

لعدد ١٢٠٠ سلسلي

وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق

الهيئة العامة
لـ الطرق والكباري

GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
(GARBY)



جهاز مطر

١٠٠٠١٠٠

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٣٢٠

عملية : أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول
(العين السخنة - مطروح)
قطاع فوكيه / مطروح
في المسافة من كم ٥٣٤+٠٠٠ إلى كم ٥٣٥+٠٠٠ بطول ١كم (اتجاه استكمال مطروح)
(المنطقة الخامسة-غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٣٢٠ /

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

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

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدرا الدين

مدير عام
صيانة الطرق
مهندس / سالم ابريم
"متال عمر"

رئيس الادارة المركزية
للمدينة الخامسة(غرب الدلتا)
عميد مهندس / هاني محمد محمود طه

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / محسن محمد زهران

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية و الأدارية
عميد / ابراهيم حسن عطا الله

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

لولا اتجاهات الموقع

- تحديدات التأثير المدققة

- عمليات الموقع

الاختبارات:

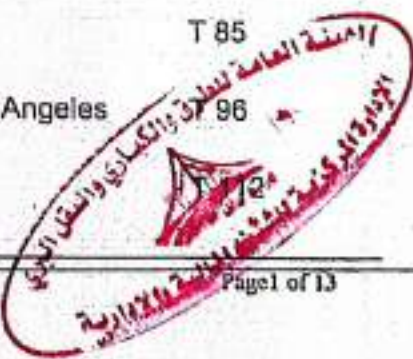
يتم تجهيز معلم الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات

	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 72



أعمال الجسر التراقي لمشروع المقطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

CONCRETE

AASHTO/
ASTM-

ES1658

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

وتزول ملحوظة المعدات والأجهزة جديداً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع وتنزيم المقاول بتأمين مكافحة المطالبات المفروضة عليها من قبل المهندس واللارمة لأخذ البيانات واحتياطها وتنزيل العمل، ويكون العمل بالقرب من مسكنه، المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد العمل بالمعين والمعلم الموردة ولا يتم إخضاع أي فسق لاعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء مكافحة الاختبارات المعمولية في معمل الموقع والمعامل المرصدية بالبيئة وهذا المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغير ذلك، فيمكن إجراؤها بمكافحة البيئة ذات جهة معاييرها تحديداً البيئة أو ذات جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تعيدها البيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراقبة الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة العمل بالموقع من قبل المعمل المرصدية بالبيئة .

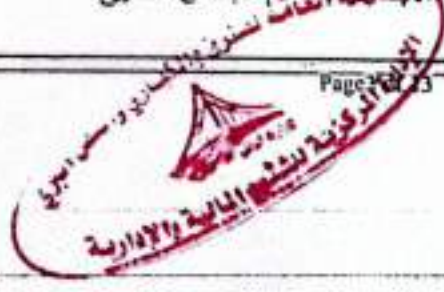
يتزول المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن 15 عاماً في إختبارات المواد التراكيزية وموازنة البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مزملاته من المهندس بالإسافة إلى عدد 2 هنري مفرزة وآية عماله أخرى لازمة لأخذ البيانات وتنزيل العمل.

مع عدم السماح بهذه العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز مكافحة أجهزة العمل اللارمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رسمية متكاملة (Total Station) بكمال المحتقات وجهاز قياس مناسب (ميرازن رقمي) بكمال مشتملاتها، تعاون مخصوصة لاستخدام الإشتشاري أو المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دريناً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتزول ملحوظتها للمقاول بعد ثبو

الأجهزة المساحية



Page 3 of 3

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

(غير مستخدم في حال توفيرها بذات المسافة من الشركة)
على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإضافة إلى المعاكس والمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول

والتاريخ بدء

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

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتفصيات التنفيذية 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) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل مكافحة لتوسيع الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان مكفيه تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وعرض الأنشطة بحيث توضح الدلالة الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ . باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera (Microsoft Project) يتوجه رسومات الورقة التفصيلية ليندو العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارتكاب البرنامج الزمني المعتمد مع أول 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 للتفصيات التنفيذية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالعمادة التي يقتبلاها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال ، حكما يسكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني الحديث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بقدرة مكافحة قبول بدء تنفيذ البنود هنا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فرق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التغيرات للبرامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتمين والسوالر وحديد الصلب والأسمدة .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

٦- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب انشائه يتصل بطرق قائمة ذات حرمة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مقبولة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرية وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يهم تطبيقها والإلتزام بها ملواحاً فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفرق العمل طبقاً للمواصفات العالمية ، ومستندات العطاء ، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بتقرير "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يسكون لها أثر سلبي على حرمة المرور أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكتاف الجانبي أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية 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 وفقاً للخطة المعتمدة ويحيث يتضمن الإعلان مكافحة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء وال لمدة وحدود السرعة مع مكرر وتحصيبي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد هريرة العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتنظيمه وتصديمه ومتابعة أعمال

التنظيمات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الصادر عن الهيئة ومكانة الاتباعية المرورية الممول بها بما يكفل السلامة الثامة مستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية الثانية والجناحية عن آفة حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تتبع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تصديره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية تليلاً ونهاراً في مكانة مواقع العمل بالمشروع ومهننس السلامة مسئول عن عمل حفافة التسقيفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المزفت واستعداده لتصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول إية ثباتات مادية أو قانونية تترتب على تصديره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنية عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالواقع هنا بالاضافة الى حق الهيئة في توقيفه مكانة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اهتزاز منه ويلزم المقاول بتوفير ادلة متكاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان .

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبينون معيز (برتقالي - اخضر - ازرق - رصاصي) .

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) مدببرى واذى .

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

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

على ان تكفي جميعها بخامات متينة و يتم تسليمها لخانة المنطقه المشرفة على المشروع وتقديم الادارة المنتسبة لها مع اول مستخلص جاري .

ب- السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخامسة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لتكل ما يتم تنفيذه، وكذلك تنتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يطلبها، يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تقييد الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لتكل يوم عمل وقتاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن

على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

• التاريخ.

• حالة الطقس.

• بدء وانتهاء الأعمال لتكل مهمة.

• أسماء مقاولي الباطن وعدد العمال التابعة له ونوع التشريف الحرفي وموافقه.

• تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.

• تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - .. الخ) لاي من البنود وحالتها.

• المددات

• طاقم العمل

ج- امن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية للمعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائي (امن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لتتابع مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والرئيسي الم Responsiblity (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ)، وإنما تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لوقته

فيجب على المقاول استبداله بمهندس اخر يعتمد المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على معلم الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تقييد الأعمال ملبياً للشروط التعاقدية.

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

- امتحانات طلابية -



احمد محمد

اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مهندسين : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس او ملاحظة قوى : ٢٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للشدة.

سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للقدرة.

عامل عادى : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للقدرة .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للبيئة فور استلامه لوقع العملية والا مكان تلوينه ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد طرق المهندس المشرف ضد الوثاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن اي حادث بسبب تنفيذ الاعمال طبقاً للشروط التالية:

٤- المسؤول الموقعي

المقاول مسؤل عن تأمين سبل وطرق يواافق عليها المهندس لوصول معداته والاداء إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين او من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الاعمال الجاري تنفيذها .

٥- انتهاء المشروع وخلال المدى

المقاول مسؤل عن إزالة آية مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وإبة مواقع قائم باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المخلفات الموقته والمادة الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبوب وتنظيف الموقع الذي يشغلة وتموينه حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

٦- استلام المشروع وانتهاء التشكيل

بعد الانتهاء من الاعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمان للخصوصيات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشكيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام عندما يحين موعد الاستلام الإيداعي للأعمال المتبعة يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تحالف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بغيرها وتحميم التكاليف مع المصاريض الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنجزة تنفيذها وتجنب وقوع أضرار أو بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة اعماله بحيث يتم تنفيذ العابرة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

٧- التكليف على الاعمال

على المقاول أن يقدم للمهندسين بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استعمال المواد ومضادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من التكليف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمعاقبة والتكتيف على الاعمال خلال فترة التكليف، وهذا الخطة الجيدة المقترنة من المقاول والمتعددة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات واشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين مكانة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوقيات فنية للقيام بالتكليف والخصوصيات الدعائية على ان تحكون طلبات تقدم واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٧

٨- طلب الاستلام

لاستلام الأعمال المؤدية الرسمية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة التفحص وقتاً للنظام المحدد بولالق المقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد ودوريد نماذج وطلبات الفحص وقتاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسمع باليد، باى نوع من الاعمال دون موافقة خطية من المهندس.

٩- الوسائل التقاضية

استبعاد جميع أعمال التفتيش والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات الموسقات التقاضية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند الموسقات التقاضية وفى المقاول تأمين نسخة كافية منها بالتوقيع.



ناصر



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول، والمطلوب

لذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبني عليه الحصول أولاً على أمر مكتاب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكلي موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يمتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول الذين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أيه أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

٥- المقتنيات التسبيحة

حيثما يمكنه ضرورياً سبقون المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

٦- التصفييات

- على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (الوحات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة الشرفة.

٧- التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأراضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالجتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وقتاً لما ورد تصفيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

٨- المواد المستخدمة

يجب أن تبقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطوة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وترتبط جودتها مع المواصفات الفنية المتفق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويمكنها مراعاتها بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة هي الأفعال الدائمة ملكية للهيئة ويجب أن يوضع المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنعين الذي يجب أن يتحقق قادر على توريد قطع التيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام ولن يتم استخدامه دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول تنقل وتخزين المواد بميزة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تغير على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وقتاً لتوقيت التسليم مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المتفق للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن مكتاب أو موافقة المدير ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم الشمول وعدم الإدراج في النفق وسيتم رفض أيه مواد مخالفة ويمكنه المقاول مسؤول عن استبدالها دون أي تأخير أو معاملة.

٩- حماية الأعمال من حالات الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوهة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للمواصفات الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلب تتم الإزالة أو المعايرة على نفسه المقاول الخاصة وقتاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق ثالثة سابقاً بالمواصفات الرملية دون الرجوع إلى المهندس الشرفة.



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ث- على الحفر والجسلات

فهي استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول به، أي حفر أو إماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتاجها في أعمال الإنشاء.

غ- الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الالزمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها الاعتماد قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية للفيات ناتجة عن هذه النشاطات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالك الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغطي المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

دالى: التخطيطات المرورية

إ- التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بمحكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام الشامل بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب الواسفات 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 المتاخمة يقوم المقاول وعلى تفاصيله موقتاً وتثبيت حاجز خرسانية متقلقة وضمان ثباتها وكفاءة أعمال الحماية والتقطيع والدهانات والعلامات الإرشادية والمقابس الإسمنطاعية والإقماع والمراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المدنية وإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

د- خططات تنظيم المرور المؤقتة

مع الترميم التكامل لمراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لتدريب وأوليويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المدنية الأخرى لاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كلية هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

هـ- الجواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الجواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تقييد الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها لاعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بتقليل وإعادة تركيب هذه الجواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتناول مرحلة، وكذلك يتم تزويد الجواز المؤقت بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو مقطعة) ومتضمنة (وتوضع تحديد جوانب التحويلة لتحديد مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبع بحيث تبين الجواز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

و- أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وإعتماد منه ويتم ذلكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ- أعبدة الإلزام المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تغذية بالكهرباء لإزالة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إلزامية مؤقتة فعل المقاول تغذية لذلك ملائكة الخلطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء الالزمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقت بما في ذلك السكابلات والمفاسع والمستلزمات الأخرى حسب المعايير المحددة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

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

و- حماية الولايات

يتلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تحكيم مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ببصارات (رادارات) فضفورة عاملة خاصة لتنقل لظهورهم وضمان سلامتهم.

وإليما : تقارير الانشاء:

أ- التقرير الشهري

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير البديل ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطعات المعرضية - المنحنيات الرأسية والأفقية -) وكذلك أماكن انتشارات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المقصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة والامن الصناعي .
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقدير التأثير البيئي للمشروع الى الـبيئة او الجهات المانحة للتراثيين قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للمعايير والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك مكملة لما في لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ١ لسنة ١٩٩١ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير البيئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير الفيديو ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل مكملًا هو مطلوب بالبند الخامس بتوفيق المشروع من متطلبات الانشاء ، ويشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث مكافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن حكل يوم تأخير في تقديم التقرير البيئي .

ب- التقارير الشهرية والاسبوعية

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تنفيذ الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة وكل 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 .

- أي عوائقات أو مشكلات خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

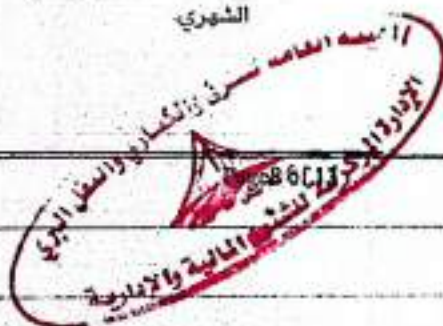
- المهام المستخدمة و اي تصريحات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل لشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

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

علي ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المتعددة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٣٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- التقرير النهائي للمشروع

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اسدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دليل الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير مكافحة سجلات أعمال البناء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات آية أعمال موردة ومكافحة بيانات المشروع، ويتم تقديم مكافحة هذه البيانات في الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لترجمتها والموافقة عليها من قبل المهندس.

ومنوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف ومكافحة جوازات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسلیم (٥) نسخ ورقية ورقية على أقراص مدمجة على أن توفر هذه اللوحات جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع الفرعي وتتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والاشتاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

٥- إعداد الصور، الفوتوغرافية والفيديو

يتلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتحديث صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل ذئب متخصص أثاء وبعد التنفيذ لمكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد اذني ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها (١) بكل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخ فيديو بكل ٢ شهر عن تقدمه في العمل وتحت صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبقي على التجانيف مع وضع ما يلي على ظهر الصورة:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- ومنف وتعريف الصورة
- وقت و تاريخأخذ الصورة

ويتلقى النسخة الإلكترونينية للصور الالكترونية للصور الالكترونية (أو التجانيف) لحين انتهاء شامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع، كما يجب الآيتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى آيا من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

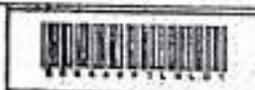
٦- خاتمة ، توقيع المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوين الفيديوهات المطلوب تقديمها مع تقارير الاتجاه، الشهرة، وبيان اي تكتافه إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوقيع المشروع شاملًا بما راحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويحذون التوقيع بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير شامل للمشروع شاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وسافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتاثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترميم الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توقيع الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوقيع شاملًا مع الإسلام البدائي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

٧- ملخصاً : انتهاء المشروع و الخلاص الموجع

٨- المقاول مسؤول وعلى نفسه، بيازة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسلیم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مخلفات قام باستخدامها وذلك ملباً لتطلبات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بيازة المنشآت المزفقة والماء الزائد وتلبيف الموقع ~~ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك~~، لجهات المهندس واعتماد الهيئة، كما



سamer Gh



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ي تحكم المقاول بمتطلبات حرم الطريق وتنبيه وتهذيب المبولي وتنظيف الموقع الذي يشتمل عليه وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

مما يليه: شروط الأسئلة

هذا العقد مبني على أساس التكاليف المغامسة وفقاً لما يتم تقييده بهلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للثبات المقدم بالعرض الحال ليندو الأعمال الموصلة بقائمة التكاليف المعتمدة من الهيئة، وتتبرأ الأسماء المقدمة من المقاول شاملة مكافحة التكاليف المباشرة وغير المباشرة و شاملة أي أعمال ذكر بها من مستندات العقد أنها على نفقته أو يتلزم بها فيما بينها مكافحة التكاليف والتأمينات والدعفات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

1 - تكلفة الإعداد والتجهيز

تشتمل تكلفة الإعداد والتجهيز مكافحة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقدية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها واللزامية للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أيحاث تصريحية، وتكلفة الأعمال الموقرة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس الشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وظاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشكيل محطات التشغيل من خلاطات ومسكارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالآليات والمكبسات، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال ومكافحة التجهيزات الأخرى، وكما تشتمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات وحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، و توفير الأشكال والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتشتمل التكلفة ذلك وإزالة النشارة الموقرة شاملة مكتب ومخزن ومحكم العمل ومعطيات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمعرفة المهندس واعتماد المالك.

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن مكافحة تكاليف الإنشاء وتشتمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات الموقرة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياطات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بعميل الموقع أو الماء والمعامل المستقلة وكل ما يتلزم لتحقيق متطلبات جملة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزمًا عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بتوافق مكافحة تقييد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن مكافحة تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب، التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الإبداعي، ويتمبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.

- أعمال إزالة المخلفات وتنمية الواقع وتهذيب المدow.

•

• معالجة الأعمال غير المقيدة واستبدال المواد غير المطابقة (الرفرفومة من المهندس أو الهيئة)

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

• أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (التكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)

• تكلفة استصدار الشهادات البنكية.

• حماية المراافق والخدمات القائمة.

• إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) ليندو العمل المختلفة.

• بوالمن التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

للمزيد : مدة العقد

العهد المأمور يتقييد وإنعام جميع الأعمال المأهولة في العقد خلال مدة ٨ شهور وتحدد هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع وعليها أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مكتابي موقع على ملخص محتوى العقد والمهندس والمقاول.



ناشر

Page 10



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

لتأمينها - التزامات المقاول عن الاعمال الاعتيادية

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

ملاحظة رقم ١

نوع ورقة رقم ١ا) الحد الأدنى من المدارات اللازمة للمشروع

يراعى ملحوظ بالبند رقم (٥١) من التراخيص التجارية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بلد من بلدان المشروع إلا بعد معاينة و Mayer العدادات الواردة على البرنامج الزمني المعتمد والتصرّف باستخدامتها

نوع المدى	نوع اللنك
١	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مقبله مواد
٢	ميرد مياه خلط
١	معمل خرسانه
٢	ماسكناته إثارة خروج لا يقل عن ٥٠ لكوات
١	ونش إنقاد
٢	سكلارك
١	لودر
٤	مهمات وادوات خاملة السلامه المزرونه
٢	رافع اثريه لودر
٢	موزعات مياه (تلك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)
٢	جریدر
٢	هرافن تربه
١	بلدوزر على جازر
٨	عربه قلاب جديد او بحاله ممتازه
٢	لودر
٨	جربة قلاب
٢	تلك مياه
٢	جریدر مزود بمحاسن ليزرو جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات
٢	هرافن أساس حديد وزنه لا يتجاوز ٢٤طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات
٢	جرار زراعي مزود بمحكمة ضاغط هواء
٢	أعمال الأساس



ساحر تم



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- * على المقاول تقديم مكتشف بالمعدات والآلات المعروضة للشركة مبيناً الآتي :
 - نوع ووظيفة المعدة ونحوذها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
 - كفاءة المعدة وسمة الصنع وحالتها الرامنة .
 - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
 - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بصفة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول المعدات والبرنامـج (الزمـنـي) وما يحددهـ المهـندـسـ مـلـزـمـ للمـقاـولـ وـحقـ للمـهـندـسـ رـفـضـ أيـاـ منـ هـذـهـ المـعـدـاتـ أوـ إـسـتـبـادـالـاـ أوـ زـيـادـةـ عـدـدـهـاـ عـنـ الـحدـ الـأـدـنـيـ أوـ إـحـصـارـ آـيـهـ مـعـدـاتـ آـخـرـ إـضاـفـيـ قدـ يـرـاهـ ضـرـورـيـ لـاسـتـكـمالـ الـأـعـمـالـ وـلـاـ يـتـمـ خـرـوجـ أـيـ مـعـدـةـ مـنـ الـمـوـقـعـ إـلـاـ بـتـصـرـيرـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ
 - لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية
 - (الفـ جـنـيـهـ فـقـطـ لـاـ غـيرـ) مـكـفـيـةـ مـتـرـسـطـةـ عـنـ كـلـ يـومـ تـاخـيرـ بـإـتـوـرـيـةـ الـمـعـدـةـ الـواـحـدةـ .ـ لـاـ تـغـيـرـ تـفـصـيـلـ الـأـعـمـالـ الـخـصـوصـاتـ الـمـقاـولـ مـنـ الـزـرـامـهـ الـقـرـرـةـ بـمـوـجـبـ الـعـدـقـ فيـ حـالـ تـاخـرـهـ عـنـ تـفـيـدـ الـأـعـمـالـ

بيان ملحق رقم ١ نوع دفع رقم ٢ (فترة العمل)

بيان ملحق رقم ١ نوع دفع رقم ٢ (فترة العمل)		
البيانات الخاصة في مبالغ دفعات العمل	البيانات الخاصة في مبالغ دفعات العمل	الملاحظات
١. ائتمان	١	١. مدير التنفيذ للطرق
٢. ائتمان	١	٢. مدير المكتب الفني
٣. ائتمان	١	٣. مدير جبطة الجودة
٤. ائتمان	١	٤. مدير السلامة الوقائية
٥. سنوات	١	٥. مهندس تنفيذ طريق
٦. سنوات	١	٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وmekanik)
٧. سنوات	١	٧. مهندس تخطيط وبرمجة زراعة
٨. سنوات	٢	٨. مراقب تنفيذ / فني مواد
٩. سنوات	١	٩. حاسب كميات
١٠. سنوات	٢	١٠. فني سلامة مرورية
١١. سنوات	٢	١١. مساح

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

يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



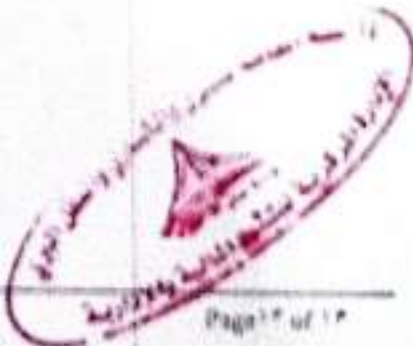
أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الطارئة

يجعل للهيئة حسم مبلغ ١٠٠٠ جنية (الجبهه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع
بدون عذر يقدره الملايين ويعاد ٥ جنية (خمسة فقط لا غير) يوميا كل يومية متوقفة في
حال عدم توافر اي من باقي فريق العمل والانفص للدك الخصوصات المقاول عن التزاماته المقررة بموجب
المقدمة حال تأخير عن تنفيذ الأعمال

ملحق رقم (٢)

ينجز المقاول بوفير عدد (١) سيارة ملاكي لائق عن ١٦٠٠ سی سی على ان تكون السيارة جديدة
وتحسب على الساقطة المختصة وتكون دافعة لانقلابات جهاز الارتفاع على ان يتم تحصي
وتنبيهه وتحذير الاصوات للارادة من طريق الادارة العامة للمركرية لتهذيب الميكانيكية بالهيئة
وبذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠ جنية) عن كل سيارة عن كل يوم بعد لاتكون في
السيارة تحت طلب الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استئصالها باحصل
والمشروع يتم تحديدها في حينه وتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعدل بحاجة السيارة المذكورة
فهي من هذه المشروع





أختيارة العامة
لطرق و الكباري
(GARB)



مشروع القطار الكهربائي السريع

المقايسة التقديمية لينود الاعمال للقطاع السابع (فوكة - مطروح) - شركة سيناء الهندسية - اتجاه استكمال مطروح

القطاع من المحطة 533+000 إلى المحطة 534+000

رقم الماده	بيان الأصل	الوحدة	الكميه	الفلقه	الاجمالي
3	بالمتر المكعب اصول توريد وتشغيل ازبة مسلحة لازم و مطافية للمراسلات و التفريغ بالستخفيض الات الكتوريا بمسك لا يزيد عن 50 م مئتي متر مربع 2- متر و بمسك لا يزيد عن 25 م مائة متر مربع التصفيض لتشكيل المسر و الاذفاف (نسبة تحمل كالبلور لها لا تقل من 15 %) و رشها بالدهن الاموري للرسول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والمدك الجيد بالهراست للرسول الى النصي كلقة حفاظ (95 % من الكتلة الحفاظ المفترضى) ويتم التتفريغ طبقا للمطالبات التفصيفية وقطعات العرضية والرسومات التفصيفية المحددة وانه يجتمع متقدمة طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وطبقات المطابق المشرفة على حفاظ طلب جهيز الإشراف لزيادة نسبة النصي عن 95 % يحسب زيز 1 % جهة على زيادة نسبة النصي لشكل 1 % - مسافة النقل 2 كم ويتم احتساب مثابة 1.4 جهة لكل 1 كم باقلها او اقلها او مسافر يتحمل عجل تقويفات وتكلفه وافتخارات ونقل لسوق العمل حتى مسافة 2 كم مسافر يتحمل قيمة العدة المعمورة طبقا لاحقة المنظمة بهذا القطاع (7) من الفلم 504 إلى 568 مسافة النقل 311 كم	3م	20,731.25	85.00	1,762,158
3-1	مقدار تحصيل رسوم المطرفة والحوالى بن طبقا لاحقة الشركة الوطنية	3م	20,731.25	432.60	8,988,338
	الاجمالي		20,731.25	13.00	269,506
	(بعد عشر ملايين جنيه لا تغير)				11,000,000

مدير إدارة الم المشروعات
م / محمد حسن فواز

مدير الم مشروعات
م / خالد قنديل

مدير المشروع الاستشاري
م / خالد فوري

مدير المشروع المقاول
م / محمد ناصر

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

