلة البظائع) اتجاه طريق المحاجر

رقم البند	بيان الأعمل	الوحدة	كمية المبنية	الفرز	طبقات الأرض
3	يغتني الحكمة أصل توريد وفرى طبقة تلبيس من الأجداب (Prepared Subgrade) للطية المبنية لمواصلات والمس حجم لمجذبات 100 مم وألا تزيد نسبة شار من مثقل 200				
3-1	يغتني الحكمة أصل توريد وفرى طبقة تلبيس من الأجداب (Prepared Subgrade) للطية المبنية لمواصلات والمس حجم لمجذبات 100 مم وألا تزيد نسبة شار من مثقل 200	3م	9,460	-1,697	طبقة المبنية على الأرض الطبيعية
3-2	يغتني الحكمة أصل توريد وفرى طبقة تلبيس من الأجداب (Prepared Subgrade) للطية المبنية لمواصلات والمس حجم لمجذبات 100 مم وألا تزيد نسبة شار من مثقل 200	3م	6,254	1,470	طبقة المبنية على الأرض الطبيعية
4	يغتني الحكمة أصل توريد وصب خرسنة عادي سمك 15 سم لخدمة الأكتاف والدور الجببية تكون من 0.8 م-3 م-4 م فوقيه متدرج 0.4-0.8-1-1.5-2-2.5-3-3.5-4-4.5-5-5.5-6-6.5-7-7.5-8-8.5-9-9.5-10-10.5-11-11.5-12-12.5-13-13.5-14-14.5-15-15.5-16-16.5-17-17.5-18-18.5-19-19.5-20-20.5-21-21.5-22-22.5-23-23.5-24-24.5-25-25.5-26-26.5-27-27.5-28-28.5-29-29.5-30-30.5-31-31.5-32-32.5-33-33.5-34-34.5-35-35.5-36-36.5-37-37.5-38-38.5-39-39.5-40-40.5-41-41.5-42-42.5-43-43.5-44-44.5-45-45.5-46-46.5-47-47.5-48-48.5-49-49.5-50-50.5-51-51.5-52-52.5-53-53.5-54-54.5-55-55.5-56-56.5-57-57.5-58-58.5-59-59.5-60-60.5-61-61.5-62-62.5-63-63.5-64-64.5-65-65.5-66-66.5-67-67.5-68-68.5-69-69.5-70-70.5-71-71.5-72-72.5-73-73.5-74-74.5-75-75.5-76-76.5-77-77.5-78-78.5-79-79.5-80-80.5-81-81.5-82-82.5-83-83.5-84-84.5-85-85.5-86-86.5-87-87.5-88-88.5-89-89.5-90-90.5-91-91.5-92-92.5-93-93.5-94-94.5-95-95.5-96-96.5-97-97.5-98-98.5-99-99.5-100-100.5-101-101.5-102-102.5-103-103.5-104-104.5-105-105.5-106-106.5-107-107.5-108-108.5-109-109.5-110-110.5-111-111.5-112-112.5-113-113.5-114-114.5-115-115.5-116-116.5-117-117.5-118-118.5-119-119.5-120-120.5-121-121.5-122-122.5-123-123.5-124-124.5-125-125.5-126-126.5-127-127.5-128-128.5-129-129.5-130-130.5-131-131.5-132-132.5-133-133.5-134-134.5-135-135.5-136-136.5-137-137.5-138-138.5-139-139.5-140-140.5-141-141.5-142-142.5-143-143.5-144-144.5-145-145.5-146-146.5-147-147.5-148-148.5-149-149.5-150-150.5-151-151.5-152-152.5-153-153.5-154-154.5-155-155.5-156-156.5-157-157.5-158-158.5-159-159.5-160-160.5-161-161.5-162-162.5-163-163.5-164-164.5-165-165.5-166-166.5-167-167.5-168-168.5-169-169.5-170-170.5-171-171.5-172-172.5-173-173.5-174-174.5-175-175.5-176-176.5-177-177.5-178-178.5-179-179.5-180-180.5-181-181.5-182-182.5-183-183.5-184-184.5-185-185.5-186-186.5-187-187.5-188-188.5-189-189.5-190-190.5-191-191.5-192-192.5-193-193.5-194-194.5-195-195.5-196-196.5-197-197.5-198-198.5-199-199.5-200-200.5-201-201.5-202-202.5-203-203.5-204-204.5-205-205.5-206-206.5-207-207.5-208-208.5-209-209.5-210-210.5-211-211.5-212-212.5-213-213.5-214-214.5-215-215.5-216-216.5-217-217.5-218-218.5-219-219.5-220-220.5-221-221.5-222-222.5-223-223.5-224-224.5-225-225.5-226-226.5-227-227.5-228-228.5-229-229.5-230-230.5-231-231.5-232-232.5-233-233.5-234-234.5-235-235.5-236-236.5-237-237.5-238-238.5-239-239.5-240-240.5-241-241.5-242-242.5-243-243.5-244-244.5-245-245.5-246-246.5-247-247.5-248-248.5-249-249.5-250-250.5-251-251.5-252-252.5-253-253.5-254-254.5-255-255.5-256-256.5-257-257.5-258-258.5-259-259.5-260-260.5-261-261.5-262-262.5-263-263.5-264-264.5-265-265.5-266-266.5-267-267.5-268-268.5-269-269.5-270-270.5-271-271.5-272-272.5-273-273.5-274-274.5-275-275.5-276-276.5-277-277.5-278-278.5-279-279.5-280-280.5-281-281.5-282-282.5-283-283.5-284-284.5-285-285.5-286-286.5-287-287.5-288-288.5-289-289.5-290-290.5-291-291.5-292-292.5-293-293.5-294-294.5-295-295.5-296-296.5-297-297.5-298-298.5-299-299.5-300-300.5-301-301.5-302-302.5-303-303.5-304-304.5-305-305.5-306-306.5-307-307.5-308-308.5-309-309.5-310-310.5-311-311.5-312-312.5-313-313.5-314-314.5-315-315.5-316-316.5-317-317.5-318-318.5-319-319.5-320-320.5-321-321.5-322-322.5-323-323.5-324-324.5-325-325.5-326-326.5-327-327.5-328-328.5-329-329.5-330-330.5-331-331.5-332-332.5-333-333.5-334-334.5-335-335.5-336-336.5-337-337.5-338-338.5-339-339.5-340-340.5-341-341.5-342-342.5-343-343.5-344-344.5-345-345.5-346-346.5-347-347.5-348-348.5-349-349.5-350-350.5-351-351.5-352-352.5-353-353.5-354-354.5-355-355.5-356-356.5-357-357.5-358-358.5-359-359.5-360-360.5-361-361.5-362-362.5-363-363.5-364-364.5-365-365.5-366-366.5-367-367.5-368-368.5-369-369.5-370-370.5-371-371.5-372-372.5-373-373.5-374-374.5-375-375.5-376-376.5-377-377.5-378-378.5-379-379.5-380-380.5-381-381.5-382-382.5-383-383.5-384-384.5-385-385.5-386-386.5-387-387.5-388-388.5-389-389.5-390-390.5-391-391.5-392-392.5-393-393.5-394-394.5-395-395.5-396-396.5-397-397.5-398-398.5-399-399.5-400-400.5-401-401.5-402-402.5-403-403.5-404-404.5-405-405.5-406-406.5-407-407.5-408-408.5-409-409.5-410-410.5-411-411.5-412-412.5-413-413.5-414-414.5-415-415.5-416-416.5-417-417.5-418-418.5-419-419.5-420-420.5-421-421.5-422-422.5-423-423.5-424-424.5-425-425.5-426-426.5-427-427.5-428-428.5-429-429.5-430-430.5-431-431.5-432-432.5-433-433.5-434-434.5-435-435.5-436-436.5-437-437.5-438-438.5-439-439.5-440-440.5-441-441.5-442-442.5-443-443.5-444-444.5-445-445.5-446-446.5-447-447.5-448-448.5-449-449.5-450-450.5-451-451.5-452-452.5-453-453.5-454-454.5-455-455.5-456-456.5-457-457.5-458-458.5-459-459.5-460-460.5-461-461.5-462-462.5-463-463.5-464-464.5-465-465.5-466-466.5-467-467.5-468-468.5-469-469.5-470-470.5-471-471.5-472-472.5-473-473.5-474-474.5-475-475.5-476-476.5-477-477.5-478-478.5-479-479.5-480-480.5-481-481.5-482-482.5-483-483.5-484-484.5-485-485.5-486-486.5-487-487.5-488-488.5-489-489.5-490-490.5-491-491.5-492-492.5-493-493.5-494-494.5-495-495.5-496-496.5-497-497.5-498-498.5-499-499.5-500-500.5-501-501.5-502-502.5-503-503.5-504-504.5-505-505.5-506-506.5-507-507.5-508-508.5-509-509.5-510-510.5-511-511.5-512-512.5-513-513.5-514-514.5-515-515.5-516-516.5-517-517.5-518-518.5-519-519.5-520-520.5-521-521.5-522-522.5-523-523.5-524-524.5-525-525.5-526-526.5-527-527.5-528-528.5-529-529.5-530-530.5-531-531.5-532-532.5-533-533.5-534-534.5-535-535.5-536-536.5-537-537.5-538-538.5-539-539.5-540-540.5-541-541.5-542-542.5-543-543.5-544-544.5-545-545.5-546-546.5-547-547.5-548-548.5-549-549.5-550-550.5-551-551.5-552-552.5-553-553.5-554-554.5-555-555.5-556-556.5-557-557.5-558-558.5-559-559.5-560-560.5-561-561.5-562-562.5-563-563.5-564-564.5-565-565.5-566-566.5-567-567.5-568-568.5-569-569.5-570-570.5-571-571.5-572-572.5-573-573.5-574-574.5-575-575.5-576-576.5-577-577.5-578-578.5-579-579.5-580-580.5-581-581.5-582-582.5-583-583.5-584-584.5-585-585.5-586-586.5-587-587.5-588-588.5-589-589.5-590-590.5-591-591.5-592-592.5-593-593.5-594-594.5-595-595.5-596-596.5-597-597.5-598-598.5-599-599.5-600-600.5-601-601.5-602-602.5-603-603.5-604-604.5-605-605.5-606-606.5-607-607.5-608-608.5-609-609.5-610-610.5-611-611.5-612-612.5-613-613.5-614-614.5-615-615.5-616-616.5-617-617.5-618-618.5-619-619.5-620-620.5-621-621.5-622-622.5-623-623.5-624-624.5-625-625.5-626-626.5-627-627.5-628-628.5-629-629.5-630-630.5-631-631.5-632-632.5-633-633.5-634-634.5-635-635.5-636-636.5-637-637.5-638-638.5-639-639.5-640-640.5-641-641.5-642-642.5-643-643.5-644-644.5-645-645.5-646-646.5-647-647.5-648-648.5-649-649.5-650-650.5-651-651.5-652-652.5-653-653.5-654-654.5-655-655.5-656-656.5-657-657.5-658-658.5-659-659.5-660-660.5-661-661.5-662-662.5-663-663.5-664-664.5-665-665.5-666-666.5-667-667.5-668-668.5-669-669.5-670-670.5-671-671.5-672-672.5-673-673.5-674-674.5-675-675.5-676-676.5-677-677.5-678-678.5-679-679.5-680-680.5-681-681.5-682-682.5-683-683.5-684-684.5-685-685.5-686-686.5-687-687.5-688-688.5-689-689.5-690-690.5-691-691.5-692-692.5-693-693.5-694-694.5-695-695.5-696-696.5-697-697.5-698-698.5-699-699.5-700-700.5-701-701.5-702-702.5-703-703.5-704-704.5-705-705.5-706-706.5-707-707.5-708-708.5-709-709.5-710-710.5-711-711.5-712-712.5-713-713.5-714-714.5-715-715.5-716-716.5-717-717.5-718-718.5-719-719.5-720-720.5-721-721.5-722-722.5-723-723.5-724-724.5-725-725.5-726-726.5-727-727.5-728-728.5-729-729.5-730-730.5-731-731.5-732-732.5-733-733.5-734-734.5-735-735.5-736-736.5-737-737.5-738-738.5-739-739.5-740-740.5-741-741.5-742-742.5-743-743.5-744-744.5-745-745.5-746-746.5-747-747.5-748-748.5-749-749.5-750-750.5-751-751.5-752-752.5-753-753.5-754-754.5-755-755.5-756-756.5-757-757.5-758-758.5-759-759.5-760-760.5-761-761.5-762-762.5-763-763.5-764-764.5-765-765.5-766-766.5-767-767.5-768-768.5-769-769.5-770-770.5-771-771.5-772-772.5-773-773.5-774-774.5-775-775.5-776-776.5-777-777.5-778-778.5-779-779.5-780-780.5-781-781.5-782-782.5-783-783.5-784-784.5-785-785.5-786-786.5-787-787.5-788-788.5-789-789.5-790-790.5-791-791.5-792-792.5-793-793.5-794-794.5-795-795.5-796-796.5-797-797.5-798-798.5-799-799.5-800-800.5-801-801.5-802-802.5-803-803.5-804-804.5-805-805.5-806-806.5-807-807.5-808-808.5-809-809.5-810-810.5-811-811.5-812-812.5-813-813.5-814-814.5-815-815.5-816-816.5-817-817.5-818-818.5-819-819.5-820-820.5-821-821.5-822-822.5-823-823.5-824-824.5-825-825.5-826-826.5-827-827.5-828-828.5-829-829.5-830-830.5-831-831.5-832-832.5-833-833.5-834-834.5-835-835.5-836-836.5-837-837.5-838-838.5-839-839.5-840-840.5-841-841.5-842-842.5-843-843.5-844-844.5-845-845.5-846-846.5-847-847.5-848-848.5-849-849.5-850-850.5-851-851.5-852-852.5-853-853.5-854-854.5-855-855.5-856-856.5-857-857.5-858-858.5-859-859.5-860-860.5-861-861.5-862-862.5-863-863.5-864-864.5-865-865.5-866-866.5-867-867.5-868-868.5-869-869.5-870-870.5-871-871.5-872-872.5-873-873.5-874-874.5-875-875.5-876-876.5-877-877.5-878-878.5-879-879.5-880-880.5-881-881.5-882-882.5-883-883.5-884-884.5-885-885.5-886-886.5-887-887.5-888-888.5-889-889.5-890-890.5-891-891.5-892-892.5-893-893.5-894-894.5-895-895.5-896-896.5-897-897.5-898-898.5-899-899.5-900-900.5-901-901.5-902-902.5-903-903.5-904-904.5-905-905.5-906-906.5-907-907.5-908-908.5-909-909.5-910-910.5-911-911.5-912-912.5-913-913.5-914-914.5-915-915.5-916-916.5-917-917.5-918-918.5-919-919.5-920-920.5-921-921.5-922-922.5-923-923.5-924-924.5-925-925.5-926-926.5-927-927.5-928-928.5-929-929.5-930-930.5-931-931.5-932-932.5-933-933.5-934-934.5-935-935.5-936-936.5-937-937.5-938-938.5-939-939.5-940-940.5-941-941.5-942-942.5-943-943.5-944-944.5-945-945.5-946-946.5-947-947.5-948-948.5-949-949.5-950-950.5-951-951.5-952-952.5-953-953.5-954-954.5-955-955.5-956-956.5-957-957.5-958-958.5-959-959.5-960-960.5-961-961.5-962-962.5-963-963.5-964-964.5-965-965.5-966-966.5-967-967.5-968-968.5-969-969.5-970-970.5-971-971.5-972-972.5-973-973.5-974-974.5-975-975.5-976-976.5-977-977.5-978-978.5-979-979.5-980-980.5-981-981.5-982-982.5-983-983.5-984-984.5-985-985.5-986-986.5-987-987.5-988-988.5-989-989.5-990-990.5-991-991.5-992-992.5-993-993.5-994-994.5-995-995.5-996-996.5-997-997.5-998-998.5-999-999.5-1000-1000.5-1001-1001.5-1002-1002.5-1003-1003.5-1004-1004.5-1005-1005.5-1006-1006.5-1007-1007.5-1008-1008.5-1009-1009.5-1010-1010.5-1011-1011.5-1012-1012.5-1013-1013.5-1014-1014.5-1015-1015.5-1016-1016.5-1017-1017.5-1018-1018.5-1019-1019.5-1020-1020.5-1021-1021.5-1022-1022.5-1023-1023.5-1024-1024.5-1025-1025.5-1026-1026.5-1027-1027.5-1028-1028.5-1029-1029.5-1030-1030.5-1031-1031.5-1032-1032.5-1033-1033.5-1034-1034.5-1035-1035.5-1036-1036.5-1037-1037.5-1038-1038.5-1039-1039.5-1040-1040.5-1041-1041.5-1042-1042.5-1043-1043.5-1044-1044.5-1045-1045.5-1046-1046				