



١١,٥٠٠

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

عملية : أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول
(العين السخنة - مطروح)
قطاع فوكه / مطروح
في المسافة من كم ٥٣٤٠٠٠ إلى كم ٥٣٦٠٠٠ بطول ١كم (اتجاه استكمال الاسكندرية)
(المنطقة الخامسة-غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٤ /

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

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / محسن محمد زهران

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس / منال عمر

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)

مهندس / محمود طه

رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية والقانونية

اللواء / ابو يكرب احمد حسن عساف

RNV 15441



ملحوظات هامة :-

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

أعمال الحجر التراكي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً: تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة (يتم توفيرها لزمه واحده فقط بذات قطاع المقاول)

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والمستشارى مرودة بالاثاث والمكبات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح و تكون معززة بحکامة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومحكمات البواء والفرش والاثاث التامم و يمكن امداد العاسب الالى بالعدد الشامس و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحن بالإضافة الى وجود مكرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تحكم تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني عالياً للتأكد فيما يحکل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات و توفير جميع المهمات والمستلزمات التي تحكم جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين المواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصع الشركه عن توفير المستلزمات والمهمات الالزمه المشار اليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ حتىه (فقط وقدرة الف حتىها لا غير) يومياً و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الالزمه مع ضمان توصيل المعدات وإحضار النماذج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن بعملي النطقة الشرفة والمعلم المركبة بالبيئة بعدينة تصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهي اي وقت براءه جهاز الأشراف والمهندسين المشرفين

- معمل الموقع (يتم توفيره لزمه واحده فقط بذات قطاع المقاول)

بيان العمل:

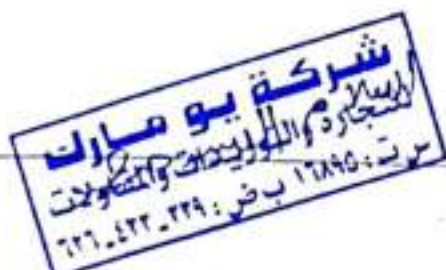
خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكمال بالموقع او بمعملة الخلف وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالالية والكهرباية طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- * عدد ٤ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- * مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتحكيمف هواء وإضاءة كافية.
- * مطابلات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- * جهاز كمبيوتر أحدث [مصدر بعثثملاته مع طابعة ليزر A4 ومحکمان]
- * مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفن التجفيف.
- * أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- * مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- * وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب أن لا تقل عن ٥،٢ كم من مسائل الإطفاء موزعة ومتطلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- * مراوح طرد.
- * ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- * حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو المطوب المعاير أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات:

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الالزمه بحيث تسمح بإجراء الاختبارات الفياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفة

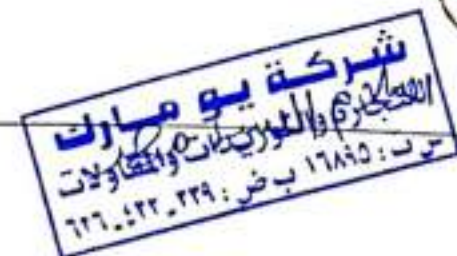
الجهة المأهولة للطرق والكباري



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
	<input type="checkbox"/>	

	AASHTO/ ASTM
-	T 88
-	T 19
-	T 21
-	T 84
-	T 85
-	T 96
Machine	T 112
-	



أعمال الجسر الترابي لمشروع المطار الكهربائي المزروع
الشروط الخاصة

AASHTO/

ASTM

ES1658

CONCRETE

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	T 23
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 25
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 119
- Slump of Portland cement Concrete	T 126
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 141
- Sampling Fresh Concrete	T 141

وتزول ملحوظة المعدات والأجهزة جمعياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين حفافة المتطلبات التوافق عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ البيانات واختبارها وتشغيل العمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد العمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فن سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس الشرف.

وسيتم إجراء حفافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والعامل المركبة بالهيئة وما المرجع الوارد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بمعرفة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة وممتددة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة العمل بالموقع من قبل العامل المركبة بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابة ومواد البناء ويكون لديه الوعي المناسب، ويتم إعتماد موهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمالية أخرى لازمة لأخذ البيانات وتشغيل العمل.

مع عدم السماح بيه العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز حفافة أجهزة العمل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة ل تلك المرحلة وقتاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وضيافة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل المعدات وجهاز قياس متراتيب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس الشرف في تدقق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المعايير وتوافق عليها الهيئة ونزول ملحوظتها للمقاول بعد ثبوط الأعمال والاستلام الابتدائى للمشروع .

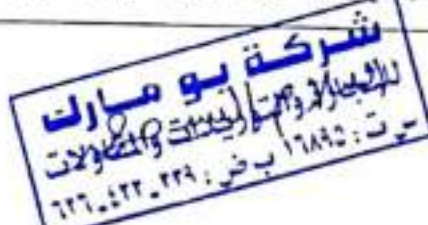
٣- لوحات المشروع (يتم توفيرها لمدرو واحد فقط بذات قطاع المقاول)

على المقاول فهو توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوب أدنى بالبيانات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتحضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول ونارنج يد .

الحادية إليها وقت إنشاءات المهندس ، وتحضم عراقة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم ترتكبيها .

٤- البرنامج الزمني و برنامجه التوريدات والمتطلبات التقنية للأعمال

الشروع يخاله البرنامج الزمني وبنائه المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية يليق بالمهنة) يجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومنضماً تفاصيل حفافة لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لتحليل مهمة وبيان حكيمية تداخل الأنشطة وإرتياح



أعمال الجسر الترابي لمشروع الفحصار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

بعضها بعض وذلك وتمرس الأنشطة بحيث توضع اللدود الخامسة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) سجّل رسميات الورشة التفصيمية لنود العمل المختلفة وهنرات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحدث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارتكاب البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص حاري وكذلك تقديم التعديلات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص حاري وعلى المقاول أن يقدم للمطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه الشخصي مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتعديلات النافية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، وبذلك تكون حدود الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كلما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقديم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى 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 و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأعبار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ النبود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أعبار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين والسوالر وتحديد التسليح والأسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب لتنفيذه يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل وعمور ، وذلك يجب عليه تقديم [من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة] منهجه مفصلة توضح متطلباته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتتأمين أقصى درجة أمان لستخدم الطريق ولفرق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستاندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، وممتلكات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "المطالبات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكبات الجانبي أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

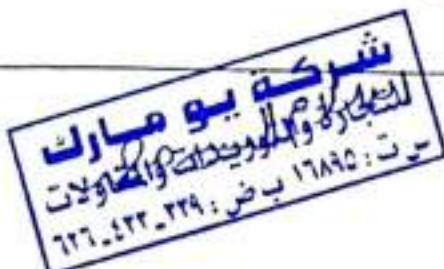
ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والمسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمساهات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصنيع ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعروال بها بما يكفل السلامة التامة لستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن آية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤولون عن عمل كافة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستسدار آية تصاريف لازمة بهذا الخصوص وتحمّل المقاول آية ثباتات مادية أو قانونية تترتّب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه

ب - المجالات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة مسير الأعمال بسجلات لجمع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها . يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل مسير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت حطلب ~~بيان المعاشرة والسيطرة وتأكيد~~ ^{على سبيل المثال وليس بالضرورة ما يلى:}

- التاريخ
- تغيير حالة الطقس
- بهذه، وانتهاء، المخطط في أي وقت، وإخراج المقاول



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترافق الشروط الخاصة

- اسماء مقاولين الباطن وعدد العمالة النابعة له ونوع النشاط العرقلات ومواعده
 - تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... [الخ وحالتها]
 - تاريخ طلب التفصيم وتاريخ التسليم (التوريد - التشكيب - التصنيع - [الخ) لأي من البنود وحالتها.
 - المعدات
 - ملائم العمل

ج - امن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمهنة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس ملامة وفانيه (أمن صناعي) مدرب تدريبياً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان - الخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوفده فيجب على المقاول إستبداله بمهدنس آخر يعتمدته المهندس.

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

وبعد التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفنيات المسينة.

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)
 مساعد مهندس او ملاحظ هنـى : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.
 سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.
 عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .
 وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لوقع العملية والا يمكن للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.
 ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات البوتة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والاصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفزيذ الاعمال طبقاً للشروط التعاقدية.
و- الوصول للموقـر

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، وبشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين أو من يمثّلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجاري تنفيذها .

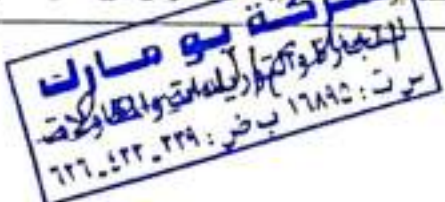
هـ- إنهاء المشروع وإخلائه الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتطهير الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وآية مواقع قائم باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتطهير الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامد الهيئة، كما يت Hickel المقاول بتطهير حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المباني وتنظيم الموقع الذي يشتمله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و- استلام المشروع وأختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال يسوق المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للمخصوصات المطلوبة للإسلام ومكانة إختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الإعتماد للأعمال المنتهية يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروضتها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المتورطة على ذلك من المستخلص الختام، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهي تنفيذها وتحجب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم بيرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى آذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

٢- الكشف على الأعمال
على المقاول أن يقدم للمهندس مكتل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استحلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكّن من الكشف عليها واعتمادها، كما سبقه المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول وأعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طرورة تتفيد إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، على المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوامن فنية للقيام بالعمليات المطلوبة، على المقاول تحكم مطابات بده واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدرب

الشروط الخاصة

نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسع بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

٤- المعايير القياسية

تحضير جميع أعمال التنفيذ والماء المستخدمة والتجارب والاختبارات المعمارية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المعايير القياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المعايير الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة متكاملة منها بالموقع

٥- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتحكيمتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر مكتوب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يعينه، وما لم تتم عملية القياس بشكل ملائم عليه وبصفة مشتركة هي نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، حكماً يحق للمهندس أن يقتصر بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

٦- الخطط والتسلق

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

٧- التصريحات

١- على المقاول تقديم مكافحة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (أوحات + زينة حسانية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع قبل البدء في العمل لاعتمادها من المنطقة المشرفة.

٨- التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرض وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتقدير معالاتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وقتاً ملائماً وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

٩- المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمعايير المحددة بوثائق المقد وفى خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المعايير القياسية المأهولة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبدليل لأداء موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضع المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمحسن الذي يجب أن يحكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد لل استخدام بالواقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاً لها لأى نوع من أنواع التلف أو تزثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التصديق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

١٠- حماية الأعمال من أحوال الطقس

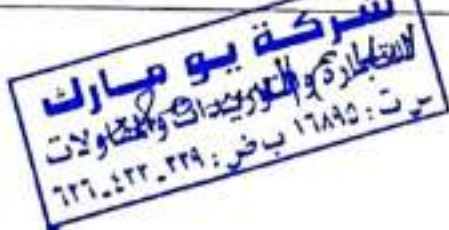
يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوهة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للمعايير الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي يتم الإزالة أو المعالجة على نفقته المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

١١- على المقاول والمهندسين

فور استكمال أي تأثير من العوامل، يقوم المقاول بعمل حفر أو أماكن جسات هي ليست جزءاً من المشروع على نفقته بنفسه مع إزالة المواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

١٢- الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتقديم جميع الأعمال المؤقتة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات توريداتها، وأن المقاول مسؤول عن آية تغيرات تطرأ على هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروعات الخاصة

الملحقين للأراضي التي تتضمنها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف، والتي لا تغنى المقاول
عن مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

١- التعدد بالأنظمة المدورة والعملاء

على المقاول التقييد بمحكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام الشام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب الواردات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبية الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان مسلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى تقديره أن لم تتم بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما هي ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقلقة وضمان ثباتها ومحكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والقباب الإصطناعية والإقفال والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المدنية وبإعتماد من المهندس، كما تتول المقاول إزالة هذه الشتبيفات عند انتهاء الحاجة إليها.

بـ - مختلطات تقطيع الماء المائية

مع التوضيف الكامل لمراحل الانتهاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورثة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لتحكم مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندسين للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المدنية الأخرى للإعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كل إدارة هذه الإدارات والمهندسين، والمالك قبل الشروع في العمل.

جـ- الحواجز الموقته والأقحام البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز 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 مهارات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالى مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة الموقعة

يلزم المقاول بتوريد وتركتيب وصيانته بكل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فحشكها وإزالتها عند التقاء الحاجة إليها.

٦ - أعمدة الائمة المذكورة

هي جميع الحالات التي يكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعل المقاول تفيض ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الحكابلات والمقابس، والمستلزمات الأخرى، حسب الأصول، الفنية

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالاحفاظ على نظام الاتار المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتة.

وَ حَامِلُ الْمَاءِ

يلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رداًءات) فسيقورة عاكسة أشاء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقاويم الاتساع :

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) - التباينات الفرضية - المحتويات الراسية والافقية -) وكذا اماكن انتهاء جسر الطريق، (دوائر الانزلاق) وتقدر بالكم العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريق استهلاك الماء المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .
كما يلتزم المقاول بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة
للتواجد في الماء ، و تقييم التأثير و يكون احدى المسئوليات المعاينة ، والتوصيات والملاحظات ، الامثل ، الاجمال .

أعمال الجسر الترابي لمشروع التخطيط الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

النوعية التي يصدرها جهاز شئون الهيئة للمشروع وذلك حكماً طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون الهيئة رقم ١ لسنة ١٩٩١ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩

يسلم مع التقرير الميداني تقرير توصيف و توثيق الوجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الموثوع إلكترونياً والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل حكماً هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متعلقات الأشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في أوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٢٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير الميداني

بـ - التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة وكل مسؤولين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم
 - تقدم الاعمال المنفذة بالقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع المررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير.
 - أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير.
 - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
 - بيان المعدات وفريق العمل
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة.
 - العمالة المستخدمة و آية تقصيات بالوظائف الرئيسية.
 - خطة العمل للشهر التالي.
 - تحديث البرنامج الزمني للأعمال.
 - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال.
- على أن يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري

ج - 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 ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) (Mannuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات أية أعمال موردة و كافة بيانات المشروع، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بعلاقات منتظمة وبالطريقة التي يوازن عليها المهندس لراحتها و المروفة عليها من قبل المهندس.

و سوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس الشرف و كافة جهات المرافق التي لها ملء بتنفيذ الاعمال و يتم تسلیم (٥) نسخ ورقية و رقمية على أفراد مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والرافد و الانشاءات والمكباتي طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل هنئ متخصص أشاء وبعد التقييد لحکافة الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد اذن ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسلیم ٢ نسخة منها (كل نسخة هي اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخة فيديو بكل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على التجهيز مع وضع ما يلى على ظهر الصور).



أعمال الحسـر التـوابـن لـشـروع القـطـار الـكـهـروـالـيـ السـريع

الشروع في المذاقنة

وتقى النسخة الإلكترونية (الصورة البدنية) أو النباتات لحين النهاية كنظام المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع، وكما يجب أن يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أيها من وسائل الإعلام إلا بموافقة ممثلاً عن الهيئة.

خامساً: توثيق المشروع
بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية ويدون أي تحكّلقة [ضافية] فحسب، تكون مطلوبة من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (الفيديو) والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو أبسطاً من استلام الموقع حتى الانتهاء من مكافحة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق وممتلكاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تغيير الأعمال إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترجمة المصور بصورة 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 كاماًلاً مع الاستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلب منه العذر.

بيانات إنتهاء المشروع والخلاص الموجع

القاول مسئول وعلى نفقةه بإزالة آية محلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامده، ويقوم المقاول بإزالة النشأت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلصن الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامده ، كما يتتكلل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشله وتسويته حسب تعليمات المهندس وإنعامده.

مقدمة في علم الأنسنة

هذا العقد مبني على أساس الحكميات المعاشرة وفقاً لما يتم تطبيقه فعلياً بالواقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبعض الأعمال الموصفة بقائمة الحكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدعمات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون . ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

١ - تكاليف الإعداد والتجهيز

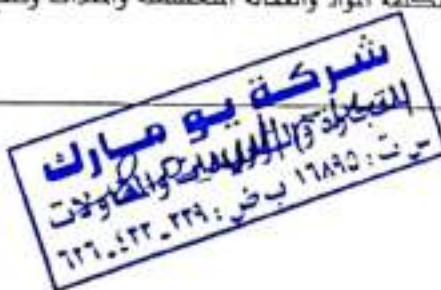
تحتمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، وامتناع مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساجية الأساسية، وعمل آية ابحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال الموقعة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول ومعتمد الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكمارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد باللابيء والكمبريو، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار آية مواقف نظامية أو تصارع وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبثيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواب والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتحتمن التكلفة ذلك وإزالة النشأت الموقعة مكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك.

ب - تحالفية الائتلاف

القاول مسئول عن كفاية تكاليف الإنشاء وتشمل تحكّلة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتحكّلة النقل والمحروقات وتحكّلة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياجات الجهات ذات العلاقة، وتحكّلة نقل المواد واختبار المباني بموقع أو المعلم المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من القاول ويتم اعتمادها ~~وتحكّلة~~ الجودة فيها، هذا وسيكون القاول ملزماً عن تقديم تصاميم [إضافية مع تحليل أسعار لـ] تكاليف الإنشاء ~~لـ~~ المتقدمة الواردة في المعايير ككميات تقييد حينها بطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تحالف الاصلاح وحلف العدوان خلال فترة الحسم

~~التناول في الفصل السادس من المنشور العقد شاملاً تكاليف الموارد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال~~



اعمال الجمجمة الترايبونال مشروع القهقار التايمروالى المسرع

الشروع في الخاتمة

- تكاليف أخرى المقاول مسئول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:
 - إخبارات المواد والأعمال المستعملة وفقاً لمتطلبات العقد
 - أعمال إزالة المخلفات وتسويتها الموقع وتهديب الملوّل
 - معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المفروضة من المهندس أو الهيئة) أية تتكاليف زائدة يسبب العمل يوم الجمعة أو العمل أيام أو في الإجازات الرسمية.
 - أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصریح اللازم تماشياً للعمل)
 - تكاليف استئجار الصناعات البهلوانية.
 - حماية المرافق والخدمات القائمة.
 - إعداد الرسومات حسب المقذف(As built) لبنيو العمل المختلفة
 - بواسطه التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

نادي طيبة

باتزمه المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتنصي هذه المادة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقف ككلباً أو حزيناً إلى المقاول بموجب محضر مكتابي موقع عليه من قبل ممثل الجهة والمهندسين والمقاول .

تاتسعاً - التزامات المقاول من الاعمال الاستشارية

في حالة زراعة مدة تقييد الاعمال عن مدة التعاقد، يتحمل المقاول دفع التكاليف استشاري الهيئة خلال المدة الاساسية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

۱۰۹

نوع (ج) 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 ومراجعة المدارات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

نوع البند	نوع المعدة	العدد
مجمع الخلاطات (إن وجد)	محطة خلط خرسانة مرتكزية أو توانديكية مسعة لا تقل عن - طن / مساحة جديدة أو بحالة ممتازة لا يزيد عمرها عن 2 سنوات علي أن يقدم المقاول شهادة معاييره من أحد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير بكل سنة اشهر	١
مقصلة مواد		١
مورد مياه خلط		٢
معمل خرسانة		١
أعمال التصويرات وتأمين مستخدمي الطرق (حسب المشروع)	ما يكتبه إثارة خروج لا يقل عن ٥٠ كيلووات	٢
	وش إنشاء	١
	سيارات	٢
	لودر	١
مهام وأدوات خطة السلامة المرورية	طريق المختلة المعتمدة من المهندسين	٣
رافع آتية لودر		٢
موزعات مياه خلط مياه مسعة لا تقل عن ١٥ متر		٢
دوسات زرفة		٢
بلفلا على تردد		١
جهاز حفارة		A

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدرب

الشروط الخاصة

العدد	نوع المعدة	نوع البند
٢	لودر	
٨	مغرة قلاط	
٢	تنك هواه	
٢	جربيرو مزود بمحاصف، ليوز حديد أو سحالة ممتازة لابريل مغرة عن ٥ سنوات	أعمال الامان
٢	هرامس أسمان حديد وزنه في حدود ١٢طن حديد أو سحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمحاصف	
٢	شناغط هواه	

على المقاول تقديم مكتشف بالمعدات والآلات الملعوبة للشركة مبيناً الآتي -

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

- كثافة المعدة ومسنة الصنع وحالتها ражمة.

- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بانواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة قدر استلام الموقع بمعروفة المهندس على ضوء جدول الحكيميات والبرنامجه الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات او إستبدالها او زيادة عددها عن الحد الأدنى او إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس

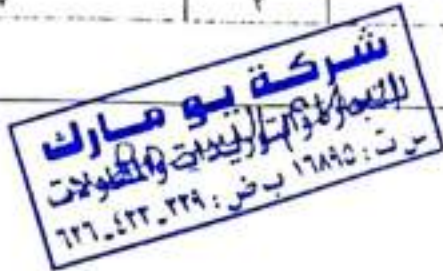
لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه

(الف جنيه فقط لا غير) مكتملة متوسطة عن كل يوم تأخير لا توفير المعدة الواحدة ولاتهقى تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

تابع ملحوظ رقم ١

نوع وج رقم (٢) طريق العمل

سنوات الخبرة في مشاريع معاللة في النوع والقيمة	عدد	الشخص
١ سنة	١	مدير التنفيذ للطرق
٥ سنة	١	مدير المكتب الفنى
٥ سنة	١	مدير ضبط الجودة
١ سنة	١	مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات	١	مهندس مساحة (ميكانيكا وكهرباء)
٥ سنوات	١	مهندس تخطيط وبرمجة زمنية
٥ سنوات	٢	مراقب تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات	١	حاسوب كمبيوتر
٥ سنوات	٢	فني سلامة مهندس رياضي
٧ سنوات	٢	مساهم



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

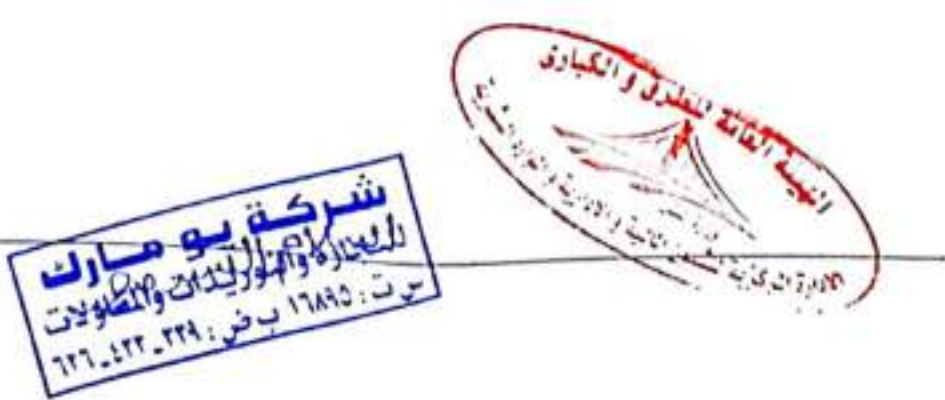
الشروط الخاصة

- يتم حصول مهندسو التقىيد والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديمهن في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور.

يحدد المهندسون الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عنبر يتقبله المهندس ومبلاً ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متقطعة في حال عدم تواجد أي من رافق فريق العمل ولا تغطي تلك الخصومات المقاول عن التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

- يلتزم الطرف الثاني بتوريد عدد (١) حاسب الي (بجمع مشتملاته) وبالطابعة باحدث المواصفات علي ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمه عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة علي ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامة قدرها ٦٠٠٠ جنيها (ستون الف جنيه) في حالة عدم احضارها .



مشروع الفهد الكبير والسبعين

القياسة التقديمية التلمسانية الجزء الثاني، يوشّع القطاع الكبرياني المرسّى للقطاع الصناعي (الكفر - مطروح) - شرقاً، ويدخل المسافة من الكم ٥٩٣+٠٠٠ إلى الكم ٥٣٢+٠٠٠.

العنوان	الرقم	النوع	الكمية	القيمة	البيان
					بيان 3-1
					بيان 3-2
					بيان 4
					بيان 4-1
					بيان 4-2
					بيان 5
					بيان 5-1
					بيان 5-2

مذکور علم الشیروانی

عبدالمنعم (تبهه)
أبراهيم سعدي

رئيس الادارة المركزية
منطقة غرب ثلثا
الاستثنائية - درس مطروح
كتيبة - مهنيس /

