

وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكبارى
الادارة المركزية لبحوث الطرق

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



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

عملية : استكمال أعمال الجسر الترابي للخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع
(قطاع البحيرة)
في المسافة من كم ٢٩٥+٩٥٠ إلى كم ٢٩٥+٤٠٠ بطول ٥٥ كم
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٤ /

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

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

رئيس الإدارية المركزية لبحوث الطرق مهندس / حسام بدر الدين	مدير عام صيانة الطرق مهندس / منال عمر	رئيس الإدارية المركزية للمنطقة الثالثة عشر (البحيرة) مهندس / مجدى عبد السلام
رئيس قطاع التنفيذ و المناطق مهندس / محسن محمد زهران	 <p>رئيس الإدارية و الإدارية للشئون المالية والإدارية والإدارية للشئون المالية والإدارية والموارد البشرية</p>	

"ابوبكر احمد حسن عساف"



AN ١٧٠ ١٩٨٩

ملحوظات هامة :-

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

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

(يتم توفيرها لمدحه واحد فقط بذات قطاع المقاول)

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الاستشاري مزودة بالأثاث والمكيفات والحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٣٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا أجهزة الحاسب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرمان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهامات والمستلزمات التي تمكّن جهاز الادارة من السيطرة و متابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تقاضس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الالزامية المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيهًا لا غير) يومياً . و يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات الالزمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الادارة بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الادارة والمهندس المشرف

- معمل الموقع

مبني المعامل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معامل اختبارات متكمال بالموقع او بممحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (أثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالطاقة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في اجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.

مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكيف 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 ل الفرن التجفيف.

أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.

مصدر للمياه النظيفة ويسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.

وسائل إطفاء الحرائق من طفایات والتي يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحاجط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.

مراوح طرد.

ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.

حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

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



سنه

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

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

AGGREGATES

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



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

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

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد ل القيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين 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 كافة اجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احد الأجهزة المساحية الازمة 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 دورياً واستبدال أي منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهوضها بالاعمال والاستلام البدائي للمشروع.

٤- لوحة المشروع (يتم توفيرها لمدحه واحده فقط بذات قطاع المقاول)

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

٥- البرنامج الزمني و برنامجه التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالملادة 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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

بعضها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحدث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

(البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفاتر التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج 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 البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمين والسوالر وحديد التسليح والأسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

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) منوجية 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 بـ "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول 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 الأكبات 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 المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعده البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية 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 وبطولة الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التسويقية اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية او قانونية تتربى 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 الى 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 تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها . يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة لموقع 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 يعتمدته المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلي:

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

حرس



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 الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقائية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ...إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

وبنها التامين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التامين لعدد(٤) افراد بالفئات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين الف جنيه)

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

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

عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

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

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

هـ- إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أية 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 المشاكل المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتကفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المباني وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

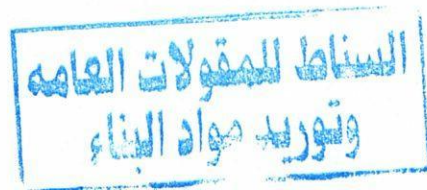
عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الابتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بصلاحية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعارفها وتحصى التكاليف مع المصروف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشنطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز- الكشف على الأعمال

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

ح- طلب الاستلام

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

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

ط - المواصفات القياسية

تُخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم 1 من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ـ د - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقهطالية 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 يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موفق 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 أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ـ ك - المخططات التيسيرية

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

ـ ل - التصميمات

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

ـ ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتقدير معاملاتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

ـ 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 مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المتفق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبلها مرهوناً بمكافحة 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.

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

أية مواد يتم استخدامها 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.

ـ ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

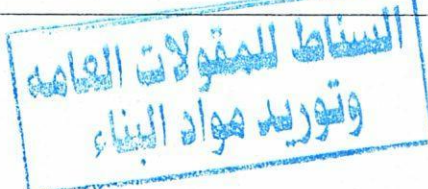
يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وهي حالة تلف أى منها يقوم بصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة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

ـ ش - ملء الحفر والجسات

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

ـ 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 تأثيرات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

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

ثالث: التنظيمات المرورية

١- التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواقف 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 نفقته إن 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 والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

ج- الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم 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 إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تفدي الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تفدي الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د- أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها 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 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 بتقديمها للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و- حاملى الرياحات

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

رائعاً : 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 -) وكذلك أماكن انهيارات جسر الطريق (دواير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة والامن الصناعي.

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحمال



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 تصيف 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 الانتهاء، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- 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.
- أى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- بيان المعدات وفريق العمل.
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

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

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول 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 أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

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

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت و تاريخأخذ الصورة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

وبقى النسخة الإلكترونية (للسور الديجيتال) أو النيجاتيف لحين انتهاء كاملا المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقه المشرفة على المشروع، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول 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 كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلب 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 مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأود الزائد وتتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييـت وتهذـيب المـيدـول وتنظيف المـوقـع الذـى يـشـغـلـه وتسـويـته حـسـب تعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـاعـتمـادـ الـهـيـةـ.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للثبات المقدمة بالعرض المالي لبند الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة ، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحمـلـهاـ المـقاـولـ لـإنـجاـزـ وـنهـوـ الـأـعـمـالـ وـفقـاـ لـالـمـواـصـفـاتـ وـالـشـروـطـ الـوارـدـةـ بـمـسـتـدـدـاتـ الـعـقـدـ بـمـاـ فـيـهاـ كـافـةـ الـضـرـائـبـ وـالـتـأـمـيـنـاتـ وـالـدـعـمـعـاتـ وـالـرسـومـ بـمـخـاتـلـ أـنـوـاعـهـاـ الـتـيـ نـظـمـهـاـ الـقـانـونـ ،ـ وـمـنـ ضـمـنـ هـذـهـ التـكـالـيفـ الـعـنـاصـرـ الـأسـاسـيـةـ التـالـيـةـ:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الالزمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذلك اي اختبارات تم 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 الموقعا لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتشييـت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، و توفير الأكواب 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 ، وتكلفـةـ حـمـاـيـةـ الخـدـمـاتـ الـقـائـمـةـ وـفـقـاـ لـمـتـطلـبـاتـ الـجـهـاتـ ذاتـ الـعـلـاقـةـ ، وـتـكـلـفـةـ نـقـلـ المـوـادـ وـإـخـبـارـ الـعـيـنـاتـ بـعـمـلـ المـوـقـعـ أوـ المـعـالـمـ الـمـسـتـقـلةـ وـكـلـ مـاـ يـلـزـمـ لـتـحـقـيقـ مـتـطلـبـاتـ خـطـةـ الـجـودـةـ الـمـقـدـمـةـ منـ الـمـقاـولـ وـيـتـمـ اـعـتـمـادـهـاـ مـنـ قـطـاعـ الـجـودـةـ بـالـهـيـةـ ،ـ هـذـاـ وـسـيـكـونـ الـمـقاـولـ مـلـزـمـاـ عـنـ تـقـدـيمـ تـفـاصـيلـ إـضـافـيـةـ مـعـ تـحـلـيلـ أـسـعـارـ لـتـكـلـفـةـ الـإـنـشـاءـ لـجـمـيعـ الـبـنـوـدـ الـوارـدـةـ بـقـوـاـمـ كـمـيـاتـ تـفـيـذـ حـينـماـ يـطـلـبـ الـمـهـنـدـسـ أوـ الـهـيـةـ ذـلـكـ .

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 الإبتدائي، 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

المقاول مسؤول وعلى نفقةه القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.

- أعمال إزالة المخلفات وتسويقه الموقع وتهذيب الميل.

معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المعروفه من المهندس أو الهيئة)

أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.

أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الالزمة ل مباشرة العمل)

تكلفة استصدار الضمانات البنكية.

حماية المرافق والخدمات القائمة.

إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) لبنود العمل المختلفة.

بosal الصناديق 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 ، وتسرى 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 الأعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع أتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

ملحق رقم ١

نوعون رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات الالازمه للمشروع

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

نوع البند	نوع المعد	العدد
مجمع الخلاطات (إن وجد)	محطة خلط خرسانه مرکزيه أو توماتيكيه سعه لا تقل عن طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات علي 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
معمل خرسانه		١
ماكينه إناره خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات		٢
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	ونش إنقاد	١
	كلارك	٢
	لودر	١
مهمات وادوات خطه السلامه المروريه	طاقة الخطة المعتمدة من المهندس	٣
رافع اتريه لودر		٢
مزاعمات مياه (تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)		٢
جريدر		٢
هراس تريه		١
بلدورز على جنزير		٨
عربة قلاب جديده أو بحاله ممتازه		



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

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

• على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

-- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

-- كثافة المعدة وسنته الصنع وحالتها ражنة .

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

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزماً للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّ من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أيّ 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 اعلاه 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

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

١٩٨٩

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لخواصهم 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 توافر مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسمائه جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم توافر أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



أعمال إنشاء الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع من محطة ٤٤٠٠٠ إلى محطة ٤٥٤٠٠ - كم (العين المخنة - العاصمه الإدارية - العين المخنة - مطروح)								
تفويت شرفة المسطحة المترافقه مع خطوط ٢٤٧٩٠٠ و ٢٤٥٤٠٠ من محطة ٢٤٥٤٠٠ إلى محطة ٢٤٧٧٠٠ بطول ٢,٣ م								
أعمال متكاملة (تطهير + حفر + من فلاتر + سبائك صناعي + رم حتى القوام + طبقات تأسيس وأساس + أعمال الحماية الفرسانية والقذمة) من محطة ٢٤٥٤٠٠ إلى محطة ٢٤٧٩٠٠ بطول ٥٥٠ متر								
الإجمالي (جنيه)	سعر اللفة (جنيه)	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال				
رقم البد				أعمال الإزالة والتقطير				
١								
١-١	٥٠٠	٥٠٠	١٠٠	٢م	بالتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات في مناطق النبات ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة بعمق حتى ٣٠ سم والخلاص منها بالغسل العمومي تمهيداً للأعمال الرفع الصناعي لخالق حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف، سافة النقل حتى ٥٠٠ متر ويتم احتساب علارة ٠٢٥ جنية لكل ٩ كم.			
١-٢	١٥٠٠	١٥٠٠	١٠٠	٣م	أعمال رفع وإزالة المخلفات مع نقل المخلفات خارج الموقع للنفايات المهندس المشرف ولفة شاملة مما جمهيه بالتر المكعب لنقل الكثثير حتى ٢ كم و يتم احتساب علارة ١٠ جنية لكم في حالة الزيادة أو النقصان.			
١-٣	٨٥٠٠	٨٥٠٠	١٠٠	٣م	بالتر المكعب أصل تكسير وإزالة العباتى الحرسانة عادي أو سلحة أو لوفة أو ثقبة أو ثقب مع نقل الكثثير خارج الموقع للنفايات العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف ولفة شاملة مما جمهيه بالتر المكعب لنقل الكثثير حتى ٢٥ كم و يتم احتساب علارة ١٠ جنية لكم في حالة الزيادة أو النقصان.			
١-٤	٦٠٠٠	٦٠٠٠	١٠٠	٢م	بالتر المكعب أصل تكسير وإزالة المخلفات المتهارة بالرخص العالمي، بعدها المهندس المشرف ونقل ناتج الكثثير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم وعمل ما يلزم للعمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف، وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ١٠ كم من محور الطريق يتم احتساب علارة ٠٨، جنية لكم في حالة الزيادة أو النقصان.			
١-٥	٣٥٠٠٠	٣٥٠٠٠	١٠٠	متر	بالتر الصغير أعمال تكسير وإزالة المخلفات المتهارة بالرخص العالمي وليد شمل مما جمهوه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف			
١-٦	١١٠٠	١١٠٠	١٠٠	٤م	بالتر المسطح قطع الأشجار والمزروعات والنباتات المتضررة مع سار المشروع والتي يتلقى بالمعدادات المركبة (إيلدر أو بدوريات) الازمة و ذلك بناء على كافة المزروعات والطاڑا واطلانيا وروية المنطلة والليند بفشل تطهير وإزالة البذر بعض لا يقل عن ٣ سم وهي الحمر والتسموية وكل ما يلزم للدور العمل ولفة شاملة بتقدير المسطح.			
٢				أعمال الحفر				
٢-١	٦٠٣٠١٠٠	٢٠١١	٣٠٠٠٠٠	٣م	بالتر المكعب أصل حفر باستخدام (المعدات الميكانيكية - النواير والحدارات) لتلقي الليند طبقاً للمنسوب التصميمي المعهد ووصل على الليند تمثيل ونقل الأجزاء الولاذة تمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق، و يتم التلقي طبقاً للمعايير التصميمية وتقديرات المعرفية المعموجه والرسومات التفصيلية المعهدة والذى يجمع مشكلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف، و يتم احتساب علارة ١٠ جنية لكم في حالة الزيادة أو النقصان .			
٢-٢	٥٥٠٠	٥٥٠٠	١٠٠	٣م	بالتر المكعب أصل حفر بالمعدادات الميكانيكية في غرب سفينة ذات إيجاد (٢٠٠-١٠٠) كجم/سم٢			
٢-٣	٦٧٠٠	٦٧٠٠	١٠٠	٣م	ذات إيجاد (٣٠-٦٠) كجم/سم٢			
٢-٤	٧٨٠٠	٧٨٠٠	١٠٠	٣م	ذات إيجاد (٤٠-٣٠) كجم/سم٢			
٢-٥				ووصل على الليند الآتي				
٢-٥-١				- تحويل ونقل ناتج الحفر بالمعدادات الميكانيكية في غرب سفينة				
٢-٥-٢				- إزالة البيوت العائنة باستخدام المعدات الميكانيكية				
٢-٥-٣				- تزويذ أربعة مسافات للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية سعك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لشكيل الحصر والاكثار (نسبة تحمل كالفيونيا حتى ١٠ %) ورشها بالامواله المسؤوله للوصول الى نسبة الرطوبة المعلنة والذى يزيد بالمعايير المعموجه والرسومات التفصيلية المعهدة والذى يجمع مشكلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف، و يتم التلقي هنا للمعايير التصميمية وتقديرات المعرفية المعموجه والرسومات التفصيلية المعهدة والذى يجمع مشكلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.				

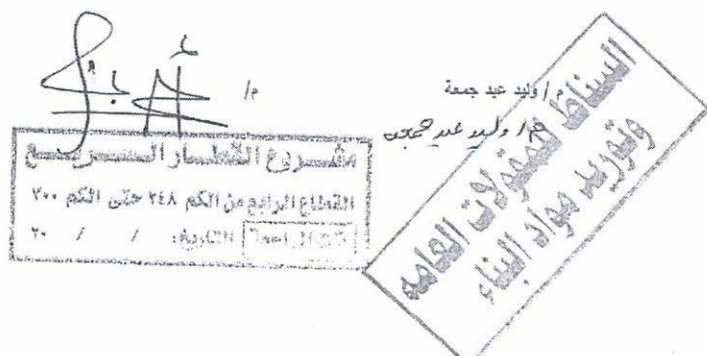
عن الهيئة العامة للطرق والكباري

عن الاستشاري / مكتب أ. خالد فنديل KK

عن الشركة المعنقدة

مدير تنفيذ المشروع

مذكرة المشروع





أعمال إنشاء الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع من محطة ٤٢٨٠٠٠ إلى محطة ٣٠٠٤٠٠ بطول ٥٢ كم (العين السخنة - الفاشرية - العين - مطروح)										
تنفيذ شركة المسنطة للمقاولات العامة وتوريد مواد البناء من محطة ٢٩٥٤٠٠ إلى محطة ٢٩٥٧٧٠٠ بطول ٢,٣ كم										
أعمال متكاملة (تطهير + حفر + من فنار + شريع صناعي + زيد طرقية + طبقات تآسيس وأسماك + أعمال الحماية الخرسانية والقفلة) من محطة ٢٩٥٤٠٠ إلى محطة ٢٩٥٧٧٠٠ بطول ٥٥٠ متر										
رقم البند	بيان الأصول	الوحدة	الكمية	سعر الفكة (جنيه)	الإجمالي (جنيه)					
٣	أعمال الدرم Embankment									
١-٣	<p>أعمال تجهيز و TOR و نقل أدلة ملائمة للمواصفات وتوفيقها باستخدام آلات التسوية بمسك لا يزيد عن ٥ سم حتى مسوب (-٢٠) متر من مسوب الفوهة و يمسك الإبرد عن ٥ سم أعلى من مسوب (-٢٠) متر (٢٠) من مسوب الفوهة لاستكمال المدرب</p> <p>التصفيي للشكيل الجسر والكتاب (أثنية تحمل كالثقبويان حتى ٢٠% ويشكل بالماء المسؤول للوصول إلى نسبة الرطوبة الطارئة والماء الجيد بالهرباسات لوصول إلى أعلى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة المقسوسة) ويتم التفريغ على التسليف التصفيي والمطاعن العروشية للنموذجية والرسومات التفصيلية المقيدة والذنجي معتمدة طبقاً لأصول الصناعة</p> <p>ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتقييمات المهندس المشرف.</p> <p>في حالة طلب جهاز الإشراف زيادة نسبة التسلك عن ٩٥% يحسب زيادة ١ كم جنيه على زيادة نسبة الدملك لكل ٥%.</p> <p>مسافة النقل على ٢ كم يتم احتساب علاوة ١,٢ كم إضافي لكل كم بالزيادة أو النقصان.</p> <p>السعر يشمل عمل شرقيات وتدبيط و اختبارات ونقل موقع العمل حتى مسافة ٢ كم</p> <p>البند لا يشمل قيمة المدحورة.</p>									
٤	أعمال طبقة سن القتل									
١-٤	<p>بالنثر المكتب توقيع وتنفيذ روزن سن ١ ومن ٦ متدرج ناتج كساريات بنسبة ١٠% بنسنة امتصاص لا تزيد عن ٣ % ولا تتجاوز عن أي المواد الخامه او الموده (ماره من محلل) منها او مواد طفليه او بيت التمل لا يزيد نسبة الفقاد بجهاز طهرين</p> <p>الجلوس عن ٦٣% يتم التفريغ كالطبقة تأسيس بالمسار سطح المياه بعمق ١٠٠ سم حتى اعلاه اصل مسوب المياه</p> <p>الارضيه بعمليه ٥٠ سم و يتم الدملك الجيد للطعنه بهرباس زيد ٢٥ سم حتى الشباث المائية استناده على ان اهم التقنية الا</p> <p>بعد اعتماد الاجهار واستخدام التجارب المعملية عليها وبذلك يشمل اجراء التجارب الفحصيه واسعفيه (اختبار النواح التجديف لفتر ٣٠ سم) على ان لا تزيد نسبة EVI عن ٢,٥% عن ٢,٥% بالاستخدام حمل مدارك A مثباً لها على وزن ونوع المعاشرات الخاصة</p> <p>بالعملية على كل السطوح الملوحي ونغير العمل طبقاً لأصول الصناعة المقيدة.</p> <p>مسافة النقل لا تزيد عن ٢٠ كم.</p> <p> يتم احتساب علاوة ١,٢ كم بالزيادة أو النقصان.</p> <p>السعر لا يشمل قيمة المواد المدحورة</p>									
٥	أعمال النسج الصناعي (الجوكستابل)									
١-٥	<p>بالنثر المسطح توقيع وتركيب عليه من النسج الصناعي جوكستابل التخلل لا تزيد عن ١٠% و يتم التفريغ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المقيدة والذنجي معتمدة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتقييمات المهندس المشرف.</p>									
٢-١-٥	ذات وزن لا يزيد عن ٢٠ جم / متر									
٢-٢-٥	ذات وزن لا يزيد عن ٣٠ جم / متر									
٢-٣-٥	ذات وزن لا يزيد عن ٤٠ جم / متر									
٦	أعمال طبقة التاسيس (S.G)									
١-٦	<p>بالنثر المكتب أعمال توقيع وفرض طبقة تأسيس (Prepared Subgrade) من الاجهار المسلاة الشتريرة ناتج تكسير الكساريات والطاقة المعاشرات وأقصى حجم تعبثبات ١٠٠ سم ولا تزيد نسبة الماء من محلل ٢٠% وتكتوج لغواري بالاشترادات</p> <p>الذنجي بالمشروع لا تزيد نسبة تحمل كالثقبويان عن ٦٥% ولا تزيد نسبة الفقاد بجهاز طهرين لون الجلوس عن ٤٠% ولا يزيد امتصاص عن ٤٠% ولا يزيد حامل المرونة (EVI) عن ٢٠% من تعرية لون التحمل عن ٨٠ ميجاپاسكل و يتم فرها على طبقين باستخدام آلات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سبك وطبقه بعد تدمي الماء عن ٥ سم ويشكل بالماء المسؤول للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والماء الجيد لغيره</p> <p>لغيره لوصول إلى اقصى كثافة جافة نصري (ألا تزيد عن ١٥%) من الكثافة المائية والذنجي تشمل اجراء التجارب الفحصيه واسعفيه</p> <p>وتقديرات المهندس المشرف.</p> <p>مسافة النقل لا تزيد عن ٢٠ كم.</p> <p> يتم احتساب علاوة ١,٢ كم بالزيادة أو النقصان.</p> <p>السعر لا يشمل قيمة المواد المدحورة.</p>									
عن الشركة المنفذة										
عن الإستشاري / مكتب أ د خالد قديل KK										
عن الهيئة العامة للطرق والكباري										
مدير تنفيذ المشروع										
م/ أحمر أبو دققة										

**الجهاز العام للمقاولات العامة
وتوريد مواد البناء**

أعمال إنشاء الجسر الترازي لمشروع القطار الكهربائي السريع من محطة ٢٤٨٠٠٠ إلى محطة ٣٠٠٠٠ بطول ٥٢ كم (العين المفتوحة - العاصمة الإدارية - العين - مطروح)					
تنفيذ شركة النساط للمقاولات العامة وتوりث مواد البناء من محطة ٣٩٥٤٠٠ إلى محطة ٣٩٧٧٠٠ بطول ٢٣ كم					
أعمال متكاملة (تثبيت + حفر + من فنار + تسييج صناعي + رام حتى القمة + طبقات تأشيب وأساس + أعمال الحماية الخرسانية والقديمة) من محطة ٣٩٥٤٠٠ إلى محطة ٣٩٥٦٠٠ بطول ٥٥٠ متر					
رقم البند	بيان الأصل	الوحدة	الكمية	سعر الفكة (جنيه)	الاجمالي (جنيه)
٧	أعمال طبقات الأساس (S.B)				RNU ١٩٨٩١
١-٧	يشترط المكتب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار المسنة المسترجحة ذات تكسير الكسارات والمطلقة للمواصفات وأقصى حجم الحبيبات ما بين ٣٦,٥ سم إلى ٤٠ سم وألا يزيد نسبة الفارق من متخل ٢٠% عن ٥% وتحتاج توريد بالاشتراكات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالتأثيرها عن ٥٥% ولا يقل تحمل المرونة (EV2) من تحرير لون التحليل عن ١٢,٠ ميجاباسكيل ولا يزيد نسبة الفارق بمقدار ٢% أقصى حجم عن ٣٠% ويتزوج على طبقات باستثناء أذن التسوية الجديدة على أن لا يزيد متخل العافية بعد تمام الدفن عن ٢٠ سم ويشترط بالعافية الأساسية لتحول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذمة العائد للهولزاست للرسول إلى المنسى كذلك حالة صدفي (أذن) عن ١٠% من الكثافة المطلوبة والمطلقة تشمل إجراء التجارب المطلوبة والخطية وبعد تقديم الأصول طبقاً الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة ولابد بجمع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتغير الاستشاري وبعلميات المهندس المشرف.				
١-٨	مسافة النقل لا تزيد عن ٢٠ كم. - يتم احتساب ملاوة ١٢٠ متره لكل ١ كم بالزيادة أو النقصان. - لابد لا يزيد قيمة الموارد المحرجة.				
٨	أعمال البلاطات الخرسانية / الرصف الخرساني				
١-٨	يشترط المكتب أعمال توريد وصب خرسانة عادي سنت ١٥ سم لمدينة الأذانات والمدول الجنائية تكون من ٣٠ سم دولوميت مدرج ٤,٤ رمل حريش ٢٥٠ كجم أسمدة بوتاسيوم عادي في غير على أن يكون السن نظيف ومحشواف والرمل خالي من الشوائب والطلاء والأملاح والمواد الغيرية والتوك يشمل تعبيض واستعمال مناسب التربة الطبيعية أصل البلاطة للرسول إلى المناسب التصميمية على أن تحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم وتحتاج السطح والتلبيط طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة ولابد بجمع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية العامة للطرق والتوكاري وبعلميات المهندس المعروف.				
٢-٨	يشترط المكتب أعمال توريد وصب خرسانة عادي لتغليف قسم سلبي وعوبي للإذانات والمدول الجنائي تكون من ٣٠ سم دولوميت مدرج ٤,٤ رمل حريش ٢٨٠ كجم أسمدة بوتاسيوم عادي في غير على أن يكون السن نظيف ومحشواف والرمل ذاتي من الملاوف والطلاء والأملاح والمواد الغيرية والتوك يشمل تعبيض واستعمال مناسب التربة الطبيعية أصل البلاطة للرسول إلى المناسب التصميمية على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم وتحتاج السطح والتلبيط طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة ولابد بجمع مشتملاته طبقاً للمواصفات المطلوب وتغيرات المهندس المعروف.				
٩	أعمال طبقات التكسسي من الدبى				
١-٩	يشترط المكتب أعمال توريد وبناء تكسسي من الدبى سلك ٤٠ سم من الأحجار الصلبة والسلبية العالية من النوع والعرق التي لا يقل اصلاحها عن ٤٠ سم بحيث لا يزيد الوزن النوعي عن ٢٦% ولا يزيد الامتصاص عن ٦% ولا يزيد التأكل عن ١٥% و يتم استعمال الوجه التارجي لطبقات التكسسي وجعلها قافية الزوايا ويكون المونة المستخدمة من الاستمت والرمل بنسبة خلط ٣٠٠ كجم / م٣ من طبقات التكسسي مع الخلطة المعرفة بالخطة الفنية الخاصة و يتم التثبيت طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة ولابد بجمع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية العامة للطرق والتوكاري وبعلميات المهندس المشرف.				
٢-٩	- يتم صرف الكرات والمواريث مع قيام الشركة المفتدة بتثبيت ما يثبت - اضافة قيمة المادة المحرجة مع الباب الشركة المفتدة بتثبيت ما يثبت من الجهات الرسمية المسئولة عن المحاجر.				
٣-١-٩	مسافة النقل حتى ٢٠ كم				
٣-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٥٠ كم				
٣-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ١٠٠ كم				
٤-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٦٥٠ كم				
٥-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٢٠٠ كم				
٥-١-٩	مسافة النقل حتى ٢٠ كم				
٦-١-٩	مسافة النقل حتى ٢٠ كم				
٦-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٥٠ كم				
٦-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ١٠٠ كم				
٦-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٦٥٠ كم				
٦-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٢٠٠ كم				
٧-١-٩	مسافة النقل حتى ٢٠ كم				
٧-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٥٠ كم				
٧-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ١٠٠ كم				
٧-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٦٥٠ كم				
٧-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٢٠٠ كم				
٨-١-٩	مسافة النقل حتى ٢٠ كم				
٨-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٥٠ كم				
٨-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ١٠٠ كم				
٨-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٦٥٠ كم				
٨-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٢٠٠ كم				
٩-١-٩	مسافة النقل حتى ٢٠ كم				
٩-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٥٠ كم				
٩-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ١٠٠ كم				
٩-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٦٥٠ كم				
٩-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٢٠٠ كم				
١٠-١-٩	مسافة النقل حتى ٢٠ كم				
١٠-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٥٠ كم				
١٠-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ١٠٠ كم				
١٠-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٦٥٠ كم				
١٠-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٢٠٠ كم				
١١-١-٩	مسافة النقل حتى ٢٠ كم				
١١-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٥٠ كم				
١١-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ١٠٠ كم				
١١-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٦٥٠ كم				
١١-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٢٠٠ كم				
١٢-١-٩	مسافة النقل حتى ٢٠ كم				
١٢-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٥٠ كم				
١٢-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ١٠٠ كم				
١٢-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٦٥٠ كم				
١٢-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٢٠٠ كم				
١٣-١-٩	مسافة النقل حتى ٢٠ كم				
١٣-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٥٠ كم				
١٣-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ١٠٠ كم				
١٣-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٦٥٠ كم				
١٣-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٢٠٠ كم				
١٤-١-٩	مسافة النقل حتى ٢٠ كم				
١٤-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٥٠ كم				
١٤-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ١٠٠ كم				
١٤-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٦٥٠ كم				
١٤-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٢٠٠ كم				
١٥-١-٩	مسافة النقل حتى ٢٠ كم				
١٥-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٥٠ كم				
١٥-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ١٠٠ كم				
١٥-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٦٥٠ كم				
١٥-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٢٠٠ كم				
١٦-١-٩	مسافة النقل حتى ٢٠ كم				
١٦-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٥٠ كم				
١٦-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ١٠٠ كم				
١٦-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٦٥٠ كم				
١٦-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٢٠٠ كم				
١٧-١-٩	مسافة النقل حتى ٢٠ كم				
١٧-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٥٠ كم				
١٧-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ١٠٠ كم				
١٧-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٦٥٠ كم				
١٧-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٢٠٠ كم				
١٨-١-٩	مسافة النقل حتى ٢٠ كم				
١٨-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٥٠ كم				
١٨-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ١٠٠ كم				
١٨-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٦٥٠ كم				
١٨-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٢٠٠ كم				
١٩-١-٩	مسافة النقل حتى ٢٠ كم				
١٩-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٥٠ كم				
١٩-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ١٠٠ كم				
١٩-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٦٥٠ كم				
١٩-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٢٠٠ كم				
٢٠-١-٩	مسافة النقل حتى ٢٠ كم				
٢٠-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٥٠ كم				
٢٠-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ١٠٠ كم				
٢٠-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٦٥٠ كم				
٢٠-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٢٠٠ كم				
٢١-١-٩	مسافة النقل حتى ٢٠ كم				
٢١-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٥٠ كم				
٢١-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ١٠٠ كم				
٢١-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٦٥٠ كم				
٢١-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٢٠٠ كم				
٢٢-١-٩	مسافة النقل حتى ٢٠ كم				
٢٢-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٥٠ كم				
٢٢-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ١٠٠ كم				
٢٢-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٦٥٠ كم				
٢٢-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٢٠٠ كم				
٢٣-١-٩	مسافة النقل حتى ٢٠ كم				
٢٣-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٥٠ كم				
٢٣-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ١٠٠ كم				
٢٣-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٦٥٠ كم				
٢٣-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٢٠٠ كم				
٢٤-١-٩	مسافة النقل حتى ٢٠ كم				
٢٤-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٥٠ كم				
٢٤-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ١٠٠ كم				
٢٤-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٦٥٠ كم				
٢٤-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٢٠٠ كم				
٢٥-١-٩	مسافة النقل حتى ٢٠ كم				
٢٥-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٥٠ كم				
٢٥-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ١٠٠ كم				
٢٥-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٦٥٠ كم				
٢٥-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٢٠٠ كم				
٢٦-١-٩	مسافة النقل حتى ٢٠ كم				
٢٦-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٥٠ كم				
٢٦-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ١٠٠ كم				
٢٦-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٦٥٠ كم				
٢٦-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٢٠٠ كم				
٢٧-١-٩	مسافة النقل حتى ٢٠ كم				
٢٧-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٥٠ كم				
٢٧-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ١٠٠ كم				
٢٧-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٦٥٠ كم				
٢٧-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٢٠٠ كم				
٢٨-١-٩	مسافة النقل حتى ٢٠ كم				
٢٨-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٥٠ كم				
٢٨-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ١٠٠ كم				
٢٨-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٦٥٠ كم				
٢٨-١-٩	مسافة النقل لا تزيد عن ٢٠٠ كم				
٢٩-١-٩	مسافة النقل حتى ٢٠ كم				
٢٩-١-٩	مسافة النقل لا				