

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً تحضيرات الموقع

- تحضيرات المقاول الموقعة

(غير مستخدم في حال توفرها بذات القطاع من الشركة)

- معلم الموقع.

(غير مستخدم في حال توفره بذات القطاع من الشركة)

الاختبارات:

يتم تجهيز معلم الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح باجراء الاختبارات الفياسية النالية وآية 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



**اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة**

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 ويلزم المقاول بتامين كافة المتطلبات الموقوف عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للمعمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

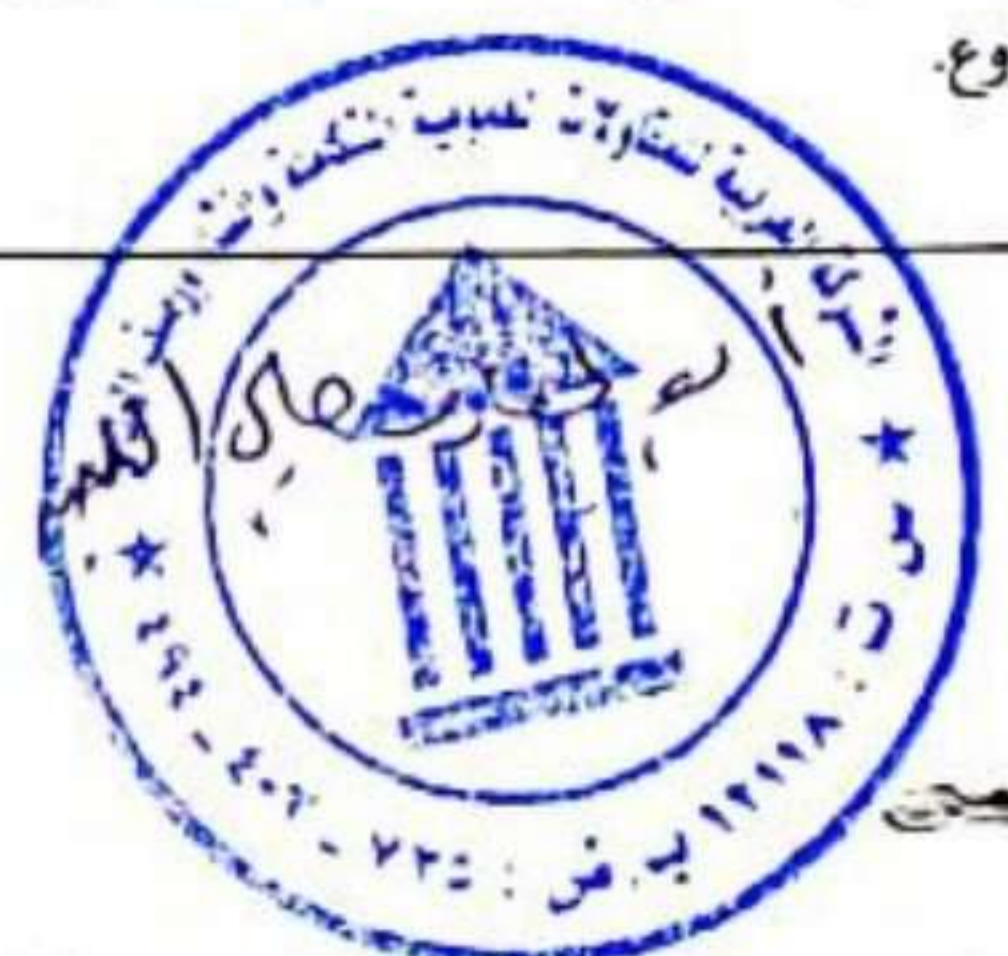
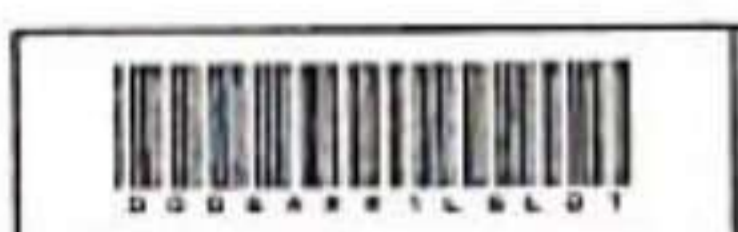
وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وهما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذرع ذلك، فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر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

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا نقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة ل تلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣-اجهزه المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحيه اللازمه لإتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محفظه رصد متكاملة (Total Station) بكلمل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقير الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة وتزول ملحوظتها للمقاول بعد نهو الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



أعمال الجسر التراقي مشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الصادر عن الهيئة ومكانة الاخطمة المزورة المعمول بها بما يكفل الصلاحة الدائمة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التفتيش، ويتحمل المنشئون المسؤولية المادية والتجارية عن أي خواص أو اسوار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تبعاً لحالتهم بمنصبهن الصلاحة المزورة أو تغصيدها في الدائمة على استخدامها وصيانة وسائل المحكمة المزورة وتنصيص العبرة المزورة تبليلاً ونهاياً بـ مسافة موقع العمل بالمشروع ومهندسين الصلاحة مسؤولة عن عمل مكانة الشهادات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المزور المؤقت واستبداله بأصله تصاريح لازمة لهذا الشخص ويعمل المقاول أي شهادات عادي أو قانونية ترتب على تغصيدها بـ تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور ماشروع هذا والأدلة التي حقها هي توفير مكانة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق المضارع منه ويترتب المقاول بـ تأمين الصلاحة لخاتم جهاز الاتساع ويتضمن ولا يقتصر على:

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان.
- ٢- عدد ٩ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بـ بلاستيك وبها شريط عالي وبابون معبأ (موثق).

أصفر - لزق - رصاص).

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) مديرى واقف.

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حاكمت مثوى.

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

على أن تكون جميعها بخامات متينة ويتم تسليمها تخاذل المنشآة على المشروع وتقديم الأفاده المعتمدة بها مع تأمين مسؤولي حمايتها.

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى تفتيت الخاصية الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لـ كل ما يتم تنفيذه، وكذلك ستخرج التعارض المعمليه وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها، يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع تسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لـ كل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وثيس الحصر ما يلى:

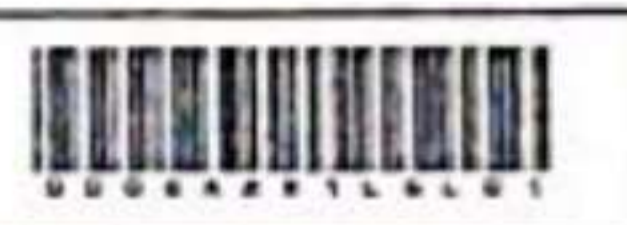
- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي التباين وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الترمومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - إلخ) لأي من البندود وحالتها.
- المعدات
- صائم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول البياضن، ويجب توفير مهندس سلامة وفانية (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً متابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان لعاملين والرزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان - إلخ)، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لوضعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفواتح الثانية.



أعمال الجسر التراقي لمشروع القدر الكهربائي المدرب

الشروط الخامسة

المهندس ١٧٥٠٠٣ (٣) ملخصة وسمعيون (الله جنوة)

مساهمة المهندس أو ملخصة (الله جنوة) المدرب

بيانات معدة أو ملخصة وعن نفس مهندسيهم (٤٨٠٠٠١ (٤) ملخصة يمثلون الله جنوبية) المدرب

يتحمل المقاول (١٠٠٠٠٠١ (١٠٠٠٠٠٢ (٢٠٠٠٠٣ (٣) ملخصة) المدرب

ويمس المقاول أن يقدم بوثيقة التأمين للهيئة قور استلامه لموقع العملة والاسكان للهيئة إن تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون أن تتجاوز ملحة مد المر

ويتحمل المقاول أن يقوم بالتأمين على معداته وأفراد طريق المهندس المدرب، ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسببه تتفيد الأعمال طبقاً للمشروع العادي.

٦- المسؤول الموقع

المقاول مسؤول عن تأمين معدل وطرق، يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويتحمل ذلك تأمين وصول معدات الهيئة والمهندسين أو من يعينهم وكذلك المسلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجاري تنفيذها.

٧- إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قائم باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك، طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتطلب المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسييره حسب تعليمات المهندس وبمواضفته.

٨- إنهاء المشروع وإختيارات التشفير

بعد الإنتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإتمام وضمان اختبارات التشفير لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الإتمام الإبداعي للأعمال المنتهية يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصل التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول وكذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتحجب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

٩- الحكش على الأعمال

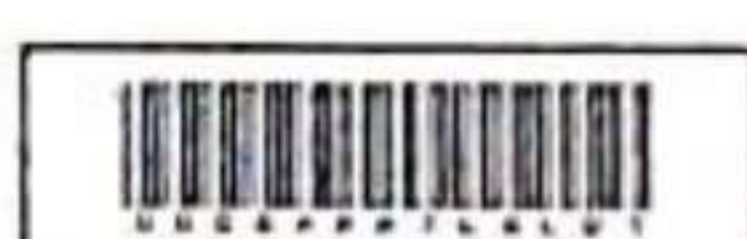
على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية 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 وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات العملية، على ان تكون طلبات بده واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

١٠- طلب الاستلام

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

١١- المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات العملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات، القوانين المذكورة باللينك رقم ١ من ملخصة الواجهة الفنية وعما المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

جـ- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتحكيمها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبع علىه الحصول أولاً على أمر مكتاب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يعينه، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعذر بهذه القياسات، حكماً يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوجهات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

كـ- المخططات التفصيقية

حسماً يكون ضروريًا سبقو المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

لـ- التصريحات

على المقاول تقديم كافية الرسومات التفصيقية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (الوحات + نوتة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنظمة المشرفة.

مـ- التوثيق

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

نـ- المواد المستخدمة

يجب أن تنص جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد المنتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات التفصيقية الموقعة عليها.

وآية مواد يقدمها المقاول ك subsitute لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً للتوصيات الموردة، وعلى المقاول التسبيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

نـ- حماية الأعمال من أحوال الطقس

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط الخاصة

ش. ملء الحفر والجحارات

هؤلء استهلاك أو جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل أي حفر أو أعمال حفارات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتاجها في أعمال الإنشاء.

ث- الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تصديقها، والمقاول مسؤول عن أية تغيرات ناتجة عن هذه النشاطات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكين الأراضي التي تتضمنها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإعتماد إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: الشطيمات المرورية

أ- التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافية أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق المزدوج ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولا بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يتحققون بذلك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان ملائمة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفسه أن لم تتعود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتبسيط حواجز خرسانية متقللة وصمام ثباتها وكامة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقاييس الإصطلاحية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب- مخطوطات تحريم المرور المؤقتة

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

ج- الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدم الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبغ بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د- أعمال، السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس ومواعيقه.

و- حامل الرؤايات

يتلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تفريد الأعمال، ويتم تزويدهم ببزازات (رداءات) فسفورية عاكسة أشعة العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً: تقارير الانشاء

أ- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعه نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذلك أماكن انبعاثات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامجه الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .
كما يتلزم 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 والتسميات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعي بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب- التقارير الشهرية والاسبوعية:

يقوم المقاول بإعداد 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 المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقرير تأثير احتيارات ، الموارد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

جـ- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ م شهادة اصدار اعمال من قبل المقاول يقوم المقاول بتسليم (١) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الاعمال، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقنبالية، وبيانات اية اعمال موردة وكافية بيانات المشروع، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بعلافات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندي لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندي.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقنبالية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندي المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على افراد مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمراافق و الاعمال و الكباري طبقاً لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها لامانطقة المشرفة على المشروع.

دـ- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو:

يلزム المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص اثناء وبعد التنفيذ لكافحة الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٤٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندي يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندي مع التقرير الشهري)، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٢ شهر عن تقدم سير العمل وكل صورة او نسخة فيديو يجب ان يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النهجيات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندي
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت و تاريخ أخذ الصورة

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النهجيات) لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها لامانطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات إلى اي من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهري ويدون أي تحكمة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد 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 الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر او يتغير حالها من جراء تنفيذ الاعمال للرجوع اليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الاعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الابتدائي للمشروع او حينما يطلبها المهندي.

سادساً : انتهاء المشروع واخلاط الموقع

المقاول مسئول وعلى ثقته بازالة اية مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم اي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندي للمهندس ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتقطيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندي و إعتماد الهيئة ، كما



أعمال الجسر الترابي لمشروع خط الطرار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

يتضمن المقاول بتنفيذ حرم الطريق، وتشييد وتهذيب المدخل وتحذيف الموقع الذي يشغلها وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

مصاريف إنجاز الأعمال

هذا العقد ينص على أساس الحكميات القائمة وهذا لما يتم تنفيذه غالباً بالموقع وسيتم الدفاع عنها وهذا لافتات المقدمة بالعرض المالي لبنياد الأعمال المؤسفة بقائمة الحكميات المعتمد من الهيئة، ولتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة مكافحة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال دفترها بما من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وهذا للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها مكافحة الضمان، والتأمينات والخدمات والرسوم بمختلف أنواعها التي تلزمها القانون، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تحكمة الإعداد والتجهيز

تتضمن تحكمة الإعداد والتجهيز مكافحة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات المطلوبة، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازم للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعملية ابعاث تأميمية ، وتحكمة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تحكمة أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكمصارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويذ بالماه والكهربا، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، وكما تشمل تحكمة استئثار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتحكمة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التقسيمية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن تحكمة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تحكمة الإنشاء

المقاول مسؤول عن مكافحة تحكمة الإنشاء وتشمل تحكمة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتحكمة النقل والمحروقات وتحكمة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتحكمة حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياجات الجهات ذات العلاقة، وتحكمة نقل المواد وإختبار العينات بعميل الموقع أو العامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تحكمة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم حكميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تحكمة الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن مكافحة تحكمة أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام البدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تحكمة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تحكمة أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المحكمة وفقاً لاحتياجات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- أية تحكمة زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمن (تحكمة الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللاحزة ل مباشرة العمل)
- تحكمة استئثار الحسبيات البنوكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المندى (As built) لبنياد العمل المختلفة.
- بوصص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

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



**أعمال الجسر الترابي المشروع المدار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة**

لأعملاً بالالتزامات المفتوحة عن الاعمال الامتنانية
في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استثماري الهيئة خلال المدة الإضافية عن
التعاقد في حالة الشكير بسبب المقاول

ملحق رقم ١

نوع دفع رقم (١): الدعد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع

ير哀م ما ورد بالبند رقم (١) من المواصلات الدبلومية لسنة ١٩٩٠ ولن يoccus بالعمل في أي بند من بند المشروع إلا بعد
معاينة ومعايير المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامتها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة حامل خرسانة مرتكزة أو زوافانيكية سعة لا تقل عن ...طن / ساعه جديده أو بحالة ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (ان وجد)	مجمع الخلاطات
١	على ان يقدم المقاول شهادة معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذه وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير كل منهه اشهر	
١	منسلمه مواد	
٢	عيورد مياه خلط	
١	معلم خرسانه	
٢	ماكينة إتارة خروج لا تقل عن ٥٠ ك وات	اء مال الذي يحيلا
١	ونشن إتفاذه	وتامين مستخدم من
٢	كلاراك	الطر بي (د - سب
١	لودر	المشروع)
٢	مهامات وادوات خطه السلامه المرويه	
٢	رافع اقريبه لودر	
٢	موزعات مياه (تتك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريل	أعمال الاترية
١	هراس تربه	
١	بلدوذر على جنزير	
٨	غرية قلاب جديد او بحالة ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تتك مياه	
٢	جريل مزود بمحاسن ليزد جديد او بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الاساس
٢	هراس أساس حديد وزنه في حدود ٦٤ طن جديده او بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمحركه	
٢	ضايقه هواء بفتحه المدببة	



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

- على المقاول تقديم مكشوف بالمعدات والآلات المطلوبة للشركة مبيناً الآتي :
 - نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ .
 - مقدار المدة ونوع المصنع وحالتها الراهنة .
 - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على طلبه جدول العكفيات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أيّ معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم النزام المقاول ب توفير الحد الأدنى للمعدات بما جاء في عطائه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (ألف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولانعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .

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

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

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



Page 12 of 13

صحي

صحي

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 ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا كتعويض 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 المقاول بتوفير عدد (١) سيارة بيك اب أربعة باب تعمل بالديزل لاتقل عن ١٦٠٠ سي سبي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة و تكون جاهزة لانتقالات جهاز الاشراف على ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات الالزمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠ جنيه) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة.

يلتزم الطرف الثاني بتوريد عدد (١) حاسب الى بالطابعة (بجميع مشتملاته) على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات الالزمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه (خمسون الف جنيه) في حالة عدم احضارها.



استكمال تنفيذ أعمال العسر التراقي بقطاعات مشروع إنشاء الخط الأول لشبكة القطار الكهربائي السريع
 (السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح - الفيوم)
 في المسافة من كم ١٨٥٤ .٠٠٠ إلى كم ١٨٩٤ .٠٠٠ بطول ٤٦ كم (اتجاه السليمانية)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي
١	اعمال الازالة والتطهير	م²	٣٦٦٩٠	٥	١٨٣٤٤٨
١-١	بالمتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة يعمق حتى ٣٠ سم و التخلص منها بالمقالب العمومية تمهدأ لأعمال الرفع الماسحى لكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف لمسافة ٥٠٠ م على ان يتم صرف علاوة ٢٥٪ جنية لكم الزيادة.	م²	٣٦٦٩٠	٥	١٨٣٤٤٨
٢-١	اعمال رفع و ازالة المخلفات مع نقل المخلفات خارج الموقع للمقالب العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف و الفنة شاملة مما جميه بالметр المكعب لمسافة ناتج التكسير حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة ٨٪ جنية لكم في حالة الزيادة او النقصان.	م³	٥٠٠	١٥	٧٥٠٠
٣-١	بالمتر المكعب أعمال تكسير وازالة مبانى أو خرسانة عاديه أو مسلحه أو أرصنه أو دبئش مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقالب العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف و الفنة شاملة مما جميه بالметр المكعب لمسافة ناتج التكسير حتى ٤٥ كم ويتم احتساب علاوة ٨٪ جنية لكم في حالة الزيادة او النقصان.	م³	٢٢٠١	٨٠	١٧٦١١٠
٤-١	بالمتر المكعب أعمال تكسير وازالة المسطحات المنهارة بالرصاص الحالى في الاماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم و عمل ما يلزم لنها العمل طبقاً لكرامة الشروط و المواصفات وتعليمات المهندس المشرف. وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ١٠ كم من محور الطريق يتم احتساب علاوة ٨٪ جنية لكم في حالة الزيادة او النقصان.	م³	٥٠٠	٦٠	٣٠٠٠
٥-١	بالمتر الطولى أعمال الجبات بالبريمه والبند شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	م.ط.	١٠٠	٢٥٠	٣٥٠٠
٦-١	بالمتر المسطح قطع اشجار و المزروعات المتعارضة مع مسار المشروع والتي يستلزم لها التنفيذ بالمعدات الميكانيكية (لوادر او بلدوزرات) اللازمة و ذلك بناء على كافة المزروعات واقطاراتها واطوالها ورؤبة المنطقة و البند يشمل تطهير و ازالة الجذور بعمق لا يقل عن ٣٠ سم وملئ الحفر والتسوية وكل ما يلزم لنها العمل والفنة شاملة بالметр المسطح.	م²	٥٠٠	١١	٥٥٠٠
٦	اعمال الحفر				
٦-٢	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام (البلدوزر و ذلك بناء على توجيه المنطقة لسرعة نها الاعمال) لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالات التسوية والرش بالمياه الأصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد باليراسات للوصول الى اقصى كثافة جافه (٩٥٪ من الكثافة الجافة) ومحمل على البند تحمل ونقل الاتربة المزدوجة لمسافة متر من محور	م³	٦٧٥٠٠	٢٠,١٠	١٣٥٦٧٥٠



ملحوظة اسعار البندos تغيرية ولوجه الفاوض



استكمال تنفيذ أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء الخط الأول لشبكة القطارات الكهربائي السريع
 (السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح - الفيوم)
 في المسافة من كم ١٨٥٤ إلى كم ١٨٩٠٠ بطول ٣٤ كم (اتجاه السليمانية)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي
٤-٢	الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. ويتم احتساب علاوة ٨٠٠ جنية لكم في حالة الزيادة أو النقصان. بالمتر المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صحرية ذات اجهاد (١٠٠-١٠٠) كم / سم ٢ ذات اجهاد (٢٠٠-٢٠٠) كم / سم ٢ ذات اجهاد (٤٠٠-٣٠٠) كم / سم ٢	م٢			٩٧٧٥٠
٤	وتحمل على البند الآتى ١- تحمل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر . ٢- أرنكة السنول الجانبي باستخدام المعدات الميكانيكية . ٣- توريد أتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠%) ورشها بالمياه الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهراست للوصول إلى أقصى كثافة حافة (٩٥% من الكثافة الحافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . اعمال الردم				
٤-٣	اعمال تحمل وتوريد ونقل اتربة مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب (٢-٢ متر) اسفل منسوب القرمة وبسمك لا يزيد عن ٢٥ سم اعلى من منسوب (-٢متر) من منسوب القرمة لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي و الاكتاف (على الاقل نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٢٠%) والارض الطبيعية متغيرة ورشها بالمياه الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالهراست للوصول إلى اقصى كثافة حافة (٩٥% من الكثافة الحافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية النموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف والفنة شاملة بالمتر المكعب . - في حالة طلب جهاز الاتساف زيادة نسبة الدملك عن ٩٥% يحسب زيادة ١ جنية على زيادة نسبة الدملك لكل ١% - مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة ١٢ جنية لكل ١ كم بزيادة او النقصان . - السعر يشمل عمل تسوينات وتخليط واختبارات ونقل لموقع العمل حتى مسافة ٢ كم . - البند لا يشمل القيمة المحجرية .	م٢	٢٤٦١١٩	٥٧	١٤٠٢٨٧٨٢
٤	طبقه التاسيس				
٤-٤	بالمتر المكعب أعمال تأسيس قبرص طبقه تأسيس (Subgrade) من الأختام الصالحة المترتبة ناتج تكسير	م٢	١٤٨٨١٢٨	١٠٠	١٤٨٨١



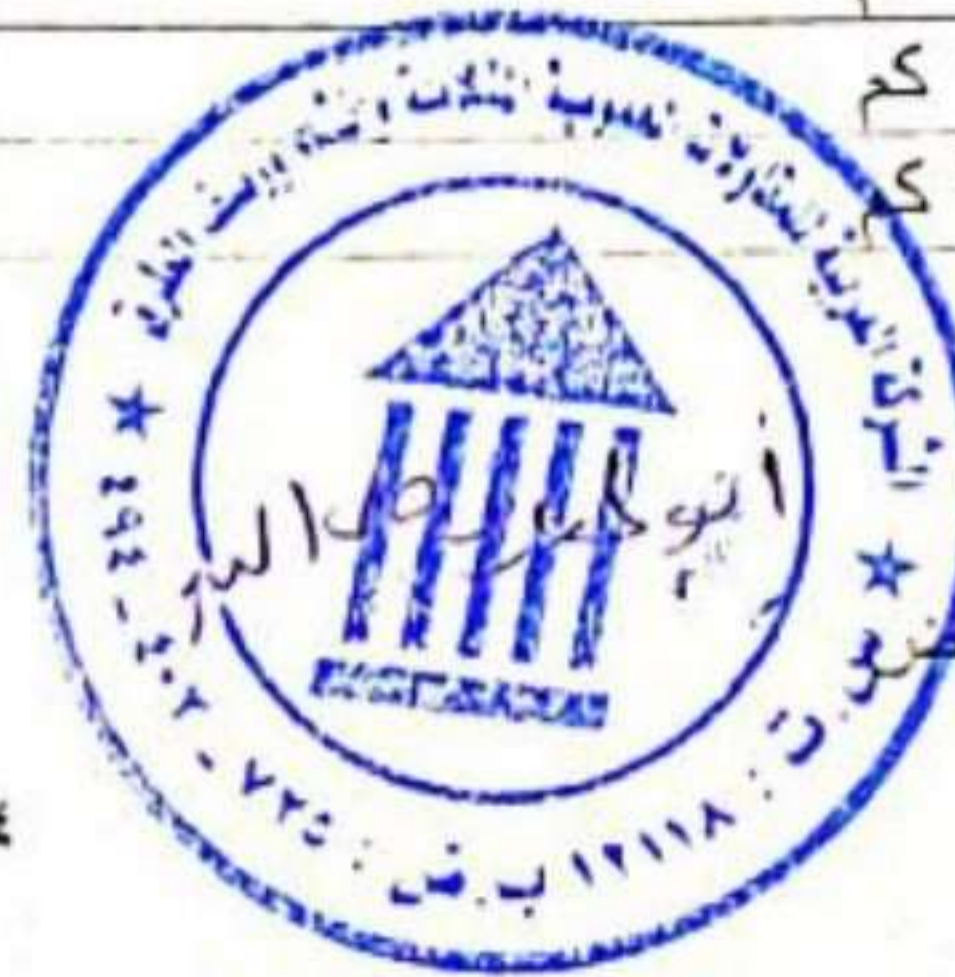
استكمال تنفيذ أعمال الجسر التراري بقطاعات مشروع إنشاء الخط الأول لشبكة القطار الكهربائي السريع
 (السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح- الفيوم)
 في المسافة من كم ١٨٥+٠٠٠ إلى كم ١٨٩+٠٠٠ بطول ٤كم (اتجاه السلمانية)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي
٥	<p>الكسارات و المطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ١٠٠مم والارتفاع نسبه المار من منخل ٢٠٠ عن ١٢% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا يقل نسبة تحمل كاليفورنيا عند ٢٥% والارتفاع نسبه الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣٠% ولا يزيد الامتصاص عن ١٥% والا يقل معامل المرونه (EV2) من تجربة لوح التحميل عن ٨٠ ميجابسكال ويتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدنك عن ٢٥ سم و رشها بالمياه الاصلولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبه و الدنك الجيد للهراستات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية و الفنة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقلية و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مثتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل لا يقل عن ٢٠ كم. - يتم احتساب علاوة اجنبه لكل ١كم بزيادة او النقصان. - السعر لا يشمل قيمة المواد المحجرية. <p>طبقة الاساس</p>				
٦	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة أساس من الاحجار الكلية المستدرجة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات و أقصى حجم للحجبيات ما بين ٣١,٥ مم الى ٤٠ مم و لا يزيد نسبه المار من منخل ٢٠٠ عن ٥% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا يقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% والا يقل معامل المرونه (EV2) من تجربة لوح التحميل عن ١٢٠ ميجابسكال و لا يزيد نسبه الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣٠% ولا يزيد الامتصاص عن ١٥% و يتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدنك عن ٢٠ سم و رشها بالمياه الاصلولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبه و الدنك الجيد للهراستات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ١٠٠%) من الكثافة المعملية) و الفنة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقلية و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مثتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل لا يقل عن ٢٠ كم. - يتم احتساب علاوة اجنبه لكل ١كم بزيادة او النقصان. - السعر لا يشمل قيمة المواد المحجرية <p>ال بلاطات الخرسانية / الرصف الخرساني</p>				
٧	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سمك ١٥ سم لحماية الأكتاف والسيول الجانبي تتكون من ٠,٨ م متر مربع + ٠,٤ م متر مربع حرش + ٤٥٠ كجم سمنت بورتلاندي عادي + فيبر على ان يكون السن نظيف ومغسل والرمل خالي من الثوابت والطفولة والأملأح والماء الغريبة والبند يشمل تجفيف واستعمال مناسب التربة الطبيعية لأقل اللاطة للوصول الى المناسب التصميمي على بنر تجفيف طبقة اجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / م٢ وتشديد السطح والارتفاع العلوي لاصول الصناعة</p>				



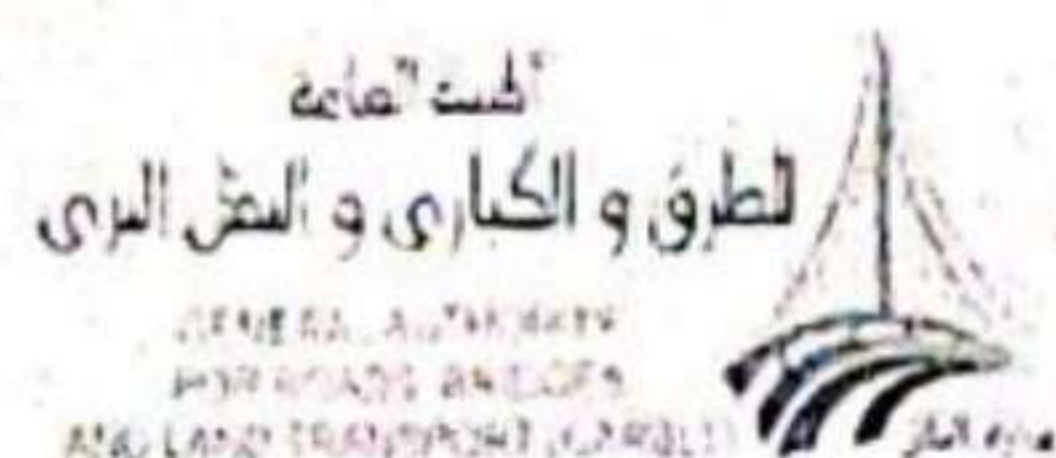
استكمال تنفيذ أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع انشاء الخط الاول لشبكة القطار الكهربائي السريع
 (السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح- الفيوم)
 في المسافة من كم ١٨٥+٠٠٠ الى كم ١٨٩+٠٠٠ بطول ٤ كم (اتجاه السليمانية)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفئة	الاجمالي
٢-٦	والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مثتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	م	٢٤٩٦	٣٥٥	٨٨٥٩٢٣
٣-٦	بالметр المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سmk ١٥ سم لارتفاع ١٠ متر راسي لحماية الأكتاف والميول الجانبية تتكون من ٣٠,٨ سم دولوميت متدرج +٤٠,٤ م٣ رمل حرش +٣٥٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي + فيبر على أن يكون السن نظيف ومفسول والرمل خالي من الشوائب والطفولة والأملال ومواد الغريبة والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسبات التصميمية على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم٢ وتشطيب السطح والتقى طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مثتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. سيتم اضافة علاوة قدره ٥ حتية بعد اول ١٠ متر راسي على ان تضاف لكل مسطوح (لا يقل عن ٥ متر راسي)	م	١٠٠	١١٧٠	١١٧٠٠
٤-٦	بالметр المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادي لتنفيذ قدمه سفليه وعلويه للأكتاف والميول الجانبية تتكون من ٣٠,٨ م٣ من دولوميت متدرج +٤٠,٤ م٣ رمل حرش +٣٨٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي + فيبر على أن يكون السن نظيف ومفسول والرمل خالي من الشوائب والطفولة والأملال ومواد الغريبة والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسبات التصميمية على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم٢ وتشطيب السطح والتقى طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مثتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	م	٤٠	٣٠	٤٩٣٩٩٧
١-٣-٦	مسافة النقل حتى ٢٠ كم	م	٣٠١	٢٦٢	
٢-٣-٦	مسافة النقل لا تقل عن ٥٠ كم	م	٣٠٠	٢٨٦	
٣-٣-٦	مسافة النقل لا تقل عن ١٠٠ كم	م	٣٠٠	٣٢٦	
٤-٣-٦	مسافة النقل لا تقل عن ١٥٠ كم	م	٣٠٠	٣٦٦	
٥-٣-٦	مسافة النقل لا تقل عن ٢٠٠ كم	م	٣٠٠	٤٠٦	



وزارة النقل
المهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
الادارة المركزية لبحوث الطرق

الجريدة المعاشر



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : استكمال تنفيذ أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء الخط الأول لشبكة القطار الكهربائي السريع (السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح - الفيوم)
في المسافة من كم ١٨٥٤ .٠٠ إلى كم ١٨٩٤ .٠٠ بطول ٤ كم (اتجاه السلimanية)
(المنطقة الأولى - المركزية)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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 / سالم عبد الله
"منال عمر"

رئيس الإدارية المركزية
للمنطقة المركزية (الأولى)
مهندس / مجدى عبد السلام

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق
مهندس / سامي أحمد فرج

رئيس الإدارية المركزية
للشئون المالية والأدارية
عميد / ابوبكر احمد حسين عصاف



ملحوظات هامة :-

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