

النحو الأعلى

المؤسسة العامة للطرق والجسور
للطرق والجسور والنقل البري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS BRIDGES
AND LAND TRANSPORT (GARBL)
وزارة النقل

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملة: أعمال استكمال الجسر الترابي "الخط الأول لقناطر التهريبي السريع
قطاع المركزية - شرق النيل
في المسافة من ١٠٩٤١،٠٠٠ إلى ١٠٨٦٠،٠٠٠
(المنطقة الأولى المركزية)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

سد الصنفات التي يضمها الدفتر () بما فيها سد () رسومات

دفتر المواصفات التالية
للجهة العامة للطرق والجباري لسنة
١٩٩٠ يعتبر ستماناً لهذا الدفتر.

رئيس ادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / محسن بدر الدين

"حسام بدر الدين"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

"محسن محمد زهران"

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس / حسان سعد

"منال سعد"

رئيس ادارية المركزية

المنطقة الأولى المركزية

مهندسين /

"نصر محمد صبيح"

رئيس الادارة المركزية

حسين

سعید /

"ابوياز احمد حسين عصافير"

امانة رئيس مجلس

ـ على المسؤول التوقيع والتختم على كل صنف من صنفاته في مفهوم دفتر

ـ بالحرشات، هامة :-

أعمال اليسير التراكي لمشروع التطوير الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تحضيرات الموقع.

تحضيرات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكتاب لائقة لجهاز الأشراف والاستشاري مزودة بالأثاث والمكينات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مساحي وتكون مجهزة بكافة الترقيبات والتوصيات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والأثاث المناسب وكذا جهاز الحاسوب الاول بالعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرمان متجرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بحسب ما هي عليه وفقاً لما يكتفى العمل ٤٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من التعاقد وبما يكتفى العمل تفاصيل الشركة عن توفر المستلزمات والمواد السيطرة ومتابعة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصيل الشركة عن توفر المستلزمات والمواد اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط) وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً.

ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومماليق الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندسين المشرف

- معمل الموقع

مبنى العمل :

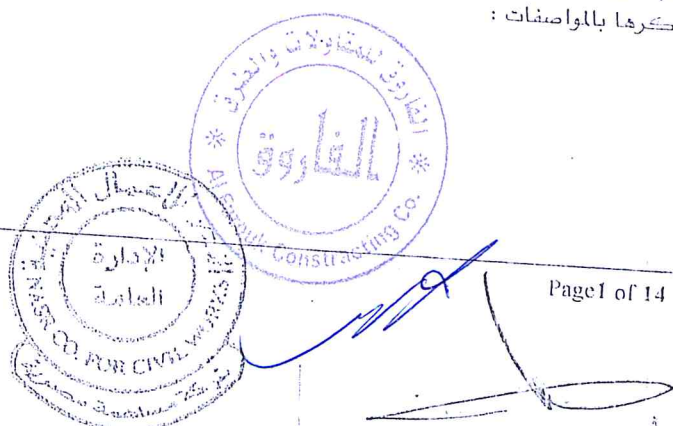
خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكمال بالموقع أو بمعطشه الخلط وذقا للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، اجزاء) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- ٥ عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- ٥ مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتنكيف دراء وإضاءة كافية.
- ٥ طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- ٥ جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمعالجاته مع طابعة ليزر A4 وسكنار.
- ٥ مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة ل الفرن التجفيف.
- ٥ أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلبة.
- ٥ مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- ٥ وسائل إلقاء الحريق من مانعات والتي يجب الا تقل عن ٥٠ كم من سائل الإطفاء موزعة وفعالة على الحال.
- ٥ في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشناعتها دوريا.
- ٥ مراوح قاردة.
- ٥ ريكائز لثبت الأجهزة عند الازمة.
- ٥ حمام ماءى لمجالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مساحي وعمق ٦٠ سم من الخرسانة او الطوب المفخر او اى مادة اخرى مناسبة.

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد في معايير البناء والتشييد.

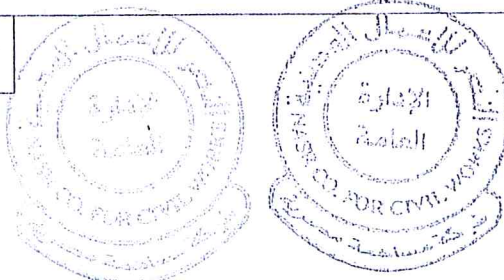
ذكرها بالمواصفات :



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

	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 التهريري السريع
الشروط الخاصة

CONCRETE

AASHTO
ASTM

ES1658

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes
- 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 جمِيعاً للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقوف عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ البيانات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعلم بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعلم بالفنيين والعمال المأهولة ولا يتم إقصاء أى فني سبق اعتماده العمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

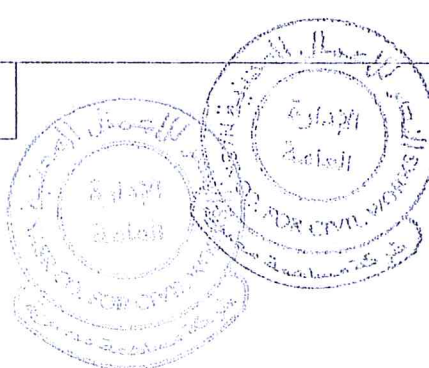
وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعدالية في معمل الموقوف والمعلم المركبة بالبيئة وهذا المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك في يمكن إجرائها بمراقبة البيئة بأية جهة حكومية تحددها البيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومنتمدة تحددها البيئة . في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هنا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعلم بالموقع من قبل المعلم المركبة بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد القيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مهندس إضافي من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فني مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ البيانات وتشغيل المعلم.

مع عدم السماح بيد العامل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعلم الازمة 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 محللة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المعايير وتوافق عليها البيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



أعمال الجسر الترابي لمشروع التنظار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- إجراءات المشروع

على المقاول ذور توقيع العقد إعداد وتشييت عدد (٢) لوحة كبيرة تحدد ادنى المقصودات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الواقع وعن نهايته بالإتجاه المعاكس وبما يقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المنية قبل تشييدها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وقتاً لتعليمات المهندس . وتحصى غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتتفقات 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) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تقاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ . باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التقنية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس ،علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخدم جاري وكذلك تقديم التحديات للبرامج الزمني المعتمد مع كل مستخدم جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتتفقات التقنية بكل الخدمات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون 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 توقيت الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفاتورة مكافحة قبل بدء تنفيذ البنود هنا و أن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التغييرات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوالر وجديد التسلاج والاسمنت .

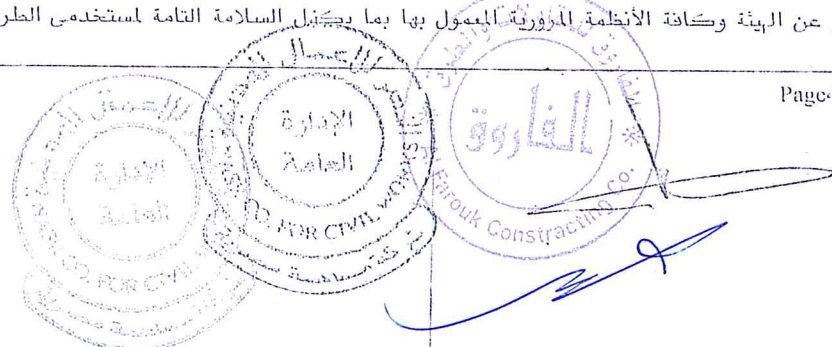
٦- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهية مفصلة توضح مقترناته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق وأفريقي العمل طبقاً لمواصفات المالية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومنطلبات الجهات المعنية وكافة

المطالبات الواردة بـ " الفقرة " التظيميات المرورية " من مطالبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها اثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبي او الحواجز الجانبي او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخططة المعتمدة . ويحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموضع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع تكرار توضيحي وذلك على شقة المقاول دون أية تضليل إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال الشفاعة المرورية لخطبيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



أعمال المجسر الترابي لمشروع القطار التهريائي انسبريج الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أية حوادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تصديره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتامين الحركة المرورية آيلاً ونهاراً في كافة موقع العمل بالمشروع ومهندس السلامه مسئول عن عمل كافة التسييرات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة الحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تصديره في تامين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توقيف كافة وسائل تامين سلامة المرور بسوق العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول بتفويض اقام مصادلة من ملايس تامين السلامه لطاقة جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لغير) خوذة امان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لغير) غطاء راس خفيت مقوى بالبوليستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتالي - اخضر - ازرق - رصاصي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لغير) سديري واقى .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لغير) جاكيت شتوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لغير) حذاء امان بمقدة صلب .

على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تعيينها لохранة المنشآت المشترفة على المشروع وتقديم الافادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائدة الموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجدل هذه السجلات مناسبة دائماً وأن يقدم نسخة منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلي:

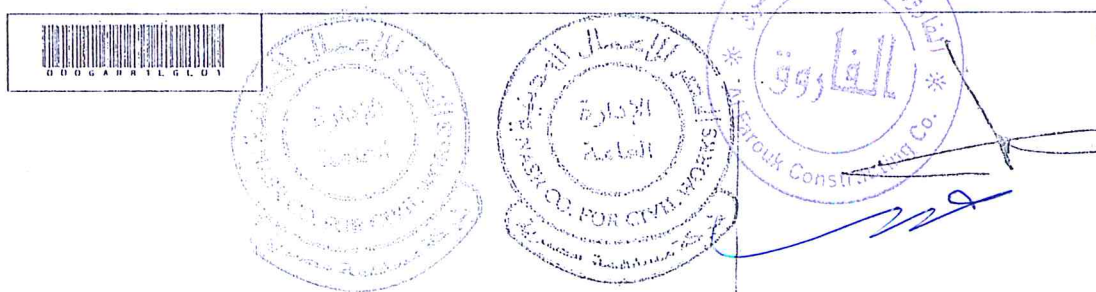
- ٠ التارikh.
- ٠ حالة الطقس.
- ٠ بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- ٠ أسماء مقاولي الباطن وعدد العمال التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموافقه.
- ٠ تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- ٠ تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - إلخ) لأي من البنود وحالتها.
- ٠ المعدات
- ٠ طاقم العمل

ج - اثنين وصيحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعاملين والمأبیت لجميع العاملين بالمشروع وضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقاية (أمن صناعي) مدرب تدريبياً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقته فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المقاول.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً لشروط التعاقدية، ويبدا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة و حتى الارتفاع من أعمال الاستلام الابتدائي المحلية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفواتح المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه) الفرد.
مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) الفرد.



أهمال الجسر الترابي لمشروع التسليار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

سيارة معدة او سيارة ومن فى حكمها : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.
عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول ان يقدم بوايصة التأمين للهيئة فور استلامه لوقع العمليه والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

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

د - الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوازن عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويتحمل ذلك تأمين وصول ممثلى الهيئة والمهندسين أو من ينتمون وكذاك السلطات الرسمية المختصة إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها.

هـ - انتهاء المشروع ولخلاء الموقع

المقاول مسئول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس، وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة النشأت المؤقتة والمأواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهدیب الميول وتنظيف الموقع الذى يشنله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

وـ - استلام المشروع ولختارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وبخلاف مدة زمنية محددة بإصلاح أيام عيوب، وفي حال تجذب المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصروف الإداري المتربعة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقه السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

زـ - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس الشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول المعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسوييات اللازمة للهندس من أدوات ومعدات وطاویف فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية . على ان تكون طلبات به واستلام الأعمال واستدام المواد وفتا للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

حـ - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقبة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الشخص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا المخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وtorideyه نماذج وطلبات الشخص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

طـ - المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمأواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستاند المواصفات الفنية وهي المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ـ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقهطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترتب

الشروط والخاصة

من يمثله، وما لم يتم عمليه القياس بشكل موافق عليه وصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ل- المخططات التنفيذية

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

م- التصميمات

على المقاول تقديم كافية الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوطة تفصيلية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنفذة المشرفة.

ن- التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضيع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكافية بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالاتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعادتها بشكل مناسب من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

م- المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطوة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المأوفى عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موضوطة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والشكل ويكون قبولها بمباقة المهندس والإعتماد الميئي، وتقترب كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملمسية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعاoomات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرّضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التسويق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تحويل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون إذن ستاتي، أو موافقة المهندس تتكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفه ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو فحاطلة.

ن- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المتأونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلت اي منها يتوجه بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طلبها توجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السائب للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير ستاتي بالمواصفات الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

وش- ملء الحفر والجسات

دور استكمال اي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء اي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقة طلبها بنفس نوع الطبيقة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خ- الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة 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



اصناف المقاول التراقي لمشروع التحصار الكهربائي المزدوج

الشروط المخاضعة

مالكى الأراضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تعنى المقاول من مسئولية عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار تعمم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التطبيقات المرورية

أ - التقييد بانظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع وزسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولًا بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتشاركة يقوم المقاول وعلى نفسه إن لم تكن بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وثبتت حواجز خرسانية متقدمة وضيق ان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقابس الإصطناعية والإضاءة والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الشامل لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيالية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من راحل التفويت وفقًا لترتيب وأوامرها برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للإعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات امن وسلامة المرور الأخرى حيالها يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جاريًا وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تفويت الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم غيرات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تشيد الأعمال وتولى مرحلة، كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمسارب إثارة صفراء متواصلة (ثابتة أو منقطعة) ومميزة (وتوضح لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - اعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحذر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تليميات المهندس وباعتراض منه ويتم شركها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

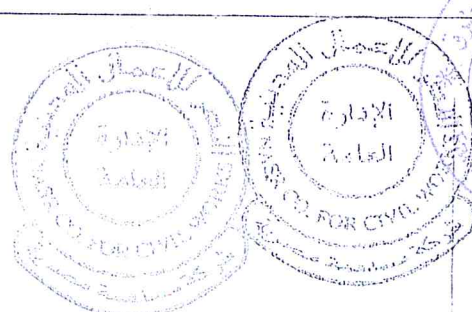
هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تندية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومنهاق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسئولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكباريات وال蔓ات والمناقيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التقصيالية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحناظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووقفها لتعليمات المهندس وموافقتها.

و - حاملى الوثائق

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال مناطق تفويت الأعمال، ويتم تزويدهم بيزارات (رداءات) فسحورية عاكسة أشواء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



أعمال المبادرات التنموية لمشروع التخطيط الكهربائي السريع

الشروط الذاهبة

رائعاً : تقارير البناء:

١- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - المقاطعات العرضية - المنحنيات الرأسية والافقية -) وكذلك أماكن أنهيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجفيف والادعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامجه الزمنى المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة والأمن الصناعي.

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها بابقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيفاً و توثيق الموجدات بالموقع المدمع بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بابندة الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعاومات وتقديمها لالمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية:

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (تقرير عن تقديم الادعمال يتم تقديمها لالمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والاشطة خلال الشهر المنصرم .

تقديم الادعمال المنفذة بالشارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع البررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين الموقع .

- بيان بالمعدات وذریق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات باوظائف الرئيسية .

- خطة العمل لشهر التالي .

- تحديد البرنامج الزمني لادعمال .

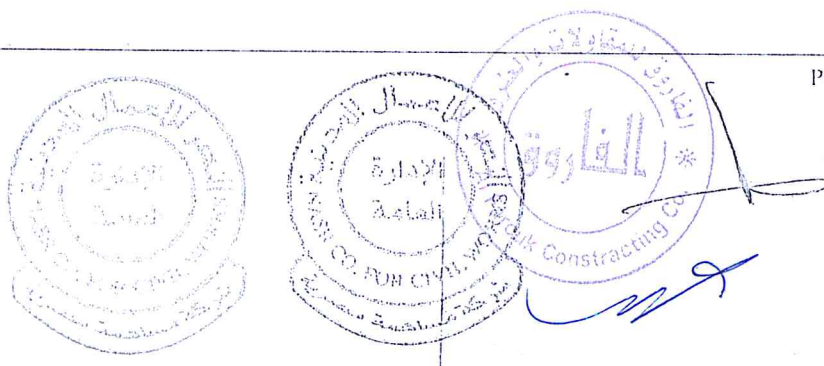
تقدير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

علي ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج - التقدير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الادعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء ، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings وبيانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و المراقبة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الادعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه الاوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع المرضى



ادھمال الجسر الترابي لمشروع التھدار الكهربائي الشريع الشروط الخاصة

وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والرافق والانشاءات والكباري حابقاً ما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسييمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري ، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٢ شهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظاهر الصور:

- ٠ اسم صاحب العمل
- ٠ اسم المقاول
- ٠ رقم الصورة
- ٠ وصف وتعريف الصورة

٠ وقت وتاريخأخذ الصورة

وبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النيجاتيف) لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب لا يتم عرض أيًّا من هذه الصور والمستندات إلى أيًّا من وسائل الأعلام إلا به رافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطاوياً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) والصور الفوتوغرافية موضحاً على البيانات المطابقة لصور التقرير الشهري .
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ورثح الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالماً من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر ، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير ، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التسجيل المبدئي ، ويسام ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب منه المقاول .

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفسه، بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم إنتهائه منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأود الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، كما يتكون المقاول بتنظيم حرم الطريق وثبتت وتهذيب المدخل وتنظيف الموقع الذي يشنله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة .

سابعاً: شفافية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقامية وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وقتاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة ببيانات الكميات المعتمدة من الهيئة ، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهو الأعمال وفتتا المواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمنات والرسوم بعختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف التناصر الأساسية التالية:



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطاع الريادي السريع الشروط الخاصة

١- تكاليف الإعداد والتجهيز

تشتمل تكاليف الإعداد والتجهيز كافية التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقبة، واستكمال مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها واللزمه للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية، وتكاليف الأعمال المؤقتة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلين الهيئة والمهندسين المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمحاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز تشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالياه والكهربا، ونقل العدات، ووسائل الانتقال وبكافة التجوبيزات الأخرى، كما تشمل تكاليف استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكاليف إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وأعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواب والمراقبات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك.

ب- تكاليف الإنشاء

المقاول مسؤول عن ضمانة تكاليف الإنشاء وتشتمل تكاليف تأمين المدالة والمواد والمعدات وتكاليف النقل والمحروقات وتكاليف إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكون في حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياجات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار الدينيات بمعلم الموقع أو المعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خططة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول مازماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكاليف الإنشاء لجميع البنود الواردہ بقوائم كميات تتفق فيما بينهما يطلب المقاول أو الهيئة ذلك.

ج- تكاليف الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن ضمانة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمن وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام البدائي، ويجب معرفة ذلك شاملاً تكاليف المواد والمدالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د- تكاليف أخرى

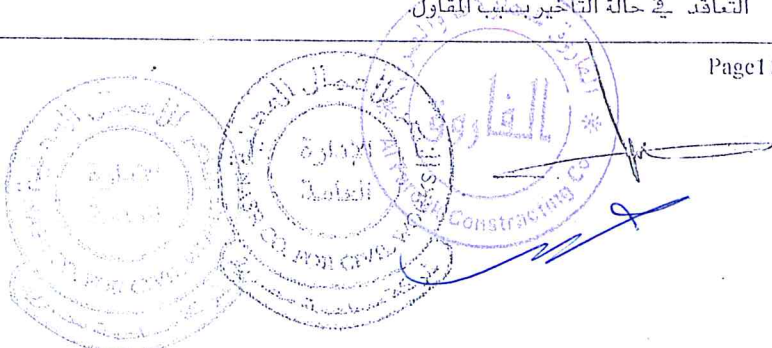
- المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:
 - اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لاحتياجات العقد.
 - أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.
 - معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
 - آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو ذي الإجازات الرسمية.
 - أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتقارير التاريخ اللازم لإثارة العدل)
 - تكلفة استصدار الضمادات البنكية.
 - حماية المراقب والخدمات القائمة.
 - إعداد الرسومات حسب المقادير (As built) لبيان العمل المختلفة.
 - بوالص التأمين بكافة أدواتها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ وإنعام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسلیم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر ستابلي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول.

تاسعاً : التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

ملحق رقم ١
نفوذ رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعايير القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة وسمارة المعدات الواردة طبقاً البرنامج الذي المعتمد والقديريج باستخدامها

العنوان	نوع المعدة	نوع البند
١	مقطورة خلط خرسانه مركزيه أو توماتيكيه سعه لا تقل عن ... طن / سعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل الابداء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير كل سنته اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	منسلكه مواد	
٢	ميرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لـ وات	
١	ونش إنقاد	أئمه مال التمويلات
٢	شلارك	وتأمين مستخدمي
١	لودر	الطاريق (حد سبب المشروع)
طلبتها للخططة المعتمدة من المقاولين	معدات وادوات خدمة السلامه الابوريه	
٢	رافع اقريبه لودر	
٢	مزاعمات مياه (تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريدر	أعمال الأتربة
٢	شراسن تربه	
١	بلدوزر على جنزير	
٨	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تنك مياه	
٢	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٢	هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكبسه	
٢	صانع بطاطه	



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المعاوكة الشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التقديم
- كفاءة المعدة وستة الصنف وحالتها الراهنة .
- التاريح المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بما وقعت وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتقديراتها بدقة ذور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس مازم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أيّ معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بتدقيق الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ بكل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كتعويض متأخرة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .

تابع ملحق رقم ١ نحوذ رقم (٢) فريق العمل

الشخص	بيان	سنوات الخبرة في مشاريع الملاحة في النزاع والتبيدة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير خبطة الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في مركز التدريب التابع لوزارة الناقمة الطرق والسكك.
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لطلبات العمل والبرنامج الزمني



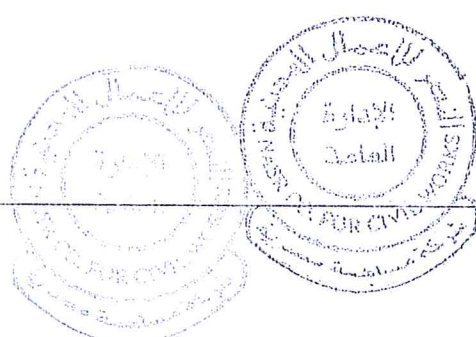
أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الذى جنديه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسمائة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متقطعة في حال عدم تواجد أي من باقى ذوي العمل والاتساع تلك الشخصيات المقاول من التزاماته المترتبة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

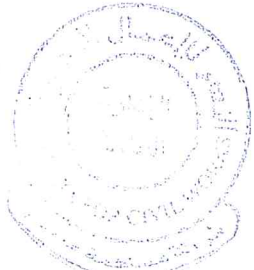
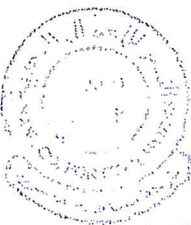
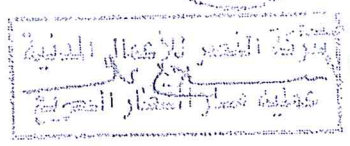
ملحق رقم (٢)

- يلتزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لانتقل عن ١٦٠٠ سي سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لالنتقالات جهاز الاشراف على ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركبة للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠) جنيه عن كل سيارة عن كل يوم يمر لان تكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لنوريد السيارة يتم استبدالها باعمال بالمشروع يتم تحديدها في حينه وتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعادل ايجار السيارة المذكورة طوال مدة المشروع



مطابقة رقم ١ من كم ٤٠٦٥-٤٠٦٦ إلى كم ٣٠٩-٣١٠٢ لبيان تفاصيل شيك المصارف للتعامل المعنوية

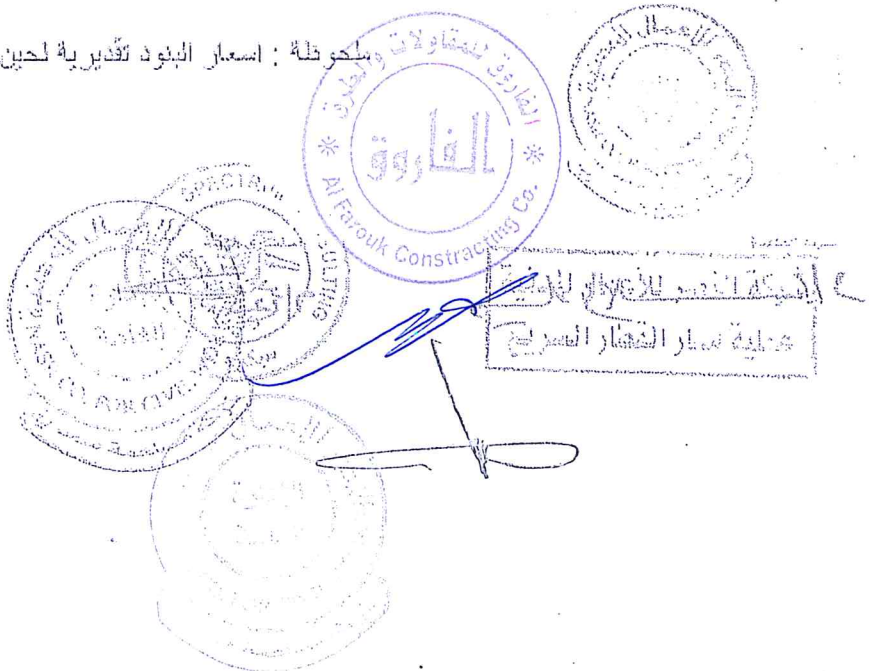
رقم المذكرة	موعد المذكرة	الوحدة	نوع المذكرة	الرقم	الكتاب	نوع الكتاب	الرقم	الكتاب
١-١								
١٧	١٢		١	٤				
بيان تفاصيل شيك المصارف للتعامل المعنوية رقم ١ من كم ٤٠٦٥-٤٠٦٦ إلى كم ٣٠٩-٣١٠٢								
٢٠	٢٠١٩		١	٥				
بيان تفاصيل شيك المصارف للتعامل المعنوية رقم ١ من كم ٤٠٦٥-٤٠٦٦ إلى كم ٣٠٩-٣١٠٢								
٣٤	٣٤		١	٦				
٦٦	٦٥٥٥		٢	٦				
٧٦	٧٦		١	٧				
بيان تفاصيل شيك المصارف للتعامل المعنوية رقم ١ من كم ٤٠٦٥-٤٠٦٦ إلى كم ٣٠٩-٣١٠٢								
١-٢								
بيان تفاصيل شيك المصارف للتعامل المعنوية رقم ١ من كم ٤٠٦٥-٤٠٦٦ إلى كم ٣٠٩-٣١٠٢								
١-٣								
بيان تفاصيل شيك المصارف للتعامل المعنوية رقم ١ من كم ٤٠٦٥-٤٠٦٦ إلى كم ٣٠٩-٣١٠٢								



مذكرة رقم ٣ من كم ٤٠٠٤١٦٩٥ تغليف شركة التعمير للأعمال المدنية

العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان
بيان شفهي في الشفاف					
٦٢	٦٢	١	٣٧	٣٧	١
بيان الشفاف					
٥	٥	١	٤		
٤٥	٤٦	١	٤		
٢,٠٣٩,٠٠٦	٥٧	٣٠,٠٠٦	٣١		

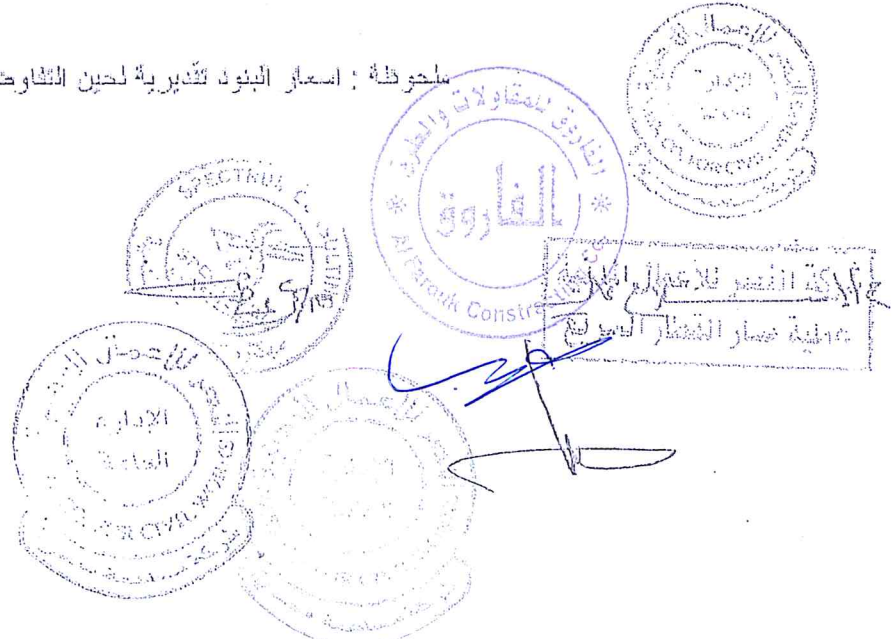
بيان الشفاف وملحوظة : اسعار البيع تقديرية لحين التفاوض



النوع المالي رقم 1 لـ 3004109 0004109 متحف مصر

رقم المدون	بيان الاصدار	الكمية	الوحدة	سعر المدون	رقم الاصدار
4-1	يشترى المدون المكتوب باللغة الإنجليزية بقيمة 1000 جنية مصري من متحف مصر ويشترى المدون المكتوب باللغة الإنجليزية بقيمة 1000 جنية مصري من متحف مصر ويشترى المدون المكتوب باللغة الإنجليزية بقيمة 1000 جنية مصري من متحف مصر ويشترى المدون المكتوب باللغة الإنجليزية بقيمة 1000 جنية مصري من متحف مصر	10,000	ج	299	2,990,000
4-2	يشترى المدون المكتوب باللغة الإنجليزية بقيمة 1000 جنية مصري من متحف مصر ويشترى المدون المكتوب باللغة الإنجليزية بقيمة 1000 جنية مصري من متحف مصر ويشترى المدون المكتوب باللغة الإنجليزية بقيمة 1000 جنية مصري من متحف مصر ويشترى المدون المكتوب باللغة الإنجليزية بقيمة 1000 جنية مصري من متحف مصر	1	ج	307	307
6	يشترى المدون المكتوب باللغة الإنجليزية بقيمة 1000 جنية مصري من متحف مصر ويشترى المدون المكتوب باللغة الإنجليزية بقيمة 1000 جنية مصري من متحف مصر ويشترى المدون المكتوب باللغة الإنجليزية بقيمة 1000 جنية مصري من متحف مصر	1	ج	32	32
6-1	يشترى المدون المكتوب باللغة الإنجليزية بقيمة 1000 جنية مصري من متحف مصر ويشترى المدون المكتوب باللغة الإنجليزية بقيمة 1000 جنية مصري من متحف مصر	1	ج	42	42
6-2	يشترى المدون المكتوب باللغة الإنجليزية بقيمة 1000 جنية مصري من متحف مصر ويشترى المدون المكتوب باللغة الإنجليزية بقيمة 1000 جنية مصري من متحف مصر	1	ج	43	43

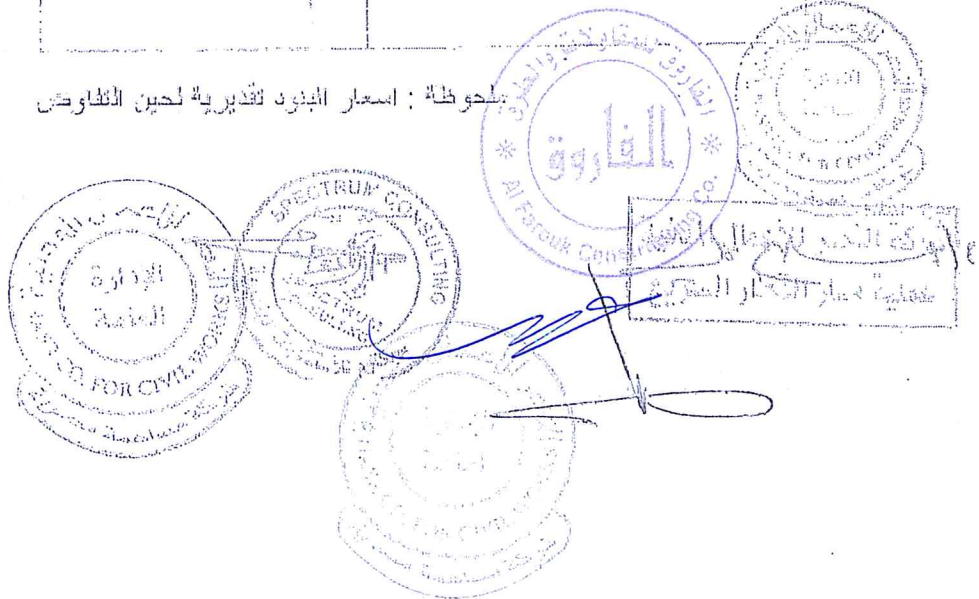
سلحوقة: اسعار البنود تغيرية لحين التفاوض



بيانات التكاليف (كم ١) في المليونين
النفط الخام كم ١٠٣٦٤١٥٩

العنوان	النوع	المقدار	القيمة	بيان الأدلة
٢٩	٣٧			٧١
٣٠				٧٢
٣١	٣٤٦	٢٣٦٦		٧٣
٣٢	٤٨			٧٤
٣٣	٤٦			٧٥
٣٤	٣٥٥	٢,٦٠		٧٦
٣٥	٣٦٠	١		٧٧
٣٦				
٣٧				
٣٨				

* ملاحظة : اسعار البيع لغيره لحين التفاوض



مذكرة رقم 1 من كم 630+30 إلى كم 100+109 تمهيل شركة التمور للأعمال المدنية

الرقم	العنوان	النوع	القيمة	الملاحظات
45	45	٤		تم توقيع المذكرة في يوم ٢٠١٣/١٢/٢٥ تم توقيع المذكرة من قبل رئيس مجلس إدارة الشركة تم توقيع المذكرة من قبل رئيس مجلس إدارة الشركة تم توقيع المذكرة من قبل رئيس مجلس إدارة الشركة تم توقيع المذكرة من قبل رئيس مجلس إدارة الشركة
95	95	٤		تم توقيع المذكرة في يوم ٢٠١٣/١٢/٢٥ تم توقيع المذكرة من قبل رئيس مجلس إدارة الشركة تم توقيع المذكرة من قبل رئيس مجلس إدارة الشركة تم توقيع المذكرة من قبل رئيس مجلس إدارة الشركة تم توقيع المذكرة من قبل رئيس مجلس إدارة الشركة
٢٥٥	٢٥٥	٣		تم توقيع المذكرة في يوم ٢٠١٣/١٢/٢٥ تم توقيع المذكرة من قبل رئيس مجلس إدارة الشركة تم توقيع المذكرة من قبل رئيس مجلس إدارة الشركة تم توقيع المذكرة من قبل رئيس مجلس إدارة الشركة تم توقيع المذكرة من قبل رئيس مجلس إدارة الشركة
٤,١٣٠,٠٠٦	٤,٧٦	٣٤٤٦٩٦		تم توقيع المذكرة في يوم ٢٠١٣/١٢/٢٥ تم توقيع المذكرة من قبل رئيس مجلس إدارة الشركة تم توقيع المذكرة من قبل رئيس مجلس إدارة الشركة تم توقيع المذكرة من قبل رئيس مجلس إدارة الشركة تم توقيع المذكرة من قبل رئيس مجلس إدارة الشركة
٢٠,٠٠٠,٠٠٠				

رقم الإتفاقية: كمية المطلقة الأولى

التوقيع:

ج.م.جليل عز الدين

