

وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق

الهيئة العامة
للطرق والكباري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
(GARB)



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع
(قطاع غرب الفيل - البحيرة)
في المسافة من كم ٢٨٢+١٢٠ إلى كم ٢٨٢+٤٤٠ بطول ١٢٠ كم
(مرحلة اعمال الردم حتى منسوب - ٢,٥ م)
وفي المسافة من كم ٢٨٢+٣٦٠ إلى كم ٢٨٢+٩٠٠ بطول ٥٤٠ كم
(مرحلة اعمال الردم حتى منسوب - ٣,٥ م)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

تاريخ المفتوحة: الساعة يوم / ٢٠٢٣

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

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

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدرا الدين

مدير عام
صيانة الطرق
مهندس / منال عمر

رئيس الادارة المركزية
للمقاطعة الثالثة عشر (البحيرة)
لواء أح / "أحمد باسم حسني الكرداني"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / محسن محمد زهران

رئيس الادارة المركزية
للسجون والمناطق الـ ١٢ والـ ١٣
لواء / "ابوبكر احمد حسن عصاف"



الاسم مسمى ١٧



ملاحظات هامة :-

- على الملاول الواقع وآخر على كل صفحة من صفحات هذا الملف.

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

اولاً: تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والمستشاري مزودة بالآلات والمكثفات والحمام والبوغيه بمساحة لا تقل عن ١٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكثفات البوء والغرس والآلات المناسب وكذا أجهزة الحاسوب الآلي بالمعدن المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة إلى وجود مصرفان متحرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمسمى هندسى وفقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جموع الهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وهي حالة تفاسن الشركة عن توفير المستلزمات والهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الالزمة مع شمل توسيع العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن يعمل المنفذة الشركة والمتعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي أي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندس المشرف

- معلم الموقع

- ميدق العمل :

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع أو بمحلطة الخلط وقتاً للمذود المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (آلات، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مهندس و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتحبيب هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكنار.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لنفرين التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسماكة ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة ويسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠ - لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفريات والتي يجب لا تقل عن ٥،٥ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحال.
- هي مسخن مناسب، ويتم المحافظة عليها وشحنها دورياً.
- مراوح حاردة.
- ريميك لتنبيه الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ مم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

- الاختبارات :

يتم تجهيز **كل الموقع** بالأجهزة الالزمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التبالية وأية اختبارات أخرى ورد **الهيئة العامة للطرق والنقل البري** دستورها بالمواصفات



الإتمام



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

ES1658

Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	T 23
Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 26
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	

وتزول ملحوظة المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين حفاظة المتطلبات المأوقة عليها من قبل المهندس اللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم اقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالفعل دون موافقة المهندس المشرف.

وس يتم إجراء حفاظة الاختبارات العملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تقرر ذلك فيمكن إجرائها بمراقبة الهيئة بأية جهة حكومية تحدها البيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدها البيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة العمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

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

مع عدم الممانع في إدخال العامل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز حفاظة أجهزة العمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المراحل وفقاً للبرنامج الزمني المتفق .

٣- أدوات القياس

المقاول مسؤول عن توفير وتجهيز أدوات القياس المساجية اللازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رسمية متكاملة (Total Station) تضمن الملاحة وتحار قياس متساهم (ميزان رقم) بتحمل مشحليتها، تكون مخصوصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساجية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإثباتها لدى ملحقاتها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المعايير ونواقيع عليها البيئة وتنزول ملحوظتها للمقاول بعد تهو الأعمال واستلام الابتدائي للمشروع.



الرئاسة



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

على المقاول قصر توقيع العقد إعداد وتنبيه عدد (٢) لوحات كبيرة شهد ادنى بالقياسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية المروج وعند نهاية بالاتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة . وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وناربع بده

العمل وندة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تسرير الجهات المعنية قبل تنبيتها . سكما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحصم غرامه بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحه لایتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرمجة التوريدات والتدفقات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٦ بالشروط العامة (من خلال مهندس أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة او يجب ان يكون تسلسل الهمام بالبرنامج الزمني منطقاً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان صيغة تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك وتقدير الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتعمير المطلوب للتنفيذ . باستخدام برنامج Primavera (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات المؤشر التقديمية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول ان يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتقديره وتقدير للتدفقات التقديمة بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس فيما يتواافق مع البرنامج الزمني للتنفيذ الأعمال ، سكما يمكنون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقديم مدى توافق قيمة الدفعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب ان يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً انه لن يتم احتساب مدة إضافية عن توفّت الأعمال عن المظروف الناجية .

وأبوناج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأعباء .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا ولن يتم احتساب مدة إضافية او فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التدفقات للتدفقات التقديمة للمشروع فيما عدا البيتoven والسوالر وجدید التسليح والاستئناف .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يمكنون مدربوكاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرمة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مهندس أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهة مفصلة توضح متطلباته لتجنب الآثار السلبية على حرمة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خلطات إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق والغريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية . ~~ومستويات الجودة~~ ، دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة . ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة ~~المطالبات المرورية~~ من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكنون في الأنسان على الحرمة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجاذبة ~~أو الحواجز~~ انجذابها او تؤدي إلى عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تقديم ~~الإشارات المرورية~~ على طبقاً للخططة المعدة . ويتم الإعلان عن الخططة المعدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة الطريق وفقاً للخططة المعدة . ويعتبر يتضمن الإعلان كافية التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء ، والمدة وحدود السرعة مع حکروهوكس التوضيحي وذلك على تقنية المقاول دون آفة تحكم إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتخليط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبخالل الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وકافة الانشطة المرورية المعول بها بما يمكن سلامة المقاول استخدمن الطريق والعامليين به اثناء

٣٠٢٠٢١

Page 4



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أي حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الافراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة التهوية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلًا ونهاراً في مكافحة مواقع العمل بالمشروع ومهام سلامة عامل كلافة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية ثباتات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اشتراط منه ويلزم المقاول بتوهير اطقم حكامة من ملايين تأمين السلامة لطاقة جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على:-

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

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) قطاء راس خفيف ، مقوى باليلاستيك وبها شريطة ، عاكسن ويلون مميز (يرتفعى) - اصفر - ازرق - ونصاصي .

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

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

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جذاء امان بمعقدة صلب .

على ان ت تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لخازن المنطقة المشرفة على المشروع وتقديم القيادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

بـ - المسجلات

يجب على المقاول وعلى ثقته الخاصة الإحتفاظ طوال عدة سبعة الأعوام بسجلات لجمع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقدم 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 دائمًا وأن يقدم نسخ 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 الملقبين.
 - يده وانتهاء الایام.
 - اسماء مقاولى
 - تاريخ تسلیم الالات.
 - تاريخ طلب التسويق.
 - المعدات
 - طاقم العمل
 - ج - ام، ومحبحة العاملين

أمين وصحيفة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل وللبيت تجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاوله **الناتج عن أي حادث مميت في العمل طبقاً للظروف التقاعدية**، ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع سالفاً وبحل الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون القامين بعد ذلك بالفائدتين المتقدمة.

٧٥٠ - (خمسة وسبعين ألف جنيه) تلاته وسبعين ألف جنيه (٢٠٠٠) (ثلاثة ألاف جنيه) الفر



أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط الخاصة

مسارق معدة او سيارة ومن هن حكمهم : ١٥٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد
عامل عادي ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا يمكن للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته دون ان تتمكن ملزمة بذلك .

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف خد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن اي حادث يسبب تفهيد الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية .

د - الوصول للموقع

للماقاول مسؤول عن تأمين مهبل وطرق يواافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع . ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندس او من يطلبهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تفهيدها .

هـ - إنتهاء المشروع وخلال الموقع

الماقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وان يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم اي عمل يتم الإنتهاء منه وآية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده . ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع ، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتضمن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المباني وتنظيف الموقع الذي يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته .

و - استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام . عندما يحين موعد الاستلام البدائي للأعمال المحددة يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب ، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المتورطة على ذلك من المستخلص الخاتمي ، على المقاول كذلك المحافظة على الأهمال المتناثر تنفيذها وتجنب وقوع آثار سبب الأحوال الجوية او آية أعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ المطابقة السطحية او آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى اذى او تشويه بسبب الأعمال الأخرى .

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها ، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع ، ومن حق المهندس قبول او رفض آية مواد او معدات او طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة او غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات العملية . على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المزدوجة ملحق رقم ٢ .

ح - طلب الاستلام

لاستلام الاعمال ~~الموقعة عليه~~ ي責مهم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجوير العمل . وسيقوم المهندس بالرد بنتائج الفحص وفقاً للنظام المعمول بهذا الخصوص ، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريد نماذج وملخصات الفحص وفقاً للمعايير المحددة المعتمدة من الهيئة ، وإن يسمح بالبدء باى نوع من الاعمال دون موافقة خطية من المهندس .

طـ - المواصفات الفنية ~~الفنية والإدارية وإدارة الجودة~~

تحضع جميع أعمال التفهيد والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات العملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة متكاملة منها بالموقع .

غر - تأمين الأعمال الإضافية بواجهة المقاول والمهندس

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتفهيد او توريد آية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية او ~~مستحدثة~~ فيشير عليه الحصول أولاً على أمر مكتوب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس او



٢٠٢١



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبمسافة مشرشركة هي نفس وقت التنفيذ أو التوريد هنا يعنى بخلاف القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تغيف هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المدخلات الالكترونية

حسبما يحكون خبروريا سيفقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لمنها عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يتوضع في مكانه الصحيح.

٤ - التمهيدات

- على المقاول تقديم مكافحة الرسومات التقىصيلية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (لوحات + نوافذ حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشترفة

الكتاب

المقاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي و مكافحة بعواد الأعمال قبل المباشرة في التقييد وتغيير معالتها وذلك من خلال التصوير القوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

Individual right -

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

رواية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويمكن قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتغير كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملوكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنوع الذي يجب أن يمكّن تأثير على قطعه الفارغة الداعم لبقاء اللازم طوال فترة الاستخدام.

لن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الطارئية عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأي نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها تخزن كافة المواد الموردة وقتاً لتوسيعيات المورد، وعلى المقاول التسبيق مع التوريدات هي وقت ميسكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام لعمليات المشروع.

ية مواد يتم استخدامها دون آذن كتابي أو موافقة المهندس مستكثرون على مسؤولية القاول وقد تعرّض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون القاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معاملة.

- حماية الأعمال من أحوال الطقس

١٢٠ - ملخص المحتوى

غير استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمله، أي حفر أو إماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته، فلن نوع الطبقية، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

- الأعمال المدققة

بأن المقاول يتضمن جميع الأعمال المروقة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتراضها قبل صدورها.



أعمال الحسـر التراـيـن لـشـرـوـم القـطـار الكـهـرـيـانـي السـرـيع

الملكي الأراضي التي تتراً عليها الأعمال المزمعة قبل الانتهاء، بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعنى المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن تأثيرها تجاه عن هذه الأعمال المزمعة.

١ - التقى بـ انتظمة المدود والمتلازمة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسمون المرور. وبعثر سعر العقد مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواقف 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 تقتة إن لم تتمكن بتوفد العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما هي ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتبييت حاجز خرسانية متغيرة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والقبابات الإسلامية والإسقاط والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتطلب المقاول إزالة هذه التقييدات عند انتهاء الحاجة إليها.

زنگنه - سایت اینترنتی زنگنه

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لشكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفتا لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس الموقوفة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافية هذه الإدارات والمهندسين والممالك قبل الشروع في العمل.

الحواجز المدفأة والأقماع اللاستسكة

يلزム المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات آمن وسلامة المرور الأخرى حيتماً يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إذا لتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يمكن العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عيارات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوازن مراجحة، وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصاكيح إنارة معمولة متوافقة ثابتة (أو منقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتجدر مستخدمي الطريق)، ويجب تركيب هذه المصاكيح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

- أعمال المسلمين الموقعة

يلزم المشاول بتوريد وتركيب وصيانته بكل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والترافق القائمة والخدمات والتحولات المزورة لزوم تأمين وسلامة وآمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه وبين هنكلها إزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

- أعمدة الاتاره المنهجه

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المرفقة بمناطق العمل، وفي حال حيلت الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إضاءة إضافية فعل المقاول تقديم ذلك طبقاً لخطة **الإنارة المفروضة**، ويتحمل المقاول مسوبيه تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقت بخطى في ذلك المطالبات والمتطلبات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسمومات [إنوغراف] (Shop Drawings) للترش وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالحتاط على نظام **إنارة المؤقتة** وصيانته وتنبئته طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

- حاملات

لتلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين هن الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي طريق وتحميه حرفة المزور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (ردادات) فسفورية عاكسة هذه العملاء لظاهرهم وضمان سلامتهم.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

رابة : تقارير الانتهاء :

١- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد . يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسب للطولة) - القطاعات المرخصة - المختبرات الراسية والاقمية -) وتحتها اصحاب انتهاء جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني للمحمل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الأمان الصناعي .
ستكمل يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والامان والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع الدعم بالتصوير الفيديو ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كلما هو مطلوب بالتدخن الخامس بتوثيق المشروع من متطلبات الاشارة . وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم ذاخير في تقديم التقرير المبدئي .

٢- التقارير الشهرية والاسوعية :

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 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 البررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تصافيل زيارات المسئولين للموقع .
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقريرنتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- المسالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل لشهر التالي .
- تحديد البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

على ان يتم ارهاق التقارير الاسوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلصن جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

٣- التقدير النهائي للمشروع :

في خلال (٢٠) يوماً من تاريخ توقيع العقد اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، رسومات حسب التحديد As Built Drawings التفصيلية، وبيانات آية أعمال موردة، وكافة بيانات المشروع . و يتم تقديم تفاصيل كافة هذه الرسومات والبيانات بمطابقة متلزمة وبالطريقة التي وافق عليها المهندس بمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

سوف يتم تقديم الرسومات حسب التحديد As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للاعتماد من المهندس المشرف و كافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على افراد مدمجة على ان توضع هذه اللوحات جميع الاعمال وعنابر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

وتقاضيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الابناءات والمباني طبقاً لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلصات الختامية، ولن يتم الدفع الا في حالة تسليمها لمنطقة المشفى على المتبرع.

- اعتماد المنهج المقترن بـ المنهج

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصصين النساء وبعد التنفيذ لمسحافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها (١ نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري) . وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخة فيديو وكل ٣ أشهر عن تقدم مسير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبت على النسختين مع وضع ما يلى على ظهر الصورة:

- اسم صاحب العمل
 - اسم المقدمة
 - اسم المقاول
 - رقم الصورة
 - وصف وتعریف الصورة
 - وقت وتاریخأخذ الصورة

ويتلقى النسخة الالكترونية للصور الالكترونية (أو النيحاتيق) لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي ونلن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للملفطة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات الى اي من وسائل الاعلام الا بموافقة مسبقة من البنة.

خامساً: توثيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتضليل الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنذار الشهيرية وبدون أي تكاليف إضافية، فيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية) موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومumentاته، ومكانة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترسيم الصور 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 المبعثر، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلب منه المقاول.

ملاسساً : إنماء المشهد واجلاء الموقف

المقاول مسؤول وعلى نفقة بيازة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيم الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماده، ويقوم المقاول بيازة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيم الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماد الهيئة ، كما يتضمن المقاول تنظيم الطريق وتنقية وتهذيب الميدان وتنظيم الموقع الذي يشتمل عليه وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

٣٦١ هذا المقدمة على أساس المعايير المحاسبية وفقاً لما يتم تعيينه فعلياً بالوقوع وسيتم الدفع عنها وفقاً للقيمة المقدمة بالغيرين الماليين لبيان الأعمال المادية بقائمة المكالمات المعقود من الهيئة. وتغير الأمصار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة، وذلك في أي من مستندات العقد أنها على نفقة أو يلتزم بها المقاول والتي يتتحملها المقاول لإنجاز وهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها مكافحة الضرائب الناتجات والديمقرات والرسوم بمختلف أنواعها التي تطلبها القانون، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ا - تكاليف الإعداد والتجهيز

تشتمل تكاليف الإعداد والتجهيز على مكافحة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها ومتى أدى اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال التساحية الأساسية، وتحمليه أي ايجابيات تأكيدية ، وتكاليف الأعمال الموقعة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرفين، ومتى ذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشكيل محطات التشغيل من خلاطات ومسحارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش والتزويد بالياه والكهرباء، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكاليف استئثار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكاليف إعداد وتقديم لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التفصيمية ورسومات الورشة التفصيمية (Workshop Drawings) ، و توفير الأدوات والملاقيات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتشتمل التكاليف ذلك وإزالة المنشآت الموقعة على المقاول ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمراقبة المهندسين واعتداد المالك .

ب - تكاليف الإنشاء

المقاول مسؤول عن مكافحة تكاليف الإنشاء وتشتمل تكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكاليف النقل والمحروقات وتكاليف إنشاء التحويلات الموقعة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياجات الجهات ذات العلاقة، وتكاليف نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو العامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم استئثارها من قطاع الجودة بالهيئة هنا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحويل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تقييد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكاليف الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن مكافحة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبداعي، ويعتبر سعر العقد شاملًا لتكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان .

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى تفويته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لاحتياجات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويتها الموقع وتهذيب الميل.
- مراجعة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير الطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
أية تكاليف وأية م затف العطاء عدم الجهة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان ~~الخطاب~~ *الأسوار والحراسة والتأمين والتصریح الازمة لباشرة العمل*
- تكاليف استئثار المنشآت الموقعة
- حماية المنشآت والخدمات القائمة
- إعداد الرسومات ~~حسب~~ *البنية (As-Built)* (A) لدور العمل المختلفة.
- بواصع التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما ينص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال الموقعة في العقد خلال مدة ٦ شهور . وترى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين والمقاول .

نinth : التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

- *في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفعتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التكاليف في حالات غير بسبب المقاول*



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محملة خلط خرسانة مرتكزية أوتوماتيكية سعة لا تقل عن ...طن / ساعة جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفتا ل البرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره بكل شهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مخسنه مواد	
٢	مفرد مياه خلط	
١	معلم خرسانه	
٢	ماكينه إثارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	آلة إثارة خويارات وتأمين مستخدمي الطريق (حد سب المشروع)
١	ونش إنقاد	
٢	ستلارك	
١	لودر	
طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس		مهام وادوات خطة السلامة المرورية
٢	رافع أتربه لودر	أعمال الأتربة
٢	موزعات مياه (تكت مياه سعة لا تقل عن ١٥ على)	
٢	جرieder	
٢	هراسن تربه	
١	بلدورز على جندير	
٨	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	عربه قلاب	أعمال الامساكن
٨	تنظيف مياه	
٢	هرايسن - جهاز تفريز بستانت لبور جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هرايسن إقاليه والإداريه والموارد البشرية	
٢	هرايسن أساس حديد وزنه يلي حدود ٢٤طن جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الامساكن
٢	حراري زراعي مزود بمحركه	
٢	شاشطه هواء	



الإمام



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروع بالخاصية

- على المقاول تقديم مكشوف بالمعدات والالات المملوكة للشركة سيفينا الآتي -
 - نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها اثناء التنفيذ
 - مكانة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
 - التاريخ المتوفع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وقتاً لخطة عمل المقاول .
 - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة هور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول المكشوفات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو 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 سكما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه
 - (الف جنيه فقط لا غير) مكتوبة متوسطة عن حكل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بمحض العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) هرقة العمل

النوع	القيمة	النوع	القيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١ سنة	٢. مدير المختبر الفيزيائي	٥ سنوات
٣. مدير ضبط الجودة	٥ سنوات	٤. مدير السلامة الوقائية	١٠ سنوات
٥. مهندس تنقية طرق	٦ سنوات	٦. مهندس صيانة (ميكانيكا و كهرباء)	٥ سنوات
٧. مهندس تحليط وبرسمة زعنفة	٥ سنوات	٨. مراقب تنقية / هنفي مواد	٥ سنوات
٩. مهندس سلامة مرونة	٥ سنوات	١٠. هنفي سلامة مرونة	٥ سنوات
١١. مهندس مراجعة	٧ سنوات		

يتم حصول مهندسو التفتيش والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية.



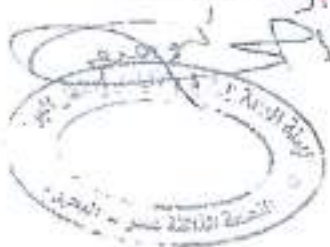
أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المرفق الثاني

- يحق للهيئة خصم مبلغ 1000 جنيه (ألف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ 500 جنيه (خمس מאות جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

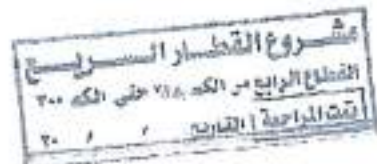


549



4940 17

W.L. Ferguson



عن شهادة الشهادة للطرق والجسور

433-31 23

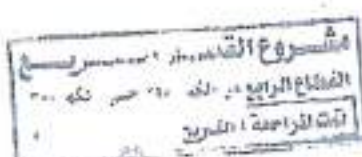
من المكتبة



من حيث تبادلة المفهومين والكلمات

三五二九

الطباطبائي

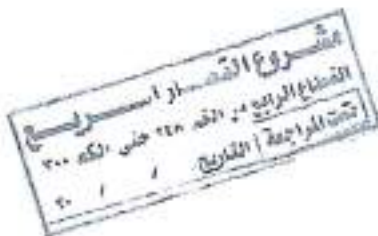


عن المؤسسة العامة للطريق والجسور

زن المحتوى

卷之三

الطباطبائي



27-651

زن و زنگنه ملکه و ملکه

پاکستان

الشريعة

