

وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكباري
الإدارة المركزية لبحوث الطرق

النائب

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

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

عملية : - أعمال الجسر الترابي للخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع البحيرة

في المسافة من كم ٢٧٧+٥٠٠ إلى كم ٢٨٠+٠٠٠ بطول ٢,٥ كم
(مرحلة استكمال أعمال الحفر والردم)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٤ /

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

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

رئيس الإدارة المركزية

لبحوث الطرق

" حسام بدر الدين "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

" محسن محمد زهران "

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس / مهندس /



رئيس الإدارية المركزية

للمنطقة الثالثة عشر (البحيرة)

مهندس /

" مجدى عبد السلام "

رئيس الإدارية المركزية
للشئون المالية والأدارية

لواء /

" ابوبكر احمد حسن عساف "

RNV 2581

ملحوظات هامة :-

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

أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تحهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الأستشاري مزودة بالأثاث و المكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٤٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهامات والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والمهامات اللازمة المشاكل بها عاليه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنية (فقط وحدة الف جنيه لغير) بمبا.

و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بعملي المنطقة المشترفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

(يتم توفيره لمدح واحده فقط بذات قطاع المقاول)

الموقع معما -

من المعا

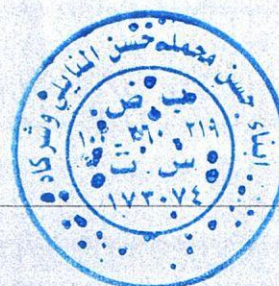
٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكمال بالموقع او بمختبر المقاول للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (آلات، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في اجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- ٢٠ عدد مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
 - مصدر كهرباء ١٥ فولت ٢٢٠ أمبير، وتكييف هواء وأضاءة كافية.
 - طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
 - جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمستملاته مع طباعة 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 للغياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
 - وسائل إطفاء الحريق من طفایات والتى يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحاجط فى مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
 - مراوح طرد.
 - ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
 - حمام مائى لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممحر أو أى مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات:

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

مکالمہ



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

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

AGGREGATES

	AASHTO/ ASTM
-	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

م



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

AASHTO/
ASTM

CONCRETE

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

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

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعمل المركزية بالهيئة .

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

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

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكل مكون مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المعايير وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو الأعمال والاستلام البدائي للمشروع.

٤- لوحات المشروع

(يتم توفيرها لمرة واحدة فقط بذات قطاع المقاول) على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصم غرامه بواقع ٥٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المدين 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 المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط



٣٧٢

أعمال الحسـر التـرايـي لـشـروع القـطـار الكـهـريـائـي السـريـع

الشروط الخاصة

بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera (Primavera)، وبتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارافق البرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال 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 الكافى ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية.

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

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

ثانياً : متطلبات البناء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها 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 المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي الى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصيف او الاكتاف الحanicية او الحواجز الحanicية او اي من عناصر الطريق .

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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويليات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن آية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسئول عن عمل كافة التسويقية اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريف 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 اعتراض منه

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبه. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تفزيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا 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، سينا، المثاث، وليس الحصر ما يلي:

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



11

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالات التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- 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 الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقائمه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ)، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندي.

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 بالفئات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظ فني : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

سائق معدة أو سيارة ومن في حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه) للفرد .

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

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

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها .

ه - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغلها وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

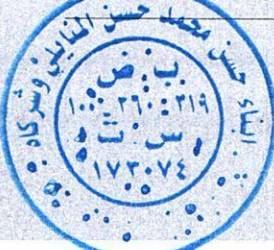
عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول و خلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروفها وتخصيص التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتحبب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوهية بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استحلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المقاول وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوافم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ح - طلب الاستلام

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



حاج

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

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

ط - المواصفات القياسية

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

٥- قياس الاعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتحكيمها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يعيثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتمد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أيه أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التسقية

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

ع - التصريحات

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

التوثيق - لـ

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

م - المواد المستخدمة

يجب أن تتفق جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعه بواسطه شركات معروفة، وتنطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقف 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 تزويد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

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

أية مواد يتم استخدامها دون أذن كاتب أو موافقة المهندس ستكون على مسئولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

شـ - ملـء الحـفـرـ والـحـسـاتـ

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطريقة، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الآشاء.

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الضرورية لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها الاعتماد قبل إجراءات تفديتها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول المطهور قبل موافقة



4 8

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

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

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً 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 المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفسه أن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبسات الإصطناعية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب- مخطوطات 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 أولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس لموافقتها قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

ج- الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيالها يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إذا تها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تفزيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تفزيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إنارة صفراء متواصلة (ثابتة أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبع بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د- أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم 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.

هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء الإنارة 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 وتقديمه للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالاحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و- حاملى الرياح

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تفزيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ببزازات (ردايات) فسفورية عاكسة أشعة العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رائعاً : تقارير الإنشاء :

١- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذلك اماكن انهيارات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي. كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والامان والاحمال



さま

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

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

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

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

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

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

ج - التقرير النهائي للمشروع:

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

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسلیم (٥) نسخ ورقية ورقمية على اقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق وانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها لمنطقة المشرف على المشروع.

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس 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 العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على النيةجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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



صادر

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

وبقى النسخة الإلكترونية (للسور الديجيتال) أو النسخة الورقية لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع، كما يجب أن يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

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

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

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم إنتهائه منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المقاول بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تفدينه 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 ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغفات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد واجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك اي اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التقتصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواب والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع. وتشمل التكاليف 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 واختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة ، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم كميات تفدينه 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 وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام البدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

د - تكاليف أخرى

القاول مسئول على نفقة القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمطلبات العقد.
 - أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميول.
 - معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة
 - أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً
 - أعمال ومهمات ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحواف)
 - تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
 - حماية المرافق والخدمات القائمة.
 - إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنيو العمل
 - إلالم التأمين: بكافأة تذاكرها مفقأة إلى ذكر عماره القانوني: و

ثامناً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الاعمال 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 تف�يد الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

ملحق رقم ١

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

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

العدد	نوع المعده	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكيه سعه لا تقل عن طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقا للبرنامج الزمني المعتمد وتحديث المعايره كل ستة اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مغسله مواد	
٢	ميرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٢	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	
١	ونش إنقاذ	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتأمين مستخدمي
١	لودر	الطريق (حسب المشروع)
طبقا للخطة المعتمدة من المهندس	مهمات وادوات خطه السلامه المروريه	
٢	رافع أتريه لودر	
٢	موزعات مياه (تتك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريدر	أعمال الأتربة
٢	هراس تربه	
١	بلدوزر على جنزير	
	عربه قلاب جديده أو بحاله ممتازه	



مـلـكـ

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

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

علي المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

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

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتقويتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصرير 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 أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه

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

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) فريق العمل

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



حاسماً

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

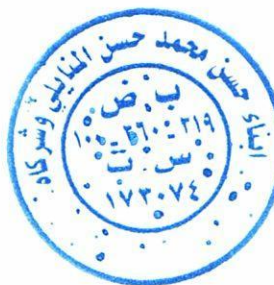
الشروط الخاصة

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومتبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسمائه جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

- يتلزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة دفع رباعي لاتقل عن ١٦٠٠ سي سي علي ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لإنطلاقات جهاز الإشراف علي ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المرکزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٥٠٠ جنية) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة. وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باعمال المشروع يتم تحديدها في حينه وتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعادل ايجار السيارة المذكورة طوال مدة المشروع

سمسم



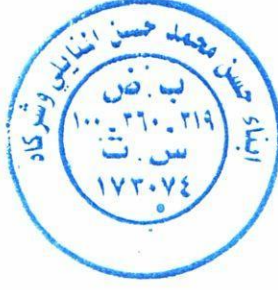
مقدمة الفصل - الكتبة - المسافة ذات الصلة ٢٧٧+٠٠٠ - خطوة ٢٠١			
أعمال قطاع (د) - (استكمال أصلية الحفريات)			
بيانات إنشائية إنتاج حجر وحدات حجر العزلات وآلات إنشاء			
الإجمالي (جنة)	سعر المتر (جنة)	المتر	الكم
			أعمال الآلات والتجهيز
٢٦٥,٠٠	٥٠٠	٤٣,٠٠	١- بالفتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات في محيط الدلتا ذات الطبيعة الراسبية الكتلية بعمق حتى ٣ سم و للتخلص منها بالمقابل المسوية تمهد لأصل الرفع الساحلي ل الكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمراصفات وتعليمات المهندس المشرف، مسافة النقل حتى ٥٠٠ متر و يتم احتساب علوه ٢٥ جنية لكل كـم.
٧٦,٠٠	١٥,٠٠	٥,٠٠	٢- أعمال رفع و إزالة المخلفات مع تلك المخلفات خارج الموقع للمقاولات المسوية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والقناة شاملة مما جديده بالفتر المكتب لمسافة نقل ناتج التكسير حتى ٢ كـم و يتم احتساب علوه ١ جنية لكم في حالة الزيادة أو التقصان
٤٠٠,٠٠	٨٠,٠٠	٥,٠٠	٣- بالفتر المكتب أعمال تكسير وإزالة المباني الخرسانية عائمة أو مسلحة أو أرصفة لو بيش مع تلك ناتج التكسير خارج الموقع للنفايات المسوية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والقناة شاملة مما جديده بالفتر المكتب لمسافة نقل ناتج التكسير حتى ٤ كـم و يتم احتساب علوه ٨ جنية لكم في حالة الزيادة أو التقصان.
٣٠٠,٠٠	٦٠,٠٠	٥,٠٠	٤- بالفتر المكتب أعمال تكسير وإزالة المسطحات عملياً بالرصف الحالي في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف وذلك ناتج التكسير خارج الموقع وبمتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كـم وعمل ما يلزم لنها العمل طبقاً لكراسة الشروط و المواصفات وتعليمات المهندس المشرف، وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ١٠ كـم من محور الطريق يتم إحتساب علوه ٨، جنية لكم في حالة الزيادة أو التقصان.
١٧٥,٠١١	٣٥٠,٠٠	٥,١٠	٥- بالفتر الطولي أعمال الجسات بالريمه والبند شامل مما جديده طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات والمراصفات وتعليمات المهندس المشرف
٥٥,٠٠	١١,٠٠	٥,٠٠	٦- بالفتر المسطح قطع الأشجار والمزروعات المتضاربة مع مسار المشروع والتي يتطلب لها التفافية بالمعدمات البلاستيكية (بافر أو بلدورت) للتزوير وذلك بناء على كلامة المزروعات والأشجار وطريقها وذرئتها المنطقية والبند يشمل تطهير أجزاء الجذور بعمق لا يقل عن ٣٠ سم وعلى الحفر والتزوير وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لرجبيه المنطقة (عرض القاع حتى ٥ متر) .
١٤٢٠,٠٠	١٤٢٠,٠٠	٩,٠٠	٧- بالكليل منز الطولي، أعمال إزالة الحماش بمختلف أنواعها مكوناً منها من داخل قاع المصرف بكل عرضه وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لوجهيات المنطقة و ذلك ناتج التطهير للمقاولات المسوية والقناة تشمل كل ما يلزم لنها العمل طبقاً لرجبيه المنطقة (عرض القاع حتى ٥ متر) .
١٢٥,٠٠	٢٦,٠٠	٥,٠٠	٨- بالفتر المكتب حفر وتطهير قاع المصرف بالرفاع يصل إلى ٨ م من منسوب التشكيل لزوم أعمال التاسيس والأخال أسفل منسوب قاع المصرف باستخدام الرايدر والحفارات ذات الدراج الطولوي وترويج المياه وسد جويب الحفر والسدات والتحولات المطلوبة مع تلك المخلفات خارج الموقع والقناة طبقاً للاعمال بالطريق وتشغيل كل ما يلزم لنها الاعمال وتحمل على البند تحويل ونقل الأربعة الزلازلد لمسافة ٥٠٠ م من محور السكة و يتم التفافية طبقاً للنماذج التصميمية والفوقيات المرسومة للتوجيه والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملة طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. - يتم احتساب علوه ١ جنية لكل ١ كـم بالزيادة أو التقصان.
٧٢٢٥,٠١	١٤٤٣,٠٠	٨,٠٠	٩- بالفتر احصار النازح الطولي للحياة باستخدام مجموعة مكونة من عدد ٢ طلمبة ملتحمة (كاربورة) او البند يشمل التجفيف طوال فترة التقطيع

ال-national organization for protection environment
جامعة الطفيف والكلية التقنية للطرق والكباري
٢٢ يناير ١٩٨٨



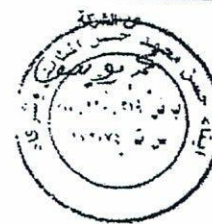
بيان عن القبول الكهربائي للمدينة من محطة ٢٧٧٤٩، محطة ٢٨٣٥٦، طبقاً لـ ٢٠١٥					
اصال حفاظ (د) (استكمال اعمال الحفاظ)					
بيان رقم ٢٥٦١					
الإجمالي (جنيه)	سعر المتر (جنيه)	المكتسب	الوحدة	بيان رقم	اصال الحفاظ
٨٠٤٠٠٠٠٠	٧٤٩٠	٤٠٠٠٠٠	٢٠	١-٢	<p>بالنفر المكتسب اصال حفاظ باستدام (البلدوز وذلك بناء على توجيه المنطقة لسرعة نهر الاعمال) لجميع انواع التربة عدا التربة المسخنة وشحوبة السطح بآلات الشووية ولوش باليد الامامية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة وللنعمك الجيد بالهرسات للوصول الى النصي كثافة جاه (٩٥% من الكثافة الجاهلة المقتصري) ومحمل على اليد تحديب ونقل الازوية الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التقى طبقاً للسداد التصميمية والقطاعات العرضية الموزعية واقرسيمات التصميمية المستدامة وللند بمحمل مشتملة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتقسيمات المهندين المشرف، ويتم احتساب علاوة ١ جنية لكل في حالة الزرادة او النقصان. ويتم خصم ٣١٠ جنية في حالة عدم استخدام البلدوز.</p>
٢٧٥٠٠	٥٦٠٠	٥٠٠	٣٣	٢-٢	<p>بالنفر المكتسب اصال حفاظ بالمعدات الميكانيكية في تربة صلبة ذات إيجاد (٢٠٠-١٠٠) كجم/م٢</p>
٢٣٥٠٠	٦٧٠٠	٥٠٠	٣٣	٢-٣	<p>ذات إيجاد (٣٠٠-٢٠٠) كجم/م٢</p>
٣٩٠٠٠	٧٨٠٠	٨٠٠	٣٣	٢-٤	<p>ذات إيجاد (٤٠٠-٣٠٠) كجم/م٢</p>
				٢-٥	<p>وتحصل على اليد الآتى</p> <p>١- تحديب ونقل طبقاً لاحر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر</p> <p>٢- ارتكبة البيول الجاهية باستخدام المعدات الميكانيكية</p> <p>٣- توريد ازورة مطبقة للمواصلات وتشغيلها باستدام الات الشووية بسك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكبات (نسبة تحمل كالتفورينا حتى ١٠ %) ورشها بالياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة وللنعمك الجيد بالهرسات للوصول الى النصي كثافة جاه (٩٥% من الكثافة الجاهلة المقتصري). ويتم التقى طبقاً للسداد التصميمية والقطاعات العرضية الموزعية واقرسيمات التصميمية المستدامة وللند بمحمل مشتملة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتقسيمات المهندين المشرف.</p>
١١٥٠٠	٢٣٤٦٦	٨٠٠	٣٤	٣-٢	<p>اصال حفاظ باستخدام المعدات الميكانيكية (البلادر والخارات ذات الدراج الم giobel) لتقى طبقاً حفر المصارف الينبولة طبقاً للاريكة التصميمى المستدامة من هيئة الصرف ومحمل على اليد تحديب ونقل الازورة الزائدة لمسافة ٥٠٠ م من محور السكة ويتم التقى طبقاً للسداد التصميمية والقطاعات العرضية الموزعية واقرسيمات التصميمية المستدامة وللند بمحمل مشتملة طبقاً لاصول الصناعة وتقسيمات المهندين المشرف وتسليمها للجهة المسئولة من هيئة الصرف.</p> <p>- يتم احتساب علاوة ١ جنية لكل كم بالزيادة او النقصان.</p>

عن الهيئة العامة للطرق والكباري



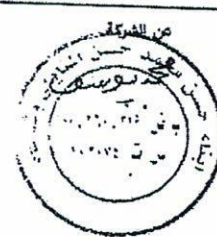
مشروع القطار الكهربائي السريع من محطة ٢٧٧٤٥، في محطة ٢٧٧٥٣				
أعمال قطاع (د) (استكمال أعمال الحدودية)				
تفصيلية الماء العذب وحدة (تفاصيل شكل)				
الإجمالي (جيه)	نوع الماء (جيه)	المقدمة	الوحدة	بيان الأكشاك
Embankment (عوال الدام)				
١-٣				<p>أعمال تجهيز وتوريد ونقل أثرة مطابقة للمواصفات وتنشئها باستخدام ألات التسويف يمسك لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب (٢-٢ متر) أعلى من سطح الأرض ويسكب لا يزيد عن ٥٠ سم أعلى من منسوب (٢-٢ متر) من منسوب العبرة للسكتات المسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكشاك (سبة تحمل كلايوريا حتى ٢٠% ورشتها بالمياه الأساسية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمذكورة في التفاصيل التصميمية والقطاولات المرصبة للمروجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والتى تشير إلى التفاصيل طبقاً للتفاصيل التصميمية والقطاولات المرصبة للمروجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والتى يسمى مشاركتها طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور ومتطلبات المهندس المشرف.</p> <p>- في حالة طلب هجاء الإشراف زيادة نسبة الماء عن ٩٥% يحسب زيادة ١ جنية على زيادة نسبة الماء لكل ١%. - مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة ١٠٪ جنية لكل كم بالإضافة إلى التفاصيل. - السعر يشمل عمل تدوينات وتخليص وختارات ونقل الموقع العمل حتى مسافة ٢ كم ، و البند لا يشمل الفحص المجربة.</p>
٢-٢				<p>بالغير المكتسب توريد وتنفيذ وردم أحجار سبك يتراوح بين ٢ إلى ١٥ سم بنسبة امتصاص لارتفاع عن ٣ % وافتراضي على أي المواد الخامسة أو الورودة (مارو من مثلث) نهائياً لمواد طبلية أو بيت اللهل يتم تقديمها كطبلة قاسية بمقدار سطح المياه بمقدار ١٠٠ سم حتى أعلى من أعلى منسوب للمياه الأرضية بحوالي ٥٠ سم ويتم إدخال المذكورة الطبلة بهراس زنة ٢٥طن حتى الشات للطبلة أدخل الهراسات على أن لا يتم التالية إلا بعد اعتماد الأحجار وأعتماد التجهيز المعملية عليها وإبدى بيشل أحجرة التجهيز المعملية والختالية (اختبار الواح التعميل لفترة ٣٠ سم) على أن لا يزيد نسبة EV2/EV1 عن ٢٥% واستخدام حمل مقدار ٨ طنقاً كما هو وارد بالمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطح العلوي ونهر العمل طبقاً لأصول الصناعة الممتازة المنشورة ومواصفات المشرف ومتطلبات المهندس المشرف.</p>

عن الهيئة العامة للطرق والجسور



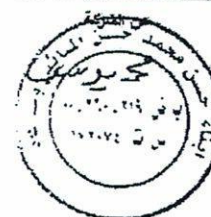
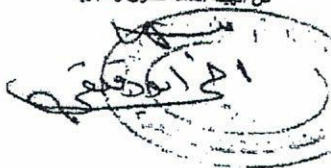
بيان رقم (القطعة) لكتابات الصناعة عن محطة ٢٧٧+٠٠، ٨٠٣+٠٠، ٦٠٤+٠٠، ٥٠٣+٠٠					
اعصار قطاع (٤) (استكمالاً لكتاب الصناعة والطرق)					
تنقيح شرکة اقسام حدا وخدمه، بحمد الله، الصانعى، شركه					
الإحداثى (كتلة)	سرير الالة	الكتلة	الوحدة	بيان الأضمار	
٥٢٥,٠٠	١١٥,٠٠	٥,٠٠	٣م	<p>٣-٣ بالمنز المكتب تزويد وتنقية وريم سن ١ ومن ٢ متدرج ناقص كساريات بنسبة ١:١ بنسبة استهلاكن لازد عن ٣ % وانستهلي على اي المواد الخامسه او البوبرو (بأو من مدخل ٢٠٠) تهاديا او مواد طلبيه او بيت النقل ولا يزيد نسبة الفائدة بجهاز لورون لدورون عن ٦% . يتم تنقيةها كمليه تاسيس بالمسار لنقل سطح المياه بمقد ١٠٠ سم حتى الثبات للطريق اعلاء من اعلاه منسوب المياه الارضيه بدرالي ٥ سم ويتم المشك الجيد للطريق بدوران زده ٢٥ م عن خط الثبات للطريق امثل الوسائل علي ان الاتم التنقية الا بعد اعتماد الامتعه واعتمد التحوارب المعمله عليها واليد يشمل اجزاء التباريب المعمله والمحتله (المختار الواح التحمل فقر ٣ م) علي ان لازد نسبة ١٦ EV2/EV1 عن ٢,٥ بالاستخدام حمل متادو KN ٨ مليقا لما هو ولاد بالمواصلات الخامسه بالعمله على كل السطح الملمي وتهور العمل طبقا لاصول الصناعه الممتازه.</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل لاتقل عن ٤٠ كم. - يتم اختيار علاوه ١,٢ مليقا لكل ١ كم بالزيادة أو للنقصان. - السير لا يشمل لمبة المواد الممحجرة 	
			٢م	<p>٤-٣ بالمنز المسطح تزويد وتركيب ملبيه من النسيج الصناعي جيروكسبيل الداخلي لاتقل عن ١٠ % ويتم التنقية مليقا لاصول الصناعه والرسومات التفصيليه المعتمده والتبت بجميع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتسلیمات المهندسين المشرف.</p>	
١٢٠,٠٠	٤٤,٠٠	٥,٠٠	٣م	<p>ذات وزن لایتل عن ٢٠٠ جم / م^٢</p>	
١٦٥,٠٠	٣٣,٠٠	٥,٠٠	٣م	<p>ذات وزن لایتل عن ٣٠٠ جم / م^٢</p>	
٢١٠,٠٠	٤٢,٠٠	٥,٠٠	٣م	<p>ذات وزن لایتل عن ٤٠٠ جم / م^٢</p>	
١١٥,٠٠	٢٢,٠٠	٥,٠٠	٣م	<p>بالمنز المسطح تزويد وتركيب ملبيه من النسيج الصناعي جيرجرد مستوره الشامل ٦٠ % ويتم التنقية طبقا لاصول الصناعه والرسومات التفصيليه المعتمده والتبت بجميع مشتملاته طبقا لاصول الصناعه ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتسلیمات المهندسين المشرف.</p>	
١٦٥,٠٠	٣٧,٠٠	٥,٠٠	٣م	<p>ذات قوة ٢٠ لكيلو دونون في الاتجاهين biaxial</p>	
			٤م	<p>ذات قوة ٣٠ لكيلو دونون في الاتجاهين biaxial</p>	

الهيئة العامة للطرق والكباري



بيانات العمل				بيانات المقاول	بيانات العميل
العنوان	النوع	الكمية	القيمة	العنوان	النوع
بيانات العمل: الكوبري الصدري بمحلة ٧٧٧+٥٠٠ رقم بحطة ٢٦٤٠٠ اطلاع (٤) (انتصار، اغص، الحمر، الدود) تقديرية لقاء خدمة من القائمين على تنفيذ					
بيانات المقاول: كبرى مشاريع مصر (الإسكندرية)					
٢٥٤١	٢٥٣٩	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠
١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	١٠,٠٠	٣	١٠٠,٠٠	٢٠٠
Prepared Subgrade بالمنطقة تهوي وفرين طبقة أساس (Prepared Subgrade) من الأجراءات الصلبة المقترنة ناتج تكسير الكسرات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ١٠٠ مم وألا يزيد نسبة الماء من متخل ٣٠٠ عن ١٢ % والقرار يلزم بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالبورنيا عن ٢٥ % وألا تزيد نسبة اللاند بجهاز لوس الجلوس عن ٤٠ % وألا يزيد الامتصاص عن ١٥ % وألا يزيد معلم المرونة (EV2) من تجربة لوح التحصيل عن ٨ ميجابيكال ويتم فردها على طبقتين باستخدام ألات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سلك الطبلة بعد تمام المunk عن ٢٥ سم ورشها بالمواد الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة واللند الجيد للهرباسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩١٥ % من الكثافة المطلوبة ولذلك تشمل إجراء التجارب المعملية والختامية ويتم التفتيش طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية وإليه جميع ممثلاته طبقاً للمواصفات التقنية للمشروع وتغير الاستشاري وتعديلات المهندس المشرف. مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم. يتم اختبار علامة ١٢٠ جندي لكل ١ كم بالزيادة أو للقياس. السعر لا يشمل قيمة المواد المحرجة.					
٢٥٤١	٢٥٣٩	٥٠٠	٣	٢٠٠	٢٠٠
Subballast بالمنطقة تهوي وفرين طبقة أساس من الأجراءات الصلبة المقترنة ناتج تكسير الكسرات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ما بين ٣١٠ مم إلى ٤٠ مم وألا يزيد نسبة الماء من متخل ٣٠٠ عن ٥ % والقرار يلزم بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالبورنيا عن ٨٠ % وألا يزيد معلم المرونة (EV2) من تجربة لوح التحصيل عن ١٢٠ ميجابيكال وألا يزيد نسبة اللاند بجهاز لوس الجلوس عن ٥ % وألا يزيد الامتصاص عن ١٥ % ويتم فردها على طبقتين باستخدام ألات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سلك الطبلة بعد تمام المunk من ٢٠ سم ورشها بالمواد الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة واللند الجيد للهرباسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩١٠ % من الكثافة المطلوبة ولذلك تشمل إجراء التجارب المعملية والختامية ويتم التفتيش طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المحددة واللند جميع ممثلاته طبقاً للمواصفات التقنية للمشروع وتغير الاستشاري وتعديلات المهندس المشرف. مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم. يتم اختبار علامة ١٢٠ جندي لكل ١ كم بالزيادة أو للقياس. السعر لا يشمل قيمة المواد المحرجة.					

من الهيئة العامة للطرق والجسور

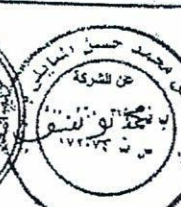


س

بيان الأصول			رقم السند
الوحدة	الكمية	الإجمالي (جنيه)	البيانات الخصوصية / الصيغة المطبقة
مقدمة العطاء: المحتوى العادي ونحوه ٢٧٧٤٥٠٠٠ حتى ٢٨٤٣٠٠٠			
			أعمال تفاصيل (١) - (استئجار: أعمال الحفر والدفن)
			تفصيل تفاصيل: إنشاء حفريات ونحوها، الدفن والتنقيب
٢ م	٥٠٠	٢٥٥,٠٠	١-١ بالفتر المسلط أعمال تفريز وصب خرسانة علنية سلك ١٥ سم لحماية الأكتاف والميول الجاذبة تكون من ٣ م + ٠,٨ سم دراويست متدرج + ٠,٤ م + رمل حرش ٣٥٠ كجم استنت بورولاندي عادي #غير على أن يكون السن تنظيف ومسوس والرمل خالي من الشراتب والطلنة والأسلامح والمواد الغازية والبنت يشمل تعبيز واستبدال مناسب التربة الطبيعية أسلن البلاطة للوصول إلى المناسب التفصيمية على أن تتحقق الحرارة إيجاد لا يزيد عن ٢٥٠ كجم / م٢ وتنطبيط السطح والتقبيل طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيمية المستدنة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصلات الهيئة العامة للطرق والكباري ومتطلبات المهندس المشرف.
٢ م	٥٠١١	٢٢٠١,١٠	٢-١ بالفتر المكتب أعمال تفريز وصب خرسانة عادي لتقوية قدرة ملقطه وطريقه لافتتاح والدبل الجاذبه تكون من ٣ م + ٠,٨ سم دراويست متدرج + ٠,٤ م + رمل حرش ٢٨٠ كجم استنت بورولاندي عادي #غير على أن يكون السن تنظيف ومسوس والرمل خالي من الشراتب والطلنة والأسلامح والمواد الغازية والبنت يشمل تعبيز واستبدال مناسب التربة الطبيعية أسلن البلاطة للوصول إلى المناسب التفصيمية على أن تتحقق الحرارة إيجاد لا يزيد عن ٢٥٠ كجم / م٢ وتنطبيط السطح والتقبيل طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيمية المستدنة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصلات المشروع ومتطلبات المهندس المشرف.
٣ م	٥٠٠	١٧٧٥,٠٠	٣-١ بالفتر المكتب أعمال تفريز ونحوه تكاسي من النيش سلك ٤٠ سم من الامجار الصلبة والسلبة الحالية من الفرع والمرفق الطولية لا يقل اسلامحة عن ٤٠ سم بحيث لا يزيد الوزن النوعي عن ٢١ ولا يزيد الانتصاف عن ٦ % والا يزيد التكلفة عن ٤٥ % ويتم استبدال الوجه الخارجي أحجام البشنس وبجعلها قائمة الزروبا ولكن الموطة المستخدمة من الاستنت والرمل بنسبة خلط ٣٠٠ كجم / م٢ من الرمل الحرش التنظيف مع الكلمة المزروعة بالكلمة العصبية الخامسة وينفذ التقبيل طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيمية المستدنة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصلات الهيئة العامة للطرق والكباري ومتطلبات المهندس المشرف.
			- يتم صرف الكثارات والموازن من قوام الشركة المنشآة بتقدير ما يثبت
			- إضافة قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنشآة بتقدير ما يثبت من الجهات الرسمية المسولة عن المحاجر.
٣ م	٥٠٠	٢٢٢,٠٠	٤-٣-١ إسقاط النقل حتى ٢٠ كم
٣ م	٥٠٠	٢٨٦,٠٠	٤-٣-٢ إسقاط النقل لا تقل عن ٥٥ كم
٣ م	٥٠٠	٢٢٦,٠٠	٤-٣-٣ إسقاط النقل لا تقل عن ١٠٠ كم
٣ م	٥٠٠	٢٦٣,٠٠	٤-٣-٤ إسقاط النقل لا تقل عن ١٥٥ كم
٣ م	٥٠٠	٤٤٦,٠٠	٤-٣-٥ إسقاط النقل لا تقل عن ٢٠٠ كم
الأجمالي			٤-٦ بالفتر الطولي أعمال تفريز وتركيب براغب مواسير ساقية التجفيف قطر داخلي ١ م (رقة ٢) وسلك ٦ سم من الحرسانة المسحلية بدنسة خلط (٣٥٠ كجم استنت مقاوم للكبريتات ٠٨ + ٠,٤ م + رمل ٣ م + طين ٠٤ م) باستخدام شبكة من حديد التسليح المشترى على المقاومة رتيبة ٣٠/٢ كجم بحد أقصى ١٦٥٦ مم للفتر الطولي في الإتجاه العمودي مع تدعيم نهايات الماسورة بجوس من الحديد مع عزل الوصلات بالجيش المقطر و يتم التقبيل طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيمية المستدنة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصلات الهيئة العامة للطرق والكباري ومتطلبات المهندس المشرف.



رقم الملف: ١٢٣٠٠٠٠٠
رقم المنشآة: ٢٠١٩-٢١٩
اسم المشرف: كاظم سالم



الجهة المنشآة: ١٢٣٠٠٠٠٠
الجهة المنشآة: ٢٠١٩-٢١٩
الجهة المنشآة: ١٢٣٠٠٠٠٠