

وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري

الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع فوكة - مطروح
في المسافة من كم ٥٥٣٤ إلى كم ٥٥٤٠٠٠ بطول ٦ كم (اتجاه سيدى برانى)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاریخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

مدير عام

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

صيانة الطرق

للم منطقة الخامسة(غرب الدلتا)

” حسام بدرا الدين ”

” منال عمر ”

عقيد مهندس /

” هاني محمد محمود طه ”

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس /

” سامي احمد فرج ”

رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية والأدارية

عميد /

” ابريكرا احمد حسن عزاف ”



متحفظات هذه :

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

أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

(غير مستخدم في حال توفرها بذات القطاع من الشركة)

- تجهيزات إقلاع الموقعة

(غير مستخدم في حال توفره بذات القطاع من الشركة)

- معمل الموقع

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الالزمة 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



CONCRETE**AASHTO/
ASTM**

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
- Slump of Portland cement Concrete	T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
- Sampling Fresh Concrete	T 141

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقوف عليها من قبل المهندس واللزام لأخذ العينات واختبارها وتشغيل العمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد العمل بالذيني والعمال المهرة ولا يتم اقصاء أي هنـى سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المـهندس المـشرف.

ويـسيـم إـجـراءـ كـافـةـ الـإـخـتـيـارـاتـ الـعـمـلـيـةـ فيـ مـعـلـ المـوـقـعـ وـ المـعـاملـ المـرـكـزـيـةـ بـالـبـيـةـ وـهـاـ الـمـرـجـعـ الـوحـيدـ لـالـإـخـتـيـارـاتـ الـجـودـةـ لـالـشـرـقـ ،ـ وـفـنـ حـالـ تـعـدـرـ ذـلـكـ فـيـمـكـنـ إـجـراـتـهاـ بـمـوـافـقـةـ الـبـيـةـ بـأـيـةـ جـهـةـ حـكـومـيـةـ تـحـدـدـهـاـ الـبـيـةـ أـوـ أـيـةـ أـخـرىـ مـسـتـقـلـةـ مـتـخـصـصـةـ وـمـعـتـمـدـةـ تـحـدـدـهـاـ الـبـيـةـ يـفـيـ حـالـ عـدـمـ إـمـكـانـ الـفـحـصـ يـفـيـ الـرـاكـزـ الـحـكـومـيـةـ يـفـيـ مـصـرـ أـوـ خـارـجـهـ .ـ هـذـاـ وـ يـتـمـ إـعـتـمـادـ مـعـاـيـرـ الـخـلاـطـاتـ وـأـجـهـزـهـ الـعـمـلـ بـالـمـوـقـعـ مـنـ قـبـلـ الـمـعـاملـ الـمـرـكـزـيـةـ بـالـبـيـةـ .ـ

يـقـومـ الـمـقاـولـ بـتـوـفـيرـ مـهـنـدـسـ مـوـادـ لـلـقـيـامـ بـالـإـخـتـيـارـاتـ الـمـطـلـوـبـ طـيـقـاـ لـلـمـقـدـ عـلـ الـأـقـلـ خـيـرـتـهـ عـنـ الـأـقـلـ خـيـرـتـهـ عـنـ 15ـ عـاـماـ فـيـ إـخـتـيـارـاتـ الـمـوـادـ الـتـرـاـبـةـ وـمـوـادـ الـبـيـانـ ،ـ وـيـكـونـ تـدـيـهـ الـمـؤـمـلـ الـمـنـاسـبـ ،ـ وـيـتـمـ إـعـتـمـادـ مـوـهـلـاتـهـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ بـالـإـضـافـةـ إـلـيـ عـدـدـ 2ـ ذـئـبـينـ مـهـرـةـ وـإـيـةـ عـمـلـةـ آخـرـ لـازـمـةـ لـأـخـذـ الـعـيـنـاتـ وـتـشـغـيلـ الـعـمـلـ .ـ

معـ دـمـ الصـمـاحـ بـيـدـ الـعـمـلـ فـنـ أـيـ مـرـجـلةـ مـنـ مـرـاجـلـ الـشـرـقـ الـأـقـلـ بـتـوـفـيرـ وـتـجـهـيزـ كـافـةـ أـجـهـزـهـ الـعـمـلـ الـلـازـمـةـ لـإـجـراءـ الـإـخـتـيـارـاتـ الـمـطـلـوـبـ طـيـقـاـ لـلـمـرـاجـلـ وـقـاـتـلـ الـرـيـاضـمـ الزـمـنـيـ الـمـعـتمـدـ .ـ

٢- أـجـهـزـهـ الـسـاحـةـ

المـقاـولـ مـسـئـولـ عـنـ تـوـفـيرـ وـصـيـانـةـ أـحـدـثـ الـأـجـهـزـهـ الـسـاحـةـ الـلـازـمـةـ لـإـتـعـامـ الـأـعـمـالـ مـلـوـاـلـ فـتـرـةـ الـعـقـدـ وـعـلـيـهـ تـأـمـنـ مـحـصـةـ رـسـدـ مـتـكـاملـةـ (Total Station)ـ بـكـامـلـ الـلـيـنـاتـ وـجـهاـزـ قـيـاسـ مـنـاسـبـ (مـيزـانـ رـقـسـ)ـ بـكـامـلـ مـشـتـملـاتـهـ ،ـ تـكـونـ مـخـصـصـةـ لـاستـخـدـامـ الـإـسـتـشـارـىـ أـوـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ فـيـ تـدـقـيقـ الـأـعـمـالـ الـسـاحـةـ ،ـ وـالمـقاـولـ مـسـئـولـ عـنـ مـعـاـيـرـاتـهاـ دـوـرـيـاـ وـإـسـتـيدـالـ أـيـ مـنـهـاـ فـيـ حـالـ إـرـسـالـهـ لـلـصـيـانـةـ ،ـ طـيـقـاـ لـاحـبـثـ الـمـواـصـفـاتـ وـتـوـافـقـ عـلـيـهـ الـبـيـةـ وـتـزـولـ مـلـكـيـتـهـ لـلـمـقاـولـ بـعـدـ نـهـوـ الـأـعـمـالـ وـالـإـسـتـلامـ الـابـدـائـيـ لـلـشـرـقـ .ـ



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

(غير مستخدم في حال توفيرها ذات المسافة من الشركة)

على المقاول قور توقيع العقد اعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة محددة ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة المعاكس و بالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء

العمل و مدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وقتاً لتخفيضات المهندين . وتحتمم غرامة بواقع ٥٠٠ جلية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتقطفات التقديمة للأعمال

يقسم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٦ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون سلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوسيع الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المد الخامدة والتمويل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويشتمل هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندين على أن يتم ارتكاب البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المقترن مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول النفع بالصيغة التي يقبلها المهندين وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل المكافئ لمتهمكن المهندين من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الآخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف لتبيود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية .

ويقوم المقاول بالتدالك على جميع خامات المشروع بقدرة مهندسها بحسب المقاول وهذا ينبع عنه توقيف الأعمال .

فروق أسعار عن المواد التي يتم تدريجها نتيجة التغيرات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيعومين والسوالر وتحديد التسليح والأسمنت

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) مفهوم مفصلة توضح متطلباته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها خلال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة آمان لمستخدمي الطريق وت分区 العمل طبقاً للمواصفات العالمية ، ومستندات العطاء ، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها آثار سلبية على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث ظهرت بطول الطريق في سطح الرصيف او الأصناف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تقييد تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كلية الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة ويحيط بتضمين الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمرة وحدود السرعة مع كروكي توضيع وذلك على نفقة المقاول دون أية تحمله إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بمهددين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتنظيمه وتصميمه ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الصادرة عن الهيئة وકافة الأنظمة المرورية المعول بها بما يحفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أي حادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب إخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل المحكمة المروري وتؤمن الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسليمات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وأستبدال أي تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أي ثباتات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توقيف كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلزمه المقاول بتوفير اطمئنان شاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاتساع ويتضمن ولا يقتصر على :-

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان.
- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خطايا رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - أصفر - أزرق - رصاصي).

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واщи.

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

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء أمان بمقدمة صلب.

على أن تكون جميعها بخدمات متميزة ويتم تسليمها لمخازن المنطقة المشرفة على المشروع وتقديم الافتاد المعتمدة بها مع أول مستخلص جاري ،

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخامسة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل تحمل ما يتم تنفيذه، وسكن ذلك نتائج التجارب العملية 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 تحمل يوم عمل وفقاً لنموذج الجهات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
 - حالة المطقس.
 - بده وانتهاء الأعمال تحمل مهمة.
 - أسماء مقاولي الباطن وهذه العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموافقه.
 - تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
 - تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البند وحالتها.
 - المعدات
 - طاقم العمل
- جـ- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والتبيّن لجميع العاملين بالمشروع متناسبة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لتلبية مستوى التأكيد على إرادةائهم الأمان للعاملين و الرزق المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير م المناسب لوضعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

وبعد التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفاتح المبينة:-



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

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

سائل معدة أو سيارة ومن هى حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الآف جنيه) للفرد ،

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة غير استلامه لوقع العملية والا يكابر للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقدم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوهاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تقييد الأعمال طبقاً لشروط التعاقدية.

د - الوجهول للدفع

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

هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيم الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والملاوئ الزائدة وتنظيم الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتم إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتضمن المقاول بتنظيم حرم الطريق وتشييف المواقع الذي يشغلها وتسويتها حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

و - استلام المشروع وأختبارات التشغيل

عند الإنتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء العمل الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال المنتهية يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تقييد هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتقييد الإصلاحات المذكورة بغيرها وتخصيص التكاليف مع المصاري الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتم، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تتفقدها وتحجب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تقييد الطبقية السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأنى أدى أو تشوئه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

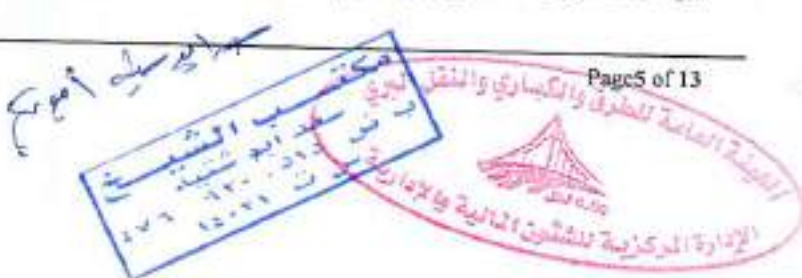
على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطرق إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، حكماً سيقوم المهندس المشرف بمرافقة والكشف على الأعمال خلال فترة التقييد وطبقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تقييد إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواطم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات به واستلام الأعمال واعتماد المواد وطبقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢

ج - طلب الاستلام

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

د - المواجهات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواجهات القياسية المذكورة بالليند رقم ١ من مستد المواقف الفنية وعلى المقاول تأمين سلطة حكامها منها بالموقع.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يتم القاءو بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطابة بتكليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر مكتوب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل مواافق عليه وبصفة مشتركة هي نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

٥- المخطاطات التفصيقية

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

٦- التصميمات

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

٧- التدقيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرض و مكافحة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معلنها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والتقيدي وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

٨- المواد المستخدمة

يجب أن تلي جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق المقد وفق خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات التقاسية الموقعة عليها.

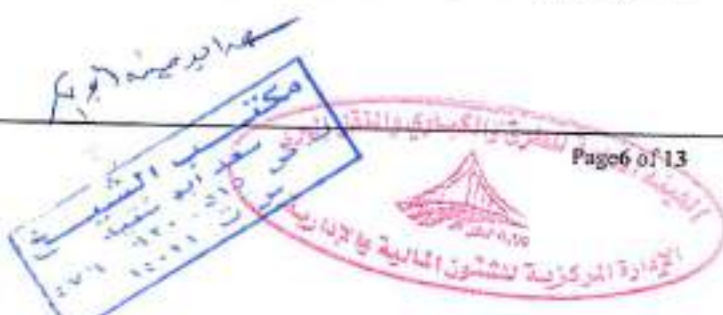
وأية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق المقد سيتم مقارنتها من تache النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويمكن قبولها بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر مكافحة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

وإن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالواقع دون تقديم عينات لها مع مكافحة 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 مكافحة المواد الموردة وفقاً لتوصيات الموردة، وعلى المقاول التتنسيق مع الموردين في وقت مبكر لمراجعة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون إذن مكتوب أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويمكن المقاول مستولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معاملة.

٩- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوهة من عوامل الطقس، وهي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على تقتته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي يتم الإزالة أو المعالجة على تفقة المقاول الخامسة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناملي تأثير سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.



أعمال الجسر الترادي مشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ش - ملء الحفر والجسات

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

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتقديم جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها الاعتماد قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأراضى التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعنى المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثا: التسهيلات المؤقتة

١ - التقادم وأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالالتزام النام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المؤصلات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بند العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقلبة وضمان ثباتها وضمان سلامة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية ويعتمد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

٢- مخططات قطع المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لشكل 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 مكافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

٣- الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

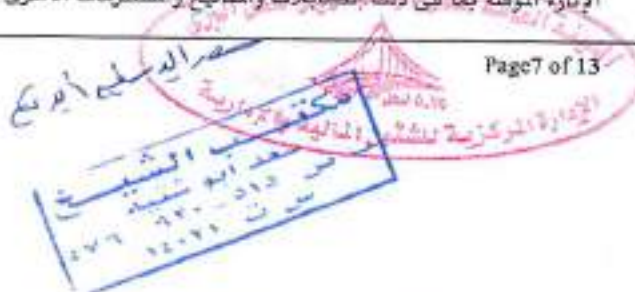
يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم هياكل منها للاعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مرحلة، كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمسارب إغاثة مفتوحة متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وعرضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار المساراة).

٤- أعمال الصيانة المؤقتة

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

٥- أعمدة الإنارة المؤقتة

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) للتلقيح وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الضرورية اللازمة ومن ثم إزالتة بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

و- حماية البيانات

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

د- انتهاك الاشتام:

١- التقرير المبدئي

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المساريات الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الرأسية والافتتاحية -) وكذلك أماكن انبعاثات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقدم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرامنج الزعنفي المنشئ وطريقة التنفيذ شرافق المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة والآمن الصناعي، كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تأثير البيئة للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك مكله طبقاً لـحكم المادة (١٦) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٢ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف وتوثيق الموجودات بالموقع الدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالليند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الائتمان، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في أوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب- التقارير الشهادية والاسبوعية:

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية وعدد ٢ نسخة رقمية (تقرير عن تقديم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين ويعضم الاتي :

- جميع الاعمال المقيدة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .

- تقديم الاعمال المقيدة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع البررات وخطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة إعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد وضبط الجودة .

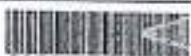
- العمالة المستخدمة وآية تصريحات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر الثاني .

- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

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

على أن يتم ارفاق التقارير الأسبوعية والشهرية المعمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي ومبليغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ج - التقدير 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 دليل الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير سلسلة سجلات أعمال الانشاء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات آية أعمال موردة وبيانات المشروع ، ويتم تقديم سلسلة هذه البيانات والرسومات بخلافات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها وموافقة عليها من قبل المهندس .

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

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديوهات:

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل حتى متخصصين آخرين وبعد التقديم لسلاسل الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحدى إلى ٢٥ صورة بمقاييس مناسبة يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) مكتل نسخة هي اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ تصميم فيديو كل ٢ أشهر عن تقديم مثير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

ويتضمن النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (او النتيجات) لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف إلا 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.

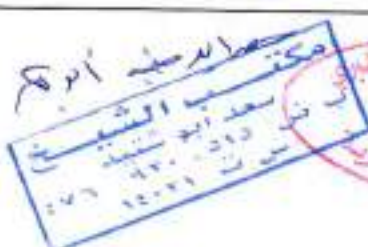
خامساً : توثيق المشروع

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع و حتى الانتهاء من سلاسل الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع متكاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وسلاسل الموجولات وسلاسل الموجولات وذلك التي قد تتأثر أو يتغير حالياً من جراء تنفيذ الاعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترميم الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجولات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

السادس : انتهاء المشروع و إخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بإزالة آية مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتطهير الموقع قبل تسليم أي عمل يتم إنتهائه منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمولد الزائد وتطهير الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ينتقل المقاول بتنظيم حرم الطريق وثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

بياناً: شروط الأسعار

هذا العقد يبنى على أساس التكاليف المقاصة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للثبات المقدم بالعرض المالي لبنياد الأعمال الموصدة بقائمة التكاليف المعتمد من الهيئة، ولغير الأسعار المقدمة من المقاول شاملة مكافحة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال تذكر يأتي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها مكافحة الضرائب والتأمينات والخدمات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تشتمل تكلفة الإعداد والتجهيز مكافحة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفه الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس الشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الواقع لمثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتؤمن الإتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات ومسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالياه والكهرباء، ونقل المعدات. ووسائل الانتقال ومكافحة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئثار آية موافقات لظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفه إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأدوات وألوات وأدوات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة النشاط المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمراقبة المهندس واعتماده أفالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن مكافحة تكاليف الإنشاء وتشتمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات ومحفظة النقل والمحروقات وتكلفه إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتتكلفه نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو العامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة. هنا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم سكميات تقييد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

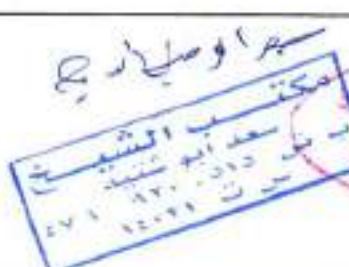
د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتسبة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو هي الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لغاية العمل)
- تكلفة استئثار الضمانات البنكية.
- حماية المراافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبنياد العمل المختلفة.
- بواسن التأمين بمكافحة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامنة: مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ واقام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مكتاب موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين والمقاول .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

تاسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

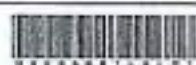
- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع تعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

ملحق رقم ١

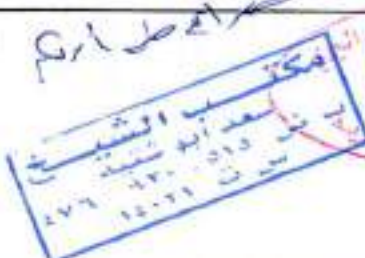
نموذج رقم (١) الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع

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

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	معداته خلط خرسانه مركزيه أو تمويهيه سعه لا تقل عن ...طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاينه من احد الجهات المعتمده قبل البيمه في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاينه بكل سنه اشهر	مجمع الخلامات (إن وجد)
١	مسلاط مواد	
٢	ميرد مياه خلط	
١	معلم خرسانه	
٢	مايكروه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لـ وات	
١	ونثني إنقاذ	أعمال التحويلات
٢	سكلارك	وتأمين مستخدمي
١	لودر	الطرق (حد مسب
٥	طبقاً للخطمه المعتمده من المهندس	المشروع)
٢	رافم أذرعه لودر	
٢	موزعات مياه (تلك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريلدر	أعمال الأنترية
٢	هراسن تربه	
١	بلديوزر على جنزير	
٨	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	أعمال الأساس
٨	عربه قلاب	
٢	تلك مياه	
٢	جريلدر مزود بمحفاصه ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراسن أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكبسه	
٢	ضاغط هواء	



مكتبه
الصلوة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم كشف بامدادات والالات المطلوبة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражفة .
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات وتوصياتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوصياتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس رفضاً أيًّا من هذه المعدات الكهربائيات والبرمجيات الزمني) وما يحدده المهندس من تم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيًّا من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيًّا معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أيًّا معدة من الموقع إلا بتصرير من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازمة لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامـج الزمنـي وفى حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه

(الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن حكل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاتعلي على ذلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) هدف العمل

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

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في مركز التدريب التابع لوزارة العامة للطرق والسكك الحديدية .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بمواصفة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامـج الزمنـي



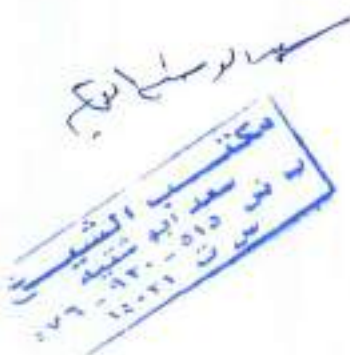
أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عنبر يقبله المحتسب وبمبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسماة جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل والاتساعي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

- يتلزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لاتقل عن ٦٠٠ سي سي علي أن تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتحكون جاهزة لانتقالات جهاز الاتساع على أن يتم فحصها وتسلیعها واتخاذ الاجراءات الالزمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٥٠٠ جنيه) من كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

قطاع طوكرة - مطروح

في المسافة من كم ٥٥٤+٠٠٠ إلى كم ٥٥٦+٠٠٠ يطول ١كم (اتجاه سيدى بربانى)

الرقم البندي	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفئة	الاجمالي
١-١	<p>الصلال الردم</p> <p>اعمال تحمل وتوريد ونقل اتربة مطابقة للمواصفات و تشغيلها</p> <p>باستخدام الات النسوية يسمك لايزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب (< ٢ مت) ويسمك لايزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي</p> <p>لتشكيل الجسر الترابي و الاكتاف (على الاقل نسبة تحمل حكاليفورنيا لا تقل عن ١٥٪) ورشها بالملحاء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالهرباسات للوصول الى الفحص مكتافة جافة (٩٥٪ من المكتافة الجافة الفقصوى) ويتم التنفيذ طبقاً</p> <p>للمعايير التصميمية المقاطعات العرضية التموجية والرسومات التفصيلية المعتمدة و ايند بجميع مشتملاتة طبقاً لاسول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>- في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدملك عن ٩٥٪ يحسب ا جنية على زيادة نسبة الدملك لكل ١٪</p> <p>- مسافة النقل حتى ٧كم ويتم احتساب علاوة ١.٥ جنية للكم</p> <p>بالزيادة او النقصان .</p> <p>- السعر يشمل عمل تشكيلات وتحليط واختبارات ونقل موقع العمل حتى مسافة ٢كم .</p> <p>- السعر يشمل قيمة المادة المحجر بطبقها لامداد المنطقة بهذا القطاع (٧) من الكم ٥٥٤ إلى الكم ٥٦٨١٠٠</p> <p>علاوة مسافة النقل ٢٠٠ كم</p>	٢م	١٥١٩١,٩٠	٨٥	١٢٣١٣٣١
	علاوة تحصيل رسوم المكارنة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية	٢م	١٥١٩١,٩٠	٢٧٧,٤٠	٤٣١١١٩٤
	علاوة تحصيل رسوم المكارنة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية	٢م	١٥١٩١,٩٠	١٣	١٩٧٤٩٥

١--٢--٣--٤

