

الجسر السادس

وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق

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



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الاول من مشروع القطار الكهربائي السريع
(قطاع وادي النطرون - برج العرب)
في المسافة من كم ٣٢٣+٣٢٠ إلى كم ٣٢٣+٤٥٠ بطول ١٣٠ كم (مرحلة اعمال الردم)
وفي المسافة من كم ٣٢٢+١٠٠ إلى كم ٣٢٣+٤٥٠ بطول ١,٣٥ كم (مرحلة اعمال التاسيس والأساس)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٤

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

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

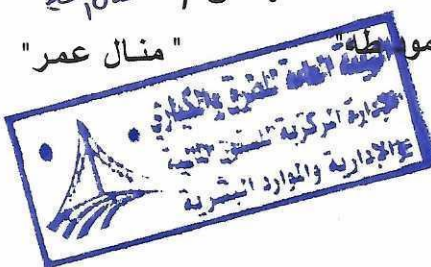
رئيس الإدارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدر الدين

مدير عام
صيانة الطرق
مهندس / منال عمر

رئيس الإدارية المركزية
للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)
عميد مهندس / هاني محمد محمود سليمان

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / محسن محمد زهران

رئيس الإدارية
للشئون المالية والأدارية
لواء / ابو بكر احمد حسن عساف



ملحوظات هامة :

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

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

(يتم توفيرها لمدحه واحد فقط بذات قطاع المقاول)

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكتب لإدارة جهاز الإشراف، و الاستشاري متزودة بالاثاث و المكتبات و الحمام و البوثيق بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مساحي وتحكون مجهزة بمحفظات الترخيصات والتوصيات الحكومية والمسجية ومعدكفات الورق والمفرش والأثاث المناسب وبكلها جهاز الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومودم مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه التطهيفية الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالامانة الى وجود كبردان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تحكم تنفيذ المشروع بمسمى هندسى وفني دليقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الاعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصس الشركة عن توفير المستلزمات والمهام الالزمة المشار اليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لغير يومياً)

ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الالزمة مع دعمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن بعملي المراقبة المشتركة والمعامل المرخصة بالبيئة بمدحه احسن ومعامل الجاهلات والبيئات المختلفة وفي اي وقت يراد جهاز الإشراف والمهندسين المشرف

- معمل الموقع

(يتم توفيرها لمدحه واحد فقط بذات قطاع المقاول)

مبني المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحملة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجمعية مراقبة (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويدہ 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، وتكيف هواء واضياء كافية.
- ملابس وبنشات للعمل من الخشب او الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر احدث اصدار بستعماله مع طابعة ليزر A4 وسكنان.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة اوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- ارديسیات خرسانية للعمل بستوك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر لاغياد التغليف ويسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل اطفاء الحريق من دايميات والتى يجب الا تقل عن ٥,٢ كجم من سائل الاطفاء موزعة وعلقة على الحال.
- مكنان مناسب ويتم الكشف عليها وشحتها دررياً.
- مراوح طرد.
- وستانز لثبت الاجهزه عند المزود.
- حمام ماء لغسل عينات الخرسانة بمساحة متر مساحي وعمق ٦ سم من الخرسانة او الماء المعبأ او اي مادة اخرى مناسبة.

الاختبارات :

نعم تجهيز وعمل المقاول بذات قطاع المقاول الالزمات بحسب اتفاقه واجراء الاختبارات التالية وافية الاختبارات الأخرى ورد بالتفصيل بالآتي :



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

Soils	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Soils	T 88
- Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
- Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
- Sand Equivalent Test	T 176
- Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18- inch Drop	T 180
- California Bearing Ratio (CBR)	T 193
<input type="checkbox"/>	

AGGREGATES	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
- Unit Weight of Aggregate	T 19
- Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
- Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
- Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
- Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 96
- Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

CONCRETE

AASHTO/

ASTM

ES1658

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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمِيعاً لمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المطلوبة عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات وأختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو في مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم اقتضاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعمارية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهذا المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذرع ذلك فيمكن اجرائها بمكافحة الهيئة بآلية حكومية تحددها الهيئة او آلية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم امكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات واجهزه المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير المهندس مواد لاقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل بخبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويفكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالاتفاق إلى عدد ٣ فنيين مهرة وآلية عملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بغير العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعامل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحيه الازمه لاتمام الاعمال طوال فترة العقد، وعليه تأمين مجلد رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقم) بكامل مستلزماتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف، هي تدقيق الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال اي منها في حال اوصالها لاصحه، دليلاً لحدث المواقف وتواافق علها الهيئة وتنول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الاعمال والاستلام الاب็ดاني للمشروع

٤- لوحات المشروع (يتم توفيرها لمدحه واحد فقط بذات قطاع المقاول)

على المقاول فور توقيع العقد اعداد وثبتت عدد (٢) لوحة تحصيرة مكعب ادى الى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالاتجاه المقادعين والمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وقاريئه بدء .

العمل وبعد الانتهاء ، وعلي المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل التثبيتها، سلماً بالتزام ما زالتها عند انتهاء المساحة الها (٣٦٩) اليله المقادعين ، وتحدم شرامة بواقع ٠٠٠٥ جنحه لدورها على مثل لوحة الایهه تحصيرها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوزيع والتوزيعات التقديريه للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني ضمن المدين بالآداء رقم ١٢ بالمشروع العام (من خلال مكتب او مهندس مختص ذو شهادة ادنى عاليه في هذا المجال) معهد في الهيئة او يرجحه ان يهكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منعملها وافتراضها تقادمه كافية لتوسيع انطروقه المقترنة في النهاية مع تطبيق مدة التنفيذ لشكل مومه وبيان وكتبة تداخل الانشطة وارتباطها



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

بعضها وعدها وذلك وفقاً للأمثلة بحيث توضح المدد الخامدة والمطلوب للتنفيذ، باستخدام (Microsoft Project) أو (Primavera) ، حيث يتم تحديد المدة المتقدمة التي تنتهي العمل فيها، وذلك بحسب المراجعة والاعتماد . ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المعاول وأعتماده من المهندس على أن يتم إرهاق البرنامج الزمني المعتمد مع تحمل مسؤول حاري المعتمد مع أول مستخلص حاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع تحمل مسؤول حاري وعلى المعاول أن يقدم المطروح الأول وكذلك تقريره وفقاً من خلال مسؤوله المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها به وجوب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية . ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقتبها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، حكماً يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة . ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف، للبنود التي لها طبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إنشائية عن توقف الأعمال عن الخروف المناخية . و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هنا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والرسولار وحديد التسليح والأسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطريق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منوجية منفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وسافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها أثر سلبي على الحرارة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الردم أو الاكتاف الجانبي أو الحواجز الجانبية أو أي من عنابر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تغimen سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخططة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعده البدء والمدة وحدود السرعة مع مكرر وكشاف توخي حركة المرور على نفق المقاول دون آية تحكماً إضافية على المالك. ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتطهير وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتنوجية حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجたائية عن آية حوادث أو اختراق تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقميده في المداومة على استكمال وحماية وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية آلياً وإنما في حكمة موقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤولة عن عمل كافة التسييرات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة لاحصول على خطط تحويل المرور المؤقت واستكماله بأية تماريج لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية قد تترتب على تقميده في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لحركة المرور بالموقع هذا بالاضافة إلى حق الهيئة في توقيف حركة وسائل تأمين سلامة المرور بواقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى إفتتاحه الخامسة الافتتاحية دلائل مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لحكل ما يتم تنفيذه، وكذلك تتبع التجارب العملية وتقدم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطالعها ويجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائرة المفحة لتسهيل سير الفرز للأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وإن يقدم نسخ منها في أي وقت بطلبها منه وذلك وبمحض اتفاقه، وبمحض اتفاقه، وبمحض اتفاقه، وبمحض اتفاقه، وبمحض اتفاقه، وبمحض اتفاقه، على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى :

- التاريخ
- حالة الماء
- بدء وانتهاء الأعمال لحكل يوم



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

• أسماء مقاولين الباطل وعدد العمال التابعين له ونوع الشاحنات المحرفة وموارده

• تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد الترتیب التسلیم) لایق من الباء وحالتها

المعدات

• ملائم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والتدايق والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولين الآخرين . ويجب توفير مهندس سلامه وفاته (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لتتابعه مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان لعاملين وللذي انتسب (حذاء سترة امان الخ) . وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقعة

فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس . ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية .

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي لعمليه ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفنيات المبنية :

مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد

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

عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة ذور استلامه لوقع العمليه والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مستوىيتها دون ان تكون ملزمة بذلك .

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل 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 ميل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته وعاملين الى الموقع . ويشمل ذلك تأمين ومسؤول ممثل الهيئة والمهندسين أو من ينتمي و وكذلك السلطات الرسمية المعنية الى موقع الاعمال الجاري تنفيذه .

ه - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم اي عمل يتم الانتهاء منه نهاية موافق قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتباره . ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع . ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة . كما يتذكّر المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيم الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبمواصفاته .

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الاعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطابقة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة باسملاح آية عمروه ، وهي حال تحالف المقاول عن تقديم هذه الامصالات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتقديم الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصاريف الإدارية المتراكمة على ذلك من المستخلص الخاتمي . على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تفيذهما وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى . وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تقييد الطريقة السطحية أو آية تشغيليات في وقت مناسب بحيث لا تتعارض لاي اذى او تشوهه بسبب الاعمال الأخرى .

ز - الكشف على الاعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس حفل ما يلزمه في بياناته ومعلوماته عن موقع استجلاب المواد ومحاسنها و剋رها اعدادها حتى يتبع كون من الحشائش عليها واعتدادها . وكما يقوم المهندس المشرف بغيرها والمعتبر على الاعمال خلال فترة التأشير وفقاً لجملة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات واستناداً لبياناته . ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طرقه تقييداً إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير ملائمة للمواصفات . وعلى المقاول تأمين حفاظة التسويقات اللازمة لعمليه من أدوات ومعدات ومواقدم فنية لأدبيات بالمهندس . والفحوصات المعمليه . على المقاول إثبات بدء واستلام الاعمال وأعتماد المواد وفقاً لآلة المراقبة ملحق رقم ٢

ج - طلب الاستلام

لاستلام الاعمال المؤتممه اليومية . ودون المقاول بإبلاغ المهندس خطاباً عن موعد الـ "_______" لتقدير الاعمال . وسوف يتم المراجعة بالورد بنتيجة الدخول وذها للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص . على المقاول مساعدة العداد وتوريد



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

نماذج ومتطلبات الرفعات الموجدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبناء لأى نوع من الاعمال دون موافقة خطية من

٦- المواصفات القياسية

تحمّل جميع اعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملىة لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المعايير القياسية المذكورة بالپيد رقم ١ من مستند المعايير الفنية وعلى المقاول تأميم نسخة حاكمة منها بالموقع

٧- قياس الاعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

اذا تطلب الامر ان يقوم المقاول بتنفيذ او توريد اى اعمال يرى ان من حقه المطالبة بتحمّلها اعمال اضافية او مستحدثة فيبني علىه الحصول اولاً على امر مكتوب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس او من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موفق عليه وبصيغة مشتركة في نفس وقت التنفيذ او التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس ان يقوم بالاطلاع على سجلات المقاول المبين فيما اوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن اية اعمال اضافية الا بموافقة المالك.

٨- المخططات التفصيقية

حسبما ي يكون ضروريسيقوم المقاول باعداد اية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والاماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض او تعارضها مع الخدمات القائمة وتاكيد ان كل من هذه المكونات يوجد في مكانه الصحيح.

٩- التصميمات

- على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيقية لجميع عناصر المشروع بتحمّل تفاصيلها (الوحدات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

١٠- التوفيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الاراضي وكافة بنود الاعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معلماتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق واعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

١١- المواد المستخدمة

يجب ان تضفي جميع المواد المستخدمة بكافّة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب ان تكون جميع المواد منتجة او مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتحتاج جودتها مع المعايير القياسية المتفق عليها.

واية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة او الاجهزه المستخدمة في الاعمال الدائمة ملكية خاصة لاهية ويجب ان يوجد المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب ان يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد اية مواد للاستخدام بملاءح دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة واجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لاى نوع من انواع التلف او تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لرسوميات المورد، وعلى المقاول التسبيق مع الموردين في وقت مبكر لمراجعة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في اي تعطيل لعمليات الانتاج ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

اية مواد يتم استخدامها دون اذن مكتوب او موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الاراج في الدفع وسيتم رفض اية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استعمالها دون اى تأخير او معاملة

١٢- حماية الاعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الاعمال الدائمة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وهي حالة تألف اى منها يقوم باملاجها او استبدالها على افقها طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتفاظاته لمنع التأثير السلبي العواصف الرملية على السطح النهائي للاعمال، وفي حالة حدوث اى تأثير سلبي تم الازالة او المعالجة على يد المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الاعمال في ظرف تأثير سارقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع الى المهندس المشرف.

١٣- ملء الحفر والجسارات

فور استكمال اى حفر من الاعمال، يقوم المقاول بعمل اى حفر او اهادئ جسارات هي ليست جزءاً من المشروع على اذنته بنفس نوع التأثير، مع ازاله اية مواد لا يتم احتفاظها في اعمال الاعمال.

١٤- الاعمال المرفقة

يقوم المقاول بتوفير جميع الاعمال المرفقة لاستكمال الاعمال، على ان يقدم المقاول كلها لاستكمالها قبل اجراءات التفتيش، والمقاول مسؤول عن اية المسؤولية الناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، ويجب اخذ اذن موافقة



أعمال الجسر التراديي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ما يليه الأقسام التي تتناولها عمليات المراقبة قبل الانتهاء بالموافقة المهندس المشرف والتي لا تغطي المقاول

ثالثاً: التعليمات المرورية

أ - التقىد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة المعايير المرورية فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظام الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور. وبعتبر سعر العقد مشفوعاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يتحققون هناك حاجة بوجوب المواجهات أو حاجة العمل لوضع هذه التحديات المرورية بسبب الاعمال أو بوجه ما تقتضيه الاعمام المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى تفاصيله أن لم تتحقق بنود العقد على غير ذلك بتوريده وتوكيله بكافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتبسيط حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وسلامة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الاصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السالبات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه التفاصيل عند انتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف العجمالي لراحل الانتهاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لحكل 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 كلية هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريده وتوكيله بكافة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند عزل الطريق بكلياً أو جزئياً ومتى ذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بيد توجيه حركة المرور في مطابق تفاصيل الاعمال. كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة توكيله هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الاعمال وتولى مرحلة. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمحابيغ إشارات ضفراء متواجدة ثابتة (أو متقطعة) ومحببة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب توكيله هذه المصايب بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريده وتوكيله بكافة ماحتى لتأمين أعمال الحشر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

ه - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيتحققون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل. وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة على المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطه تأمين سلامة المرور المعتدلة. ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الحكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب المسؤول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمه للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وسلامتها وتنشيئه طلية الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووقفها لتعليمات المهندس وموافقتها.

و - حامل الرياحات

يلتزم المقاول بتعيين اصحاب مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عن بداية ونهاية وصول مرتادي تفاصيل الاعمال، ويتم تزويدهم بوزرات (رددات) مفذورية عادة كثيرة أثناء العمل لمباورتهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الانتهاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد، يقوم المقاول بالجهاز وأسلوب أربعين نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف، وفقرة لتحليل (المتابعة) الفعلية لعمليات ال الرحمنية المائية والآفاقية (وتحتها اصحاب الموارد جسم المجرى (دولاب الانزلاق) وقد تم حمل العمل واستكمال التحديد والاعمال المؤقتة وبرنامج التحويلات وتوزيره، المواد وطرق العمل وال برنامح الزمني المفصل وملحوظة التقاديم لراحل المشروع الخالية، وكذلك حملة تحديد الجودة وحملة السلامة في الأقسام المستلمة، فيما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بإعداد تقرير دوري دوري للمهندس للمشروع للإشراف والخدمات المائية للتوابع قبل البدء، في تفاصيل المشروع وبشكل اجراء الدراسة وتفصيل العناصر والتدابير المائية والاعمال



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

النوعية التي يصدرها جواز شئون البيئة المشروع وذلك وفقاً لاحكام المادة (١٣) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توسيع و توسيع الموجودات بالموارد المدعى بالتصويت المرمى (فيديو)، والتصويت الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء على العمل كلما هو مطلوب، بالويند الخامس بتوصيف المشروع من متطلبات الائشاد، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث وتحديث هذه المواقف وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك، ويحق لجهاز توسيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن حكل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٢) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل البيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالبيئة كل أسبوعين ويتضمن الآلى :

- جميع الاعمال المنفذة والاشطة خلال الشهر المنصرم.

- تقدم الاعمال المنفذة بالفاوانية مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير

- اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير.

- تفاصيل زيارات المستولين للموقع

- بيان المعدات وفريق العمل

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ثبوط الجودة.

- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية.

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال.

- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائح الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من اعمال .

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

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اسدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة العمليات (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الائشاد، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، وبيانات اية اعمال موردة وكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم حكافة هذه البيانات و الرسومات بخلافات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التشريحية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للاعتماد من المهندس المشرف وحکافة المرافق التي لها دليلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على اقراص مدمجة على ان توضح هذه الاوحاث جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق والابشادات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم التصرف الا في حالة قيامها لامانة المشروع على المقاول

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصدقة ذودية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاضيها من قبل هنى متخصصين اثناء وبعد التنفيذ لحکافة الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحدد ادئى ١٥ صورة بمقابل مناسب بقدرة المهندس يتم تسليم (٢) نسخة منها) كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايدىنا تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ اشهر عن تقديم سير العمل ودخل صورة او نسخة فيديو ويجب ان يسجل عليها التاريخ والوقت وتنسب على الن ragazziيف مع وضع ما يلى على ظاهر الصورة

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وناريخ اخذ الصورة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

وتقدير النسخة الالية متعددة (المصور الفيديو) او النسخة المكتوبة تقدريها من المستخدم والمستندات الى ايا من وسائل الاعلام الا يعود لها مصدر من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

يختلف المصور الفوتوغرافي وتصوير الفيديو المطلوب تقدريها مع نقارير الإجاز الشهير ويكون اي تحكماً اضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية) موضحاً عليها البيانات المطلوبة لمصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتداء من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الاعمال بحيمٍ يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإتمام حالة ووضع العاريف ومشاركة المؤجودات و كافة المؤجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر او يتغير حالتها من جراء تنفيذ الاعمال للرجوع اليها اذا لزم الامر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الاعمال ويتم ترديب المصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركي (Animation) لاظهار اعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق المؤجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدىء، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي للمشروع او حينما يطلب المهندس.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بازالة اي مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم اي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة . كما يتضمن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبنيه وتهذيب الميدول وتنظيف الموقع الذي يشغلها وتسويتها حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على اسس الحكميات المقادمة وفقاً لما يتم تفزيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفوائد المقدمة بالعرض المالي لبناء الاعمال المؤسفة بقائمة الحكميات المعتمد من الهيئة ، وتعتبر الاسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة اي أعمال ذكر بالي من مستندات العقد انها على نفقته او يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونفي الاعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة ب المستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدفقات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف الغرامات الأساسية التالية:

١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تشتمل تكلفة الاعداد والتجهيز على كافة التكاليف، اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد واجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك اى اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والاعمال المساحية الأساسية، وعمل اية ابحاث تأكيدية . وتكلفة الاعمال المؤقتة ، وانشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف اعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الاشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، واعداد وتجهيز معمل الموقع، واعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وتكلفة التجهيزات الأخرى . كما تشمل تكلفة استئجار اية مواقف تدريبية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة اعداد وثبت لاقتات المشروع المحددة بالمواصفات و اعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، و توفير الامتحناد والمواصفات المطلوبة، واعمال الامن والحراسة طوال فترة المشروع، وتشتمل التكاليف ذلك والمنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات واعادة موقع الى ما كان عليه بمعرفة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشتمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة انشاء التحويلات المائية وارائها بعد الانتهاء منها، وتكلفه حماية الخدمات القائمة وفقاً لمعاييرات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع او المعامل المستقلة وتحت مراقبة لتحقق مطابقات خطة الحودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من هيئة قطاع المحورة بالهيئة . هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم الضامن اضافية مع تحويل اسهاماته الائتمانية لجميع الورقة الواردة بقرار رقم ٢٠١٧/٦/٣٥ في حراها بطلب المهندس او الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الخمسان

المقاول مسؤول عن كل اوجه ادخال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الخمسان الخامسة وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الافتراضي . ويعتبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المطلوبة لحل العيوب ودفع الغيار المطلوبة خلال فترة الخمسان .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

د - تشكيلوف أخرى

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهدب الميلو.
- معالجة الأعمال غير المقرونة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تحكم الميل زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تشكيلوف الأسموار والحراسة والتامين والتساريف اللازمة لمنашرة العمل)
- تحكمه استئجار الخدمات البهيجية
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المدد (As built) لبنيود العمل المختلفة.
- بوجلس التامين بمحفظة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

- يلتزم المقاول بتنفيذ واقعما 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 .
- تسعاً : التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية
- في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

ملحق رقم ١

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

يراعي ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أى بند من بنود المشروع إلا بعد معانقة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح بإستخدامها

نوع البند	نوع المعد	العدد
مجمع المخلفات (إن وجد)	محطة خلطة خرسانة مركبة أو تلقائية كهربائية سعة لا تقل عن ... طن / ساعده جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات علي ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل سته أشهر	١
معدات مواد	مدبرد مياه خلط	١
معمل خرسانه	٢	١
اعمال التحويلات وتنش انشاذ	ماد كيزيه اتاره خروج لا يقل عن ٥٠ لكت وات	٢
دكتلارك	٢	١
لددر	٣	١
العمال الآتى	دفونات وادوات حمله السلامه المزوده طبقاً لاجمله المعتمده من المؤذن من	٦
٤	رافع اتوريه اتودر	٢
٤	موزع ماء وغاز (١٢ك ماء و ١٢ك غاز لا يقل عن ١٥ دار)	٢
٤	جرار	٢
٤	هراسن اتوريه	١
٤	داور على جنرال	١
٤	عربه قلاب حديده او حجاله ومتازه	٨



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

نوع البدل	نوع المعدة	العدد
أتوبيس	عمره خمس سنوات	٢
شاحنة	عمره خمس سنوات	٨
شاحنة	عمره خمس سنوات	٢
أعمال الأساس	جرار مزود بمحاسن ليزر جديدة أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
أعمال الأساس	هرس أسمان حديد وزنه في حدود ١٢طن حديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
أعمال الأساس	جرار زراعي مزود بمحكمة	٢
أعمال الأساس	مضاغط هواء	٢

* على المقاول تقديم دكتور بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

نوع ووظيفة المعدة وتصوّرها وعدد حمل منها أثناء التنفيذ

دكتور المعدة وسنة الدفع وحالتها الراهنة .

التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاؤل .

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول

الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات

أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو اختيار 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 إلا بعد توفير الحد الأدنى لامدادات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً

للبرنامج الزمني وهي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى لامدادات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ

١٠٠٠ جنيه

(الف جنيه فقط لا غير) كتحفظ متوسطة عن حمل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولا تعفي تلك

الخصومات المقاؤل من التزاماته المقررة بموجب العقد. في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) فريق العمل

الشخص	العدد	سنوات الخبرة في مشاريع	مماثلة في النوع والقيمة
مدير التنفيذ المطرق	١	٠ سنة	
مدير المكتب الفني	١	٥ سنة	
مدير خبيدل الجودة	١	٥ سنة	
مدير السلامة الوقائية	١	١٠ سنة	
مهندس تنفيذ المطرق	١	٥ سنوات	
مهندس تنفيذ (ميكانيكا وتشهير)	١	٥ سنوات	
مهندس المخارف وبرهجة زمانية	١	٥ سنوات	
مراقبة التنفيذ / فني ماء	٢	٥ سنوات	
حاسب حاسوبات	١	٥ سنوات	
قدي سلامة هروبية	٢	٥ سنوات	
مساعي	٢	٧ سنوات	



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمطالبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسمائه جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

- يلتزم الطرف الثاني بتوريد الأدوات المكتبية اللازمة للعمل طبقاً للإعداد الموضحة بالجدول أدناه وطبقاً لقائمة المعاصفات تواافق عليها الهيئة العامة للطرق والكباري على أن يتم فحصها واتخاذ الإجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على أن يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوقع غرامات قدرها ٦٠٠٠ جنيه (ستون ألف جنيه) في حالة عدم التوريد لمدة المشروع.

العدد	البيان
١٠	احبار طابعات





العنوان: المنشآت المقترنة بـ ٦٠ طبقات الأرضى بمسار متعدد للشارع الكهربائى المترفع للقطارات رقم في المسافة من الكم 323+320 W إلى الكم 323+450 W بطول 0.13 كم وذلك طبقات الأرضى في المسافة من الكم 100+322 W إلى الكم 135+323+450 كم (كما يلى) (مطابع وادى النيلون / برج العرب / ملوك مصر)

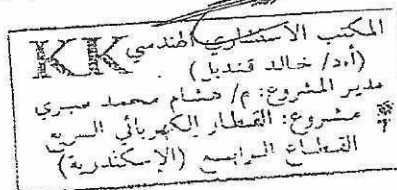
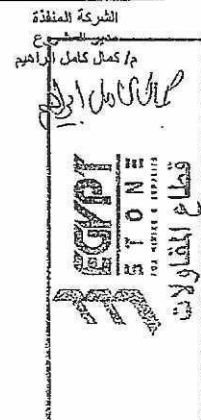
نفدة شركة إيجيبت سبون للتعدين والتوريدات

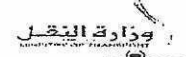
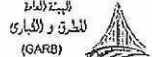
بيانات العمل					الرقم
بيانات العمل					الرقم
<p>بالمنفذ المكعب اعمال تحويل وتوريد ونقل اثرياً مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسويية يسمك لا يزيد عن 50 سم حتى منسوب 2- متراً ويسمك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المسحوب التصميمي لتشكيل الجسر والاتفاق (تمهيد تحدى المفترض لا تقل عن 15 %) ورشاً بالباء الأساسية الوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والماء الجيد بالهاء اسات الوصول إلى اقصى كثافة جافة 95% من ثلاثة الجهة الصوصوى) ويتم تنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطارات العرضية للنموذج والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلد بجمع مشتملة طبقاً لاصول الصناعة ومواصلات الهيئة العامة للطرق والجسور وتطبيقات المهندسين المشرفين.</p> <p>- مسافة النقل حتى 2 كم يتم حساب علوه 1.4 جنية لكل 1 كم بالإضافة أو النقصان.</p> <p>- السعر يشمل عمل تشويشات وتكاليف اختبارات ونقل موقع العمل حتى مسافة 2 كم .</p> <p>- السعر يشمل قيمة المادة المحجرية</p>					1
علوهة مسافة النقل 140 كم					1-1
علوهة مسافة النقل 150 كم					
علوهة تحصيل رسوم الكارنة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية					
طبقات الأرضى					2
<p>بالمنفذ المكعب اعمال توريد وفرض طبقة تلبيس (Prepared subgrade) من الاجهاد الصلبة المستدرج تارج تكسير الكسارات والمطاحن للمواد والاسمنت حجم للسيارات 100 مم وألا تزيد نسبة الماء من مثقال 200 عن 412 % والغير الماء بالمشروع لا تزيد نسبة تحمل كاليفورنيا عن 25% والا تزيد نسبة الفاك جيهار نرس الجلوس عن 30% ولا يزيد انتصاف عن 15% والا يزيد من تجربة لوح التحصيل عن 80 ميكروسكيل ويتم فردها على طبقتين باستخراج الات التسويية الجديدة على ان لا يزيد سميكة الطبقة بعد تحميل المقدمة 25 سم ورشاً بالباء الأساسية الوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والماء الجيد بالهاء اسات الوصول الى اقصى كثافة الجهة الصوصوى) ولذلك تشمل اجزاء التجارب، المعمليات والتحليلات وتم التخلص طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلد بجمع مشتملة طبقاً للمواصفات التقنية للمشروع وتقدير الاستشاري وتطبيقات المهندسين المشرفين.</p> <p>- مسافة النقل 20 كم .</p> <p>- يتم احتساب علوه 1.2 جنية لكل 1 كم بالإضافة او النقصان .</p> <p>- السعر يشمل قيمة المواد المحجرية طبقاً لائدة المنطقة بهذا المقطع رقم (4) من الكم 300 الى الكم 325 .</p> <p>- يتم اضافة علوة قدرها 5 جنية في حالة التنفيذ في الاراضي الزراعية ذات طرفة تشغيل خاصة وذلك طبقاً لرأوة المهندسين المشرفين .</p>					2-1
علوهة التشغيل في الاراضي الزراعية					
علوهة مسافة النقل 150 كم					
علوهة تحصيل رسوم الكارنة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية					

الهيئة العامة للطرق والجسور
مدير عام المشروعات
م/ محمد حسني فاضل

الهيئة العامة للطرق والجسور
مدير المشروع
م/ احمد جلال عبد السلام
أحمد جادل

المكتب الاستشاري الهنديسي أحد خالد قديل
مدير المشروع
م/ شهاب محمد مصري





العاصمة للتغذية لتنمية ودم وأعمال طبقات الأسفلت بعمارة شارع القطار الكهربائي السريع بد طبقات ودم في المسافة من الكم 323+320 W إلى الكم 323+460 W بدل 0.13 كم ويد طبقات
الأسفلت في المسافة من الكم 100-450 W إلى الكم 323+35 W بطول 1.35 كم (قطع ولد الطفون / برج العرب / مطروح).
تأدية شركة إيجيبت ستون للتعدين والتوريدات

الكم	المسافة	النقطة	النقطة	البيان
2,682,000	298.00	9000.0	3	<p>بالنهر المكتب أعمال توريد وفرض طبقات أسفلت من الأحجار الصلبة المقدمة ناتج تصدير الخامات والخطابة للمواد الخام وأقصى حجم الحبيبات ما بين 31.5 مم إلى 40 مم والأزيد نسبة الماء من مدخل 200 عن 5% والكترين الوارد بالاشترادات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كايفوريانا عن 5% ولا يقل محتوى المرونة (EV2) من توجيهه لوح التحويل عن 120 ميجاباسكيل والأزيد نسبة الماء بجهاز لويس أنجلوس عن 30% والأزيد أقصاه عن 15% ويش فردها على طبقتين باستخدام الألات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام المدك عن 20 سم ورشتها بالمياه الأصولية الوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمدك الذي ينطوي على التصنيع ذاته جافة قصوى (لا تقل عن 100% من المثانة المعنية) والثالث تشمل إجراء التجارب العملية والتحليلية ويتم التالية طبقاً لاصول المنتعة والرسومات التفصيلية المحددة والتي يجتمع مشتملة طبقاً للمواصفات التقنية للمشروع وتقدير الاستشاري وتعديلات المينيس المنشورة.</p> <p>2-2 - مسافة الكيل 20 كم . - يتم احتساب على، 1.2 جنية لكل 1 كم بالريام او التقصان . - الشفر يشمل قيمة المواد المخدرة طبقاً لافادة المنفذة بهذا القطاع رقم (4) من الكم 300 الى الكم 325. - يتم اضافة علامة قدرها 5 جنية في حالة التقفي في الأرض الزراعية ذات ظروف تشغيل خاصة وذلك طبقاً لرؤية المهندس المشرف .</p>
45,000	5.00	9000.0		علاوه التشغيل في الأرض الزراعية
1,404,000	156.00	9000.0		علاوة مسافة النقل 150 كم ،
225,000	25.00	9000.0		علاوة تحصيل رسوم الكثرة والموازنة طبقاً لإنذنه الشركة الوطنية
16,238,000				الاجمالى
ستة عشر مليوناً ومائتان وثمانية وثلاثين ألفاً جنيه فقط لا غير .				
يرجى العلم بأن المبالغ المذكورة طبقاً للمعاشرة الخاصة بالقطاع الرابع				

الهيئة العامة للطرق و الكباري
مدير عام المشروعات
م/ محمد حسني فراش

الهيئة العامة للطرق و الكباري
مدير المشروع
م/ أحمد جلال عبد السلام
أحمد جلال

المكتب الاستشاري الهندسي أ.د خالد قنديل
مدير المشروع
م/ هشام محمد صبرى

الشركة المنشئة
مدير المشروع
م/ كمال ابراهيم

أ.د الاستشاري الهندسي
(أ.د) خالد قنديل
مدير المشروع: م/ هشام محمد صبرى
مشروع: القطار الكهربائى السريع
القطار الرابع (الإسكندرية)

