

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
(وصلة البضائع - قطاع غرب النيل - قطاع العظيم / فوكة)
قطاع العظيم / فوكة
في المسافة من كم ٤٦٩+٦٠٠ إلى كم ٤٦٥+٦٠٠ بطول ٤كم (اتجاه برج العرب)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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 / مهندس " حسام بدر الدين "

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق
مهندس / مهندس " سامي احمد فرج "

مدير عام
صيانة الطرق
مهندس / مهندس " هاني محمد محمود طه " " منال عمر "
تحقيق مهندس / مهندس " هاني محمد محمود طه " " منال عمر "

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية و الادارية
عميد / عميد " ايوبكير احمد حسن عساف "



ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع واختتم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعية

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الإشراف والاستشاري مزودة بالاثاث والمكيفات و الحمام و التوفيق بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترقيبات والتوصيات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحليب الالي بالعدد المناسب وتتوفر خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كفران متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعادل وبما يكلل العمل ٤٤ ساعة بنظم الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين المواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تقاضع الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدره ألف جنيه لآخر) يومياً و يلتزم المقاول باجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات واحصرار النزاع في وجود طقم الإشراف بالأسلوب آمن بمحل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندسين المشرف

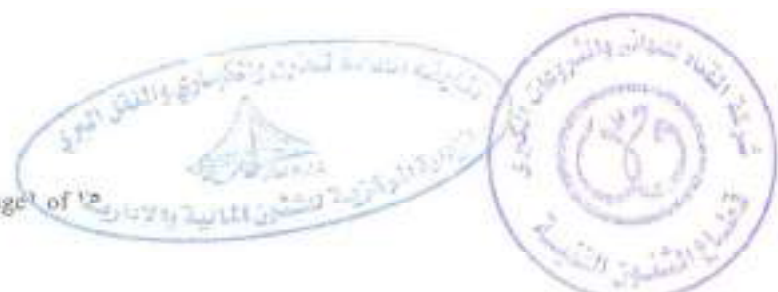
- معمل الموقع

مبنى العمل :

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في اجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشالت للعمل من الخشب او الفرستة.
- جهاز كمبيوتر احدث إصدار بمتطلباته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة اوجه مع مفاتن مناسبة لفرن التجفيف.
- ارضيات خرسانية للعمل يسعك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من مطارات و التي يجب ان تقل عن ٥٠ كم من سائل الاطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان ملائم ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبيت الأجهزة عند التزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسنة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسنة او الطوب المحر او اي مادة اخرى مناسبة.

دعا



**أصل الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
(المنطقة الخامسة - غرب النيل)
الشروط الخاصة**

الاختبارات:

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

Soils	AASHTO/ ASTM
Mechanical Analysis of Soils	T 88
Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 49
Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 111
Sand Equivalent Test	T 175
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 184
California Bearing Ratio (CBR)	T 112

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 184
Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 182
Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 49
Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112

مذكرة



Page 1 of 1



Compressive Strength of Molded Concrete Cubes

T 22

Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field

T 22

Quantity of Water to be used in Concrete

T 119

Slump of Portland cement Concrete

T 121

Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory

T 141

Sampling Fresh Concrete

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمِيعًا للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المقاول بثمنها كافة المتطلبات الموقّع عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالذينين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهذا المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغير ذلك فيمكن إجراؤها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل بخبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد موظفاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية حالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بيده العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة ل تلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحة اللازمة لإنصاف الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكميل الملحقات وجهاز قياس ملديب (ميزان رقمي) بكميل مثبتاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشعاري أو التهنيس المشرف في تنفيذ الأعمال المساحة، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وانبعاث أي منها في حال إرسالها للصيانة، ملبياً لاحتياجات الوسائل وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد دخول الأعمال و الاستلام الافتراضي

للمشروع
مهنية



**أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع
(المقطعة الخامسة - غرب الدلتا)
الشروط الخاصة**

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحات كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعدد نهاليه بالإتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ونهاية التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يلتزم بذلك عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتتفقات التنفيذية للأعمال

يتم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتحرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتغطية المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) أو (Primavera) يتم تجهيز رسومات الورشة الفنية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠ جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعود المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتتفقات التنفيذية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول النفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق 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 و تغير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار سيعتمد المقاول بالتعاقب على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هنا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة التحديات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البترومين والسواز وتحديد التسليح والامدادات.

ثالثاً : متطلبات الإنشاء

٤- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب الشارع يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) ملحوظة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف الواقع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتلبين أعلى درجة أمان لمستخدمي الطريق وتغريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة



ادمر



المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الائتلاف 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 الأكتاف الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق.

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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة النامية لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المدنية والجنائية عن آية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمخالفات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التسقيفات الازمة ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامات مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هنا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاتراف ويتضمن ولا يقتصر على:

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اخضر - ازرق - رصاصي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدري واقي.
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى.
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدة صلب على ان تكون جميعاً بخامات متميزة.

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى ثفته الخاصة الاحتفاظ 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 دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم تسخ 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 يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء ونهاية الأعمال لكل مهمة.
- اسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وتوقيعه.



- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لابي من التلود وحالتها.
- المعدات
- حلقام العمل

جـ - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متناسبة العاملين التابعين لمقاولى الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وفالية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتطلبة مستوى التأكيد على إرشادهم الأمان للعاملين والرذى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية .
وبندا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الإلزامي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالذات المبينة .

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)
مساعد مهندس او ملاحظ فني : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد .
سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد .
عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه) للفرد .
وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة غير استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة أن تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون أن تكون ملزمة بذلك .

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

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يولق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية سواعق قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يمكن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها .

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

بعد الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام الإلزامي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتتنفيذ الإصلاحات المذكورة بسعرتها وتقسم التكاليف مع المحاريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلاص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وإن يقوم بترجمة اعذلة بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت متأخر بحيث لا تتعرض لأى آذى أو تشويه يعيق الأعمال الأخرى .

دعا مهندس



ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمرافقة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقترنة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وأشتراطات المنشروء، ومن حق المهندس قبول أو رفض أي مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسبيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاولات فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على أن تكون ملبيات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

ح - طلب الاستلام

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 وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأي نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

تحظى جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لازوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المراصفات القياسية المذكورة بـملحق رقم ١ من مسكند المواصفات الفنية وعلي المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

و - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد ليه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبعني عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، واما تم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصلة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يمتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاولتين فيها أو وقت تطبيق هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أيام أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التفصيقية

حسبما يكون ضرورياً سيقوم المقاول بإعداد أيام رسومات توضح التدخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة ونأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح

ع - التصميمات

- على المقاول تقديم تصميمات كاملة لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (الوحات + نوتة حسابية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الإنشائي للرصف - التصميم الهندسي - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوازيق لمعالجة الانهيارات - العوائق المساعدة من الديش أو الغرساتة - غرف التفتيش بمختلف الواقعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على أن يتضمن تقرير الاستشاري ثلاث بدائل لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كل على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الأسلوب الفني لاستعمال المناسب و استعمال المحتسبات الطولية والعرضية والتقطيعات.

ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الإلزامي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتعين معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعادتها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

يجب أن تلي جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جوائزها مع المواصفات القياسية الموافقة عليها، وأية مواد يقدمها المقاول كديل لمواد موسومة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموزودة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة 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 الإستخدام.

دعا



**أعمال الاجماع التراكمي لمشروع القطار الكهربائي السريع
(المنطقة الخاصة - غرب الدلتا)
الشروط الخاصة**

ولن يتم اعتماد أي مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة واجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف او تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون اذن كاتب أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو ملاحظة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشتولة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سلباً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزءاً من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن نفقة تنفيذها عن هذه المنتشرات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة ملكي الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

ا - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكلمة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالالتزام 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 المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقيمات الإصطلاحية والإقامع 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 الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات 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 والملك قبل الشروع في العمل.



دعا

ج - الحاجز المؤقتة والاقماع البلاستيكية

يلزム المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حتيما يلزم عند علق الطريق كلها أو جزءها وكذلك إزالتها حيـن انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جاريـاً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها لاعتمادـه من المهندسـ. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجزـ والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتنـ إلى مرحلةـ كذلك يتم تزوـيد الحاجـز المؤـقتـ بمصـابـحـ إلـارـةـ صـفـاءـ مـتوـاصـلـةـ (أـوـ مـتـنـطـعـةـ)ـ وـمـيـضـيـةـ (ـوـتـوـضـعـ لـتـحـديـدـ جـواـبـ التـحـوـيـلـةـ لـتحـذـيرـ مـسـكـخـيـنـ الـطـرـيقـ،ـ وـيـجـبـ تـركـيبـ هـذـهـ مـصـابـحـ بـحـيـثـ بـيـنـ الـحـاجـزـ بـوـضـوحـ دـونـ الـاعـتمـادـ عـلـىـ آـتـوـارـ السـيـارـةـ.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلزـمـ المـقاـولـ بتـورـيدـ وـتـركـيبـ وـصـيـانـعـ كـلـ مـاـيـلـزـمـ لـتـامـينـ أـعـمـالـ الـحـفـرـ وـالـمـراـفـقـ الـقـالـمـةـ وـالـخـدـمـاتـ وـالـتـحـوـيـلـاتـ الـمـرـوـرـيـةـ لـزـوـمـ تـامـينـ وـسـلـامـةـ وـأـمـانـ الـجـمـهـورـ وـسـتـخـدمـيـنـ الـطـرـيقـ وـالـعـالـمـلـيـنـ بـالـمـشـرـوـعـ حـسـبـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـيـعـتمـدـ عـلـىـ وـيـتمـ فـكـهاـ وـإـزـالـةـ حـيـنـ اـنـتـقـاءـ الـحـاجـةـ إـلـيـهاـ.

هـ - أـعـمـدةـ الـإـلـارـةـ الـمـؤـقـتـةـ

في جميع الحالـاتـ سـيـكـونـ عـلـىـ الـمـقاـولـ استـخـدـامـ مـوـلـدـاتـ خـاصـةـ لـتـقـيـفـ مـصـدـرـ تـغـذـيةـ بـالـكـهـرـيـاءـ لـإـلـارـةـ التـحـوـيـلـاتـ الـمـؤـقـتـةـ وـمـنـاطـقـ الـعـمـلـ،ـ وـفـيـ حـالـ تـطـلـبـ الـأـمـرـ أـوـ بـطـلـبـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ يـنـ تـزوـيدـ هـذـهـ التـحـوـيـلـاتـ بـأـعـدـدـ بـلـارـةـ مـؤـقـتـةـ قـطـلـيـ المـقاـولـ تـنـفـيـذـ ذـلـكـ طـبـقـاـ لـخـطـةـ تـامـينـ سـلـامـةـ الـمـرـوـرـ الـمـعـتـدـةـ،ـ وـيـتـحـمـلـ الـمـقاـولـ مـسـؤـلـيـةـ تـامـينـ مـصـادـرـ الـكـهـرـيـاءـ الـلـازـمـةـ لـتـشـغـلـ نـظـامـ الـإـلـارـةـ الـمـؤـقـتـةـ بـمـاـ فـيـ ذـلـكـ الـكـبـلـاتـ وـالـعـلـائـجـ وـالـمـسـلـزمـاتـ الـأـخـرىـ حـسـبـ الـأـصـوـلـ الـفـيـدـيـةـ.

يـقـومـ الـمـقاـولـ بـاـعـدـادـ الرـسـوـمـاتـ الـتـقـنـيـلـيـةـ (Shop Drawings)ـ الـمـقـرـرـ وـتـقـديـمـهـاـ لـلـمـهـنـدـسـ لـلـإـعـتمـادـ،ـ كـمـ يـلـزـمـ الـمـقاـولـ بـالـحـفـاظـ عـلـىـ نـظـامـ الـإـلـارـةـ الـمـؤـقـتـةـ وـمـصـيـانـعـهـ وـتـشـغـلـهـ مـلـيـلـةـ الـفـتـرـةـ الـزـمـنـيـةـ الـلـازـمـةـ وـمـنـ ثـمـ إـزـالـةـ الـعـمـلـ وـوـقـفـاـ لـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـمـوـافـقـتـهـ.

وـ - حـامـليـ الـرـايـاتـ

يلـزـمـ الـمـقاـولـ بـتـعيـينـ أـشـخـاصـ مدـرـيـنـ فـيـ الـأـمـاـكـنـ الـتـيـ يـحدـدـهـاـ الـمـهـنـدـسـ تـكـونـ مـهـمـتـهـ الـوـحـيـدـةـ هـيـ تـحـذـيرـ مـسـكـخـيـنـ الـطـرـيقـ وـتـوجـيهـ حـرـكةـ الـمـرـوـرـ عـنـ بـدـاـيـةـ وـحـولـ مـذـلـقـ تـنـفـيـذـ الـأـعـمـالـ،ـ وـيـنـ تـزوـيدـهـمـ بـيـزـاتـ (ـرـيـاهـاتـ)ـ فـسـوـرـيـةـ عـاكـسـةـ أـثـنـاءـ الـعـمـلـ لـظـهـورـهـمـ وـضـمـنـ سـلـامـتـهـ.

رابـعاـ: تـقـارـيرـ الـإـنـشـاءـ

أـ - التـقـرـيرـ الـمـهـدـنـيـ

خلـالـ أـسـبـوعـ عـنـ مـنـ تـارـيخـ توـقـيعـ الـعـقـدـ،ـ يـقـومـ الـمـقاـولـ بـتـجهـيزـ وـتـسـلـيمـ أـرـبـعـةـ سـخـ منـ التـقـرـيرـ الـمـهـدـنـيـ،ـ وـيـحـتـوىـ عـلـىـ وـصـفـ تـقـيـقـ الـطـرـيقـ (ـالـنـاسـيـبـ الـطـوـلـيـةـ -ـ الـفـطـاعـاتـ الـعـرـضـيـةـ -ـ الـمـنـحـيـاتـ الـرـاسـيـةـ وـالـأـفـقيـةـ -ــ)ـ وـكـذـاـ اـمـاـكـنـ لـهـيـارـاتـ جـرـ الـطـرـيقـ (ـدوـائرـ الـاـنـزـلـاقـ)ـ وـتـقـديـمـ خـطـةـ الـعـمـلـ وـاـصـالـ لـلـجـهـيزـ وـالـأـعـمـالـ الـمـؤـقـتـةـ وـبرـنـامـجـ الـمـشـتـريـاتـ وـتـورـيدـ الـمـوـادـ وـفـرـيقـ الـعـمـلـ وـالـبـرـنـامـجـ الـزـمـنـيـ الـمـنـصـلـ وـمـطـرـيـةـ الـتـنـفـيـذـ لـمـرـاحـلـ الـمـشـرـوـعـ الـمـخـتـلـةـ،ـ وـكـذـلـكـ خـطـةـ ضـيـطـ الـجـوـودـ وـخـطـةـ الـسـلـامـةـ وـالـأـمـنـ الصـادـاعـ.ـ كـمـ يـلـزـمـ خـلـالـ شـهـرـ مـنـ تـارـيخـ توـقـيعـ الـعـقـدـ بـتـقـديـمـ درـاسـةـ تـقـيـيفـ التـقـرـيرـ الـيـسـيـ لـلـمـشـرـوـعـ إـلـيـ الـهـيـةـ اوـ الـجـهـاتـ الـمـانـحةـ لـلـتـرـاـخيـصـ قـلـ الـيـهـ فـيـ تـنـفـيـذـ الـمـشـرـوـعـ وـيـكـونـ اـجـراءـ لـلـدـرـاسـةـ وـلـفـاـ لـلـعـاـنـصـرـ وـالـتـصـمـيـمـاتـ وـالـمـوـاصـفـاتـ وـالـأـسـنـ وـالـأـحـمـلـ الـتـرـعـيـةـ الـتـيـ يـصـدرـهـاـ جـهـازـ شـهـونـ الـبـيـئةـ لـلـمـشـرـوـعـ وـكـذـلـكـ كـلـهـ طـبـقـاـ لـاـحـکـامـ الـمـادـةـ (ـ١ـ٩ـ)ـ مـنـ قـاـنـونـ الـبـيـئةـ رقمـ ٤ـ لـسـنـ ١ـ٩ـ٩ـ٤ـ وـالـمـعـدـ بـالـقـانـونـ رقمـ ٩ـ لـسـنـ

٢٠٠٩

ادـسـ



**أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع
(المنطقة الخامسة - غرب البنك)
الشروط الخاصة**

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجزات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب باليد الخاص بتوثيق المشروع من مختلفيات الإنشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس فى أوقات محددة او 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 (٤) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
 - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع العبرارات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
 - أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المستويين للموقع .
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمال المستخدمة و أيام تضليلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل لشهر التالي .
 - تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
 - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

جـ - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمنات أيام أصل موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبختام المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على انقراف مدمرة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال و عناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق و الابشارات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه

دـ - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتدلى بها من قبل فني متخصص اثناء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقلنس ملابس يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم متصلة (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخة فيديو كل ٢ شهر عن تقدم سير



أعمال الجسر الترقيبي لمشروع القطار الكهربائي السريع
(المنطقة الخامسة - غرب النيل)
الشروط الخاصة

العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتنسب على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ أحد الصورة

وبقى النسخة (الإلكترونية) للصور الالكترونية (أو النجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أيٍّ من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بالخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية ويبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً توثيق المشروع كاملاً براحته المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ليتم من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترکيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسلیم عدد ٣ لسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير العيني، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الإبداعي للمشروع لو حينما يطلب المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته برازالة لية مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسلیم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول برازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يت Klan المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتهذيب المبولي وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد منصب على أساس الكيفيات التقليدية وفقاً لما يتم تطبيقه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عليها وفقاً للفاتورة المقترنة بالعرض المالي لبيان الأعمال الموصولة بقائمة الكيفيات المعتمد من الهيئة، وتحترم الأسعار المقترنة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال تذكر بالي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحوه الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة في مستندات العقد بما فيها كافة المترافق والتأمينات والتغليف والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

١- تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئناف مصادر المواد وإجراء الإنجازات، المعايرة وغيرها و٢٦٥ أي (٢٠٢١) يوم داخل مصر أو خارجها و اللازمة لاعمال المقرر تنفيذها، والأعمال



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)
الشروط الخاصة

المساجية الأساسية، وعمل آلة أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرفين، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتلمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسرارات، وتوفير وتلمين المخازن والورش، والتزويد بالهيئة والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، كما تشمل تكلفة استصدار آلة مواصفات نظرية أو تصاريح وما يتعلّقها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمل ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماده.

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة ثمن العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حمولة الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المسئولة وكل ميلازم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقيدة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم كعبيات تنفيذ حديماً بطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أصل الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمني وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

- المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
 - أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهيئة الميدان.
 - معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوقة من المهندس أو الهيئة)
 - آلة تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
 - أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين وتصاريح الازمة لمباشرة العمل)
 - تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
 - حمولة المرافق والخدمات القائمة.
 - إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لمبادئ العمل المختلفة.
 - بوالص التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

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

تاسعاً : التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بحسب المقاول.

ادعى عذر



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)
الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (١) من المواصفات الفيزيائية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع الا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة اوتوماتيكية سعة لا تقل عن طن / ساعه جديدة او بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرتامج الزمني المعتمد وتحدث المعايره كل ستة اشهر	مجمع الخلطات
١	مغسله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معلم خرسانه	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	
١	ونش إنفلا	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)
٢	كلارك	
١	لودر	
٤	مهمات وادوات خطه السلامة المرورية طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	
٢	رافع اتربيه لودر	
٢	موزعات مياه (تناك مياه سعة لا تقل عن ١٥ مل)	
٢	جريلدر	أعمال الاترية
٢	هراس نزبه	
١	بلدوزر على جنزير	
٨	عربه قلاب جديد او بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تناك مياه	
٣	جریدر مزود بمحاسن ليزر جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الاساس
٣	هراس اساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكبسه	
٢	ضاغط هواء	



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
(المنطقة الخالصة - غرب الدلتا)
الشروط الخاصة**

- * على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ومتوجهها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها لو زادت عددها عن الحد الأدنى أو إحتضار آلة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصرير 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 (ألف جنيه فقط لا غير) كقيمة مترتبة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة ولا تخفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره من تنفيذ الأعمال.

**تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل**

النخصص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	٤ سنة
٢. مدير المكتب الفنى	١	٦ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	٤ 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 والمسلحين على الدورات التدريبية المناسبة لخخصتهم في

مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .

يحدد المهندس الحد الأدنى لمواصفة الملاك وفقاً لاحتياجات العمل والبرنامج الزمني



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)
الشروط الخاصة

يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (ألف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون غير يقله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسمائة جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقى فريق العمل ولا تغفي تلك الخصومات المقاييس من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

د. محمد



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
 (وصلة البصائع - قطاع غرب النيل - قطاع الطمرين / فوكة)
 قطاع الطمرين / فوكة

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

رقم البيان	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي
٣	أعمال تسييل وتوريد ونقل التربة مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الآلات التسوية يسمك لايزيد عن ٥٠ سم حتى متروب (٢٠ متر) وبسمك لايزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي والاكتاف (نسبة تحمل كالبيفورنيا لا تقل عن ١٥%) ورشها بالمياه الاصطناعية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدك الجيد بالهراسك للوصول الى النصي كلفة جافة ٩٥% من الكلفة الجافة (القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية و القطاعات العرضية التمويهية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف . - مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة ١,٢ جنيه للكم بالإضافة أو النقصان . - السعر يشمل عمل تسوينات وتخليط و اختبارات ونقل لموقع العمل . - السعر يشمل قيمة المادة المحجرية طبقاً لافية المنطقة بهذا القطاع (٦) من الكم ٣٩٥ إلى الكم ٥٠٤ .	م	٦٠٦٧٩,٦١	٧٩	٤٧٩٣٩٨٩
	علاوة مسافة النقل ٢٠٠ كم .	م	٦٠٦٧٩,٦١	٢٣٧,٦	١٤٤١٧٤٧٦
	علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً لائحة الشركة الوطنية	م	٦٠٦٧٩,٦١	١٣	٧٨٨٨٣٥

جسر ووتربروك سريعة قطبون

