

وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
قطاع العصرين / فوكة
في المسافة من كم ٦٠٠ + ٤٤١ إلى كم ٦٠٠ + ٤٣٤ بطول ٢ كم (اتجاه مطروح)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاریخ المقاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

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

رئيس الإدارية المركزية	مدير عام	رئيس الإدارية المركزية
لبحوث الطرق	صيانة الطرق	للمجموعة الخامسة(غرب الدلتا)
مهندس /	مهندس /	عقيد مهندس /
"حسام بدر الدين"	"متال عمر"	"هاني محمد محمود طه"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق	رئيس الإدارية المركزية للشئون المالية والأدارية
مهندس /	عميد /
"سامي أحمد فرج"	"أبوبيكر احمد حسن عساف"



ملحوظات هامة :-
- على المقاول التوقيع والاحتم على كل صلحة من صفحات هذا الدفتر

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدري
الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- **تجهيزات المقاول، المقدمة**

(غير مستخدم في حال توفيرها بذات القطاع من الشركة)

(غير مستخدم في حال توفيره بذات القطاع من الشركة)

- معمل الموقع

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التقاسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالماء الماء

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



Page 1 of 13



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

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 جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المواتق عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعلم بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعلم بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي من سبق اعتماده للعمل بالفعل، دون موافقة المكتب، المث قـ.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل الرسمية بالبلدة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذرر ذلك فيتمكن إجرائها بمراقبة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية بال مصر أو خارجها، هذا و يتم اعتماد معايير الغالبات وأجهزة المعامل المقوم من قبل الهيئة الرسمية بالبلدة.

يقوم المقاول بتوظيف مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة حليقاً للمقد على الا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم عتماد موهاباته من المهندس بالاشارة إلى عدد ٣ هذين مهراً وأية عمالة أخرى لازمة للأخذ العينات وتشغيل المعا

مع عدم السماح بهذه العمل على أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة العمل اللازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة اذالله المستعان

ANSWER

المقاول ممّسّى عن توفير وصيانته أحدث الأجهزة المساحية الالازمة لاتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رسم متكاملة (Total Station) بكمال المحتقات وجهاز قياس مناسب (ميرزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الاعمال المساحية، والمقاول ممّسّى عن معابرها دوريًا واستبدال أي منها في حال إزماتها للصيانة، طبقاً لأحدث المعايير وتوافق عليها البيئة وتلزوم معاييرها للمقاول بعد نهو الاعمال، والإسلام الآمنيات، المشدود.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

(غير مستخدم في حال توفرها ذات المسافة من الشركة)

على المقاول «ور توقع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة يكفي ادنى المعايير التي تحدها الهيئة عند بدء الموقع وعند نهاية الاتجاه المعاكس والمواقع التي تحدها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وقتاً لعمليات المهندين، وتحميم غرامة بواقع ٥٠٠ جلية شهرياً على مكل توجيه لا يتم تركيبها.

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات التقنية 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) كويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل مكافحة لتوسيع الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ تحكم مهمة وبيان مكفيه تداخل الأنشطة وإرتقابها بعضها البعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتغطية المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera (Microsoft Project) أو (Primavera) بجهيز رسومات الورقة التقنبالية ليتوفى العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندين على أن يتم أطلاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخدم جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخدم جاري.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسيه المتخصصين مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتغيير التدفقات التقنية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد وذلك على فترات شهرياً ونصف شهرياً، ويكون جدول النفع بالصيغة التي يعيها المهندين فيما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندين من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتغيير هنرات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدة إضافية عن توقيف الأعمال عن الأظروف المناخية، و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندين هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار.

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بقدرة مكافحة قبل بدء تنفيذ البنود هنا ولن يتم إحتساب مدة إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة التغييرات للبرنامج الزمني للمشروع فيما دعا البيتكوين والسوالر وتحديد التسليح والاستئجار.

٦- ثالثاً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين مقدمة المورد

يجب على المقاول أن يكون مدرباً أن الطريق المطلوب الشارع يصل بطريق ثلاثة ذات حرمة تقل وفروعه، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرسة ونفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتتأمين أعلى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفرق العمل ملباً للمواصفات العالمية، ومستندات العملاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة عن تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحرمة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بحلول الطريق، وسطح الرصيف أو الأشكاف الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق.

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع البعثة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأهلية والمهندسين المشرف والحصول على مكافحة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات مكافحة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وقتاً للخطوة المعمدة، وبحيث يتضمن الإعلان مكافحة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع مكررها وذلك على نفقة المقاول دون آية تكالفة إضافية على المقاول.

ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لاخطهار وتحميمه ومتاحة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في متناول العمل وبطول الطريق بما يوازن بين تأمين مقدمة المورد



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الصادرة عن الهيئة وسقاقة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التفتيش، ويتعمل، للقاول، المسئولة المادية والجناحية عن أي حادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق، أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تتبع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في الدائمة على استكمال وصيانته وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في مكافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤولة عن عمل سقاقة التقسيفات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خلط تحويل المرور المزقت وإستبداله آية تصارييف لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية ثبات مادية أو قانونية ترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالواقع هنا بالاشارة الى حق الهيئة في توفير سقاقة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلزم المقاول بتوفير اتفاق متكاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى باليلاستيك وبها شريط عاكس وبابون مميز (يرتديان - اصفر - ازرق - رصاصي).
- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) مسدس راقي واقى.
- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى.
- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدة ملبة.

هلى ان تكون جميعها بخامات متعددة ويتم تسليمها لخازن المتعلقة المشرفة على المشروع وتقديم الاذادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري

بـ - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخامنة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، ومكذلك تتلاع التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة لنموذج تسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وهى لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس ويتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- * التاريخ.
 - * حالة الطقس.
 - * بهذه وانتهاء الأعمال لتكلف مهمة.
 - * أسماء مقاولين الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع التفاصيل الحرفى وموقعه.
 - * تاريخ تسليم الرسومات والميدلات ... [الخ] وحالتها.
 - * تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ...[الخ]) لاي من البنود وحالتها.
 - * المعدات.
 - * خالق العمل
- ج - آمن وصحة العاملين**

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولين الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقاية (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لتلبية متطلبات التأكيد على ارتقاءهم الأمان للعاملين والذى المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان ...[الخ]) ، ولذا قييم أن مهندس الأمان غير ملائم لوقته ف يجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الافتراضي للعملية (التأمين لتصدير) افراد بالفترات المبينة:-



أعمال الحصى الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مئذنون = ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جملة)

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

سلسلة معدة أو مسيرة وطن في حكمي: ١٥٠٠ (قصيدة عاشور الفخاري) للفرن

عاملي على: ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لوقع العملية والا حفمان تلوينه لن تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندسين المشرفين ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تفريغ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصل الموجه

د - إنعام المشروع وأخلاء الدفع

القاول مسئول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستئجارها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنتماءه، واقوم القاول بإزالة المخلفات المزروعة والمواد اإثرائية وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستطلص الخاتم إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنتماء الهيئة، كما يتضمن القاول بتنظيف حرم الطريق وتشييف وتهذيب الميدان وتنظيف الموقع الذي يشقةه وتسويته حسب تعليمات المهندس ويعملا به.

و- استلام المشروع وأختارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام ومكانة اختبارات التفتيش لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الإفتراضي للأعمال المتفوقة يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإسلام آية عبوب، وفي حال تختلف المقاول عن تقدير هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعরفتها وتحصيم التكاليف مع المصادر الإدارية المشرفة على ذلك من المستطلاص الخاتمي، على المقاول مكمل ذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تغييرها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقات المسطحة أو آية تعديلات هي وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى الذي أو تدمره بسبب الأعمال الأخرى.

ذ - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استهلاك المواد ومسارها ومدريطة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتراضها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمتحدة من المهندسين وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة عليهما وأجهزتها، واشتراكهما، للتأكد من دفعه، ومن حق المهندس تزويد أو رفض أي معدات أو مدرية تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الالزمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوامن ضبة للقيام بالكشف والفحوصات المعملية، على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتراض المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٥.

ج - ملابس الاستقلال

الاستلام الأعمالي الموقعة اليومية ممثلاً بالمهندس خلياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالردة بتنبيه الشخص وفقاً للنظام المحدد بولاق العقد بهذا الخصوص ، ويتحمل المقاول مسؤولية إصدار نكارة نقل وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة ، وإن يسمح باليده بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من

$\lambda_{\text{bulk}}(33) \approx 0.00161 - j_0$

تحضر جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم تحضير الجودة للاشتراطات ومتطلبات
المواسفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المعايير الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة شاملة منها باللغة العربية



أعمال الجصوص الترابي لمشروع القطار الكهربائي المصري

الشروط الخاصة

٤- قواسم الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيغير علىه الحصول أولاً على أمر مكتوب من المهندس عتمد 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 فإن يمتد بهذه القياسات، وكما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع من أي أعمال إضافية إلا بموافقة المأذن.

٥- المخططات التفصيلية

حسبما يكون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد أي 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 ملخص الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (الوحات + ثروة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة الشرفة.

٧- التفاصيل

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

٨- المواد المستخدمة

يجب أن تهي جميع المواد المستخدمة بمكافحة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق المقد وفى خطوة طبقة الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، ولتنطبق جودتها مع المواصفات القياسية المتفق عليها.

واية مواد يقدمها المقاول مكبدلاً لمواد موسومة بوثائق العقد بهم مقارنةها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويستثنون قبولها بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع التيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أي مواد لاستخدام 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 وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت بحث لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسق بأى تعطيل لعمليات الانتاج ضمن برنامج التوريدات ضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن مكتوب أو موافقة المهندس ستكون على مستوى المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في النفع وسيتم رفض أي مواد مخالفة ويستثنون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

٩- حماية الأعمال من آحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المتقدمة والمواد المشورة من عوامل الطقس، وهي حالة تلت أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفسه طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلس للموافس الرملية على السطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أي تأثير سلسلي يتم الإزالة أو المعالجة على وجه المقاول بالصلبة وهو ما توجهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سلسلة العواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.



أعمال الجسر التراديي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

فن - ملء الحفر والجسات

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

ج - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتقديم جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تفتيتها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه النشاطات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة المالك الأراضي التي تترا علىها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعلم المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التظيمات المروية

أ - التقييد بالأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد بمكانة 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 المواعين 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 الطريق المقاطعة يقام المقاول وعلى تفاصيله إن لم تتم بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها ومكافحة أعمال الحماية والتقطيع والملابات والعلامات الإرشادية والمقاييس الإصطلاحية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية ويراجع من المهندس كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تطليم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المعلوية لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً للتوجيه وأوليويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى لاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وحماية الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يتلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يمكن العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها لاعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تقييد الأعمال وتغوله مراحله، كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمواصفات إنارة صفراء متواصلة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة للحد من استخدام الطريق، ويجب تركيب هذه المواصفات بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المرئية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وبريالة حكل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المؤقتة لتأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس ويراجع من المهندس وإنزالها عند انتقام الحاجة إليها.

ه - أعمال الإنارة المؤقتة

إن جزء العـالـاـءـ،ـ وـيـكـونـ عـلـىـ المـقاـولـ اـسـتـخـدـمـ مـوـلـدـاتـ خـاصـةـ لـتـوـهـيـرـ مـصـدرـ تـقـدـيـةـ بالـكـهـرـيـاءـ لـإـنـارـةـ التـحـوـيلـاتـ المؤـقـتـةـ وـمـنـاطـقـ الـعـملـ،ـ وـفـيـ حـالـ تـطـلـبـ الـأـمـرـ أوـ بـطـلـبـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ يـتـمـ تـزوـيدـ هـذـهـ التـحـوـيلـاتـ وأـعـمـدةـ إـنـارـةـ مـؤـقـتـةـ بـهـنـدـسـ المـقاـولـ تـقـيـدـ ذـلـكـ طـرقـاـ لـخـطـةـ تـأـمـنـ سـلـامـةـ الـمـرـورـ الـمـعـتمـدـ،ـ وـيـتـحـمـلـ المـقاـولـ مـسـؤـلـيـةـ تـأـمـنـ مـصـادرـ الـكـهـرـيـاءـ الـلـازـمـةـ لـتـشـغـلـ نـظمـ الـإـنـارـةـ الـمـؤـقـتـةـ بـمـاـ هـيـ ذـلـكـ الـكـابـلـاتـ وـالـمـاقـبـعـاتـ وـالـمـسـتـلزمـاتـ الـأـخـرىـ حـسـبـ الـأـسـوـلـ الـفـتـيـةـ،ـ حـسـبـ الـأـسـوـلـ الـفـتـيـةـ حـارـ حـارـ



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي المترفع

الشروط الخاصة

يلزوم المقاول ياعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المفتح وتقديمها للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المزinkle ومسيائنه وتشغيله مللة افتقرة الضرورية اللازمة. ومن ثم إزالتها بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و- حامل الراتب:

يلزوم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال منطلق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بيزارات (ردايات) هسغورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

د- إيقاع تقارير الانشاء:

أ- التقدير اليدوي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير اليدوي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المقاسيب الطولية - القطاعات المرفقة - لنتائج الرامي والافتية -) وكذلك أماكن انبعاثات جسر المارق (دوائر الانزلاق) وتقييم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوزيد المواد وفريق العمل والبرنام

الزمني المقصل وحقيقة التنفيذ لراجل المشروع المختلفة، وكذلك خطة شبيط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي. كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة او 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 كلها طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٩.

يسلم مع التقدير اليدوي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير الفيديو، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة ترقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير اليدوي.

ب- التقدير الشهري والابتعاد:

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تنفيذ الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة انششروعات بالهيئة كل أسبوعين ويتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة 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 اعداد التقرير.
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- بيان بالمعدات وفريق العمل.
- تقرير نتائج اختبارات المواد و شبيط الجودة.
- العمالة المستخدمة و آية توصيات بالوظائف الرئيسية.
- خطة العمل لشهر التالي.
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال.
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال.

على أن يتم ارتكاق التقارير الاسبروجية والشهري المعتمدة مع كل تخلص باري ورقة «التقرير» مجهزة وتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الأسبروجي وسلح ٢٠٠٠ في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

٤- التقدير النهائي للمشروع

في خلال ٣٠ 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 (Mannuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، ورسومات حسب التفاصيل As Built Drawings، وبيانات آية أعمال موردة وبكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم كافة هذه البيانات ورسومات بمقاييس منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لترجمتها وموافقة عليها من قبل المهندس.

وسيوف يتم تقديم الرسومات حسب التفاصيل من المقاول معتمدة ويختار المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وبكافة جهات المراقب التي لها سلطة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقسام مدعجة على أن توضح هذه التوجات جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والرافعات والانشاءات والسكك الحديدية على ما تم تقادمه على أن يتم تسليمها مع المستخلصين الختامي وان يتم الحرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

٥- إهدار الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز سور فوتوغرافية يتم إلتقطتها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسبة يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة هي اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو وكل ٣ أشهر عن تقدمه في العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجيات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعرف الصورة
- وقت وتاريخ إخذ الصورة

وبنفس النسبة الإلكترونية للصور الفيديو (او النتيجيات)، لحين انتهاء كمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي، وإن يتم المصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع، كما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمقتطفات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

٦- خاتمة : توقيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تحملة إضافية فيما يلي مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً ببرامجه المختلفة بالتصوير الرقمي (الفيديو والصور الفوتوغرافية) موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويحكون التوثيق بالفيديو أبداً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مذاياق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومعلماته وبكافة الموجودات وخاصة المنشآت بالتصوير الرقمي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم ملف توثيق بعد إتمامه من ملخص توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير البياني، ويسلم ملف التوثيق كاملاً من الاستلام الأولي للمشروع أو حينما يطلب منه.

٧- خاتمة : إنتهاء المشروع و交接 الموقع

المقاول مسئول وعلى نفسه بإزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وإلاة موافق قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وعمادة، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المنشآت الزائدة والغير المطلوب، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وعمادة،



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي الممرين

الشروط الخاصة

يتكون المقاول بتنظيم حرم الطريق وتثبيت وتهيئة المباني وتنظيف الموقع الذي يشتمل عليه وتسويته حسب تعليمات المهندسين واعتماد الهيئة.

بيان: شروط الأدوار

هذا العقد يبنى على أساس التكاليف المفتوحة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالواقع وسيتم الباطع عنها وفقاً للذات المقدمة بالعرض المالي لمبادرة الأعمال الموسعة بقافية التكاليف المعتمدة من الهيئة، وبغير الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والمقنوات وأوراق معمول بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تشتمل تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وفقاً لاي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية ابحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المزمعة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة وأنهادمن الشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لكتاب الموقع لمصلحة الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الآلة، الآلة، وإعداد وتجهيز محل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكمارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمواد والكهرباء، ونقل المدارات ووسائل الانتقال وتكلفة التجهيزات الأخرى ، بما تشمل تكلفة استئجار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتهيئة إفادات المشروع المحددة بملامسات وإعداد الرسومات والحسابات التفصيمية ورسومات الورقة التفصيمية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأشكال والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتشتمل التكلفة ذلك وإزالة المنشآت للزقةة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشكيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما يكان عليه بموافقة المهندس واعتماده.

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشتمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات إنقرنة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياجات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بعميل الموقع أو المعلم المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم سكميات تنفيذ حيثما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الأسلح وعلاج العيوب خلال فترة التضييع

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الأسلح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة التضييع العمان وذلك إعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، وبغير سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة التضييع.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

* إختبارات المواد والأعمال المكتسبة وفقاً لاحتياجات العقد.

* أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهيئة المباني.

* معالجة الأعمال غير المقيدة واستبدال المواد غير المطابقة (المفروضة من المهندس أو الهيئة)

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

* أعمال ومهام ومتطلبات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريف الالزامية لتنمية العمل)

* تحمله استئجار الخدمات البليطية.

* حماية المراقب والخدمات القائمة.

* إعداد الرسومات حسب المخذ (As-Built) لمبادرة العمل المختلطة.

* بوالص التأمين بكافحة أنواعها وفقاً لما تنص عليه القانون وشروط العقد.

تأمنا : مدة العقد

يلتزم المقاول بتغيف وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة إعتباراً من تاريخ تقديم الموقف مكتوباً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مكتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
القرو Holt الخاصة

النهاية - العبريات والآيات من الأصل في

في حالة زيادة مدة تقييد الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاشارة اليها في التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

مکالمہ

² مذكرة رقم (٢) للجنة، من المدارات اللازمة للجهة.

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من التواصيل القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومقاييس المعدات المأهولة طبقاً للنهاية النهائية المعتمدة والمتقدمة باتفاقهما

نوع المعدة	المدد	نوع البت
عنبولة خلط حرسانه مبرهنه اوتوماتيكية سعه لا تقل عن ...طن / ساعه جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقا للبرنامجه الزمني المعتمد وتحديث المعايير وكل سنه اشهر	١	مجمع الخلاطات (بن وجد)
عنبولة مواد	١	
عبوة مياه خلط	٢	
معمل حرسانه	١	
عاصفتهه بتاره خروج لا يقل عن ٥٠ لكرات	٣	اعمال التجويفات
ونش إنقالا	١	وتأمين مستخدمي
سكلارك	٢	الظرف (بد مسب
لودر	١	المشروع)
مهماز وادوات خطة السلامة المرورية	طبقا للخططة المعتمدة من الموردين	
رافع اتريه لودر	٢	اعمال الادارية
مورعات مياه (تلك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	٢	
جریدر	٢	
هراس ترية	٢	
بلدوزر على جنزير	١	
عربة قلاب جديده او بحاله ممتازه	٨	
لودر	٢	
عربة قلاب	٨	
تلك مياه	٢	
جریدر مزود بمحسامن ليزر جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣	اعمال الأساس
هراس أساس حديد وزنه يلي حدود ٢٤ طن جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٤	
جرار زراعي مزود بمحكمه	٤	
شacula		



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي الممرين
الشروط الخاصة

- هي المقاول تقديم حكشاف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي -
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد بكل منها أثناء التقى
- سلامة المعدة وستة المستح وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات باتوامها المختلفة بالتوقيع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة هور استلام الموقع بمعرفة المهندس على هذه جدول السكميات والبرنامـج الرعنـي) وما يحددهـ المهندـس ملزمـ للمقاولـ ويحقـ للمـهـندـسـ رفـضـ أيـ منـ هـذـهـ المـعدـاتـ أوـ إـسـتـبـدـالـهاـ أوـ زـيـادـهـ عـنـ الحـدـ الأـدـنـيـ أوـ إـحـصـارـ آـخـرـ مـعـدـاتـ آـخـرـةـ قـدـ يـراـهـ ضـرـوريـةـ لـاسـتـكمـالـ الـأـعـمـالـ وـلـاـ يـتمـ خـرـجـ أيـ مـعـدـةـ مـنـ الـوـقـعـ إـلـاـ بـتصـرـيفـ مـنـ الـمـهـندـسـ
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتقييد كل مرحلة طبقاً للبرنامج الرعنـيـ وـفـيـ حـالـةـ دـمـرـ المـقاـولـ بـتـوـافـرـ الـحدـ الـأـدـنـيـ لـلـمـعـدـاتـ كـمـاـ جـاءـ اـعـلـاءـ يـتمـ خـصـمـ عـلـىـ ١٠٠ـ جـنـيهـ (ـالـثـالـثـ جـنـيهـ فـقـطـ لـغـيرـ)ـ مـكـتـبـةـ مـتـوـسـطـةـ عـنـ كـلـ يـومـ تـاـخـيرـةـ بـتـوـافـرـ الـمـعـدـةـ الـواـحـدةـ وـلـاـعـتـقـدـ تـكـلـيـفـ الـخـصـومـاتـ الـمـقاـولـ مـنـ الـتـزـامـاتـ الـمـقرـرـةـ يـمـوجـبـ الـعـقـدـ بـفـيـ حـالـةـ تـأـخـرـهـ عـنـ تـقـيـيدـ الـأـعـمـالـ

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل

الشخص	عدد	بيانات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والتقييم
١. مدير التنفيذ المطرق	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١٠ سنة
٥. مهندس تنفيذ مطرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وmekanika)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب حكميات	١	٥ سنوات
١٠. ظبي سلامة سوريا	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمراقب والمساهمين على الدورات التدريبية المناسبة لתחصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور.

- يحدـدـ المـهـندـسـ الـحدـ الـأـدـنـيـ بـمـوـافـةـ الـمـالـكـ وـهـاـ لـتـعـلـيلـاتـ الـعـمـلـ مـاـ يـمـوجـبـ الـدـرـبـرـ



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 ومبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسماه جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متosمهle في حال عدم تواجد أي من باقي هرريق العمل ولا تغطي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



أصل الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع،
 قطاع العلمن / فوكة
 في المسافة من كم ٦٠٠ + ٤٤٤ إلى كم ٤٤٣ + ٦٠٠ بطول ٢ كم (اتجاه مطروح)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي
٥ - ١	بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سميكة ١٥ سم لحماية الاكتاف والميول الجانبي تتكون من ٢٠.٨ سم دولوميت متدرج ٢٠.٤+ ٣٠.٤ رمل حرش ٣٥٠+ ٣٥٠ كجم/م³ بورتلاندي عادي + فيبر على أن يكون السن تنظيف ومخسول والرمل خالي من الشوائب والطفله والأملام والمواد الغريبه والبند يشمل تجهيز وإستعمال مناسبه التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسبه التصميميه على أن تحقق الخرسانه إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم² وتشطيب السطح والتنفيذ طبقاً لاصول الصناعه والرسومات التفصيليه المعتمده والبند يجمع جميع مستلزماته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	م	٢٨٩٠٣,٨٦	٢٠٥	١٣٦.....

