

بدر الدين محمد زكي

وزارة النقل
المديرية العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق

سليمان زكي سعيد
أبوحاتا احمد زكي

المديرية العامة
لـ الطرق والكباري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
(GARB)



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر التراقي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول
(العن المدخلة - مطروح)
قطاع فوكه / مطروح
في المسافة من كم ٥٤٤٠٠٠ الى كم ٥٤٢٤٠٠٠ بطول ١كم (اتجاه الضبعة)
(المنطقة الخامسة-غرب الدلتا)

تاریخ المقاوضة: 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 الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / مهندس /
حسام بدر الدين

مدير عام
صيانة الطرق
مهندسان / مهندسان /
منال عمر

رئيس الادارة المركزية
للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)
عقيد مهندس /
هاني محمد محمود طه

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس /
محسن محمد زهران

رئيس الادارة المركزية
للسجون المالية والأدارية
عميد /
احمد حسن عباس



ملحوظات هامة :-
على المقاول التوقيع والustum على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترفع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً: التجهيزات المدنية

- تجهيزات المقاول، المدققة

(غير مستخدم في حال توفيرها بذات القطاع من الشركة)

- معمل المدقق

(غير مستخدم في حال توفرها بذات القطاع من الشركة)

الاحتياطيات:

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

Soils

AASHTO/

ASTM

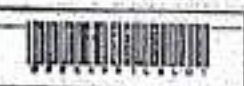
-	Mechanical Analysis of Soils	T 88
-	Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
-	Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
-	Sand Equivalent Test	T 176
18-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and Inch Drop	T 180
-	California Bearing Ratio (CBR)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



CONCRETEAASHTO/
ASTM-

ES1658

Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	T 23
Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 26
Quantity of Water to be used in Concrete	T 119
Slump of Portland cement Concrete	T 126
Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 141
Sampling Fresh Concrete	

ولزوم ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع وللتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الواقف عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ البيانات واختبارها وتشغيل العمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس او اي مكان آخر يواكب عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالقياسين والعمال المهرة ولا يتم اقصاء اي قسم من معيدي اعتماده للعمل بالفعل دون موافقة المهندس المشرف.

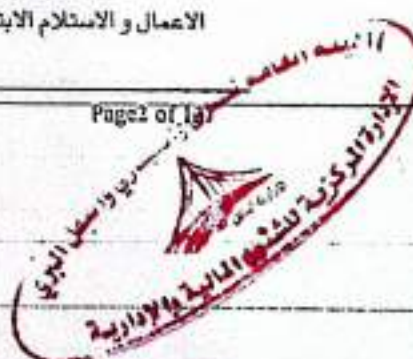
وس يتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموضع والمعامل المركزية بالبيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع . وفي حال تذر ذلك فيمكن إجرائها بمعرفة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة او أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة العمل بالوقوع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس موز لقيام بالإختبارات المطلوبة قبلها على الأقل خمسة عشر (15) عاماً في اختبارات المواد التراوية ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم اعتماد ملخصاته من المهندس بالاشارة إلى عدد ثلاثة (3) قياس مغيره وإيهام عمال آخر لازمة لأخذ البيانات وتشغيل العمل.

مع عدم السماح بهذه العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد هيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة العمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة ل تلك المرحلة وقتاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٢-أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تحكمون مخصصة لاستخدام الإستشاري او المهندس المشرف في تدقيق الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا واستبدال اي منها في حال إرسالها للعينة، طبقاً لاحث المواعيفات وتوافق عليها الهيئة و لزوم ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

١- لوحة المشروع

(غير مستخدم في حال توفيرها ذات المسافة من الشركة) على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الإتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء

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

٢- البرنامج الزمني وبرنامج التدريبات والتدفقات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) يجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل مكافحة لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ ل وكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتمرسن الأنشطة بحث توضع المدد الخاصة والتعميل المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) يتوجيز رسومات الورشة التقنبالية لمبادئ العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي ان 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 وكذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تقدير الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات التقديمة ب وكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالمية التي يقياها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتقدير الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافى ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبلود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن الظروف، المناخية . و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأعمار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفاتورة مكافحة قبيل بدء تنفيذ البلود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أعمار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التغيرات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والستائر وحديد التصلب والأسمنت.

ثالثاً : متطلبات الائتمان

١- تأمين سلامة الدور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب النشاره يتصل بطريق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهة مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطيط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولغريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستويات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المنفذة ومكانة المتطلبات الواردة بفقرة "المتطلبات المرورية" من متطلبات الائتمان والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها اثر سلبي على حرارة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبي او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المنفذة للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والمحصول على كافة الواقفات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمواصفات مكافحة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والدة وحدود السرعة مع مكررها توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكالفة إضافية على المالك . ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتخليصه وتصنيعه ومتابعة أعمال التعميرات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل ويطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

العذر عن البتة وскافة الأنظمة المزورة الممولة بها بما يحفل السلامة التامة المستخدمة المطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول للمسوانية المادية والجناحية عن أي حادث أو اضمار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المزورة أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المزوري وتأمين الحركة المزورة ليلاً ونهاراً به مكافحة موقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسئول عن عمل مكافحة التسربات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تمويل المزور المزقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المزور وسوف توقع غرامة مقدارها -خمسة-الآف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المزور بمدحه هذا بالإضافة إلى حق البتة في توفير مكافحة وسائل تأمين سلامة المزور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه وإلتزام المقاول بتوفير أطمئنة مكافحة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاتساع، ويتهمون ولا يقتصر على:

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خذيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط ماسكين وبلون مميز (برتقالي - أصفر - أزرق - رمادي).

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديرى واقى.

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى.

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء أمان بمقدة سلب.

على أن تكون جميعها بخامات متقدمة ويتم تسليمها لخازن المنطقة المشرفة على المشروع وتقدم الإفادة المعتمدة بها مع أول مستخلص جاري.

ب- السجلات

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

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لشكل مهم.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط، الحرف، وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والمعلومات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (الدوريد - التركيب - التصنيع - الخ) لأي من البندود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعاملين بالمشروع من ضمنه العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفاته (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لتلبية مستوى التأكيد على إرتكاناتهم الأمان للعاملين والرى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه، فلهم على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

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

ويهدى التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعمارة ويكون التأمين لمدة (١) افراد

الفئات المبينة



الجريدة الرسمية لجمهورية مصر العربية
العدد ٢٠١٣-١٢-١١
Page 104

أعمال الجسر التراديي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

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

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

عامل عامي : ١٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للبيئة فور استلامه موقع العملة والا مكان تأمينه ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على معيث البيئة وأفراد فريق المهندس المشرف، ضد الوهاب والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د- الوسائل المدعى

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوازن عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول معيث البيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعاشرة إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها.

هـ- الغاء المشروع وآخاله الدقيق

المقاول مسؤول عن إزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وإيام موافع قائم باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المزروعة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماد البيئة، كما يتضمن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتأهيل المبوب وتنظيف الموقع الذي يدخله وتصويبه حسب تعليمات المهندس وموافقته.

و- استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإستانلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستانلام، عندما يحين موعد الإستانلام الإبداعي للأعمال المنفذة يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للبيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروفها وتحصص التكاليف مع المصارييف الإدارية المقترنة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنفذة تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ العلبة المسطحة أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعارض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل 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 التفتيش، وذلك لخطة الجودة المقيدة من المقاول والمقدمة من المهندس وستقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وظروف قوية للقيام بالكشف والفحوصات المعاشرة على أن تكون طلباته بهذه واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنتائج المرفقة ملحق رقم ٢

حـ- طلب الإستانلام

لاستانلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجويز العمل، ويعتبر المهنـدس بالـرد بـنتـيـجة التـفـصـيـل وـفـتـا لـلـنـظـامـ المـحدـد بـوـتـالـقـ العـقدـ بـهـذاـ الخـصـوصـ، ويـتـحـمـلـ المـقاـولـ مـسـؤـلـيـةـ إـعـدـادـ وـتـورـيدـ نـماـذـجـ وـطـلـبـاتـ الفـصـصـ وـفـتـا لـلـنـصـاجـ الـوـحـدـةـ الـمـعـتـدـةـ منـ الـبـيـةـ، وـلـنـ يـسـعـ بـالـهـدـهـ بـأـيـ نوعـ مـنـ الـأـعـمـالـ دـوـنـ موـافـقـةـ خـطـيـةـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ.

جـ- المؤسسات الأساسية

تـخـصـصـ جـمـيعـ أـعـمـالـ التـنـفـيـذـ وـالـمـوـادـ الـمـسـتـخـدـمـةـ وـالـمـوـادـ الـمـسـتـعـدـمـةـ وـالـتـجـارـبـ وـالـاخـتـبـارـاتـ الـمـعـالـةـ لـزـومـ ضـيـطـ الجـوـةـ لـاشـتـرـاطـاتـ وـمـتـطلـبـاتـ الـمـوـاـفـهـاتـ الـقـيـاسـيـةـ الـمـذـكـورـةـ بـالـبـلـدـ رـقـمـ ١ـ مـسـتـانـدـ الـمـوـاـفـهـاتـ الـقـيـاسـيـةـ وـعـلـىـ المـقاـولـ تـأـمـينـ نـسـخـةـ مـكـافـلـةـ مـنـهـاـ بـالـمـوـقـعـ.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

١- قياب الأعمال، الإضافة بواسطة المقاول، والمعنى

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال بري أن من حقه المطالبة بسكنفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبني عليه الحصول أولاً على أمر مكتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل متوافق عليه وبصيغة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعذر بهذه الحالات، كلما يحق للمهندس أن يقوم بالاطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أيام أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

٢- المخططات التفصيلية

حيثما يمكنه مشروعها القيام بإعداد أيام رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة ونؤكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

٣- التصميمات

- على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بتكامل تصاصيلها (الوحات + نوافذ خشبية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وفي البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

٤- التشكيف

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع مكملًا واستخدامات الأراضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالجتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني ملائم من قبل متخصصين وقتاً لا يزيد تصاصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

٥- المواد المستخدمة

يجب أن تتناسب جميع المواد المستخدمة بكافحة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المواصفات الفنية الموقعة عليها.

واية مواد يقدمها المقاول كيدين لها موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويمكن قبولها بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتعتبر كافية المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الناتجة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمحسن الذي يجب، أن يمكن قادر على توريد خط الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام، وإن يتم استخدام أي مواد لإستخدامها بالموقع دون تقديم عينات لها مع ملخص 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 وتحزن كافية المواد الموردة وفقاً لتوجيهات المورد، وعلى المقاول التسويق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن مكتابي أو موافقة المهندس مستحكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أي مواد مخالفة ويعتبر المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معاملة.

٦- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمراحل المشوهة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للمواصفات الرملية على السلاح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تم الإزالة أو المبالغة على نفسه المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال هي منامق ذاتها معاً بالمواصفات الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ثـ- ملـء الحـقـر وـالجـسـات

طور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل، أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزءاً من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال البناء.

غـ- الـأـعـمـالـ الـمـوـقـتـة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها الاعتماد قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة المالك الأرضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل البناء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغافل المقاول من مسؤوليتها عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تstem عن هذه الأعمال المؤقتة.

دـ- التـنظـيمـاتـ المـوـرـوـرـةـ

إـ- التـقـيدـ بـنـظـامـ الـمـرـوـرـ وـالـسـلـامـةـ

على المقاول التقيد بسکافـةـ نـظـامـ الـمـرـوـرـ فيما يتعلـقـ بـأـعـمـالـ النـقـلـ وـالـحـمـولـاتـ وـالـأـوـزـانـ وـانتـظـارـ الشـاحـنـاتـ عـلـىـ الطـرـيقـ السـرـيعـ وـرسـومـ الـمـرـوـرـ، وـيـعـتـبـرـ سـعـرـ العـقـدـ مـشـمـولاـ بـالـإـلـزـامـ الـثـامـ بـهـذـهـ الـنـظـامـ. وـعـنـدـماـ يـكـونـ هـنـاكـ حاجةـ بـمـوـجـبـ الـمـواـسـقـاتـ أـوـ حـاجـةـ الـعـمـلـ لـوـضـعـ خـطـةـ التـعـكـسـ لـحـرـكـةـ الـمـرـوـرـ بـمـسـبـبـ الـأـعـمـالـ أـوـ يـمـوجـبـ مـاـ تـقـطـلـةـ الـنـظـامـ الـمـرـوـرـةـ أـوـ يـمـوجـبـ تـوـجـيـهـاتـ الـمـهـنـدـسـ لـضـمـانـ سـلـامـةـ الـأـشـخـاصـ أـوـ لـعـدـمـ إـعـاقـةـ حـرـكـةـ الـمـرـوـرـ عـلـىـ الـطـرـيقـ الـمـتـقـاطـلـ يـقـمـ الـمـقاـولـ وـعـلـىـ تـقـنـيـةـ إـنـتـصـارـ عـلـىـ فـيـرـ ذـلـكـ يـتـورـيدـ وـتـرـكـيـبـ سـكـافـةـ مـسـلـيـمـاتـ إـدـارـةـ الـحـرـكـةـ الـمـرـوـرـةـ بـمـاـ فـيـ ذـلـكـ إـنـشـاءـ تـعـوـيلـاتـ مـؤـقـتـةـ وـتـثـيـتـ حـوـاجـزـ خـرـسـانـيـةـ مـتـقـاطـلـةـ وـضـمـانـ دـيـانـهـ وـسـكـافـةـ الـعـمـالـ الـحـمـيـةـ وـالـتـقـطـيـطـ وـالـدـهـانـاتـ وـالـعـلـامـاتـ الـإـرـاشـادـيـةـ وـالـقـيـابـاتـ الـإـصـطـانـاعـيـةـ وـالـإـقـاعـ وـالـبـرـامـيلـ الـبـلـاسـتـيـكـيـةـ حـسـبـ مـتـطلـيـاتـ الـسـلـطـاتـ الـعـتـيـةـ وـإـعـتمـادـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ،ـ مـكـمـاـ يـتـولـيـ الـمـقاـولـ إـزـالـةـ هـذـهـ الـتـرـقـيـاتـ عـنـ إـنـتـهـاءـ الـحـاجـةـ إـلـيـهـاـ.

دـ- مـخـطـطـاتـ تـنظـيمـ الـمـرـوـرـ الـمـوـقـتـةـ

مع التوصيف الكامل لراحل البناء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة ل بكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً للترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس المشرف قبل تقديمها لشركة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والممالك قبل الشروع في العمل.

جـ- الـحـواـجزـ الـمـوـقـتـةـ وـالـأـقـاعـ الـبـلـاسـتـيـكـيـةـ

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرساني المؤقت والأقماع البلاستيكية ومستلزمات آمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يتلزم عند خلق الطريق محلها أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس، يقوم المقاول بذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوازن مراعاة، وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمساند بسيط إثارة صفراء متوازنة ثابتة (أو مقطعة) (وتوسيع لتحديد جوانب التحويلة لتجدر مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصانع بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

دـ- أـعـمـالـ الـسـلـامـةـ الـمـوـقـتـةـ

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والرافعات الثقيلة والخدمات والتحويلات المؤقتة لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم ذلك بما في ذلك إزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ- أـعـمـالـ الـإـنـتـاجـ الـمـوـقـتـةـ

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكتيرول لإدارة التحويلات المؤقتة لضمان انتظام العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إدارة مؤقتة على المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكتيرول الضرورية لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمقبسات والمستلزمات الأخرى حسب ما يحدده الفرعون.



جـ- الـأـعـمـالـ الـمـوـقـتـةـ

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندسين للإعتماد، كلما يتلزم المقاول بالمحافظة على نظام الإنارة المزدقة وع西亚ته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس موافقته.

و- حامل الرؤايات

يتلزم المقاول بتبيين أشخاص مدربي في الأماكن التي يحددها المهندس ت تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رؤايات) فضورية عاصفة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

وأليها : تفاصيل الافتتاح :

١- 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 المرسنية - المنعطفات الرئيسية والأفقية -) وكذلك أماكن انبعاثات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المزدقة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وطرق العمل والبرنامجه الزمني المفضل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة والأمن الصناعي .
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقدير التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للمعايير والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك حكماً طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تصريح توضيف وتوقيف الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل حكماً هو مطلوب باليد الخاص بتنفيذ المشروع من متطلبات الانتهاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث مكافحة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن حمل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

٢- التقارير الشهرية والاقصائية :

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندسين وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة بكل أسبوعين ويتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والانتهاء خلال الشهر المنصرم .

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

- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة إعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .

- بيان بالمعدات وطرق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و آية تصريحات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحدث البرنامج الزمني للاعمال .

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

على أن يتم ارتكاك التقارير الاسم ورقة والشهرية المعتمدة من قبل المشرف على العمل جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسمي و ملخصه في الموعد المحدد ، وفي حالة عدم تقديم التقرير الشهري .



الاستاذ/ محمد عبد العليم
الاستاذ/ محمد عبد العليم
الاستاذ/ محمد عبد العليم
الاستاذ/ محمد عبد العليم

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

جـ- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة البيانات (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، وضمانات آية اعمال موردة وكافة بيانات المشروع، و يتم تقديم كافة هذه البيانات في الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجحتها والموافقة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المؤمن من المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال ويتم تسليم (٥) نسخ روفية ورقمية على افراص متعددة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والانشامات والمبكري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف الآلي في حالة تسليمها للمتعلقة المشرفة على المشروع.

هـ- اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو:

يلتزم المقاول بستة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص الثناء وبعد التنفيذ المكافحة للأعمال التي يجري تنفيتها شهرياً ويحد اثنى ٢٥ صورة بمقياس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخ فيديو بكل ٢ شهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبتت على التهجدات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصرارة
- وقت وتعريف الصورة
- وقت و تاريخ آخر الصورة

ويقى النسخة الإلكترونية للصور الديجيتال (أو التهجدات) لحين انتهاء إكمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف الآلي في حالة تقديمها للمتعلقة المشرفة على المشروع، كما يجب الاتصال عرضياً أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

حلمايا : توقيع المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الممهورة وبدون أي تحكّلة إضافية قسي تكون مطلوبة من المقاول إعداد ملخصاً لتوقيف المشروع حفاظاً بمحاجله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضعاً عليها البيانات الطبوية لصور التقرير الشهري).

ويحظر التوقيع بالعينة ايها من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن ذلك تحرير ملخص المشروع متكاملة بالتنفيذ قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق و MERCHANTABILITY وكماله الموجودات وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير او يتغير حالها من جراء تنفيذ الاعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الاعمال ويتم توثيق الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توقيف الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير البدهي، وسلم ملف الترافق كاملاً مع الإستاندards للمشروع أو حفظها بطلب المهندس.

حلمايا : انتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بإزالة أي مخلفات تهجمة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتباره، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المرفقة والماد الزائد وكافة المخلفات الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القباغ على إخلاء الموقع بالطريق المتفق عليه بين المقاول والمهندس واعتماد الهيئة ، كما



الجهة المختصة
الناظمة والإشراف
الدالة والإنصاف

أعمال الحسـر التـراـيـ لـشـروعـ القـطـنـاـرـ الـكـهـرـيـائـيـ السـرـيعـ

الشروط الخاصة

يتحفظ المقاول بتنظيم حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنطيف الموقع الذي يشتبه وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد البيئة.

بيانها وشمولية الأسعار

النفاذ وتحصيل الأقساط
هذا المقدّس يُبيّن على أساس التكميّات المقامة وفقاً لما يتم تبنّيه فعلياً بالواقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للبيانات المقدّمة بالعرض الحال لبِتُود الأعمال الوصيّة بقائمة المحكمات المتقدّم من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدّمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي اعمال ذكر بالي من مستندات العقد إنما على نفقة أو يتلزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز وثني الأعمال وفقاً للمواعيدات والشروط. الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والضرائب والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القوانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

١ - تشكيلة الأعداد والتجهيز

تشتمل التكاليف الإعداد والتجهيز كافية التكاليف اللازمة لجمع المعلومات المطلوبة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها ومكثف اى اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أيحاث تأكيدية ، ولتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الهيئة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وسلامة الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكمارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالياء والمعكربراء، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، ولتكلفة إعداد وثبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمساكن ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع الى ما كان عليه بمعرفة المهندس واعادة المال.

ب - نمكلة الاتشام

يُستثنى إنشاء وتشغيل تحكمات الإنذار والمواد والمعدات وتحفظ التقليل والمحروقات وتحفظ المقاول مسئول عن كافة تحكمات الإنذار وتحفظ تأمين العمالة وللوازد والمعدات وتحفظ التقليل وإنشاء التحويليات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتحكمات خدمات القائمة وفتحاً لاحتياطات الجهات ذات العلاقة، وتحفظ تأمين المقاول المؤقت أو المعاين المستقلة ومكتب مايلز ل لتحقيق متطلبات تحفظ الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتبارها من قطاع الجودة بالبيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تحكمات الإنذار لجميع المقاول الواردية بقوائم تحكمات تقييد جدولها يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

- تكلفة الإصلاح، علاج العيوب خلال فترة التعلم

جـ لست ألا أصرخ وسرج الميور على قبره
المقاول مستول عن مكانته تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج المءوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبتدائي، وبغير سعر العقد شاملة المواد والعمالات المتخصصة والميدات وقطع النيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

— ٢٠ —

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات المقدمة.
 - أعمال لإزالة المخلفات وتنمية الموقع وتوزيع الموارد.

معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو البينة)

آية تكاليف (الآية تسبّب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية).

أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (الكاليف الأسيار والحراسة والتأمين والتصرير اللازم لياشرة العمل)

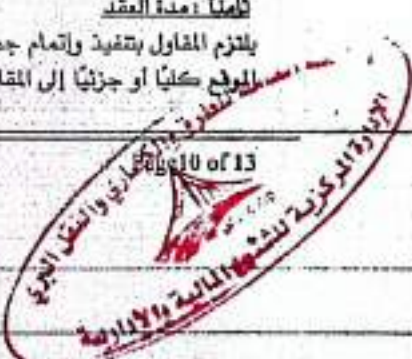
تكلفة استئجار المباني المتخصصة.

جامعة المدارس والخدمات

اعمال الدراسات حسب التقاد (As built) تزود العمل بالبيانات.

بالرسالة التالية، بمحاجة انتهاكاً مدقعاً لها نصر، على القاتلتين وشروعه بـ العقد.

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الاعمال المبينة في العقد خلال **٣٠ يوماً من تاريخ التسليم** وتنصي هذه المادة [اعتباراً] من تاريخ تسليم المهمة **٣٠ يوماً من تاريخ التسليم** على البناء والهندس والمقاول .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

نقطة ١ - التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

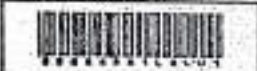
- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

ملحق رقم ١

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

يراجع ملحوظ بالبند رقم (٥١) من المعايير التقنية لجنة ١٩٩٠ ولن يمكّن بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة ملحق البرنامج الزمني المعتمد والتصرّف باستخدامتها

نوع المعدة	البيان	المقدار
محطة خلط خرسانة مركبة أو توكيلية سعة لا تقل عن ٣٠ طن / ساعة جديدة أو بحالة ممتازة لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على أن يقدم المقاول شهادة معاييره من أحد الجهات المعتمدة قبل البدء في التنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتتحدد المعايير بكل منه أشهر	مجمع الخلomas (إن وجد)	١
مغسلة مواد		١
مبرد مياه خليط		٢
معلم خرسانة		١
ماكينة إتارة خروج لا يقل عن ٥٠ لـ وات		٢
ونش إنقاذ		١
سكاريك		٢
لودر		١
طبقات الخطة المقتصدة من الماء	مهمات وادوات خطة السلامة المرورية	
٢	رافض أتربة لودر	
٢	مزاعات مياه (تكلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جریدر	
٢	هزاب تربة	
١	بلدورز على جنزير	
٨	غرفة قلاب جديد أو بحالة ممتازة	
٢	لودر	
٨	سحريه قلاب	
٢	تكلك مياه	
٢	جریدر مزود بحساس الوزن جيد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هرامن أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمحركنة	
٢	خانخطه هواء	



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات الملائكة للشركة مبيناً الآتي :
 - نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
 - كثافة المعدة وستة الصنع وحالتها ражمة .
 - التاريخ المتوقع لزواجه المعدات وأنواعها المختلفة بالموقع وقتاً لخطة عمل المقاول .
 - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة خور ابسلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول المكبات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم 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 أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
 - لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ حكل مرحلة ملباً للبرنامج الزمني وفى حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه
- (الف، جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة ولاتغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

تابع ملحق رقم ١ نوع رقم ٢) أفراد العمل

مدة الخدمة في مشاريع		الخبرات	الخبرات
الخبرات	الخبرات	الخبرات	الخبرات
١ سنة	١	١	١
٢ سنة	١	١	٢
٣ سنة	١	١	٣
٤ سنة	١	١	٤
٥ سنوات	١	١	٥
٦ سنوات	١	١	٦
٧ سنوات	١	١	٧
٨ سنوات	٢	٢	٨
٩ سنوات	١	١	٩
١٠ سنوات	٢	٢	١٠
١١ سنوات	٢	٢	١١

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .

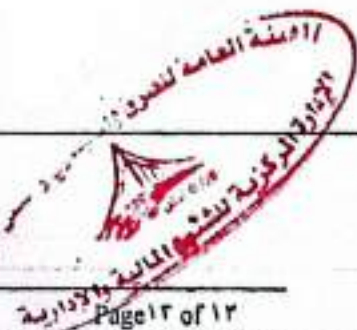
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وقتاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

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





المهندسة العامة
لطرق و الكباري
(GARB)



مشروع القطار الكهربائي السريع

المناقصة التقديرية لمتاد الاعمال للقطاع السابع (فوكه - مطروح) - شركة س Ventures الهندسية. اتجاه الطريق
القطاع من المحطة 533+000 إلى المحطة 534+000

العنوان	الكمية	الوحدة	القيمة	النقطة	الإجمالي
بالمتر المكعب أصل كوريد وتشغيل قرية صالح الدرم و مطافية للماءات و التشغيل بالسداد الآلات القوسية بمسافة لا يزيد عن 50 م م على مسوب 2- متر و يمسك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المضبوط القصبي للتثبيت الجسر والأكلاف (بسبعين تحدى كالدوران لا تزيد عن 15%) و رشها بالمياه الإسراعية لرسوول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة وأتمدك الجهد بالهرسات لرسوول إلى الصن كثافة حادة 95% من الكتلة الحادة (الصوصي) ويتم التثبيت طبقاً للنماذج التصميمية والتطاعات الفرعية المزمعة والرسومات للتخصيصية الممتندة والتبدد بجمع مشكلة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق و الجسور وتعييفات المهندسين الشرف على حالة طلب جهاز الإشراف زيدة نسبة التدك عن 95% يصب زيداً 1 جنية على زيداً نسمة التدك كذا 1% - مسافة النقل 2 كم ويتم احتساب علامة 1.4 ونسبة كل 1 كم بازيادة أو انخفاض مسعر يشمل عمل تشويبات وتفليط وملفات ونقل موقع العمل حتى مسافة 2 كم مسعر يشمل قيمة المادة المجهزة طبقاً لقيمة المنطقة بهذه الطلاع (7) من التم 504 إلى مثلاً مسافة نقل 311 كم	85.00	13,954.96	3م	1,186,171	
مثلاً التحصل ورسم الكلفة والمراتين طبقاً لائحة الشركة الوطنية	432.60	13,954.96	3م	6,036,914	
مثلاً التحصل ورسم الكلفة والمراتين طبقاً لائحة الشركة الوطنية	13.00	13,954.96	3م	181,414	
مقدار إجمالي التحصل	85.00	8,500.00	3م	2,853,000	
مثلاً التحصل ورسم الكلفة والمراتين طبقاً لائحة الشركة الوطنية	120.00	8,500.00		1,020,000	
مثلاً التحصل ورسم الكلفة والمراتين طبقاً لائحة الشركة الوطنية	25.00	8,500.00		212,500	
المجموع	11,000,000				(أحد عشر مليون جنيه لا غير)

مدير إدارة المشروعات
م / محمد حسني فهمي

مدير المشروع المالي
م / إبراهيم الحارثي

مدير المشروع الاستشاري
م / خالد فوزي

مدير المشروع المقاول

المكتب الاستشاري الهندسي
(أ. د خالد قنديل)
مدير المشروع: م. خالد فوزي
مشروع القطار الكهربائي السريع
القطاع السابع



يعتمد
رئيس الإدارة المركزية
منطقة غرب الدلتا
دكتور كرمي مطر
دكتور محمد سعيد
دكتور محمد سعيد

القسم العام للطرق والجسور والنقل البري
الإدارة المركزية لتنمية وإدارة

