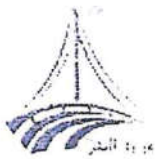


وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق

هيئة العامة
لطرق و الكباري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
EGYPT



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول
(العين السخنة / مطروح)
في المسافة من كم ٢٢٨+٨٠٠ إلى كم ٢٣٠+٠٠٠ بطول ١,٢ كم (اتجاه محطة برج العرب)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الإدارة المركزية

مدير عام

رئيس الإدارية المركزية

بحوث الطرق

صيانة الطرق

للمنطقة الثالثة عشر(البحيرة)

مهندس / مهندس / مهندس /

مهندس /

لواء أحـ /

" حسام بدر الدين "

" منال مصر "

" أحمد باسم حسني البكرداني "

رئيس الإدارية المركزية

للشئون المالية والأدارية

عميد /

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / منال مصر

" محسن محمد زهران "

ابوبكر احمد تحسين مسافر القاضي

للقاولات العامة والتوريدات



القاضي

مكتب
للمقاولات

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

(غير مستخدم في حال توفيرها بذات القطاع من الشركة)

(غير مستخدم في حال توفيره بذات القطاع من الشركة)

- معلم الموقع

الاختبارات :

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

Soils

AASHTO/ ASTM

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

AGGREGATES

AASHTO/ ASTM

-	Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
-	Unit Weight of Aggregate	T 19
-	Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
-	Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
-	Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
-	Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 96
-	Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

AASHTO/
ASTM
ES1658

CONCRETE

- | | |
|--|-------|
| Compressive Strength of Molded Concrete Cubes | T 103 |
| 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 |

وتنزول ملكية المعدات والأجهزة جمِيعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقّف عليها من قبل المهندس واللازمـة لأخذ العينـات وأختبارـها وتشغيلـ المعمل، ويكونـ المعمل بالقربـ من مكتبـ المهندـس أوـ مـكانـ آخرـ يـواـفقـ عـلـيـهـ المـهـنـدـسـ، ويـتمـ تـزوـيدـ المـعـلـ بالـفـنـيـنـ وـالـعـمـالـ الـمـهـرـةـ وـلـاـ يـتـمـ إـقـصـاءـ أـىـ فـنـيـ سـبـقـ اـعـتـمـادـهـ للـعـملـ
بالـمـعـلـ دونـ موـافـقـةـ المـهـنـدـسـ، المـشـفـ.

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

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم إعتماد مزهلهاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأدية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغلاً العملاً.

مع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة تلك، المرحلة وفقا للبرنامج الزمني المعتمد.

٢- أحياء المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وسيلة احدث الاجهزه المساحيه اللازمه ل تمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تامين محطة رصد متكاملة (Total Station) ب شامل المحتات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مستلزماتها. تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في تدقيق الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال اي منها في حال اسراليها للصيانة.طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة ونزول ملكيتها للمقاول بعد نهو



القافية

50

مكتب القاضي
للمقاولات العامة والتوريدات

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

(غير مستخدمة في حال توفيرها بذات المسافة من الشركة)

على المقاول فور تبليغ الهيئة إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة . وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء

العمل ومدة التنفيذ . وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات تسمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كافية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ . باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس . على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد ~~مع~~ كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً منصلاً 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 فى 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 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 البيوتمين والسوالر وحديد التسليح والأسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنارة

١- تأمين سلامة المقاول

يجب على المقاول أن يكون مدرباً 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 ولنりق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة ببنقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظير بطول الطريق في سطح الرصف او الأكبات الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل المهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتجهيز حركة المرور في مناطق العمل وبطبيعة العمل بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



أعمال الحسـر التـراـبـي لـشـروع القـطـار الـكـهـرـيـاـنـي السـرـيع

الشروطـ الخاصة

الصادـر عنـ الـبـيـة وـكـافـة الـأـنـظـمـة الـمـزـوـرـة الـعـمـول بـها بـما يـكـنـلـ السـلـامـةـ التـامـة لـمـسـتـخـدـمـيـ الطـرـيقـ وـالـعـامـلـينـ بـهـ أـشـاءـ التـنـفـيـذـ، وـيـتـحـمـلـ الـمـقاـولـ الـمـسـؤـلـيـةـ المـادـيـةـ وـالـجـانـيـةـ عـنـ أـيـةـ حـوـادـثـ اوـ اـضـرـارـ تـقـعـ عـلـىـ مـسـتـخـدـمـيـ الطـرـيقـ اوـ أـيـ منـ الـأـفـرـادـ الـعـامـلـينـ بـالـشـرـوعـ تـقـعـ بـسـبـبـ اـخـالـلـ بـمـتـمـلـبـاتـ السـلـامـةـ الـمـزـوـرـةـ اوـ تـحـمـيـلـهـ فيـ اـسـتـكـمالـ وـصـيـانـةـ وـسـائـلـ التـحـكـمـ الـمـرـورـ وـتـأـمـيـنـ الـحـرـكـةـ الـمـزـوـرـةـ لـيـلـاـ وـنـهـارـاـ فيـ كـافـةـ مـوـاـقـعـ الـعـمـلـ بـالـشـرـوعـ وـمـهـنـدـسـ السـلـامـةـ مـسـئـولـ عـنـ عـمـلـ كـافـةـ التـسـيـقـاتـ الـلـازـمـةـ مـعـ الـجـهـاتـ الـأـمـنـيـةـ ذـاتـ الـعـلـاقـةـ لـلـحـصـولـ عـلـىـ موـافـقـتـهـاـ عـلـىـ خـطـطـ تـحـوـيلـ الـمـرـورـ الـمـوقـتـ وـإـسـتـصـارـ أـيـةـ تـصـاريـخـ لـازـمـةـ بـهـذـاـ الـخـصـوصـ وـيـتـحـمـلـ الـمـقاـولـ أـيـةـ تـبعـاتـ مـادـيـةـ اوـ قـانـونـيـةـ تـرـتـبـ عـلـىـ تـحـمـيـلـهـ فيـ تـأـمـيـنـ سـلـامـةـ الـمـرـورـ وـسـوـفـ تـوـقـعـ غـرـامـةـ مـقـدـارـهـ خـمـسـةـ الـافـ جـنـيـهـ عـنـ الـيـوـمـ الـواـحـدـ فـيـ حـالـةـ عـدـمـ قـيـامـ الـمـقاـولـ بـعـمـلـ الـاحـتـيـاجـاتـ الـلـازـمـةـ لـتـنظـيمـ حـرـكـةـ الـمـرـورـ بـالـمـوـقـعـ هـذـاـ بـالـاـضـافـةـ إـلـيـ حـقـ الـبـيـةـ فـيـ تـوـفـيرـ كـافـةـ وـسـائـلـ تـأـمـيـنـ سـلـامـةـ الـمـرـورـ بـمـوـقـعـ الـعـمـلـ عـلـىـ حـسـابـ الـمـقاـولـ دـوـنـ حـقـ اـعـتـراضـ مـنـهـ وـيـلـزـمـ الـمـقاـولـ بـتـوـفـيرـ اـطـقـمـ كـامـلـةـ مـنـ مـلـابـسـ تـأـمـيـنـ السـلـامـةـ لـطـاقـمـ جـيـازـ الـاـشـرـافـ وـيـتـضـمـنـ لـاـ يـقـتـصـرـ عـلـىـ :ـ

- ١- عـدـدـ ٥ـ (ـخـمـسـةـ فـقـطـ لـغـيـرـ)ـ خـوـذـةـ آـمـانـ .ـ
- ٢- عـدـدـ ٥ـ (ـخـمـسـةـ فـقـطـ لـغـيـرـ)ـ غـطـاءـ رـاسـ خـفـيفـ مـقـتـوىـ بـالـبـلاـسـتـيـكـ وـبـهاـ شـرـيـطـ عـاـكـسـ وـبـلـونـ مـمـيـزـ (ـبـرـتـالـ)ـ .ـ
- ٣- عـدـدـ ٢٠ـ (ـعـشـرـوـنـ فـقـطـ لـغـيـرـ)ـ صـدـيرـيـ وـاقـيـ .ـ
- ٤- عـدـدـ ٥ـ (ـخـمـسـةـ فـقـطـ لـغـيـرـ)ـ جـاـكـيـتـ شـتـوـيـ .ـ
- ٥- عـدـدـ ٥ـ (ـخـمـسـةـ فـقـطـ لـغـيـرـ)ـ حـذـاءـ آـمـانـ بـمـقـدـةـ صـلـبـ .ـ

عـلـىـ اـنـ تـكـوـنـ جـمـيعـهـ بـخـامـاتـ مـتـمـيـزةـ وـيـتـسـلـيـمـهـاـ لـخـازـنـ الـمـنـطـقـةـ الـمـشـرـفـةـ عـلـىـ الـمـشـرـوعـ وـتـقـديـمـ الـاـفـادـةـ الـمـعـتـمـدةـ بـهـاـ مـعـ اـوـلـ مـسـتـخلـصـ جـارـيـ .ـ

بـ - السـجـلاتـ

يـجـبـ عـلـىـ الـمـقاـولـ وـعـلـىـ تـقـيـيـمـهـ الـخـاصـةـ الـإـحـتـفـاظـ طـوـالـ مـدـةـ سـيرـ الـأـعـمـالـ بـسـجـلـاتـ لـجـمـيعـ التـقـاسـيلـ لـكـلـ مـاـ يـتـمـ تـتـفـيـذـهـ،ـ وـكـذـالـكـ تـنـتـجـ الـتـجـارـبـ الـعـمـلـيـةـ وـتـقـديـمـ هـذـهـ السـجـلـاتـ فـيـ أـيـ وقتـ لـلـمـهـنـدـسـ عـنـدـمـاـ يـطـلـبـهـاـ.ـ يـجـبـ أـنـ يـحـتـفـظـ الـمـقاـولـ بـسـجـلـاتـ دـائـمـةـ لـلـمـوـقـعـ لـتـسـجـيلـ سـيرـ تـتـفـيـذـ الـأـعـمـالـ.ـ وـيـجـبـ أـنـ يـجـعـلـ هـذـهـ السـجـلـاتـ مـتـاحـةـ دـائـمـاـ وـأـنـ يـقـدـمـ نـسـخـ مـنـهـاـ فـيـ أـيـ وقتـ يـطـلـبـهـ مـنـهـ ذـلـكـ،ـ وـيـجـبـ أـنـ يـشـمـلـ الـبـيـانـاتـ الـمـسـجـلـةـ لـكـلـ يـوـمـ عـمـلـ وـفـقـاـ لـنـمـوذـجـ الـبـيـانـاتـ الـذـيـ يـعـتمـدـهـ الـمـهـنـدـسـ وـتـضـمـنـ عـلـىـ سـبـيلـ الـمـثالـ (ـنـيـسـ،ـ آـنـدـ،ـ مـيـلـ،ـ مـاـ يـلـ،ـ

- التـارـيخـ .ـ
- حـالـةـ الـطـقـسـ .ـ
- بـدـءـ وـانـتـهـاءـ الـأـعـمـالـ لـكـلـ مـهـمـةـ .ـ
- أـسـمـاءـ مـقاـوليـ الـبـاطـنـ وـعـدـدـ الـعـمـالـ التـابـعـةـ لـهـ وـنـوـعـ النـشـاطـ الـحـرـفـيـ وـمـوـقـعـهـ .ـ
- تـارـيخـ تـسـلـيـمـ الرـسـومـاتـ وـالـعـيـنـاتـ ...ـ إـلـخـ وـحـالـتـهـ .ـ
- تـارـيخـ طـلـبـ تـسـلـيـمـ وـتـارـيخـ تـسـلـيـمـ (ـالـتـورـيدـ -ـالـتـركـيـبـ -ـالـتـصـنـيـعـ -ـ إـلـخـ)ـ لـأـيـ مـنـ الـبـنـودـ وـحـالـتـهـ .ـ
- الـمـعـدـاتـ .ـ
- طـاقـمـ الـعـمـلـ .ـ

جـ - أـمـنـ وـصـحةـ الـعـامـلـينـ

يـجـبـ عـلـىـ الـمـقاـولـ تـوـفـيرـ الـأـمـنـ وـالـرـاحـةـ وـالـنـظـافـةـ وـالـشـرـوـطـ الـصـعـبـةـ لـلـعـمـلـ وـالـبـيـتـ لـجـمـيعـ الـعـامـلـينـ بـالـشـرـوعـ مـتـضـمـنـهـ الـعـامـلـينـ الـتـابـعـينـ لـمـقاـولـ الـبـاطـنـ،ـ وـيـجـبـ تـوـفـيرـ مـهـنـدـسـ سـلـامـةـ وـقـائـيـزـ (ـأـمـنـ صـنـاعـيـ)ـ مـدـرـبـ تـدـريـباـ جـيـداـ لـتـاـكـيـدـ عـلـىـ إـرـتـدـائـمـ الـأـمـنـ لـلـعـامـلـينـ وـالـرـىـنـاسـ (ـخـوـذـةـ -ـ حـذـاءـ -ـ سـتـرـةـ آـمـانـ ...ـ إـلـخـ)ـ ،ـ وـإـذـاـ تـبـيـنـ أـنـ مـهـنـدـسـ الـأـمـنـ غـبـرـ مـنـاسـبـ لـمـوـقـعـهـ فـيـجـبـ عـلـىـ الـمـقاـولـ إـسـتـدـالـهـ بـمـهـنـدـسـ أـخـرـ يـعـتمـدـهـ الـمـهـنـدـسـ.

وـيـجـبـ عـلـىـ الـمـقاـولـ أـنـ يـقـوـمـ بـالـتـأـمـيـنـ عـلـىـ مـمـثـلـ الـبـيـةـ وـأـفـرـادـ فـرـيقـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ ضـدـ الـوفـاةـ وـالـإـصـابـاتـ وـالـتـلـفـياتـ النـاتـجـةـ عـلـىـ أـيـ حـادـثـ بـسـبـبـ تـفـيـذـ الـأـعـمـالـ مـلـقاـةـ بـلـيـلـ الـشـرـوـطـ الـتـعـاـقـدـيـةـ.

وـيـبـدـأـ الـتـاعـيـنـ بـمـجـرـدـ اـسـتـلـامـ الـبـوـقـ مـيـاهـرـةـ وـحتـىـ الـاـتـهـاءـ مـنـ اـعـمـالـ اـسـتـلـامـ الـاـبـدـائـيـ لـلـعـلـمـيـةـ وـيـكـونـ الـتـأـمـيـنـ لـعـدـدـ (ـ٤ـ)ـ اـفـرـادـ بـالـتـنـاثـرـ الـمـبـيـنـ .ـ



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

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

سيارة معدة او سفينة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادي : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

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

ويجب على المقاول أن يتوجه 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 متول عن تأمين سبل وطرق برائق 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 - انتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول متول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وآية مواقع قام باستئامتها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المزروعة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل ~~ل~~استخلاص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتكون المقاول بتظيف حرم الطريق وثبت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام البدائي للأعمال المتبقية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا 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 الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسبيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطوابق فنية للقيام بالكشف والفحوصات العدلية . على ان تكون طلبات به واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال المرئية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجويز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الشخص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الشخص وفقاً للنماذج الموحدة المستمدۃ من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات الفعلية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كلية منها بالموقع.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

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

٥- المخططات التفصيقية

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

٦- التصريحات

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

٧- التوثيق

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

٨- المواد المستخدمة

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

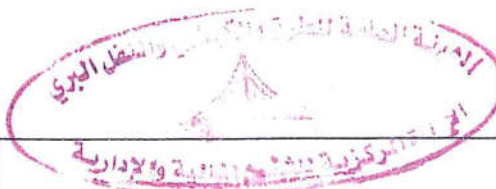
واية مواد يقدمها المقاول عليه إثبات المواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بمراجعة المهندس واعتماد الهيئة، وتحتاج كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

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

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

٩- حماية الأعمال من أحوال الطقس

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ش - ملء الحفر والجسات

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

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال. على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأراضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تعفى المقاول من مسئوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثاينث: التظيمات المرورية

ا - التقيد بانظمة اىدى - سسلامة

على المقاول التقيد بكل 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 المواجهات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامه الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على التطرق 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 متقطعة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والنقابات الإصطناعية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتول المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة 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 مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

ج - العواجز 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 تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمسايير إشارات صفراء متواصلة (ثابتة أو متنقلة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المضيئات بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

ه - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسئولية تأمين مصادر الكهرباء الازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمنابع والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.



المرجعية
الإدارية

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

يتولى المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالاحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتنفيذه طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و-حاملي الرأيات

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

رابعاً : تقارير الانشاء :

أ- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذا أماكن انهيارات جسر الطريق (دواونر 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 وخطه السلامة و الامن الصناعي .
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتوصيات والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٦) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع الدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كاما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .
و حق للهيئة توقيع غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب- التقارير الشهرية والموسمية:

يقوم المقاول بإعداد 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 و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- بيان بالمعدات 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 .

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع أدلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقتصيلية، وبيانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات والرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس مراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقتصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعلاه وتحت المراقب و الانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه علي ان يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الحبرف 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 ذى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٢ شهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبتت على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (او النجاتيف) لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة 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 تكالفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (الصور الفوتوغرافية موضعياً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء 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 الاستلام البدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً : انتهاء المشروع واجلاء الموقع

المقاول مسؤول وعن نفقة يجازله أية محلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنتماده، ويقوم المقاول بجازلة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنتماد الهيئة ، كما



المركزية للمعلومات
الإدارية

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتنطبق الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بآي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات 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 وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المترتبة على تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال الموقعة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز تشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسرارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالياه والكهرباء، ونقل المعدات. ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار آية مواقف نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواب والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمعرفة 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 بإرائها بعد إنتهاء منها، وتكلفه حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة . وتكلفة نقل المواد وإزالة المنشآت بعملي الموقف أو العامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتبارها . تفاصيل الجرءة: بآليته، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البند الوارد بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.

- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميول.

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

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

- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة ل المباشرة العمل)

- تكلفة استئجار الخيمات البنوكية.

- حماية المرافق والخدمات القائمة.

- إعداد الرسومات حسب المتفق(As built) لبناء العمل المختلفة.

- بوالنص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

ينتزم المقاول بتنفيذ وإنعام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور . وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب مذكرة تسلیم موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

تاسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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

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 فى أى بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

نوع البند	نوع المعدة	المدد
مجمع الخلاطات (إن وجد)	محطة - خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكيه سعه لا تقل عن ١٠ / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات علي أن يقدم المقاول شهاده معاييره من أحد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاييره كل سته أشهر	
	مفسله مواد	١
	ميرد مياه خلط	٢
	معمل خرسانه	١
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطرق (حسب المشروع)	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٢
	وش إنقاذ	١
	كلارك	٢
	لودر	١
	مهمات وادوات خطة السلامة المرورية	طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس
أعمال الأنترية	رافع أتريه لودر	٢
	موزعات مياه (تكل مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	٢
	جريدر	٢
	هراس تريه	٢
	بلدوزر على جنزير	١
	عربة قلاب جديده أو بحاله ممتازه	٨
	لودر	٢
	عربة قلاب	٨
	تكل مياه	٢
أعمال الأساس	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٦ سنوات	٣
	جراب أساس - تدفيف وزنه في حدود ٢٤ طن جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
	جرار زراعي مزود بمكبسه	٢
	ضاغط هواء	٢



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

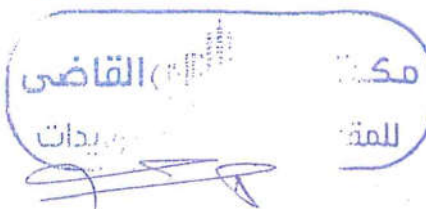
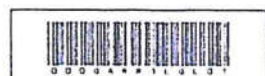
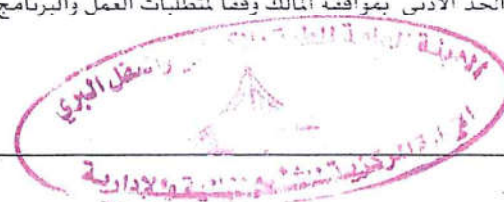
الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم كشوف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :
- نوع ووظيفة المعدة ونماذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كثافة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزماً للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أيّ معدة من الموقع إلا 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. ولاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١ نماذج رقم (٢) فرقة العمل

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

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

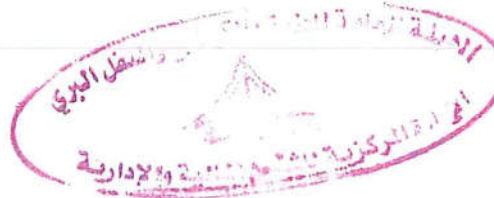
الشروط الخاصة

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

ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد الادوات المكتبية اللازمة للعمل طبقا للاعداد الموضحة بالجدول أدناه وطبقا لقائمة المواصفات توافق عليها الهيئة العامة للطرق والكبارى على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على ان يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوقع غرامة قدرها ٤٠٠٠ جنيه (اربعمائة ألف جنيه) في حالة عدم التوريد لمدة المشروع.

العدد	البيان
٢٥	كرتونة اوراق - A4



مشهد و الفوج الكندي (البريزز)، محطة 223، محطة 800، محطة 230+000 بطول 1.20 كم (محطة بير العرب)

تنمية مكتب القاضي، للمؤذنات الصوتية وتدريب مواد الديناو

رقم البند	بيان الأصل	الوحدة	الكمية	سعر الليرة (جنيه)	الاجمالي (جنيه)
أصل الارتفاع والتسلق					
1-1	بالنفر المصطحب أصل تكسير المقطع من الأشجار والبروزعات واللحامات في مسائق المسالك التي تتبعها الـ تكسير يصلح حتى 10 سم و المقص منها بالمعايير المعمودة بمقدار ألا يزيد على طرخ المسافر بـ 100 متر . التسلق طبقاً للشروط الموسمية . وبطبيات المهندس المشرف مسافة النقل حتى 100 متر . يتم حساب علوه 25 جمه اثمر 1 كم	متر	1	5.00	5
أصل رفع و زالة التسلقات مع بدء المحادلات خارج الموقع للمسالك العمومية بعد تطبيقات المهندس المشرف والـ					
1-2	شاملة مما جسمته بالنفر المكتب لمسافة ألا يزيد على تكسير حتى 2 كم و يتم حساب علوه 1 جمه للكم في حالة الزيادة أو التفصال	متر	1	15.00	15
1-3	بالنفر المكتب ، أصل تكسير وزالة العادس الحرسانية عاديه أو مستحنه أو بوصعه او يمثل مع نقل . مع تكسير خارج الموقع للمسالك . العمومية طبقاً لليميات المهندس المشرف والـ و الشكله مما جسمه بالنفر المكتب لمسافة نقل مابين التكسير حتى 45 كم و يتم حساب علوه 0.8 جمه للكم في حالة الزيادة أو التفصال .	متر	3	80.00	80
1-4	بالنفر المكتب أصل تكسير وزالة المسطحات المتواهله بالرصف العالي في الأماكن التي يدخلها المهندس المشرف و يقل مابين التكسير حار المولى و المتوسط مسافة النقل حتى 10 كم و يصل ما يلزم لهه العمل طبقاً لكراسة الشروط و المواصفات و بطبيات المهندس المشرف . وفي حالة زياده مسافة نقل عن 10 كم من محور الطريق يتم احتساب علوه 0.8 جمه للكم في حالة الزيادة أو التفصال .	متر	1	60.00	60
1-5	أشغال الشوارع أصل الجسور تأسيسها والـ شاملة مما جسمه هذه الأصول حصاناته وفرمها . والـ وادعاته . وبطبيات المهندس المشرف .	متر	1	350.00	350
1-6	بالنفر المصططب قطع الاشجار . تحرز وعات لكتفاصه مع مسار المشترين ولدي سلامة لها المسالك المسالكه (ببور او مدوررات) للازوا و ينكـه على كلـة امـور عـادـه . وـ الطـلـيـهـ وـ مـاـوـلـهـاـ وـ رـوـيـهـ السـطـلـهـ وـ لـيدـ يـشـلـ تـكسـيرـ وزـالـهـ حـدـنـ عـقـعـ لاـ يـكـعـ عـ 30ـ سـمـ . مـنـ النـفـرـ وـ النـسـيـهـ وـ كـلـ ماـ يـلـزـمـ لـهـ الـعـلـ وـ الـفـةـ دـنـاـتـةـ بالـنـفـرـ المصـطـ	متر	1	11.00	11
عمل الـ					
2-1	يشترى المكتب أصل تكسير عالي . باستخدام (النشور وملكته على توحيد المسطحة لسرعه فهو الاصل) . لخدمة امور التربية و ادارة المسدرية و مـسـهـ الـمـدـيـرـ الـمـاـدـيـهـ . اـشـلـهـ الـمـاـدـيـهـ الـاـصـلـيـهـ لـلـتـصـوـرـ الـرـيـاضـيـهـ المـلـوـدـهـ وـ الـكـمـ	متر	1	20.10	20
2-2	الـعـدـ مـاـهـيـاتـ لـلـتـصـوـرـ اـنـ اـصـلـهـ كـنـاـهـهـ 1995 (35% من الكـنـاـهـةـ الـحـاجـةـ الـفـصـوـيـهـ) . وـ مـعـطـلـ علىـ الـكـمـ تـصـيـلـ وـ يـقـلـ الـأـثـرـيـةـ الـزـادـهـ لـمـسـافـهـ 500ـ مـتـرـ منـ محـورـ الطـرـيقـ وـ يـتـمـ التـعـلـيـهـ طـبقـاـ لـلـتـصـصـيـبـ وـ الـتـصـاعـاتـ الـمـرـسـهـ الـمـوـذـهـ وـ الـرـوـسـمـاتـ الـتـصـيـلـيـهـ الـسـتـهـ وـ الـكـمـ يـسـعـ مـسـافـهـ مـلـهـ اـصـلـهـ اـسـنـاطـهـ وـ مـوـاصـاتـ الـهـيـةـ الـعـامـهـ لـلـطـرـيقـ وـ الـكـمـارـ	متر	1		
2-3	وـ تـحـلـيـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ . وـ يـتـمـ حـسـابـ عـلـوـهـ 1ـ جـمـهـ لـلـكـمـ فيـ حـالـةـ الـرـيـادـ، اوـ الـقـصـانـ . وـ يـمـ حـصـمـ 3.10ـ جـمـهـ فيـ حـالـهـ عـدـ اـسـتـهـانـ الـلـادـونـ .	متر	1		

الله اعلم



Digitized by srujanika@gmail.com

مكتب القاضي
المقالات "الإدارية والقانونية"

Trans

يشتمل على المطبخ الكورياني الشهير من مطبخه 230,000 بлюفر 20.1 ك (مطبخة بار المطبخ)

تنمية مكتب القاسم للملحقات التعليمية وتوريد مواد البناء

رسالة سفارة مصر - **رسالة سفارة مصر** - **رسالة سفارة مصر**

أحمد إنشاعر / م

احمد ابو دقيقة

م / أحمد الشاعر

رواية احمد ياسين حسني "الكرداس"

مكتب القاضي
للمقالات العامة والفنية

يقدر المطار الكهربائي الجديد من مسافة 228+300 حتى مسافة 230+000 بـ 1.20 كم (مسافة درج الماء)

كتاب الفاضل للمقاولات العامة والتوريدات

رقم البند	بيان الأصل	الوحدة	الكمية	سعر المائة (جنيه)	الاجمالي (جنيه)
ملف تأسيس					
4	Prepared Subgrade				
4-1	بالمتر المكعب أعمال تزوير وفرش طبقة ذاتين (Prepared Subgrade) من الأحجار الصالحة المتردجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم الحبيبات 100 مم ولا يزيد سعة الماء من متخل 200 عن 12% والذى يوزع بالاشتراكيات الخامسة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 25% ولا يزيد سعه القائد سهار لوس سجلوس عن 4% ولا يزيد الامتصاص عن 15% ولا يقل معامل المرونة (Ev2) من تجربة لوح التحديل عن 80 ميجاباسكال ويتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التصويم الحديثة حتى أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام العمل عن 25 مم ويشتمل بالماء الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمذكى الجيد للهرباسات للوصول إلى أقصى كثافة جاهة تضوى (لا تقل عن 95%) من الكثافة المعملية والقدرة تشمل إجراء التجارب المعملية والختالية ويتم التقييد طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية والذى يجمع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتغير الاستشارى وعمليات المهددين المشروع.	م	1	100.00	100
	مسافة النقل لا تقل عن 20 كم.				
	يتم احتساب علوة 1.20 جنيه لكل 1 كم بالإضافة أو النقصان.				
4-1-1	البعض لا يشتمل قيمة المواد المجهزة.				
4-1-2	نسبة كاربات وموازين الطريق حسب الميلود المد (118.2 - 1.20 * 98.50) % = 1.20 كم بنسبة 98.50%.	3م	1	118.20	118
4-1-3	رسوم المواد المجهزة طبقاً لغير العقد.				
4-1-4	نسبة الارتفاع (الارتفاع) المس 30% على قيمة ليلو، العدد (27 - 0.3 * 90) = 90.	3م	1	27.00	27
4-1-5	استطاعات بنسبة 12% على نسبة الماء وذلك من قيمة المادة المجهزة (10.80 - 0.12 * 90) = 90.	3م	1	10.80	11
5	Subballast				
5-1	بالمتر المكعب أعمال تزوير وفرش طبقة أساس من الأحجار الصالحة المتردجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم الحبيبات ما بين 31.5 مم إلى 40 مم ولا يزيد سعة الماء من متخل 200 عن 5% والذى يوزع بالاشتراكيات الخامسة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 80% ولا يقل معامل المرونة (Ev2) من تجربة لوح التحديل عن 120 ميجاباسكال ولا يزيد سعه القائد سهار لوس سجلوس عن 30% ولا يزيد الامتصاص عن 15% ويتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التصويم الحديثة حتى أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام العمل عن 20 مم ويشتمل بالماء الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمذكى الجيد للهرباسات للوصول إلى أقصى كثافة جاهة تضوى (لا تقل عن 100%) من الكثافة المعملية والقدرة تشمل إجراء التجارب المعملية والختالية ويتم التقييد طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المستمرة والذى يجمع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتغير الاستشارى وعمليات المهددين المشروع.	م	1	105.00	105
	مسافة النقل لا تقل عن 20 كم.				
	يتم احتساب علوة 1.20 جنيه لكل 1 كم بالإضافة أو النقصان.				
5-1-1	البعض لا يشتمل قيمة المواد المجهزة.				
5-1-2	نسبة كاربات وموازين الطريق حسب الميلود المد (118.2 - 1.20 * 98.50) % = 1.20 كم بنسبة 98.50%.	3م	1	118.20	118
5-1-3	رسوم المواد المجهزة طبقاً لغير العقد.				
5-1-4	نسبة الارتفاع (الارتفاع) المس 30% على قيمة ليلو، العدد (28.5 - 0.3 * 95) = 95.	3م	1	28.50	29
5-1-5	استطاعات بنسبة 12% على نسبة الماء وذلك من قيمة المادة المجهزة (11.40 - 0.12 * 95) = 95.	3م	1	11.40	11

لواز

رئيس
للش
عميد
أبوبيه



مكتب القاضي
للمقاولات العامة والتوريدات

مكتب القاضي
للمقاولات العامة والتوريدات



Signature

متحدة الشهادات والشهادات متحدة 228+800=1000 جندي متحدة 230+800=1000 بطول 70.1 كم (متحدة درج الحرس)

نفاية مكتب القاضي للمقاولات العامة وتوريد مواد البناء

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنية (جنيه)	ال единان (جنيه)
2-2	بالفتر المكتب أعمال حفر بالسادات الميكانيكية في زرقة سخريه				
دات إيجاه (100-200) كجم/سم 2		3م	1	54.00	54.00
دات إيجاه (200-300) كجم/سم 2		3م	1	65.50	65.50
دات إيجاه (400-300) كجم/سم 2		3م	1	76.00	76.00
وتحمل على اليد الآتى					
1- تحويل ونقل ناتج الحمر لمسافة لا تقل عن 500 مترا					
2- إيجاه الميلول الجاهية باستخدام العدادات الميكانيكية					
3- بورت زرقة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الآلات التفريغية بسك لا يزيد عن 25 سم لاستهان تنسوب التصعيب لتشكيل الحمر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا حتى 10 %) ورشها بال المياه الاصولية للوصول الى سدة الرطوبة المطلوبة والميك الجيد بالهرابات الوصول الى أقصى كثافة جافة (95 % من الكثافة الجافة المقدرة). و يتم التقليمة طبقاً للنسب التصميمية والقطاعات المرئية المموجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والذى يجمع متشكلة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.					
Embankment انتصار الريح 1					
3-1					
أمثل تحويل وtorيد ونقل زرقة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الآلات التفريغية بسك لا يزيد عن 50 سم حتى مسحوب (2-0 مترا) اسلف منسوب الفرم و بسكل لا يزيد عن 25 سم أعلى من مسحوب (2-0 مترا) من مسوب الفرمه لاستكمال المسحوب التصميمى لتشكيل الحمر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا حتى 20 %) ورشها بال المياه الاصولية للوصول الى سبة الرطوبة المطلوبة والميك الجيد بالهرابات الوصول إلى أقصى كثافة جافة (95 % من الكثافة الجافة المقصوى) ويتم التقليمة طبقاً للنسب التصميمية والقطاعات المرئية المموجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والذى يجمع متشكلة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .					
- في حالة طلب جهاز إشراف زرادة نسبة المركب عن 95 % يصعب زيادة 1 جنيه على روند نسبة المركب لكل 1% .					
- مسافة النقل حتى 2 كم و يتم احتساب علاوة 1.4 جنيه لكل كم بالزيادة او التفاصيل .					
- السعر يشمل عمل تثبيبات و تعلیطاً و اشتارات و نقل لموقع العمل حتى مسافة 2 كم ، و البند لا يشمل القبة المحجرية .					
3-1-1-3 قيمة كارتات وموارين الطريق عليها لبوت المعد					
3-1-1-2 مسافة النقل حتى : 2 - 88 (88 - 2) كم بنسبة 61.40 %					
(123.2 - 1.40 * 88) 61.40 %					
3-1-1-3 رسوم المواد المحجرية طبقاً لبوت المعد					
3-1-4 نسبة (الانتقال) (الإسحاق) لزرقة 30 % طبقاً لبوت المعد (32 - 0.3) 9.6 %					
3-1-5 استطاعات بنسبة 12 % على نسبة المركب وذلك من قيمة المادة المحجرية (32 - 0.12 * 32) 3.840					
13 13.00 1 2م					
123 123.20 1 3م					
32 32.00 1 3م					
10 9.60 1 3م					
4 3.840 1 3م					

مكتب (القاضي) للمقاولات العامة والتوريدات

البرلمانية للتجارة والصناعة

مختصة بأعمال التوريد تقدر بـ ٢٠٠٠٠٠٠ جندي

مكتب (القاضي) للمقاولات العامة والتوريدات



القاضي