

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٣٢٠

عملية : أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي المزدوج للخط الأول
(العين الممنوعة - مطروح)
قطاع العلمين - فوكة
في المسافة من كم ٤٩٩+٥٠٠ إلى كم ٥٠٠+٠٠٥ بطول ٥,٥ كم (اتجاه فوكة)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

٢٠٢٣ / الساعة يوم تاريخ المقاوضة:

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

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

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدر الدين

مدير عام
صيانة الطرق
مهندمس /
”متال عمر“

رئيس الإدارية المركزية
للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)
عميد مهندسون/
هانز محمد محمود طه*

رئيس قطاع التفتيذ و المناطق
مهندس 
محسن محمد زهران

للشئون المكانية و الأدارية
أبوبيكر احمد حسن عساف .
جامعة حلوان



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الاتصال و الاستشاري مزودة بالاثاث والمكبات و الحمام و البوغيه بمساحة لا تقل عن ١٠ متر مسطح و تكون مجهزة بكافة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية و مكيفات الهواء و الفرش والاثاث المناسب و مكتنزاً اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم و مصدر للمياه التطهية الصالحة للشرب و خزان صرف صحي بالإضافة الى وجود سكرفان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني ملائماً للتمقاد و بما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات و توفير جميع المهمات والمتلزمات التي تمكّن جهاز الاتصال من السيطرة و متابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفى حالة تناقض الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بمالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنية (فقط وقترة الف جنيه لغير يومياً)

و يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات و الحضانة النتائج في وجود ملائم الاتصال بأمن بمعلم النطافنة المشترفة والمعلم الترتكبى بالهيئة بمدينة نصر و مهام الجامعات والهيئات المختلفة و هي اي وقت يream جهاز الاتصال و الماء من الشرف

- معمل الموقع

مبنى المعمل:

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحملة الشلطة وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراحله (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالالية والكهربا طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتصنيف التالي:

- * عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- * مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، و تكييف هواء وإضاءة مكافحة.
- * ملواالت ويشفات للمعمل من الخشب أو الخرسانة.
- * جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمعالجاته مع طابعة ليزر A4 وسخان.
- * مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقاييس مناسبة لقرن التجهيز.
- * أرضيات خرسانية للمعمل يسمى ١٢٥ مم ذات سطح ذاتي وصلب.
- * مصدر للمياه التطهية وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- * وسائل إطفاء الحريق من طفريات والتي يجب ألا تقل عن ٥،٢ كجم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط هي مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- * مراوح طرد.
- * ركانز لثبت الأجهزة عند التزوم.
- * حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

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

حسب جداول



	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



CONCRETE**AASHTO/
ASTM**

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

وتزول ملحوظة المعدات والأجهزة جموماً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتمكيم المشروع ويلتزم المقاول بتامين كافية التطلبات المواقف عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والمعلم الهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالفعل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافية الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تقرر ذلك فيمكن إجرائها بمعرفة الهيئة بآية جهة حكومية تحديداً الهيئة أو آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحديداً الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن 15 عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مواعيده من المهندس بالإضافة إلى عدد 2 هندين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بهذه العمالة في مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافية أجهزة المعمل 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 تامين محطة رسد متكاملة (Total Station) بكامل المحتقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصوصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقير الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معابرتها دورياً وإثبات أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحتياط المعاشرات وتوافق عدتها البيئة و تزول ملحوظتها للمقاول بعد دفع الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



أعمال الجسر التراديي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوب على الملاصق التي تحددها الهيئة تتبع عند بداية الموقع وعند نهاية بالاتجاه المعاكس و بالاتجاه الذي تحددهها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ونهاية تنفيذ العقد.

العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، حكما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وقتاً لتلبيس المعدن . وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لايتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتتفقات التقديمة 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 شامل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً لتفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ ل بكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرشاد بعضها بعض وذلك وتعزز الأنشطة بحيث توضع المدد الخاصة والتعميل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) يجهيز رسومات الورقة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحليط هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي أن يتم ادراق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري ومكتمل تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع وكل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تفاصيل الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتتفقات التقديمة بكل الدعمات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على هنرات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال ، حكما يمكن بالتفصيل المكافئ لبعض المهن من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير هنرات التوقف للمفورد طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بقدرة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والمولاز وجديد التسلیح والاسمنت .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ- تأمين سلامة المفورد

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب إنشاء يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المفورد أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المفورد التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال هنرات التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفرق العمل طبقاً للمواصفات المالية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكيم الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وسلامة المطالبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مستوف من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها آثر 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 تقييد تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمفورد والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والمحصول على سلامة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ . ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمعاهدات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة . ويحيط يتضمن الإعلان سلامة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء، والمدة وحدود السرعة مع كروبوكن توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أي تحمله إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتنظيم وتصنيع ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المفورد في مناطق العمل ويطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكيم المروري الصادر عن الهيئة وسلامة الأنظمة المرورية المممول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والماملين به أنتاء .



أعمال الحبر التراس لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط المفاصلي

التفيد، 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 وتأمين الحركة المرورية ليلًا ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهتمس السلامة مسئول عن عمل كافة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تصديره في تأمين سلامة المرور وموهف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير مكافحة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه وباتخ المقاول بتهجير اطمئن كافية من ملايس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

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

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريطة عاكس وبلون معنيز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي)

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقى .

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

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدة صلب .

٦- ان تكون جميعها بخامات مثبتة و يتم تسلیعها لخاذن المشرفة على المشروع وتقديم الافادة المعتمدة بها .

على أن تكون جميعها بمقامات متقدمة ويتم تسليمها لخازن المنطقة المشتركة على المشروع وتقديم الافتادة المتعددة بها مع أول من يخلص جاري .

ب - المسجلات

يجب على المقاول وعلى مفتشه الخاصة الاحتفاظ طوال مدة مير الأعمال بسجلات لجمع التفاصيل لكل ما يتم تقيده، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندسون عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموج البيانات الذي يعتمد المهندسون وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلي:

- التاريخ.
 - حالة الطفلى.
 - بدء وانتهاء الأعمال ل بكل مهمة.
 - اسماء مقاولي الباطن وعدد الممارات التابعة له ونوع التشااطئ الخزفي وعموهه.
 - تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... [لخ] وحالتها.
 - تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ...[لخ]) لأى من اليتود وحالتها.
 - المعدات
 - طاقم العمل
 - مرسى/مسحة العاملين

Small Business -

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصناعية للعمل والتي تلبي لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التالين تقاويم الباطن، ويجب توفير مهندس ملاحة وقائية (أمن صناعي) مدرب تدريسيًا جيداً لتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والذى المناسب (خوذة - سترة أمان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقته يجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد له المهندس

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد هريق المهندس المشرف ضد الوهأة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تقييد الأعمال طبقاً للشروط التالية:

يبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكتون التأمين لعدد (٤) أفراد

المذكورة أدناه:

مئوندن : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)
مساعد مهندس او ملاحظ هنر : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

سائق معدة أو سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة ثور استلامه لموقع العملية والا مكان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليتها دون ان تتمكن ملزمة بذلك .

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممثلي الينة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن اي حادث بسبب تقادم الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية .

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الينة والمهندسين او من ينتمي لهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

ه - إنفاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماد الينة، حكماً يتكلل المقاول بتنظيف حرم الطريق وشحذ وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله ومسؤوليته حسب تعليمات المهندس ويعاقبته .

و - انتظام المشروع والختارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن ببرنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام ومكافحة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال المنفذة يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أي عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المتراكمة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنفذة تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية او اية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطريقة السطحية او اية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تضر من لأى اذى او تشوه بسبب الأعمال الأخرى .

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومسار deren وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها وأعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراجعة والمكثف على الأعمال خلال فترة التقييد وفقاً للحطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وأشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض اية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة الشهادات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواطم هنية للقيام بالكشف والفحوصات العملية . على ان تتمكن ملبيات به واستسلام الأعمال وأعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢ .

ح - مطلب الإسلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وtorيد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الينة، ولن يسمح بالبيه بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس .

ط - المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع .

ئ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد اية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتمكنتها باعتبارها أعمال إضافية او مستحدثة فيليق عليه الحصول اولاً على أمر مكتوب من المهندس معتمد من الينة ومن ثم يقوم بقيامها بحضور المهندس او



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يمتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على مجلات المقاولتين فيها أوقات تقييد هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

٤- المخططات التفصيلية

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

٥- التصميمات

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

٦- التفتيش

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

٧- المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بصفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المأتفق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موسومة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس وإعتماده، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة هي الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع النبار 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 تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لمواصفات المورد، وعلى المقاول التصديق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء، ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون أذن كتابي 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.

٨- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المتقدة والمواد المشوهة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للمواصفات الرملية على السطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أي تأثير ملبي لتم الإزالة أو المعالجة على نفسه المقاول الخاصة وهو توجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير ساقياً بالمواصفات الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

٩- ملء الحفر والجحور

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل، أي حفر أو أماكن جسمات هن ليست جزءاً من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقه، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

١٠- الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تقييدها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المشتقات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط الخاصة

مالكي الأراضي التي تتراً عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغطي المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التفاصيل المرورية

أ - التقييد بالأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافية أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسموم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام القائم بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبية الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى تقديره أن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متغيرة وضمان ثباتها ومكافحة أعمال الحماية والتقطيع، والدهانات والعلامات الإرشادية والقباب الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

ج - الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

يلازم 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 يمكنون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تقييد الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول وكذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تقييد الأعمال وتولى مراحته. وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمساريف إتارة صفراء متواصة) ثانية (أو متقطعة) ومتقطعة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة للحد من استخدام الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلازم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق الفاتمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وإعتماد منه ويتم ذلك وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإتاحة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلي المقاول تقييد ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقت بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للاعتماد، بينما يلزمه المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووقفها لتعليمات المهندس وموافقتها.

و - حامل الرادارات

يلازم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأمانة التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال مناطق تقييد الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رادارات) هاسفورية عاكسة أثناء العمل ظهورهم وضمان سلامتهم.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

رانيا : تقارير الانتهاء :

١ - التقرير المبدئي :

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على ومنف دقیق للطريق (المناسوب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسمية والافقية -) ومكذا اماكن انهيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنام المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المقصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، ومكذا خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .
سکما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في التنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للمناسير والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحكم المادة (١٦) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٢
والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٥ .

يسلم مع التقرير المبدئي لقرار توسيع و توثيق الموجودات بالواقع المدعا بالتصوير الرئيسي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالليند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانتشاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث مكافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

بـ - التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (١ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) لقرار عن اتم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين ويتضمن الاخير :

- جميع الاعمال المتفق عليها و الانتهاء خلال الشهر المنصرم .
 - تقدم الاعمال المتفق عليها بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
 - أي عوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
 - بيان بالمعدات وفريق العمل .
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر التالي .
 - تحديد البرنامج الزمني للاعمال .
 - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وبلا حالت عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج - التقرير النهائي للمشروع :

هي خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (١) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع أدلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) ، يتضمن التقرير مكافة سجلات أعمال الانتشاء ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية ، وضمنات آية أعمال موردة و مكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم مكافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوازن عليها المهندس لراجعتها و المراقبة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف و مكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أقراص مدمجة على ان توضع هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

وتقاميل الطريق أعمال التصريف والرافد و الشبكات والاتساعات والكهربائي طبقا لما تم تفديه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

د- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل هنـى متخصصـى الشـاء وبعد التـفـيد لـكـافـة الأعـمالـ الـتـى يـجـرىـ تـقـيـدـهـاـ شـهـرـياـ ويـحدـ أـنـىـ 2ـ5ـ حـمـورـ بـعـقـاسـ مـنـاسـ بـقـرـرـ المـهـنـدـسـ يتمـ تـسـلـيمـ 2ـ نـسـخـةـ مـنـهـاـ)ـ كـلـ نـسـخـةـ هـىـ الـبـلـوـمـ مـنـصـلـ (إـلـىـ الـهـنـدـسـ مـعـ الـتـقـرـيرـ الشـهـرـيـ،ـ وـعـلـيـهـ اـيـضـاـ تـقـدـيمـ 2ـ نـسـخـةـ فيـديـوـ كـلـ 2ـ شـهـرـ عنـ قـدـمـ سـيرـ العملـ وـكـلـ صـورـةـ اوـ نـسـخـةـ فيـديـوـ يـجـبـ انـ يـسـجـلـ عـلـىـهـاـ التـارـيـخـ وـالـوقـتـ وـتـبـثـ عـلـىـ الـتـيـجـاتـيـفـ معـ وـضـعـ ماـ يـلـىـ عـلـىـ ظـهـرـ الصـورـ:

- * اسم صاحب العمل
- * اسم المهندي
- * اسم المقاول
- * رقم الصورة
- * وصف وتيريف الصورة
- * وقت وتاريخأخذ الصورة

وبقى النسخة الإلكترونية للصور الديجيتال (أو التيجياتيف) لحين انتهاء حكم المقاول المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي وإن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، حكما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهورية وبدون أي تشكيلة إضافية هيـسـكـونـ مـطـلـوـبـاـ مـنـ المـقاـولـ إـعـادـ مـلـأـ لـتـوـثـيقـ الـشـرـوـعـ مـكـامـلـاـ يـمـراـحـهـ الـمـخـالـقـ بـالـتـصـوـرـ الرـئـيـسـ (ـوـالـصـورـ الفـوـتوـغـرـافـيـةـ مـوـضـعـاـ عـلـىـهـاـ الـبـيـانـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ لـصـورـ التـقـرـيرـ الشـهـرـيـ)ـ وـيـكـونـ التـوـثـيقـ بـالـفـيـديـوـ قـبـلـ بدـءـ الـعـمـلـ إـلـيـهـ جـرـاءـ تـقـيـدـ الـأـعـمـالـ وـوـضـعـ الـطـرـيـقـ وـمـشـمـلـانـهـ وـمـكـافـةـ الـمـوـجـودـاتـ وـخـاصـةـ تـلـكـ الـنـسـخـ قـدـ تـأـثـرـ أوـ يـتـبـيرـ حـالـهاـ مـنـ جـرـاءـ تـقـيـدـ الـأـعـمـالـ لـلـرـجـوعـ إـلـىـ لـزـمـ الـأـمـرـ،ـ وـيـتمـ تصـوـرـ نـسـخـ هـذـهـ الـمـوـاقـعـ بـعـدـ اـنـتـهـاءـ الـأـعـمـالـ وـيـتـمـ تـرـكـيـبـ الصـورـ بـصـورـ مـلـائـمـةـ مـعـ إـعـادـ عـرـضـ حـرـكـيـنـ (Animation)ـ إـلـيـهـارـ أـعـمـالـ التـطـوـرـ،ـ وـيـتـمـ تـسـلـيمـ عـدـ 2ـ نـسـخـ مـنـ مـلـفـ تـوـثـيقـ الـمـوـجـودـاتـ بـالـمـوـقـعـ قـبـلـ بدـءـ الـعـمـلـ مـعـ التـقـرـيرـ الـبـدـئـيـ،ـ وـيـسـلـمـ مـلـفـ التـوـثـيقـ مـكـامـلـاـ مـعـ الـإـمـتـلـامـ الـإـبـدـائـيـ للـشـرـوـعـ أـوـ حـيـنـاـ يـطـلـبـ الـمـهـنـدـسـ.

سادساً : إتمام المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مستوفى وعلى نفسه بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندي واعتماده ، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتنظيف الموقع ، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندي واعتماد الهيئة ، حكماً يسكنل المقاول بتنظيف حرم الطريق وثبت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندي واعتماد الهيئة.

سابعاً : شمولية الأعملا

هذا العقد مبني على أساس العوامل المقاسة وفقاً لما يتم تفديه فعلياً بالتوقيع وسيتم الدفع عنها وفقاً للثبات المقدمة بالعرض المالي لبعض الأعمال الوصفة بقائمة العوامل المعتمد من الهيئة ، وتحتاج الأسعار المقيدة من المقاول شاملة حكامة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها حكامة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
الشروط الخاصة**

أ - تكاليف الإعداد والتجهيز

تشتمل تكاليف الإعداد والتجهيز على تحصين مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات يتم داخل مصر أو خارجها واللزمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأميمية، وتكلفة الأعمال المرفقة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس الشرف، وكذلك تحكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وسمارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، كما تشمل تكاليف استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتأثيث لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأشكال والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن ومحكم العمل ومعطيات التلقييل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك.

ب - تكاليف الإنشاء

المقاول مسؤول عن سكافة تحكاليف الإنشاء وتشمل تحكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المرفقة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلفه حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو الماء الماء المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقيدة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحويل أمصار التكاليف الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حيثما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكاليف الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمن وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام البدائي، وبعتبر سعر العقد شاملاً لتكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

- المقاول مسؤول وعلى بنته القيام بالأعمال التالية:
- * إختبارات المواد والأعمال المستلمة وفقاً لمتطلبات المقد.
 - * أعمال إزالة الخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميل.
 - * معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرهونة من المهندس أو الهيئة)
 - * آية تحكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
 - * أعمال ومهام ومستلزمات الأمن (تكلفه الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لباشرة العمل)
 - * تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
 - * حماية المراافق والخدمات القائمة.
 - * إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبنيو العمل المختلفة.
 - * بواصع التأمين بحسب أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط المقد.

ثامناً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتنص هذه المدة [اعتباراً] من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مكتاب موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول.

نinthماً :- التزامات المقاول عن الأعمال، الامتناعية

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

نحوذ رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات الازمة المعذرو

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعايير التقيسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامـج الزمني المعتمـد والتصـريح باستخدـامـها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	مقطط خرسانـه مركـزـه أوـتـومـاتـيكـه سـعـه لاـتـقلـعـ عنـ طـنـ / سـاعـه جـديـدـه أوـبـحـالـه مـعـتـازـه لاـيزـيدـ عـمـرـهـ عنـ ٢ـ سـنـواتـ علىـ انـ يـقـدـمـ المـقاـولـ شـهـادـهـ مـعـاـيـرـهـ منـ اـحـدـ الـجـهـاتـ الـمـعـتـمـدـهـ قـبـلـ الـيـدـهـ فيـ تـقـيـيدـ وـفـقـاـ لـبـرـنـامـجـ الزـمـنـيـ الـمـعـتـمـدـ وـتـحـدـيـدـ الـمـعـاـيـرـهـ كـلـ سـيـنـهـ أـشـهـرـ	مـجـمـعـ الـخـلاـطـاتـ (إنـ وـجـدـ)
١	مقـسـلـهـ موـادـ	
٢	ميرـدـ مـيـاهـ خـلـطـ	
١	مـعـمـلـ خـرـسـانـهـ	
٢	ماـكـيـنهـ إـنـاـرـهـ خـرـوـجـ لـاـيـقـلـ عـنـ ٥٠ـ لـكـ وـاتـ	
١	وـتـشـ إـنـقـاذـ	أـعـمـالـ الـحـوـلـاتـ
٢	سـكـلـارـكـ	وـتـأـمـينـ مـسـتـخدـمـ
١	لوـدرـ	الـطـرـيقـ (ـحدـ مـسـبـ المـشـرـوـعـ)
٣	مـهـمـاتـ وـادـوـاتـ خـطـلـةـ الـمـلـامـهـ الـمـرـوـرـيـهـ	مـلـقـتاـ لـخـطـلـةـ الـمـعـتـمـدـةـ مـنـ الـهـنـدـسـ
٢	راـفـعـ أـتـرـيهـ لـوـدرـ	
٢	مـوـزـعـاتـ مـيـاهـ (ـتـكـ مـيـاهـ سـعـهـ لـاـتـقلـ عـنـ ١٥ـ مـلـنـ)	
٢	جيـرـيدـ	
٢	هـرـاسـ تـرـيهـ	
١	بـلـدـوـزـرـ عـلـىـ جـنـيـزـرـ	
٨	عرـبةـ قـلـابـ جـديـدـ أوـبـحـالـهـ مـعـتـازـهـ	
٢	لوـدرـ	
٨	عرـبةـ قـلـابـ	
٢	تـكـ مـيـاهـ	
٢	جيـرـيدـ مـزـودـ يـحـسـانـ لـيـزـرـ جـديـدـ أوـ بـحـالـهـ مـعـتـازـهـ لـاـيـزـيدـ عـمـرـهـ عـنـ ٥ـ سـنـواتـ	
٢	هـرـاسـ آسـاسـ حـديـدـ وـزـنـهـ يـاـ حدـودـ ٢٤ـ طـنـ جـديـدـ أوـبـحـالـهـ مـعـتـازـهـ لـاـيـزـيدـ عـمـرـهـ عـنـ ٥ـ سـنـواتـ	
٢	جيـرـارـ زـدـاعـيـ مـزـودـ بـمـكـنـسـةـ	
٢	ضـافـطـ هـوـاءـ	

مـصـحـفـ الـبـلـدـ



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

- * على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها آثار التنفيذ
- مسافة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتواريد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة هو استلام الموقع بمعرفة المهندس على شهادة جدول التكميلات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أية 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 إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل 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) مكتملة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تخفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال دائرة عن تنفيذ الأعمال

**تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم ٢ (أ) قدرى العمل**

سنوات الخبرة في مشاريع معادلة في النوع والقيمة	عدد	التخصص
١ سنة	١	١. مدير التنفيذ للطرق
٢ سنة	١	٢. مدير المكتب الفني
٣ سنة	١	٣. مدير ضبط الجودة
٤ سنة	١	٤. مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	٥. مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات	١	٦. مهندس مساندة (ميكانيكا وكهرباء)
٥ سنوات	١	٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية
٥ سنوات	٢	٨. مراقب تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات	١	٩. حاسب تكميلات
٥ سنوات	٢	١٠. فني سلامة مرورية
٧ سنوات	٢	١١. مساح

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في مركز
- الذ ريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني

متحصل على

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون مذر يقبله المهندس ومبليغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا كتعويض متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاييس من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

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

محمد جمال محمد





<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Search&db=pubmed&term=000000000000000000>

مقدمة في علم الاجتماع والعلوم الإنسانية
مقدمة في تأكيد النسب والتغير والتحولات الفيزيائية
مقدمة في تأكيد النسب والتغير والتحولات الفيزيائية - العدد الرابع

مقدمة علم المنشآت

卷之三

Lindemann et al.

Digitized by srujanika@gmail.com

- 447 - 500

مکالمہ ایمنی

دفتر المنشروع المالي



حصان و مکان

