

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع العلمين / فوكة
في المسافة من كم ٨٦+٠٠٠ إلى كم ٤٨٧+٠٠٠ بطول ١كم (اتجاه التوبالية)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

٢٢٠٢ / يوم / الساعة المفاوضة تاريخ

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

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

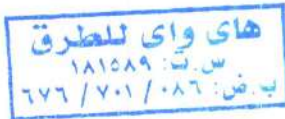
رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدر الدين

مدير عام
صيانة المطرق
مهندس / سعيد
منال عمر

رئيس الإدارية المركزية
للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)
عقيد مهندس / هانى محمد محمود طه"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس ا

رئيس الإدارة المركزية
للشئون المالية والأدارية
عميد /
أبوبيكر احمد حسن عساف



- على المقاول التوقيع والختيم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر

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 لائقة لجهاز الأشراف والاستشاري مرودة بالآلات والمكثفات والحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترکيبات والتوصيلات الكهربائية والمصححة ومكثفات الماء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسب الالي بالعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه المنظفة للشرب وحزان صرف صحي بالإضافة الى وجود سكرفان متعدد و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وهنى طبقاً للتفاوض وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بتنظيم التوريدات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المحتلم بالمشروع وفي حالة تناقض الشروطية عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعلمية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .

و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب امن يعمد المنطقة المشترفة والمعامل المركبة باليمن بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهي اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندسين المشرفون

- معمل الموقع

عينى العمل :

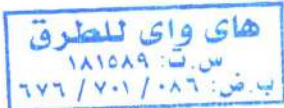
خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكمال بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويده باللية والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- ٠ عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- ٠ مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، و تكييف هواء واسحة مكافحة.
- ٠ طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- ٠ جهاز كمبيوتر أحدث إصدار يشتغلاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- ٠ مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقاييس مناسبة لفن التحفيض.
- ٠ أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- ٠ مصدر للمياه المنظفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- ٠ وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب لا تقل عن ٥،٢ كم من سائل الإطفاء موزعه ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
- ٠ مراوح طرد.
- ٠ ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- ٠ حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممحور او اي مادة اخرى مناسبة.

الاختبارات :

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

جسر



أعمال الجسر الترابي لمشروع المقطار 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

فیصلہ
های وای للطريق
 س.ت: ۱۸۱۵۸۹
 ب.ض: ۰۸۶ / ۷۰۱ / ۶۷۶



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

CONCRETE	AASHTO/ ASTM
- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
- 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

ونزول ملکية المعدات والأجهزة جمیعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين حکافۃ المتطلبات الموقعة عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالقفيین والعامل المهرة ولا يتم اقصاء أى قسم سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم اجراء حکافۃ الاختبارات المعممية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهو المرجع الوحید لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن اجرائها بمراقبة الهيئة بانية جهة حکومية تحدها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هنا و يتم اعتماد معاير الخلطات وأجهزة المعمل بالموقعي من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل بخبرته عن 15 عاماً في اختبارات المواد الترابة ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد 2 قفيين مهرة وأية عمالية أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

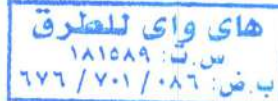
مع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز حکافۃ اجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٢- اجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحيه الازمه لاتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تامين محفظة رسد متكاملة (Total Station) بكمال المحققات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون مخصوصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقیق الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة ونزول ملکيتها للمقاول بعد نهو

الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع

محاسب



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشبكة وخط الح خاصة

- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثيقيت عدد (٢) لوحة كبيرة كتعدد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع عند نهايةه بالإتجاه المعاكسي وبالمواقع التي تحددها الهيئة، وتحممن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء

العمل ومهنة التقىـد . وعلى المقاول الحصول على تصریح الجهات المعنية قبل تثبيتها، مـنـما يلزم بـارـتها عند إنتـهاـءـ الـحـاجـةـ إلـيـهاـ وـهـقـاـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـيـسـ . وـتـحـصـمـ عـرـامـةـ بـوـقـعـ ٥٠٠ـ جـنـيـهـ شـهـرـيـاـ عـلـىـ كـلـ لـوـحةـ لـاـيتـ تـرـكـيـبـهاـ

- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتدفقات التقديمة للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالملاية 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 لتفاصيل كافية لتوسيع المطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ . باستعداد برنامج Microsoft Project (Primavera) أو (Primavera) ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الليرة مصرية) من كل يوم تأخير عن المدة المحددة . تقديم الدليل - النموذج

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلـك تقريرـاً مفصلاً من خلال مهندسـه المتخصصـ مع برـنامج تنـفيـذ الأـعـمـال (البرـنامج الزـمنـي) بمـتابـعة المـشـرـوـع وـتحـديـثـه وـتـقـدـيرـهـ لـالتـقـدـيـاتـ الـتـقـدـيـةـ بـكـلـ الدـفـعـاتـ الـتـيـ يـسـتـحـقـ الحـصـولـ عـلـيـهـاـ بـمـوجـبـ هـذـاـ العـقدـ (Cash Flow) وـذـلـكـ عـلـىـ هـنـزـاتـ شـهـرـيـةـ وـنـصـفـ شـهـرـيـةـ ،ـ وـيـكـونـ جـدـولـ الدـفـعـ بـالـصـيـغـةـ الـتـيـ يـقـلـلـهاـ الـمـهـنـدـسـ وـبـمـاـ يـتوـافقـ فـيـقـةـ معـ البرـنامجـ الزـمنـيـ لـتـنـفيـذـ الـأـعـمـالـ ،ـ كـمـاـ يـكـونـ بـالـتـقـصـيلـ الـكـافـيـ لـيـتـمـكـنـ الـمـهـنـدـسـ مـنـ تـقـدـيرـ مـدىـ تـوـافـقـ فـيـقـةـ الـمـدـدـ المـتـوقـعـاتـ مـعـ جـمـعـ الـأـعـمـالـ الـمـتـعـنـدةـ ،ـ وـيـجـبـ أـنـ يـرـاعـيـ عـنـ تـقـدـيرـ البرـنامجـ الزـمنـيـ الـأـخـذـ فـيـ الـاعـتـيـارـ الـأـخـوالـ الـجـوـيـةـ وـتـقـدـيرـ هـنـزـاتـ التـوقـتـ لـلـبـنـوـدـ طـبـيـعـةـ مـوـقـعـ الـعـمـلـ عـلـىـ لـنـ يـتمـ حـاسـبـ مـدـدـ إـضـافـيـةـ عـنـ توـقـفـ الـأـعـمـالـ عـنـ الـطـرـوـفـ الـمـاتـخـيـةـ وـالـبرـنامجـ الزـمنـيـ الـمـحـدـثـ وـالـمـتـعـمـدـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ هـوـ الـمـرـجـعـيـةـ لـحـاسـبـ الـمـدـدـ الـإـضـافـيـةـ وـفـروـقـ الـأسـعـارـ سـيـفـقـمـ الـمـقاـولـ بـالـعـاقـدـ عـلـىـ جـمـعـ حـلـامـاتـ الـمـشـرـوـعـ يـقـرـرـ كـاهـيـةـ قـيلـ بـدـءـ تـقـيـيدـ الـبـنـوـدـ هـذـاـ وـلـنـ يـتمـ حـاسـبـ مـدـدـ إـضـافـيـةـ أوـ فـروـقـ الـأسـعـارـ عـنـ الـمـوـادـ الـتـيـ يـتـمـ تـدـيـرـهـاـ نـتـيـجـةـ الـتـدـيـلـاتـ لـلـبرـنامجـ الزـمنـيـ لـلـمـشـرـوـعـ فـيـمـاـ عـدـاـ الـبـيـوتـمـينـ وـالـسـوـلـارـ وـحـدـيدـ الـتـسـلـيـخـ وـالـإـسـتـمـتـ

ثانياً : متطلبات الانتشام

- تأمين سلامة المرضى

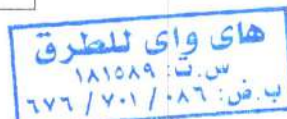
يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريقة المطلوب اتباعها يتصل بطرق قائمة ذات حرکة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة توضح مقترناته لتجنب الآثار السلبية على حرکة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تنفيذها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق وأفراد العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المغنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "المتطلبات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي ثغور يمكّن لها اثر سلبي على الحرکة المرورية او تؤدي الى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصيف او الاكتاف الحاجزية او الحاجز الحاجزية او اي من عيوب الطريق.

ويجدر أن يتم تقييد تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين والمحتسب على كافة المواقف المطلوبة على الجملة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات مكافئة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعده البدء والمنتهى وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقه المنشاول دون أي تكاليف إضافية على المالك.



Syst.

Page 4 of 14



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

عامل عادي ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد
وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التامين التالية فور
مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجحب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشوف ضد الوهأة والاصابات أو التقنيات المتاحة عن أي حادث يسبب تدمير الأعمال طبقاً لشروطه التعاقدية.

د - الوصول للموقف

الماضي والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية في مواقع الأعمال الحارى تثبيتها

٥ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

الماضي مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواجهة قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأود الرائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتكون المقاول بتنظيم حرم الطريق وشبيطه وتقديم المباني التي يشغلها وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

- استلام المشروع وإختيارات التشغيل

عند الالتهاء من الاعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافحة اختبارات التسغيل لاعتراضها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب. وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للمهنية القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعاقبها وتحصيم التكاليف مع المساريف الإدارية المنترية على ذلك من المستخلص الخاتمي. على المقاول حفظ تلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقية السطعية أو آية تستويات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لآية أو تشويه بسبب الاعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتراضها. كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ، وفقاً لخطه الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أيّة مواد أو معدات أو طرقية تبيّن إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافية التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواطم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية. على أن تكون طلباته بهذه واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

ح - طلب الاستلام

الاستلام الأعمالي الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الشخص وهذا للنظام المحدد بتوافق العقد بهذا الشخص. ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريدي لنتائج وطلبات الشخص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمع بالباء بأى نوع من الأعمالي دون موافقة خطية من المهندس.

المواصفات القياسية

تحضير جميع أعمال التقىيد والمواد المستخدمة والتعاريف والاحتياطات العملية لزوم ضبط الجودة لاشتاراتات ومتطلبات مواصفاتقياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين سمعة كاعنة منها بالموقع.

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتحكيمتها باعتبارها أعمال اضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو ممثله، وما لم يتم عملية القياس بشكراً ملائكة عليه وتصفيقة مشتركة في نفس وقت التقييم أو التوريد فلن ينعد بهذه



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإملاع على سجلات المقاولتين فيها أوقات تتفيد هذا العمل الإضافي ولين يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا موافقة المالك.

د - المعلمات التسقية

حسبما يكتون 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 وتتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

ع - التصريحات

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

ل - التوثيق

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

م - المواد المستخدمة

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

واية مواد يقدمها المقاول كبدل 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 حائلة 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 الاستخدام، ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاً لها لأي نوع من أنواع التلف أو تغير على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التسقية 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.

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

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

ش - ملء الحفر والجسات

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

خ - الأعمال المؤقتة

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



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الملكي الأرضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإلاصاف، إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعمى المقاول من مسؤولية عهده الأعمالي عن أية ضرر أو تضخم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التظيمات المرورية

- التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافية أنظمة المرور فيما يتعلق بامتداد النقل والحملولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد عشمولاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم يتضمن بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافية مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وثبتت حواجز حرسية متقلدة وضمان ثباتها وكافية أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقيمات الأرضية والأعمقان والرماديل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المغنية وبإعتماد من المهندس.

- مختلطات تنظيم المرور المؤقتة

بـ- التوصيفات التفصيلية لعمليات الانتاج
 مع التوصيف الحكامل لمراحل الانتاج يقوم المقاول بإعداد رسومات ورثمة تصميمية (Shop Drawings) واعتبار التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندسين للموافقة قبل تقديمها لشرطة المزور أو الإدارات المختصة الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والماليك قبل الشروع في العمل.

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومسلسلات أمن وسلامة المروء الأخرى حيالها حيثما يتطلب ذلك عند غلق الطريق ككلًا أو جزئيًّا وكذلك إذالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل حارًّا وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير من خطر الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبع بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة الموقته

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والرافق القائمة والخدمات والتغبيالت المزورة لترعى
تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس ويعتمد منه و يتم فحصها
وإقرارها عند انتقاء الحاجة إليها.

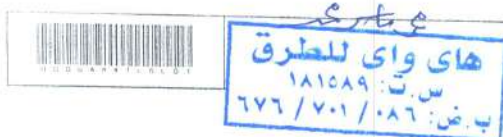
هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

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

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالاحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الالزامية ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووقفها لتعاهات المهندس وهو انتهت.

و - حاملي الرأي

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يخدمها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحليل مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ببيانات (ردادات) فنيّة ملخصة لبيان العمل، لظهورهم وضمان سلامته.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المشروعات الخاصة

رانيا : تقارير الانشاء :

١ - التقرير الميداني:

حلال سويعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتعهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للمطربة (الماسيس الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية - ...) وكذلك اماكن انهايات حسر الطريق (دواير الاترالق) وتقديم خطة العمل وأعمال التعهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل وبرنامجه الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الحودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

المسماة في: كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد ب تقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكونون اجراء الدراسة وفقاً لاعتراضات وتصنيفات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك مكملاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٢ لسنة ١٩٩٤

ويحق لهنية تقييم غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٣ .

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية:

- جميع الاعمال المتفقنة والأنشطة خلال الشهر المنصرم.
 - تقدم الاعمال المتفقنة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد
 - هذا التأخير.

- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة إعداد التقرير

- تضليل زيارات المستهلكين للمقوع
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و اية تفضيلات بالوظائف الرئيسية

• خطط العمل لشهر اكتوبر ٢٠١٣

- التقدّم النهائي للهشّة.

جـ التقرير النهائي للمشروع
في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصحاب العمل 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 الائتمان، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات اية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع الانسانية، ورسومات كافية هذه البيانات والرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها والموافقة عليها ويتم تقديم كافة هذه البيانات والرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها والموافقة عليها

وسيوف يتم تقديم الرسومات حسب التفاصيل As Built Drawings من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول
والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) تسع ورقة
ورقية على أقراص مدمجة على أن توضع هذه اللوحات جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع المعرض



أعمال الحسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروعات الخاصة

- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتحبير صور هوتوغرافية يتم التقاطها من قبل هنـي متخصصـن اثنـاء وبعد التنفيـذ لـكـافة الأعـمال الـتي يـجـري تنـفيـذـها شـهـرياً ويـحدـ أـدنـى ٢٥ صـورةـ بمـقـامـ منـاسـبـ يـقرـرـ المهـندـسـ يتمـ تـسـليمـ ٢ نـسـخـةـ مـنـهاـ كـلـ نـسـخـةـ فـيـ الـيـومـ مـنـصـلـ (إـلـيـ)ـ المـهـندـسـ معـ التـقـرـيرـ الشـهـرـيـ،ـ وـعـلـيـهـ أـيـضاـ تـقـدـيمـ ٣ نـسـخـ فيـديـوـ كـلـ ٣ أـشـهـرـ عـنـ قـدـمـ سـيرـ العـملـ وـكـلـ صـورـةـ اوـ نـسـخـ فيـديـوـ يـحـبـ أنـ يـسـجـلـ عـلـيـهاـ التـارـيخـ وـالـوقـتـ وـثـبـتـ عـلـيـ النـيـجـاتـيـفـ معـ وـضـعـ ماـ يـلـيـ عـلـيـ ظـهـرـ

اسم صاحب العمل	٤
اسم المهندين	٤
اسم المقاول	٤
رقم المصورة	٤
وتصنيف وتعريف الصو	٤

٤- وقت و تاريخ أحد الصور
ويفى النسخة الالكترونية للصور الدينية (أو الميغاتيف مع المصور تحيين انتهاء حكم كامل اشتراط تم تسليم بعد ذلك إلى مالك الأصل) صورة ملائكة من هذه الصور واستبدادات أو أيًا من وسائل الاعلام الابهام واتفاق مسماة من الهيئة.

خاصيا : توثيق المشروع

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

ويكتفى التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق وممتلكاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتاثر أو تتغير حالياً من جراء تقييد الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركة (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير البشري، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

بيانا : إنهاء المشروع وإخلاء الموق

بيانا: شمولية الأسعار

بيانها: مسوبيه المضار
 هذا العقد يبنى على أساس المكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالواقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للقيمة المقامة بالعرض المالي لبنياد الأعمال المؤصفة بقيمة المكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال دفعه بأي من مستندات العقد أنها على نفقة أو يتلزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز وهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كفاية المتراث والتأمينات والديماغات والرسوم بمختلف أنواعها التي تطلبها القانون . ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

- تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستثناءً مصادر المواد وأجزاء الاختبارات المطلوبة عليها وكميّاً أي اختبارات تتم داخل محضر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذهما، والأعمال الساحقة الأساسية، وعمل آلة ابحاث تأكيدية، وتكلفة الأعمال المؤشرة، وإنسان، وتجهيز مكاتب المقابول ومهمتي الجنة



أعمال الحسـر التـراـئـي لـمـشـروـعـ القـطـارـ الـكـهـرـيـائـيـ السـرـيعـ

النشر و حل الخلاصات

والمهندس المشرف، وبذلك تكاليف اعمال الصيانة لمكاتب الموقع لمصالح الهيئة وطاقم الانتداب خطوا فترة التنفيذ، وتؤمن الاتصالات وإعداد وتحجيم معلم الموقع، وإعداد وتحبير وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكمزارات، وتوفير وتأمين المحازن والورش، والتزويد بالبناية والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل النقل وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكاليف استئجار اية مواقفات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيت لاقات المشروع المحددة بالمواصفات و اعداد الرسومات و الحسابيات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأحكام والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة خطوا فترة المشروع، وتتضمن التكاليف ذلك وازالة المشاتل المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن الفعاليات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع الى ما كان عليه بمراقبة المهندس واعتماد المالك .

٢ - تكلفة الإنشاء

الماضي مستول عن كافية تكاليف الإنشاء وتشتمل تكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويليات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتتكلف تكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتتكلف نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالجهة هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار إمكانية الإشارة لحجب التبود الواردية بقوائم كميات تتفيد بغيرها بطلب المهندس أو الهيئة ذلك

ج - تكالفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن شفافية تكاليف أعمال الاصلاح وعملاء العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاعادة، ويعتبر سعر العقد شاملًا لتكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تکالیف اخیر

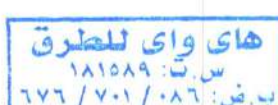
المقادير مسحوق و على تضمنه القيام بالأعمال التالية:

الطبعة الأولى

بيان المدعي المطالب
يلتزم المقاول بتقديم واتمام جميع الاعمال المطلبة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم

الموسيقي، وبريريا، إيطاليا، 1995.

في حالة عدم قدرة تهيئة الاعمال عن مدة



أعمال الجسر الترابي لمشروع المقطار الكهربائي السريع

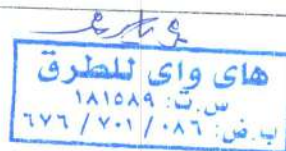
الشروط الخاصة

مياحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعايير التقنية لسنة ١٩٩٠ وإن يصبح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركبة أو تلقائية سعة لا تقل عن طن / ساعة بديده ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معبريه من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير كل ستة أشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مقسلاه مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	عميل خرسانه	
٢	ما يكفيه اتارة خروج لا يقل عن ٥٠ لتر وات	
١	ونش إنقاد	أعمال التحويلات
٢	كلابك	وتأمين مستخدمي
١	لودر	المطريق (حسب المشروع)
٤	مهامات وادوات حفظه السلامة المزورة	
٢	رافع اتريه لودر	أعمال الأتربة
٢	موزعات مياه (تك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريدر	
٢	هراس ترية	
١	بلدوزر على جنزير	
٨	عربه قلاب تجديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	شك مياه	
٣	جرieder مزور	أعمال الأساس
	بحسب اسعار ليزر جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزور بمكتنفة	
٢	ضاغط هواء	



الخط السريع لمشروع القطار الكهربائي

الشروع الخاصة

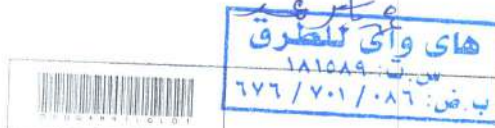
- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاتي :
 - نوع وظيفة المعدة ونحوها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
 - كعمر المعدة ومسنة الصنع وحالتها рапاهه
 - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بآراؤها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.
 - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة قدر استلام الموقع بمعرفة المهندس على صورة جدول المك敏يات والبرограмم الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات او استبدالها او زياده عددها عن الحد الأدنى او احضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
 - لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتغطية كل مرحلة طبقاً للبرограмم الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل

النوع والقيمة	عدد	الشخص
١٠ سنة	١	مدير التنفيذ للطرق
٥ سنة	١	مدير المكتب الفني
٥ سنة	١	مدير ضبط الحودة
١٠ سنة	١	مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات	١	مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)
٥ سنوات	١	مهندس تخطيط وبرمجة زرنية
٥ سنوات	٢	مراقب تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات	١	حاسب كميات
٥ سنوات	٢	فني سلامة مرورية
٧ سنوات	٢	مساح

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواز، والمساهمين على الدورات التدريبية المناسبة لشخصتهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور.

يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



أعمال الجسر التراثي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروع الخاصة

يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبليغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاييس من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

Set 5



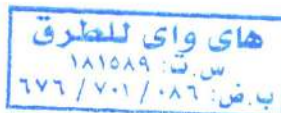
أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع

قضاء العلمن / فوكة

في المسافة من كم ٤٨٦+٠٠٠ إلى كم ٤٨٧+٠٠٠ بطول ١كم (اتجاه التوبارية)

رقم البنز	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفتة	الاجمالى
٣	اعمال الردم				
٣-١	<p>بالنثر المكعب اعمال توريد وتشغيل اتربة صالحه للردم و مطابقة للمواصفات و التشغيل باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم حتى عنسوب (٢٠ متر) ويسملع لا يزيد عن ٢٥ سم لامتنكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي والارتفاع (نسبة تحمل على المفترضيا لا تقل عن ١٥٪) ورشها باللياه الاصلية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدخل الحيد بالبراسات للوصول الى اقصى كثافة حافة (٩٥٪ من المكتافع الحافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية و القطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مشتملة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الحباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل حتى ٢كم ويتم احتساب علاوة ١٤ جنية للكم بالزيادة او التقصان . - السعر يشمل عمل تشويينات وتحليط واختبارات، ونقل موقع العمل . - السعر يشمل قيمة المادة المحجرية طبقاً لاقادة المنظمة بهذه القطاع (٦) من الكم ٣٩٥ إلى الكم ٥٠٤ 	م³	١٢٦٤٥.٤٣	٨٥	١٢٦٤٥.٤٣
	علاوة مسافة النقل حتى ٢١٠ كم				٢٣٦٧٤٨
	علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للاطحة الشركة الوطنية				١٩٠٣٩٣

محمد سعيد



٢٠٠٧٠١

