

وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق

الجاه مصروح
٢٠٠٩ / ٠٣ / ٢٠١٦

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



كتور سعيد الملاوي

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع الطريق الكهربائي السريع
قطاع فوكا / مطروح
في المسافة من كم ٥٠٩ + ٥٨٠ إلى كم ٥١٠ + ٠٠٠ بطول ١٢ كم (اتجاه مطروح)
(المنطقة الخامسة - غرب الفلقا)

تاریخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الإدارة المركزية لبحوث الطرق	مدير عام صيانة الطرق	رئيس الإدارية المركزية للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)
مهندس / سعيد حسام بدر الدين	مهندس / سعيد منال عمر	عقيد مهندس / هاني محمد محمود طه

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / سعيد
محسن محمد زهران

رئيس الإدارية المركزية
للشئون المالية والأدارية
عميد /
أبوياكر احمد جلس عباس



وحدة رقم ١٣٤



ملحوظات هامة :-

- على المقاول الرفع والاحمد على كل صفحة من مفهومات هذه النقطة

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخامسة

إلا - تحويلات الموقع

- تحويلات المقاول، المؤقتة

- معلم الموقع

(الاختبارات)

يتم تجهيز معلم الموقع وتوفيقه بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية 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 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	
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 جنباً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين سلامة المطلوبات الموقوف عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ البيانات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالذين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي من سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء سلامة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المرخصة بالبيئة ومما يرجع الوحدة لاختبارات الجودة للمشروع ، وهي حال تذر تلك فيه يمكن إجرائتها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحدها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومتقدمة تحدها الهيئة إلا حال عدم إمكان الفحص في الواقع الحكومية في مصر أو خارجيا، هذا و يتم اعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المرخصة بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس من مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للمقد على الا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء، ويكون لديه المطلوب المناسب، ويتم اعتماد مهندسه من المقاول بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأياً عمالة أخرى لازمة لأخذ البيانات وتشغيل المعمل.

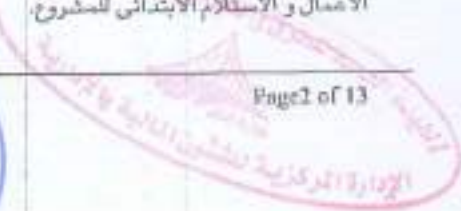
مع عدم السماح بيد المقاول في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد إتمام المقاول بتوفير وتجهيز سلامة أجهزة المعمل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لذلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المتفق.

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لإنعام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل المعدات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تحكمون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للعينة، طبقاً لأخذ الموافقات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



د/ محمد رجب زيان - غر



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- لوائح المشروع

(غير مستخدم في حال تزويدها ذات المسافة من الشركة) على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عند (٢) لوحة كبيرة مكتوب أدلى بالقصاصات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الإتجاه المعاكش وبالواقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندسين والمقاول وناريخ بدء العمل ومدة التنفيذ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تنفيتها، كما يلتزم بذلكها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس، وتحتمم غرامات بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لايتم تركيبها.

٥- البرنامج الزمني ونتائج التوريدات والتడفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين باللادة رقم ١٢ بالشروط العامة من خلال مهندس أو مهندس مختص من ذر شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ويجب أن يكون قابلاً للهام بالبرنامج الزمني منطقاً ومتضمناً لتفاصيل كافية للتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لحكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإيقاف بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح اللد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera) يتوجه رسومات الورقة التشخيصية لبيان العمل المطلوبة وفترات المراجعة والإعتماد، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول وأعتماده من المهندس على أن يتم ارهاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المختص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتعابير المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهوية ونصف شهرية، ويمكن جدول الدفع بالمية التي يقبلها المهندس فيما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتحليل الكافي لمتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة الدفعات مع حجم الأعمال المنفذة، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الآخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبيان طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدة إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية، و البرنامج الزمني الحديث المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدة الإضافية وفروق الأسعار.

ميقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بشارة سكانية قبل بدء تنفيذه بناءً على تقييماته هذا ولن يتم احتساب مدة إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تزويدها نتيجة التغيرات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوائل وتحديد التسليح والاستئناف.

٦- ظائف انتظارات الائتمان

٧- تأمين سلامة المدورة

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب انتشاره يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور، وذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس مختص معتمد من الهيئة) منهجهة مفصلة تتضمن مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المروي أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء، وذلك من خلال إعداد خطة إدارة وتنظيم المروي التي يجب تطبيقها والإلتزام بها حوالى فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستوى الطريق ولغريق العمل طبقاً للمواصفات المالية، ومستويات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروي الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وبكافة المتطلبات الواردة بفقرة "المطالبات المرورية" من متطلبات البناء والمقاول مسئول عن تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأشتاف الجانبي أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق.

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطة بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمروي والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والمحصول على مكافحة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطوة المعتمدة، وبحيث يتضمن الإعلان مكافحة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء، والمدة وحدود السرعة مع مكرر توضيحي وذلك على بقية المقاول دون آية تحملة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد هيئة تسيير العمل بمقدار من متطلبات السلامة المرورية لتطبيق وتحصيم ومتتابعة أعمال التحويلات المرورية وتنبيه حركة المرور في مناطق العمل وبتناول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروي



محضر موافقة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

المبادر عن الهيئة وسکافته الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لاستخدام الطريق والمعاملين به آناء التقى، ويتحمل المقاول المسؤولية المدنية والجنائية عن أي حوادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد المعاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تصميمه في الدارمة على استكمال وصيانته وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في مكانة موقع العمل بالمشروع ومهامه سلامة مستول عن عمل كفاءة التسبيقات الالزامية مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور الوقت واستصدار آية تمارين لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات هادبة أو ثانوية تترتب على تصميمه في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الالزامية لتنظيم حركة المرور بالواقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توقيف مكانة في توقيف مكانة موقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول ب توفير اطمئنانة متكاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاتصال 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 ولون معبر (برتقالي - اخضر - ازرق - رصاصي)،

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) مسديري واقي ،

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاسكيت شلوي .

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خداء امان بمقنية صلب

على ان تكون جميعها بخامات متغيرة ويتم تسليمها لخزان المتعلقة المشرفة على المشروع وتقديم الافاده المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري ،

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى تفنته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بمجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وهكذا نتائج التجارب العملية وتقدم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطالعها، يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع للتسجيل سير التنفيذ للأعمال، ويجب أن يحمل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدمنسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً للمواد البيانات الذي يعتمد المهندس ويتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

* التاريخ.

* حالة الطقس.

* بدء وانتهاء الأعمال لشكل مهمة.

* أسماء مقاولي الباطن وعدد العماله التالية له ونوع التنشيط المرافق وموقعه.

* تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.

* تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - إلخ) لاي من البندود وحالتها.

* المددات

* علاق العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائي (أمن صناعي) مدرب، تدرباً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين و الزى المناسب (خوذة - خداء - سترة امان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقفه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد له.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على معيلى الهيئة وأهلاز فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تأخير الأعمال طبقاً للشروط التالية.

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعمارة ويكون التأمين لمدة (٤) اشهر باللغات المبينة:



صكيم رضوان



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط الخاصة

مقدار ٧٠٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنية)

مساعد مهندس أو ملاحظ حتى ٢٠٠٠ (ثلاثون ألف جنية) للفرد.

سيارة معدة أو سيارة ومن فى حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنية) للفرد.

عامل عامى ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول أن يقدم بوصية التامين المؤيدة لوقع المسئلية والا عائل الهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته دون ان تتحقق ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على معاش الهيئة واهراء فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن اي حادث بسبب تفريغ الأعمال طبقاً للشروط التالية.

د - الوصول الموقعي

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوازن عليها المهندس لوصول معداته والمعلمات إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين ومسؤول معاش الهيئة والمهندسين أو من يعتمرهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها.

هـ - انتهاء المشروع وأخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتطهير الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وابداً موافق قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتطهير الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، حكماً يتضمن المقاول بتطهير حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتطهير الموقع الذي يتألفه وتسويه حسب تلبيس المهندس وبموافقته.

و - استلام المشروع وأختبارات التشغيل

عند الإنتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمان الفحوصات المطلوبة للإسلام ومكانة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال المتفق عليه يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعبرتها وتحصيم التكاليف مع المصادر الإدارية المتوفقة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتفق تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تقييد الطبيعة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - المكافحة على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من المكتشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والمكتشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإبراء، الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس البول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوامش ثقيلة القيام بالكشف والفحوصات المعملية، على أن تكون طلبات بده واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢

ج - ملء الاستلام

لاستلام الأعمال الوقية 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 مسئولية إعداد ودوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمع بالردد بأى ذنب من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

د - المواصفات القياسية

تحضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المنصوصة بالردد رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة متكاملة منها بالتوقيع.



محضر رقم ٢٠١٣



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ك- قياس الأعمال الإنشائية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فهنيئه عليه الحصول أولاً على أمر مكتوب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصورة مشترضة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يمتد بهذه القياسات، كثما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول الذين فيها أوقات تتفيد هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ل- المخططات التفصيلية

حسبما يحكون طورياً ميقوم المقاول بإعداد آية رسميات توضح التداخل والملاحة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتعرض بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

م- التصميمات

- على المقاول تقديم حكافية الرسميات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (الوحات + نوافذ حساسية)
- وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة الشرفية.

ن- التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوسخ القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكفاية بثواب الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير ملامحها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل معين من قبل متخصصين وقتاً لا يزيد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

هـ - المواد المستخدمة

يجب أن تكون جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منشئة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وترتبط جودتها مع المواصفات التقنية الواقف عليها.

آية مواد يقدمها المقاول بمقدار لا يزيد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من تأدية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويحكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتثبت حكافية المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملحوظة خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يحكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

وإن يتم اعتماد آية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول ينقل وتخزين المواد بسورة لا تعرضاً لها نوع من أنواع التلف أو التلف على خواصها وتحت حكافية المواد الموردة، وفقاً لمواصفات الموردين، وعلى المقاول التسبيح مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسرب في أي تعطل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد لل مشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون آدن مكتاب أو موافقة المهندس مستثنون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مختلفة ويحكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

ز- حللة الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المقيدة والمأثر المتشوّنة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتراطاته لمنع التأثير السلبي للظروف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أي تأثير سلبي قم الإزالة أو الملاحة على نفقة المقاول الخاصة وهذا للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق ثالثة معايناً بالمواصفات الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

شـ- على المقاول والجهات

دور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعله، أي حفر أو إماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع المليفة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

ثـ- الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم للمقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالك الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء، بالإشارة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعن المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً- التظيمات المؤقتة

أ- التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافحة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسم المرور، وبعتبر سعر العقد مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يمكن هناك حاجة بموجب الواجبات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتحمليه الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تتمكن بتوفد العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب بكافحة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والنقابات الإصطلاحية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات العامة واعتماد من المهندس، مكما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب- خطط تحليم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمرافق الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد دسومات ورقة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لجعل مرحلة من مراحل التنفيذ وقت ترتيب وأوراق ببرنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشركة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للإعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافية هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

جـ- الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

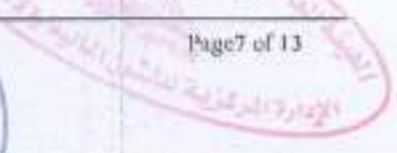
يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق تكليلاً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يمكن العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تفتيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بتنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تفتيذ الأعمال وتوازن مراعاته، كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمسمايع إنارة مفراة متواسلة ذاتية (أو متقطعة) وميضية (وتوضح تحديد جوانب التحويلة تحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المسمايع بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

د- أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة سكل مازيلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم إزالتها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات التي يكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تزدية بالكهرباء لإإنارة التحويلات المؤقتة ومنطلق العمل، وهي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة على المقاول تتفيد بذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء، الازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك السكابلات والقابضات والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

يتوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالاحفاظ على نظام الاتارة المزفقة وبياناته وتشفيه طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتة،
و- حامل الرؤايات

يتزم المقاول بتقديم أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رميات) ضغفوريها عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.
لابعاً : تفاصيل الاشتاء :

١- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، وتحتوى على وصف دقيق للطريق (المقاسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحدرات الرأسية والافتية -) وكذلك أماكن انهيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المزفقة وبرنامج المشتريات وتزويد المواد وفرق العمل والبرامنج الرصني المفصل وطريقة التنفيذ لراجل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة والأمن الصناعي كما يتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دوامة لتقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويسكون اجراء التراخيص وقتاً المناسب والتفاصيل والمواصفات والاسس والاجراءات النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لـ حكم المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ١ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٣٠٩ لسن ٢٠٠٩ .

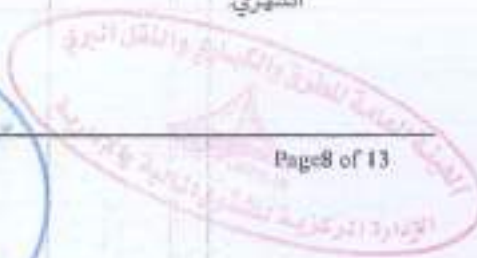
يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدمع بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والتي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالپند الخامس بتقييم المشروع من متطلبات الاشتاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث مكافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي

٢- التقارير الشهرية والاسبوعية:

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (١) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس ومعدل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة بكل أسبوعين ويتحتمن لأنى :

- جميع الاعمال المتفق عليها من متعاقب المشروع من متطلبات الاشتاء، وبشكل منتظم
- تقديم الاعمال المتفق عليها من متعاقب المشروع من متطلبات الاشتاء، وبشكل منتظم مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع المبررات وخطة المقاول لمعالجة هذا التأخير
- اي موققات او مشكلات خالل فترة اصدار التقرير.
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- بيان بالمعدات وفريق العمل.
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- المعاشر المستخدمة و اية تصميمات بالوظائف الرئيسية
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

تقرير بالصور الموثوقة و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
علي ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المتقدمة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي وبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ج - اللاموتو النهايات المشرفة:

في خلال ٠٢ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دليل الصيانة Maintenance and Operation Manuals (M&O)، يتضمن التقرير مكافة سجلات أعمال الأنشاء، ورسومات تفصيل التنفيذ As Built Drawings، وبيانات آية أعمال مزود؛ ومكافة بيانات المشروع و يتم تقديم مكافة هذه البيانات و الرسومات ب ملفات متقدمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس فراجتها و الموافقة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings من المقاول متقدمة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف ومكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على أن توفر هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العربي وشاحنات الطريق أعمال التصريف، والرافعات والآشغالات والكهرباري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي وإن يتم الصرف إلا في حالة تسلمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديوهات

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل هنست خاص من أثداء وبعد التنفيذ لمكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسبة يقرره المهندس يتم تسليم (٦) نسخة منها كل نسخة في اليوم علني (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخ فيديو بكل ٢ شهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على التجاوبية، مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- * اسم صاحب العمل
- * اسم المهندس
- * اسم المقاول
- * رقم الصورة
- * وقت وتعريف الصورة
- * وقت وتاريخ آخر الصورة

وليق النسخة الإلتماسية لصور الديجيتال (أو التجاوبية)، لحين انتهاء مكامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي وإن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع، كما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الدموية ويدون أي مكافة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملخصاً لتوثيق المشروع مكاملًا بعراشه المختلفة بالتصوير المدرسي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من مكافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع مكاملة بالفيديوهات قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته ومكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال و يتم تركيب 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 البيشى، ويسلم ملف التوثيق مكاملًا مع الإستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى تقوته بإنزاله آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتطهيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتطهيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنتماد الهيئة ، حكماً



رقم روتو ١٧



Page 9 of 13

أعمال الحسن التراجم لشروع الخطاب الكهرباك، المطبوع

الشرط الخاص

يتمكن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول والتلطيف الموقع الذي يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الجهة.

بيانها: شمولية الأسماء

هذا المقد ميل على أساس الحكميات المقامية وفقاً لما يتم تقييده فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبيان الأعمال الموصدة بقائمة الحكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافية لـ التكاليف المباشرة وغير المباشرة و شاملة أي أعمال تذكر بـ أي من مستندات المقدـ أنها على تكلفـ أو يلتزم بها المقاول والـ يتحملها المقاول لـ انجاز و فهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بـ مستندات العقد بما فيها مكافحة الشـرائب والتأمينات والخدمـات والرسـوم بمختلف أنواعـها التي نظمـها القانونـ، ومن ضمنـ هذه التكاليف العـناصر الأساسية التالية:

١ - تكلفة الأعداد والتغيير

تتضمن تحالفية الإعداد والتغيير مكافحة التكاليف الضرورية لجمع المعلومات الموقمية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها ومكثتاً أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها واللزمرة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال الساحجة الأساسية، وعمل أي ايجابيات تأكيدية، وتحالفية الأعمال المؤقتة، وإنشاء وتغيير مكاتب المقاول وعميل الهيئة والمهندسين المشرف، وكذلك تحالفية أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لمثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتغيير ميل الموقع، وإعداد وتغيير وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وسكنارات، و توفير وتأمين المخازن والورش والتزويد بالبناء والكهربا، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وسكنارات التجهيزات الأخرى . كما تشمل تحالفية استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتحالفية إعداد وتبثيت لاذفات المشروع الحدنة بالمواصلات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأشكال والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة المنشآت المترفة حكمات ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس، واعتماد المالك.

ب - تحالفه (الائتلاف)

المقاول مسؤول عن مكافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكاليف النقل والمخروقات وتحكيم إنشاء التحويلات المزمعة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتحكيم تعاية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياطيات الجهات ذات العلاقة، وتحكيم تكلفة نقل المواد وإختبار الميلنات بضم كل الموقع أو العامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقيدة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالبيئة. هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء، لجميع التبؤ الوارد في قوائم كميات تتفيد جديداً بطلب الموردين أو البيئة ذلك.

ج - تحالفه الاملاكم وعلاج العيوب خلال فترة الخدeman

القاول مسؤل عن بكافة تكاليف اعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الاishiاني، ويعتبر سعر العقد شاملأ تكاليف المواد والممالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تشكيلات أخرى

الماضي مسؤول وعلى نتائجه القائم بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وهذا تطبيقات المقدمة
 - أعمال إدارة المخلفات وتسوية الورق وتغذية النبات

- علاج الأعمال غير المشهورة واستبدال المواد غير المطابقة (الزهفية من المؤذن، أو البنة)

* أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية

- أعمال ومهام ومسئلّيات الأمان (تحاليف الأسوار والحراسة والتامين والمساند اللازم لإدارة المهام)
- تكاليف استهلاك المعدّات والمصانع المتخصصة

* حماية المراقبة والخدمات القائمة.

* إعداد الرسومات حسب المقصد (As built) لتغدو المعايير المطلوبة.

* يوالي من التأمين بمحكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون ويشترط المقدمة

نامه العقد

يلزمه المقاول بتنفيذ واتمام جميع الاعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتمرر هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع مكملأً او جزئياً الى المقاول بموجب محضر ركتاب «وقع عليه من قبل ممثل البناء والمهندسين والمقاول» .

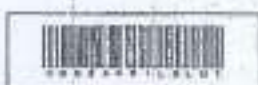


Exhibit 2



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

تاسعاً - الالتزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

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

ملحق رقم ١

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

يرأس ما ورد بالملحق رقم (١) من المؤامقات التقاضية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في اي بلد من بلدان بنود المشروع الا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصويص باستخدامها

		نوع المعدة
١	محطة خلط خرسانة أو توكاليكية سعة لا تقل عن ...طن / ساعة جديدة أو بحاله معتمده لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايرة من احد الجهات المعتمده قبل البيع لتنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره بكل سنه اشهر	مجمع الخلاملات (إن وجد)
١	مقسسه مواد	
٢	ميرد مياه خلط	
١	معمل خرسانة	
٢	ماشينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لكتوات	
١	ونش إنقاد	اعمال التحويلات
٢	سكلارك	وتأمين مستخدمي
١	لودر	الطرق في حد مسب
طريقاً للخطه المعتمده من	معدات وادوات خطه المسالكه المروريه	المشروع
الهندس		
٢	رافع اتربيه لودر	
٢	موزعات مياه (تلك مياه سمه لا تقل عن ١٥ ملن)	
٢	جريلز	اعمال الارضية
٢	هرامز تريه	
١	بلدوينز على جنزير	
٨	عربه هلايب جديد أو بحاله معتمده	
٢	لودر	
٨	عربه هلايب	
٢	تلك مياه	
٢	جريلز مزور بحساس ليزن جديد أو بحاله معتمده لايزيد عمره عن ٥ سنوات	اعمال الأساس
٢	هراس اسامن جديد وزنه في حدود ٧١طن جديد أو بحاله معتمده لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكبسه	
٢	ضاغط هواء	



دستور رسمواي كفر



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم مكشوف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة وبهذا الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة وتمثيلها وعدد مثل منها أداء التقييد
- مكشوف المعدة ومتانة الصناع وحالاتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة غير لستالم الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول التكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزماً للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إسناد آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خرجه أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالفعل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتقييد سكل مرحلة طلبها للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات بصفتها جاءه اعلاه يتم خصم «بلغ

١٠٠ جنيه

(الف جنيه فقط، لا غير) مكتوبة متوضعة عن سكل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولا تتعذر تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تقييد الأعمال

تابع ملحق رقم ١ تموز رقم (٢) فرق العمل

العنوان	العدد	التفاصيل
مطالبة في النوع والقيمة		
١. ائمه	١	١. مدير التنفيذ للطرق
٢. مساعدين	١	٢. مدير المكتب الفني
٣. مساعدين	١	٣. مدير ضبط الجودة
٤. ائمه	١	٤. مدير السلامة الوقائية
٥. سنوات	١	٥. مهندس تنفيذ طرق
٦. سنوات	١	٦. مهندس ضيافة (ميكانيكا و الإلكتروني)
٧. سنوات	١	٧. مهندس تحضير وبرمجة زمرة
٨. سنوات	٢	٨. مراقب تقييد / فني مواد
٩. سنوات	١	٩. حاسب تكميات
١٠. سنوات	٢	١٠. ذكي سلامة مرورية
١١. سنوات	٢	١١. صيان

- يتم حصول مهندسو التقييد والمواد والمتاحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور.
- يحدّد المهندس الحد الأدنى بمواصفة المالك وفقاً لاحتياطات العمل والبرنامج الزمني



ملخصة رقموان كفر



Page 12 of 13

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

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

ملحق رقم (٢)

- يتلزم الطرف الثاني بtorيد الأدوات المكتبية اللازمة للعمل طبقا للأعداد الموضحة بالجدول أدناه ولديها لائحة الموصفات توافق عليها الهيئة العامة للطرق والجهاز على أن يتم تحصيلها واتخاذ الإجراءات اللازمة عن طريق الإدارة العامة لحراس المعلومات بالهيئة على أن يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوقع غرامة قدرها ٤٠٠٠ جنيه (اربعون ألف جنيه) في حالة عدم التوريد لمدة المشروع

البيان	العدد
كرتونة اوراق - A4	٢٥

محضر رقم ١٣



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار المتكامل السريع

قطاع فوكلة / مطروح

في المسافة من كم ٥٨٠+٥٩٠ إلى كم ٥٩٠+٥١٠ بطول ١٢ كم (اتجاه مطروح)

العنوان	نوع الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال
TEL AVIV	٨٥	٤٠١٨١,٨٠	م٢	اعمال الردم بالملائكة المحكم بعمل توريد وتنشيف اتربة صوالحة للردم و مطابقة للمواصفات و التشغيل باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٥ سم حتى منسوب ٢٠> متر) وسيملأ لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي والاكتاف (نسبة تحمل حالياتورينا لا تقل عن ٧١٥٪) ورشها بالياء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدمل الجيد بالمراسات للوصول الى اقصى مكتافه جاف (٩٥٪ من الكثافة المنشآة التصموي) ويتم التنفيذ طبقاً للتفاصيل التصميمية و القطاعات العرضية المودعة والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجعل مثمنة طبقاً لأسهل الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف .
				في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدمل عن ٩٥٪ يحسب زيادة احديه على زيادة نسبة الدمل لشكل ٧١ مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة ١٤ جنيه للحكم بالإضافة او التضليل . السعر يشمل عمل تش gioفات وتحليط واختبارات ونقل موضع العمل حتى مسافة ٢ كم المعدل يشمل قيمة المادة الحجرية طبقاً لاحادة المنطقة بهذا القطاع (٧) من الكم ٤٠٠ إلى الكم ٥٦٨,١٠٠
١٦-٦٦٨٨٨٠	٣٩٩,٧٠	٤٠١٨١,٨٠	م٢	علاوة مسافة النقل ٢٨٧,٥ كم
٥٢٢٤-٣	١٢	٤٠١٨١,٨٠	م٢	علاوة تحصيل رسوم الشارنة والمولازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية

عطف و مقدمة عشر رسائل من عمدة حفظ لامير

محمد رضوان حم

