

٢٣٠ - دفتر الشروط والمواصفات لسنة

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع العلمين - فوكة
في المسافة من كم ٦٠٠ + ٦٥٤ إلى كم ٦٩٦ + ٦٠٤ بطول ٤ كم (اتجاه الضبعة)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

٢٣ / تاريخ المفاوضة: الساعة يوم

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

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

دشیس الإداره المركبة
لبحوث الطرق

مدير عام
مبانة الطرق

٦٣٢ الادارية المركزية

السلطنة الخامسة (غرب الدلتا)

مهندس / سهیل

مهندس / سالم العيسى
”منال عمر“

نادي المدحوفي

ثيس، قطاع التقييد والمحاولات

LITERATURE

سامي، احمد هررج



أعمال الجسر الترابي لمشروع الفطحار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

الثرومة الخامسة

أولاً التجهيزات الموقعة

- تجهيزات المقاول الموقعة

(غير مستخدم في حال توظيرها بذات القطاع من الشركة)

- معدل الموقع

(غير مستخدم في حال توظيرها بذات القطاع من الشركة)

الاختبارات:

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الضرورية بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التقاسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات

Soils

**AASHTO/
ASTM**

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

AGGREGATES

**AASHTO/
ASTM**

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

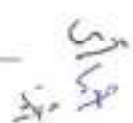
CONCRETE	AASHTO ASTM
- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
- Slump of Portland cement Concrete	T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens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

وتنزول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بثأمين كافة المتطلبات المواتقة عليها من قبل المهندس واللزامية لأخذ البيانات واختبارها وتشغيل العمل، ويكون المعلم بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعلم بالفنيين والعمال الهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء سلامة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركبة بالبيئة وهمما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعدد ذلك فيمكن إجرائتها بموافقة الهيئة باية جهة حكومية تحديدها الهيئة او اية جهة اخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحديدها الهيئة في حال عدم امكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم لاعتماد معايرة الحالات وأجهزة المعمل الموقع من قبل المعامل المركبة بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة عليهما للعقد على الا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء، ويكون لديه المدели المقادير، ويتم إعتماد مزهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فلسطيني ذهري وأدية لازمة لأخذ العينات وتشغيل العمل.

الذى يأتى من معايير ومتطلبات الأجهزة السحرية الضرورية لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وللإتمام معايير رسمية متخصصة (Total Station) بكمال الملاحة وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون مجهزة بالجهاز الاستشارى أو المهندس المشرف فى التقيق بالأعمال السحرية، والمقابل مسئول عن معاييرها دوريًا وإن اتى إلى هنا فى حال إرسالها للجهات، عليه لإحداث الموافقات وتوافق عليها الهيئة ونزع ملكيتها للمقاول بعد تهوي الأعمال، والإلتلام الانتدابى للمشروع.



أعمال الجسر الترقيي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

(غير مستطلم في حال توفرها بذات المسافة من الشركة)

على المقاول هو توقيع المقدار عدد وثبيت عدد (٢) لوحة سككية مساعدة ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تلك عند بداية الموقع وعند نهاية بالاتجاه المعاكس والمواقع 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 بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم ترثيبيها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والمتطلبات التنفيذ 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 او يجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقاً ومتضمناً تفاصيل كافية للتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان مكفيّة داخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأشطة بحيث توضح المدة الخامسة والتقويم المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بمميز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول وأعتماده من المهندس على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلصه جاري ومكتلاً تقديم التحديات للبرنامج الزمني المعتمد 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 للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا المقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول النفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال ، كما يمكن بالتفصيل المكافئ 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 للبنية طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية ، و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدة الإضافية و فرق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة مكافئة قبل بدء تنفيذ البناء هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فرق أسعار عن المواد التي يتم تثبيتها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البترومين والسوالر وحديد التسليح والاسمنت.

٦- ثالثاً: متطلبات الائتمان

١- تأمين مسلامة المورد

يجب على المقاول ان يسخون مدرساً أن الطريق المطلوب الشارة يتحمل يطرق قاتمة ذات حرمة نقل ومرور ، وذلك بحسب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية معمولة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرمة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب على المقاول تقديمها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفرق العمل طبقاً للمواصفات العالمية .
المطالبات الالزامية بقدرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي مخالفة يمكنها أن تؤدي إلى آثار سلبية على الحركة المرورية او تؤدي إلى حواجز تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكشنات الجانبيه او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تفاصيل تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين الشرف والحصول على معاشرة الوافقت المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المقترنة على الطريق بمواصفات مكافئة

ابتداءً، وذلك بتقديم الطريق وفقاً للخططة المقترنة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموضع وموعد

ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بمهندس متخصص في أعمال المسالمة المرورية لخطيطه وتصميمه ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتجهيز مرسكة المرور في مناطق العمل ويحاول العريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الصادر عن الهيئة ومكانة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة التامة لاستخدام الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية التالية والجناحية عن أي حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نسباً لخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تصميمه في الملاحة على استكمال وسلامة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلًا وإنهاراً في حالة موقع العمل بالمشروع ومهام سلامة المؤقت واستدراجه التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستدراجه تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية ترتب على تصميمه 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 توفير سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنانة من ملايس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف وتحميم ولا يتعذر على :

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء وألسن خفيف مقوى بالبلاستيك ورها شريط عاكفين وبلون معين (برتقالي - أحمر - أزرق - رصاصي) .

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) مديري وأقصى .

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

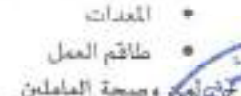
٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء أمان بعقدة صلب .

على أن تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها بالمخازن المنفذة على المشروع وتقدم الإفادة المعتمدة بها مع أول مستخلص جاري .

بـ - السجلات

يجب، على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقدم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها، يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يحمل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقدم سلخ عنها إلى أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لشكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتحميم على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لحكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرضي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والبيانات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوزيد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات.
- طاقم العمل



يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين للمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفني (أمن صناعي) مدرب، تدريباً جيداً لتابعة مستوى التأمين على إحداثهم الأمان للعاملين و البرى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقته

يجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على عمش الهيئة وأهوار فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات بحسب الشروط المترتبة عن أي حادث يسبب تنفيذ الأعمال حليقاً للشروط التعاقدية.

وبندا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للمعملية ويكون التأمين لمدة (٤) أطوار بالفترات التالية:-



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مهندسين : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظ : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد .

سائق معدة أو مبارزة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد .

عامل عادي : ١٠٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة قرار استلامه لوقع العملية والا يكتفى للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مستوى راتبه دون ان تكون ملزمة بذلك .

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

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يواكب عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع ، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وبكل تلك المسلطات الرسمية المنقولة إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها .

هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده ، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المزقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع .

ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، سكماً يتمكن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييت وتهذيب الموقع وتتفيد الموقع الذي يشتمل عليه وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها .

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمب للفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التكثيف لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام ، عندما يحين موعد الاستلام الإبداعي للأعمال المنفذة يقوم

المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب ، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحسم التكاليف مع المصادر الإدارية المتبرطة على ذلك من المستخلص الخاتمي ، على المقاول كفالة المحافظة على الأعمال الناتجة لتنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى ، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطلاقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومسار deren وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها ، سكماً سيقوم المهندس المشرف بمراجعة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات والشتراطات للمشروع ، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة بالكشف وبالفحوصات للعملية . على ان تكون ملابس بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢

ج - حل المسائل

الاستلام الأعطال الوقوعية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة التحصص وقتاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا القسم ، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وtorيد نماذج وطلبات الفحص وقتاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة ، وإن يسمح باليد بأي نوع من الأعمال دون موافقة خطية من

الهيئة

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المعايير التقاسية المذكورة بالپند رقم ١ من مستند الواجهات المتقدمة وعلى المقاول تأمين نسخة شاملة منها بالموقع



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

١- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول، والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتعويضتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبني علىه الحصول أولاً على أمر مكتاب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها يحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يمتن بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

٢- المخطمات التسقية

حسبما يحكون ضرورياً سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والملائقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن بكل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

٣- التسميمات

- على المقاول تقديم كافة الرسومات التقنية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (لوحات + نوافذ حدايد) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للالعتماد من المنطقة المشرفة.

٤- التفتيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واحتدامات الأرضي وصافحة بتوفير الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتقييم معاملاتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالقررة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

٥- المواد المستخدمة

يجب أن تكون جميع المواد المستخدمة بكافحة معيديات الجودة والمواصفات الجديدة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مسلمة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات التقنية الموقعة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موسومة بوثائق العقد سيتم مشارتها من تاحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويحكون قبولها بموافقت المهندس واعتماد الهيئة، وتغير صفات المواد التوردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملوكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يحكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الاستخدام.

وإن يتم اعتماد آية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع صفات 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 صفات المواد التوردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التسقية مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام.

٦- التأمين على المقاول، والمهندس، واستخدامها دون آذن مكتاب أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تفرض له عدم القبول وعدم الإدراج في المدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويحكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

٧- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشتورة من عوامل الطقس، وفي حالة تلت أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على تفتقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وهي حالة حدوث أي تأثير سلبي يتم الإزالة أو المعالجة على ثقافة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات

جامعة السنون المهنية، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سلباً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

د- ملء الحقد والجسات

غير استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بدله أي خدر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطية، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

ـ الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالك الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسئوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً، التقطيعات المرورية

ـ التقييد باتفاقية المرور والسلامة

على المقاول التقييد باتفاقية المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسم يوم المرور، وبعتبر سعر العقد مشتمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواقف أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تقتطعه الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق التقاطعية يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنس بند العقد على غير ذلك، بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما هي ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتنبيه حواجز خرسانية متقلبة ومنمنان فيها ومكانة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والقباب الإسمنتية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المدنية وإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ـ مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

ـ الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلازم 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 عينات منها لاعتماد من المهندس، يقوم المقاول وكذلك بتقليل وأعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مراحته، وكذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمواصفات إثارة سفراه متواضعة (أو مقعنة) وبميزة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتنبيه راكبي الطريق، ويجب تركيب هذه المدارات بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على التوار السيارة.

ـ اعتماد اسلامة المؤقتة

تم إلزام المقاول بتوريد وتركيب وصيانة بكل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والرافد القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وإنجذاب الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فحصها وإذ النجاح تتم الموافقة المائية إليها.

ـ الموافقة الإئدية المؤقتة

تم تجميع الحالات فيما يكتون على المقاول استخدام مولدات خاصة لترشير مصدر تقدير بالكثير، لإئارة التحريرات المؤقتة لنقل العمل، وهي حال تطلب الأمر أو يطلب من المتقى يتم تزويد هذه التحريرات بأعمدة إئارة مؤقتة فعلن المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكثيرة اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاسير والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المزودة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

وـ «حاملي الرأي»

يتلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدم الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال ملائقي تنفيذاً للأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (زيارات) فنية عاصفة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

وإيضاً : تقارير الانشاء

أ - التقرير المطبوع

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (الماميس المطلوب) - القطاعات الفرعية - المحتويات الأساسية والأفتية -) وكذا إماكن انهايات جسر الطريق (دوار الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المزودة وبرنامجه المشتريات وتوزيع المواد وفريق العمل والبرامج الزمنى المنشول وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطه السلامة و الآمن الصناعى .

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويمكن اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتسميات والمواصفات والاسس والاجراءات النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك مكانه طبقاً لاحكام المادة (١٦) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير تصميف و توثيق الموجودات بالموقع الدعم بالتصوير الفوتوغرافي والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كهما هو مطلوب بالتنفيذ الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منفصل

يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.

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

ب - التقارير الشهادية والاسبورعين

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة وتوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين ويتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .

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

- اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- بيان بالعنفات وفريق العمل .

- تقرير تلايغ اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- جالستان المستخدمة و آية تصميمات بالوظائف الرئيسية .

- نسبة العمل للشهر التالي .

- تقييم البرنامج الزمني للأعمال .

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

حيى ان يتم ارفاق التقارير الاسبورعين والشهادة المتقدمة مع سجل مستخلص جاري وبلا حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبورعين و مبلغ ٣٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهادي .



دعا

شك



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ج - التقرير الفعالي 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 المعاينة (Maintenance and Operation Manuals)، يتضمن التقرير مكافة سجلات أعمال الانتاج، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، وبيانات آية أعمال موردة ومكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم مكافة هذه البيانات والرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المفتش المشرف و مكافة الجهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال ويتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أفراد مدرجة على أن توضح هذه الوثائق جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرض وتلخيص الطريق أعمال التصريف والرافق والانشاءات والمباني طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي وإن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو:

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل ذئن متخصص أثناء وبعد التنفيذ لمكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقابل مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) سجل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخ فيديو كل ٢ شهر عن تقديم صور العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبتت على النتيجانية مع وضع ما يلي على ظهر الصور:

- * اسم صاحب العمل
- * اسم المهندس
- * اسم المقاول
- * رقم الصورة
- * وصف وتفصيل الصورة
- * وقت و تاريخ آخر الصورة

ويتقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النتيجانية) لحين انتهاء متكامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الآيتم عرض أيًّا من هذه الصور والمستندات إلى أيًّا من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسيقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهري وبدون أي تحفظ إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المركزي (فيديو) (والصور التوثيقية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري) ويكتفى التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من مكافحة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع ككل بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته ومكافحة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتاثر بأداء المقاول، أو يتغير حالها قبل جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترجمتها الصور المصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير الميداني، ويسلم ملف التوثيق مكملاً مع الإستلام الإبداعي للمشروع أو حينها يطلبته للمهندس.



المقاول مسئول وعلى تقىته بإزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتحذيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قائم باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتمده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتنظيم الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، مكما



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

يشكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق واثبات وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتمويله حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

بيانها: شمولية الأسماء

هذا العقد ينبع على أساس التكاليف القائمة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتورة المقدمة بالعرض الحالى ببود الأعمال الموصدة بقائمة المعمليات المعتمد من الهيئة، وتحتاج الأسماء المقدمة من المقاول شاملة مكافحة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأى من مستندات العقد أنها على تفعته أو ياترها بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهو الأعمال وهذا للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها مكافحة الشراب والتأمينات والدعمات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

١- تكلفة الإعداد والتجهيز

تشمل تكلفة الإعداد والتجهيز مكافحة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها ويكفل اى اختبارات قتم داخل مصر او خارجها واللزام للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المسافية الأساسية، وعمل اية ايمات تأشيدية ، وتكلفة الأعمال المزفقة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس الشرف، وكذلك تكاليف أعمال المعاينة لمحاسب، الموقع لممثل الهيئة وظاهر الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكمبرات، و توفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالبلد والمكعبات، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار اية موافقات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبث لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيمية (Workshop Drawings) ، و توفير الأشكواط والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة المنشآت المزفقة كالمكبات ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب- تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن مكافحة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات الموقعة وإزالتها بعد الانتهاء منها ، وتكلفه حماية الخدمات القائمة وفقاً لطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بعميل الموقع أو العامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة. هذا وسيكون المقاول ملتزماً 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 مسئول عن مكافحة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمني وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلامة، ويعتبر سعر العقد شاملة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د- تكاليف أخرى

الشارة للدواوين والمقاولون مسئول وعلى تفعته القيام بالأعمال التالية:

• اختبارات المواد والأعمال المكنته وفقاً لمعاييرات العقد.

• إعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميل

• إعمال الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)

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

• إعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)

تكلفة استصدار الشهادات البنوكية.

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

نأسف - التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية
 في حالة زيادة مدة تقييد الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن
 التكاليف في حالة التأخير بسبب المقاول.

ملحق رقم ١

تمويم رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات الالزام للفروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد
 معالجة ومعايير المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستعدادها

المعد	نوع المعد	نوع البند
١	محطة خلع خرسانة مركبة أو توكيلية سعة لا تقل عنطن / ساعه جديدة أو بحالة ممتازة لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات وهي أن يقدم المقاول شهادة معاييره من أحد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد، وتحديث المعايير بكل ستة أشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مضخة مواد	
٢	مبرد مياه خارجي	
١	معلم خرسانة	
٣	ما يكفيه إثراء خروج لا يقل عن ٥٠ كيلو	
١	ونش إنقاد	أعمال التحويلات
٤	كلارات	وتامين مستخدمي
١	لودر	الطرق (حسب
١	مهماً وآلات خطه السلامة المرورية	المشروع)
٢	رافع آتريه لودر	
٢	موزعات مياه (تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ مللي)	
٢	جرذير	أعمال الآتية
٢	هراس ذروه	
١	بلوزر على جذير	
٨	هرية قلاب جديد أو بحالة ممتازة	
٢	لودر	
٨	عرية قلاب	
٢	تلك مياه	
٣	جريدة مزود بمحاسم ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الالسان
٣	هراس أسام حديد وزنه في حدود ٢١طن جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٦ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمحكمنة	
٢	شاغط هواء	



أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- * على المشاول تقديم سلسلة بالمعدات والآلات المطلوبة للشركة مبيناً الآتي :
 - نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التقديم
 - سلسلة المعدة وسنته الصنع وحالتها الراهنة.
 - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بائزاتها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المشاول.
 - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتقديراتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على شهادة جدول المعدات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم المشاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آلية 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 لتقييد بكل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم الفزام المقابول بتوفير الحد الأدنى للمعدات يمكن جلاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه

(الف جنيه فقط لا غير) م夔مية متسللة عن وكل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاتفي تلك الخصومات المقابول من التزاماته المقررة بموجب العقد فإذا حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال

تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) هرقل العمل

الشخص	العنوان	العنوان	العنوان
١. مدير التقييد للطرق	١. مدة	١. مدة	١. مدة
٢. مدير المكتب الفني	٢. مدة	٢. مدة	٢. مدة
٣. مدير ضبط الموجة	٣. مدة	٣. مدة	٣. مدة
٤. مدير السلامة الوقائية	٤. مدة	٤. مدة	٤. مدة
٥. مهندس تنفيذ طرق	٥. مدة	٥. مدة	٥. مدة
٦. مهندس صيانة (بيكانيكا وكهرباء)	٦. مدة	٦. مدة	٦. مدة
٧. مهندس تخطيط وترجمة زراعية	٧. مدة	٧. مدة	٧. مدة
٨. مراقب تقييد / فني مواد	٨. مدة	٨. مدة	٨. مدة
٩. حاسب سكريات	٩. مدة	٩. مدة	٩. مدة
١٠. فني سلامة مرورية	١٠. مدة	١٠. مدة	١٠. مدة
١١. مساح	١١. مدة	١١. مدة	١١. مدة

- يتم حصول مهندسو التقييد والمراقب والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لمهامهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور.
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومتبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسين جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متوضطة في حال عدم تواجد أي من باقي هرر العامل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

يلزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة بيك اب أربعة باب تعمل بالديزل لاتقل عن ١٦٠٠ سي سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتشكون جاهزة لانتقلات جهاز الاشراف علي ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجرامات الالازمتعن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥ جنيه) عن كل سيارة عن حكل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة.

ملاحظة
جهاز حكم



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

قطاع العلمين - قوقة

في المسافة من كم ٤٦٩+٦٠٠ إلى كم ٤٦٥+٦٠٠ بطول ٤ كم (اتجاه الضبعة)

الرقم البندي	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سهم القلة	الاجمالى
٢	اعمال الردم				
١	<p>بالملتزم الحكمى اعمال توريد وتشغيل اتربة مساحة للردم و مطابقة للمواصفات و التشغيل باستخدام الات الشفوية بسعة لا يزيد عن ٣٥ سم حش منسوب (- ٤ متر) و سعك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمى لتشغيل الجسر الترابي و الاكتاف (نسبة تحمل كتاليقورنيا لا تقل عن ٧٠٪) و رشها بالمواد الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدعم الجيد بالبراسات للوصول الى اقصى كثافة جاهة (٩٥٪ من الكثافة الجاهة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للفوقيات التصميمية و القوامات العرضية التزوجية والرسومات التقسيمية المتمدة و البند يجمع مسئلاته طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و السكك و تعليمات المهندس المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل حتى ٤ كم ويتم احتساب علاوة ١٪ جنباً للحكم بالزيادة او النقصان. - السعر يشمل عمل تسويفات و تخليط و اختبارات و نقل موقع العمل. - السعر يشمل قيمة المادة المحجرية طبقاً لاتفاقية المنطقة بهذا القطاع (٦) من الحكم من الكم ٢٥٥ إلى الحكم ٥٠٤. 	٣م	٥٣٣٤,٦٠	٨٥	١٥٣٩١٧
	علاوة مسافة النقل ٢٠٠ كم	٣م	٥٣٣٤,٦٠	٢٧٧,٢٠	١٤٧٧٦١٣٩
	علاوة تحصيل رسوم المكارنة والموازين طبقاً لالائحة الشركة الوطنية	٣م	٥٣٣٤,٦٠	١٢	٦٦٢٩٦٤

