

# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

## شروط الخاصة

### الشروط الخاصة

#### أولاً : تحضيرات الموقع

##### - تحضيرات المقاول الموقعة

(غير مستخدم في حال توفرها بذات القطاع من الشركة)

##### - معمل الموقع

(غير مستخدم في حال توفره بذات القطاع من الشركة)

#### الاختبارات :

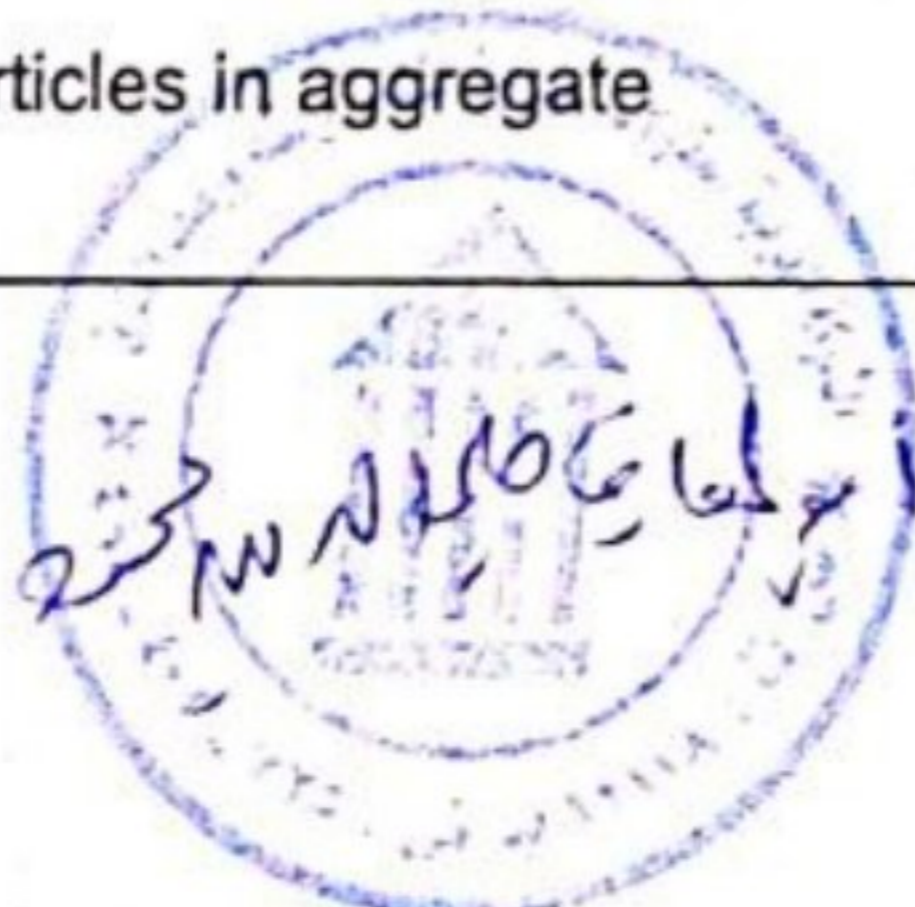
بتم تحضير معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح باجراء الاختبارات القباسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الشروط الخاصة

**CONCRETE**

AASHTO/  
ASTM

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
- 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 للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المتفق 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 للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

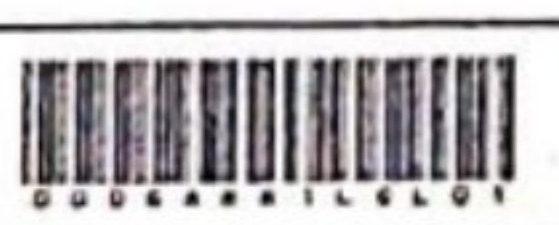
وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة ودعا المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة البيئة بأية جهة حكومية تحددها البيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها البيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر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

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن 15 عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد 2 فنيين مهرة وأية عمالية أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

٢-أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الالزمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد. وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل المحتويات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل ممتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها البيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهو الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



Page 2 of 13



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ٤- لوحات المشروع

(غير مستخدم في حال توفيرها بذات المسافة من الشركة)

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتنبيط عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعندها نهايته بالإتجاه المعاكس و بمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء

العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

#### ٥- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس . على أن يتم ارفاق 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 المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال ، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا ولن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمين والرسولار وحديد التسليح والأسمنت .

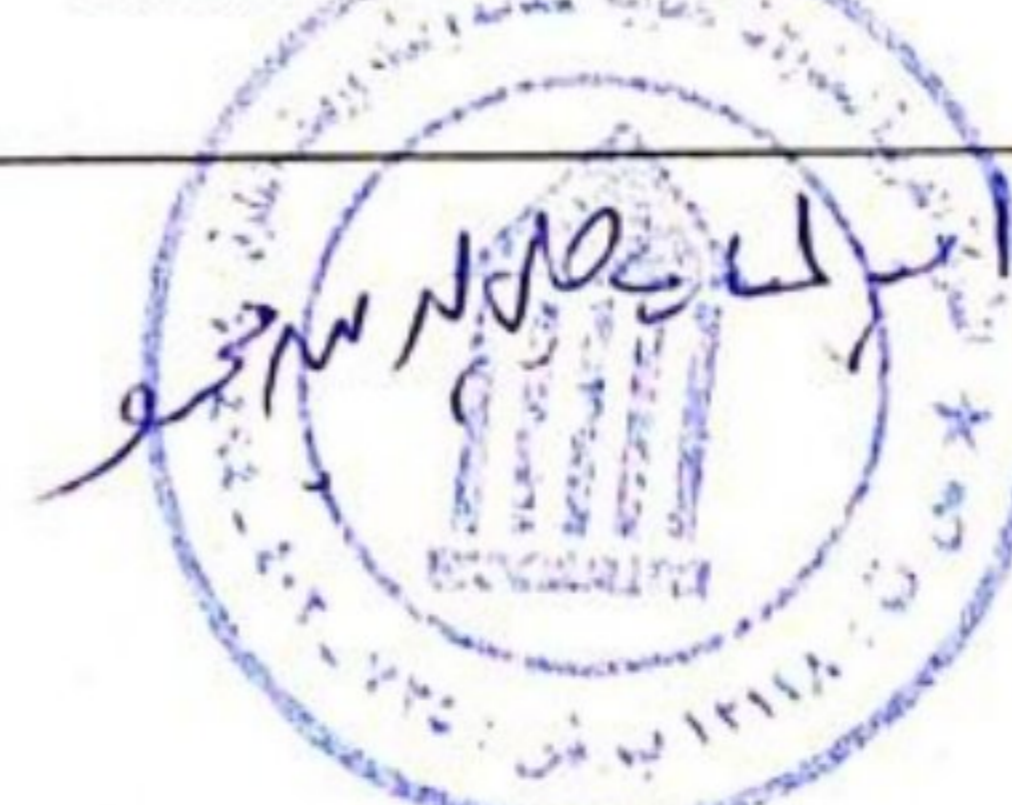
#### ثانياً : متطلبات الإنشاء

##### ١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم( من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة ) منهجهية مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خلط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لاستخدامي الطرق ولفرق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستدارات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكبات الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخلطات 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 تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة . ويحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أي تكلفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



## أعمال الجسر الترابي لمشروع التعطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

الصادر عن الهيئة وضافة الأنظمة المرورية المعول بها بما يضمن السلامة العامة لاستخدام الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أي حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقريباً بحسب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استخدام وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً وبهاراً في مسافة موقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل مكافحة التسقيفات الالزامية مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خلط تحويل المدورة المدورة واستهانة أية تصاريف لازمة بهذا الخصوص وينتظر المقاول أية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المدورة وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الالزامية لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير مكافحة وسائل تأمين سلامة المرور بموجب العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنان كلية من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على:-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خطا رأس خلبي متوكى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون معين (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديرى واقى .

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

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بعده صلب .

على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لخازن المنفذة المشرفة على المشروع وتقدم القيادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

#### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقدم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتحتضر على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

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

#### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متحملاً العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقاية (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتداهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقفه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته 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 للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) افراد بالفوات المبينة:-



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

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

سائق معدة أو سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد.

وعلل المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه موقع العملة والا حكان للهيئة ان تقوم بالتأمين على مساهبه وتحمّل مسؤوليتها دون ان تكتفى بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد طريق المشرف شد الوثابة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تقييد الأعمال طبقاً للمشروع التعاقدية.

#### د- الوصول للموقع

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

#### هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزاله المنشآت المؤقتة والمأود الرائدة وتنظيف الموقع؛ ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتကفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهديب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغلها وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

#### وـ- استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا ت تعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

#### زـ- الكشف على الأعمال

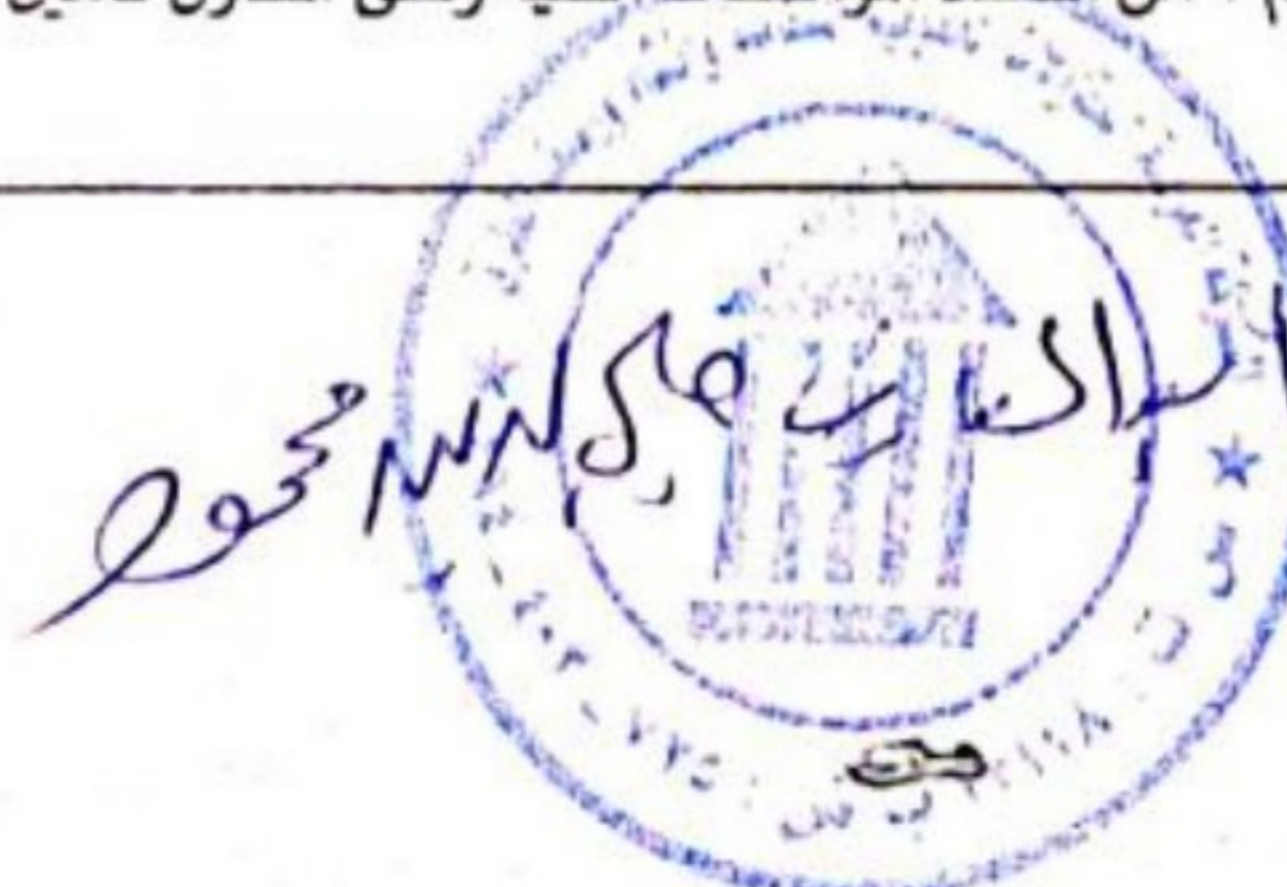
على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد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

#### حـ- طلب الإسلام

لإسلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإسلام 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.

#### طـ- المواصفات القياسية

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



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ك- قاس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل ملائم عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتمد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### ك- المخططات التفصيقية

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

#### ل- التصفيقات

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

#### ل- التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرض وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها 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.

#### م- المواد المستخدمة

يجب أن ت isi جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المتفق عليها.

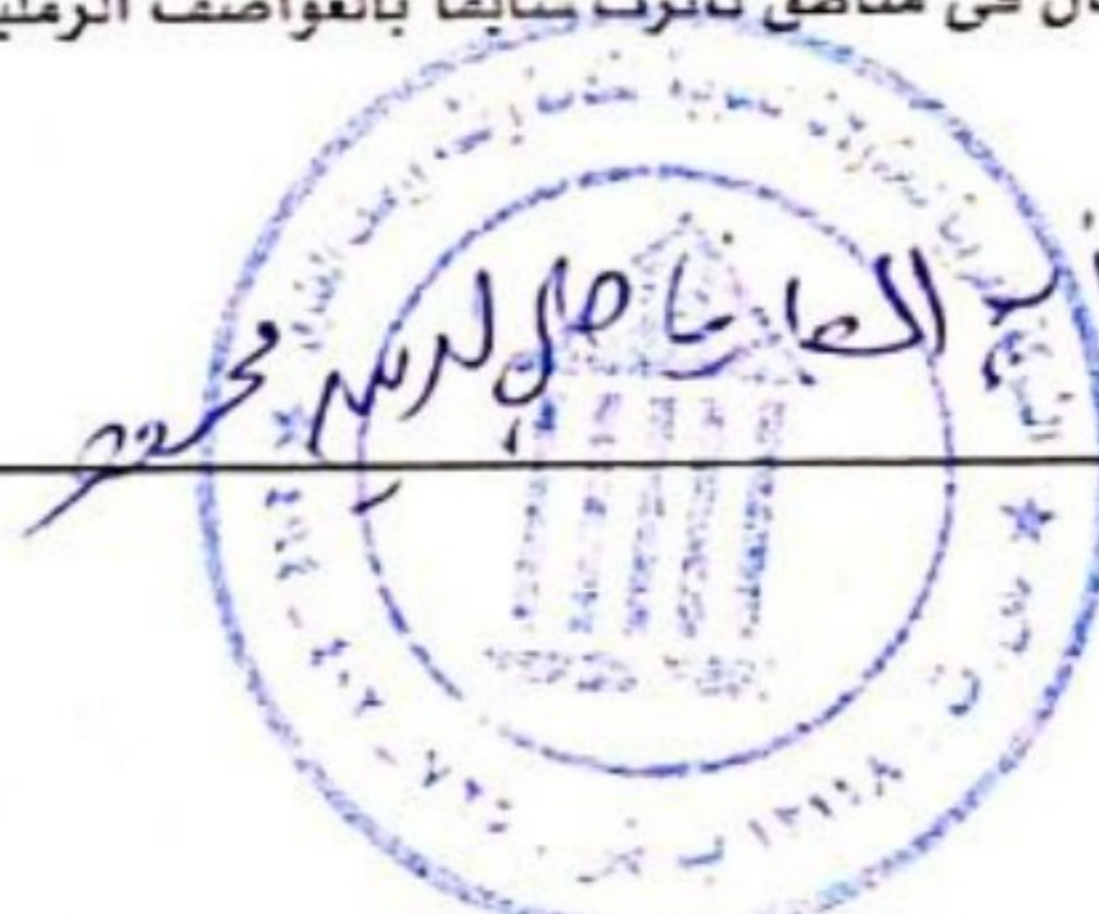
وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوتاً بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع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

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة واجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بسورة لا تعرشها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتحزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التسبيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب 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 معاناة.

#### ن- حماية الأعمال من أحوال الطقس

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



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ش - ملء الحفر والجحصات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقه، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

#### خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول، مسؤولاً عن، آفة تلفيات ناتجة عن هذه النشاطات المؤقتة، وعلى المقاول، الحصول على موافقة مالكى الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### ثالثا: التطبيقات المرورية

##### أ - التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر صغر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواقف أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقابس الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

##### ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

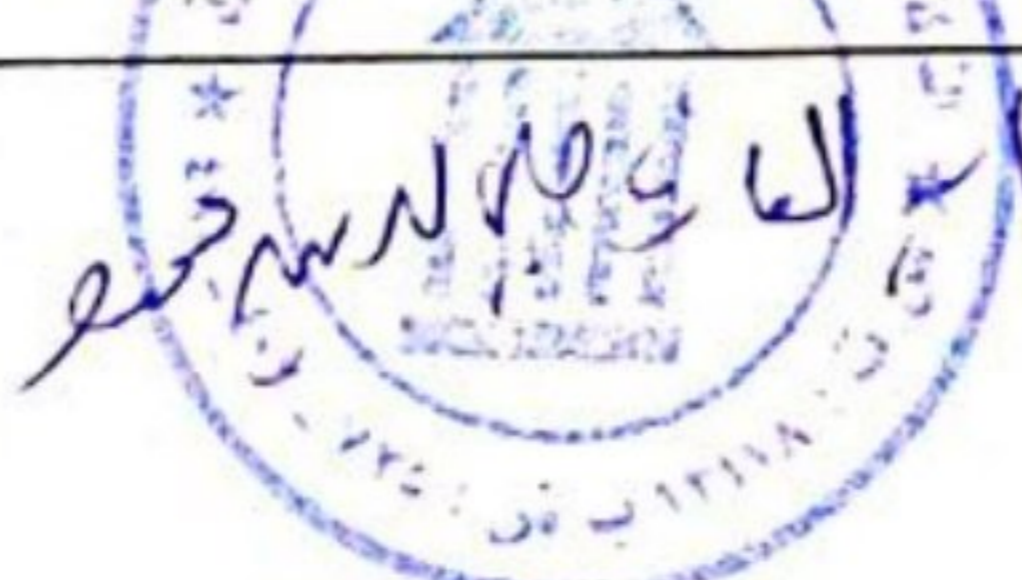
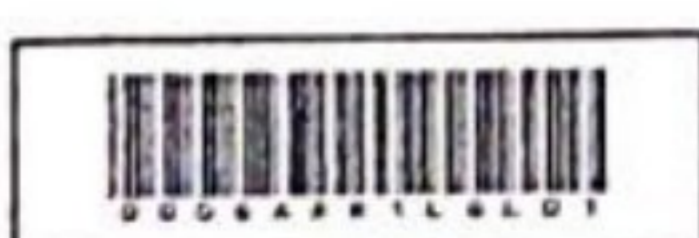
يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم 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 بمحابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وعيوبية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

##### د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

##### ه - 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 بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعل المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقت بما في ذلك المحابلات والفاتيحات 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 بالاحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الالزام ومن لم ازاله بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

#### و- حامل الراتب

يتلزم المقاول بتعيين 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 بيزارات (رادارات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

#### رابعاً : تقارير الانشاء :

##### أ- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات المرضية - المنحنيات الراسية والافقية - ..... ) وكذلك أماكن انهيارات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامنج 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 البيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات 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 ٦ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تصريح توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم 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 أو حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للبيئة 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 نتائج اختبارات المواد 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 .

علي 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

### ٣- التقرير النهائي للمشروع

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة أصدار اتمام الأعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دالة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانتاج، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس مراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس.

رسوم يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستاري للاعتماد من المهندس الشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسلیم (٥) نسخ ورقية غير قصبة على أفراد مساعدة على أن توصح هذه الوثقات جميع الاعمال وعناصر الطريقة وتشمل التخطيط والقطاع العرض وتفاصيل الطريقة أعمال التصريف والرافق والانشامات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي وترى يتم التصرف الآلي في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

#### ٤- اعداد الصور التوثيقية والفيديوهات

يلتزم المقاول بصفة دورية يأخذ وتحمّل صور فوتوغرافية يتم إلتقطها من قبل فني متخصص آثار وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحدّ أقصى ٥ صورة بمعنوان يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة على البرم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخ فيديو كل ٢ شهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبت على النتيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصورة:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت و تاريخ آخر الصورة

ويتم تسليم الإيكسترونية تصوير التوثيق (أو النتيجاتيف) لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي وترى يتم التصرف الآلي في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الالتمام عرض آياً من هذه الصور والمستندات إلى آياً من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### ٥- خمساً: توثيق المشروع

خلاف الصور التوثيقية وتصوير العيني المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهري ويدون أي تكلفة [إضافية] فيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بعراشه المختلفة بالتصوير المرئي (والصور التصوّرية) موضح علىها البيانات التالية لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو إثنا من استلام الواقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كلية بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريقة ومتطلباته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال ترجوع إليها إذا لزم الأمر. ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالواقع قبل بدء العمل مع التقرير الشهري، وسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام البدائي لمشروع تو حيتا يحمله المهندس.

#### ٦- سادساً: انتهاء التشغيل والخلاء الدقيق

التفوّل مُؤكّد وعلى عهده ينزله آية محققات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتطهير الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وآية موقع قدم باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتذر، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المعاينات الخاتمة للأبعد بعدهم بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما



## أعمال الجهد التراكمي المدروج القطار الكهربائي المدروج المفروضية الطافية

والمقاول المقاول والطاقة، فرم الماء، والطريق، والمياه، والطاقة، الواقع الذي يقع عليه المنشآت، وفقاً لبيانات المقاول،  
أعفاءه، والبيئة.

### مكالفة المقاولة الأصلية

هذا العقد ينبع على المقاول المقاول المقاول، وهذا 11 يوم تذكرة عامة بالدفع وبيان الدفع هنا، وهذا المقاول شاملة مسافة  
والجهة، الماء، إزالة الأعطال المؤسفة بخلاف المقاولات المتفق من البيئة، وتقدير الأتعاب المقدمة من المقاول شاملة مسافة  
المسافة المائية، وغيرها، وظاهر المعاشرة وشائعة في أعمال ذكرها بما هي مسافة العقد أنها على تذكرة أو بالذمم بوا المقاول والبيئة  
واعمالها المقاول لإنجاز وتهيء الأعطال وفقاً للمعاشرة والشروط الواردة ببيانات العقد، بما فيها مسافة العقد،  
والمعايير والمعايير والشروط ومحاذيف أنواعها التي تطبق القانون، ومن ضمن هذه المسافة العقد، العناصر الأساسية الآتية:

#### أ - مكالفة الإعداد والتجهيز

تشتمل مكالفة الإعداد والتجهيز مكالفة المقاول لجمع المعلومات المقدمة، واستئثار مصادر المواد وإجراء  
الاعمال المقاولة عارها وستكون أى إشارات تم داخل مصر أو خارجها، والازمة للأعمال المقدر تذكرة، والأعمال  
المائية المائية، وعمل آلة ابراهيم ذكري، ومتكلفة الأعطال المؤسفة، وإنشاء وتجهيز مسكنات المقاول وعمليات البيئة  
والمهندسين المشرفين، وستكون المقاول، أعمال المقاولة المقاولة، الواقع المائية، وبيانات الإعداد، ما إلى ذلك،  
وناءين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل معدلات التشغيل من خطارات وسكنات، وتجهيز  
تشغل مكالفة استئثار آلة معاشرات نهائية أو تصاريح وما يترتبها من رسوم، ومكالفة إعداد وتلبية لافتات المشروع  
المقدمة والمعلومات، وإعداد الرسومات، والمعابر المائية ورسومات الورشة التقنية (Workshop Drawings)  
، وتقدير الأعطال والماء، والمعايير المقاولة، وأعمال الأمان والحراسة ما إلى ذلك، والتضمن المكالفة ذلك وإزالة المنشآت  
المائية مكالفة، ومتلكن العمل ومحاذيف التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما مكان عليه بموافقة المقاول،  
أعفاءه المقاول.

#### ب - مكالفة الإنشاء

المقاول مسئول عن مكالفة المقاول الإنشاء وتشغل مكالفة تأمين العمل والماء والماء والمعدات ومتكلفة النقل والمخروقات ومتكلفة  
إنشاء التحويلات المؤسفة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، ومتكلفة حماية الخدمات القائمة وفقاً لبيانات الجهات ذات العلاقة،  
ومتكلفة نقل المواد وإزالة الماء، وبعمل الموقع أو العامل المستقلة ومكمل ما يلزم لتحققي معدلات طعلة الجودة المقدمة من  
المقاول ويتهم انتهائتها من قطاع الجودة والبيئة، هذا وستكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحويل أسعار  
المكالفة الإنشاء لمجموع البند وتقديم مكتبات تذكرة خليماً بطلب المهندسين أو الهيئة ذلك.

#### ج - مكالفة الاصلاح وعلاج الدروب، خلال فترة الطمأن

المقاول مسئول عن مكالفة المقاول، أعمال الاصلاح وعلاج الدروب، التي تظهر خلال فترة الطمأن الضمان وذلك اعتباراً من  
تاريخ الاستلام الإيجاري، ويقتصر سعر العقد، شاملة مكالفة المواد والعملية المتخصصة والمعدات وقطع الماء المقاولة خلال  
فتره الضمان.

#### د - مكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى تذكرة القيام بالإعمال التالية:

- إنتشارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لبيانات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الماء.

• معالجة الأعطال غير المقرولة واستبدال المواد غير المطابقة (المراقبة من المهندس أو الهيئة)  
أية تكاليف، زائدة رسوم، العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.

- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (مكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لماء الماء العمل)
- مكالفة استئثار الضمانات الواقية.

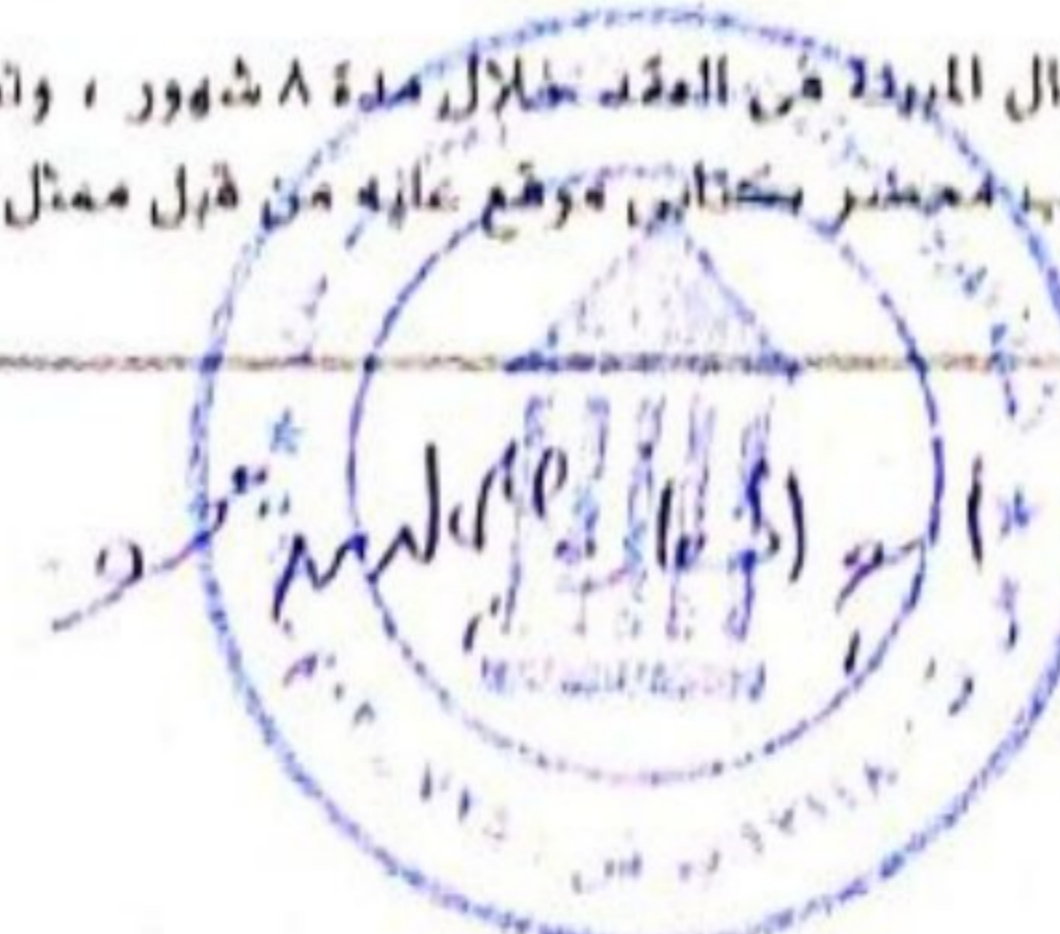
• حماية المرافق والخدمات القائمة.

- إعداد الرسومات حسب، المذكرة (Ab) لرود العمل المختلفة.

• بوالمن التأمين بمكالفة أنواعها وفقاً لما تنص عليه القانون وشروط العقد.

#### ثامنة\_ لمدة العقد

يلزم المقاول بتقديم واتمام جميع الأعطال المذكورة في العقد خلال مدة 8 شهور، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسلم  
الموقع مكالفة أو جزئياً إلى المقاول بموجب معاشرة مكتابات تذكرة عامة من قبل ممثل الهيئة والمهندسين والمقاول.



Page 10 of 13

ANSWER:  $\frac{1}{2} \pi r^2 h$  (area of base times height)

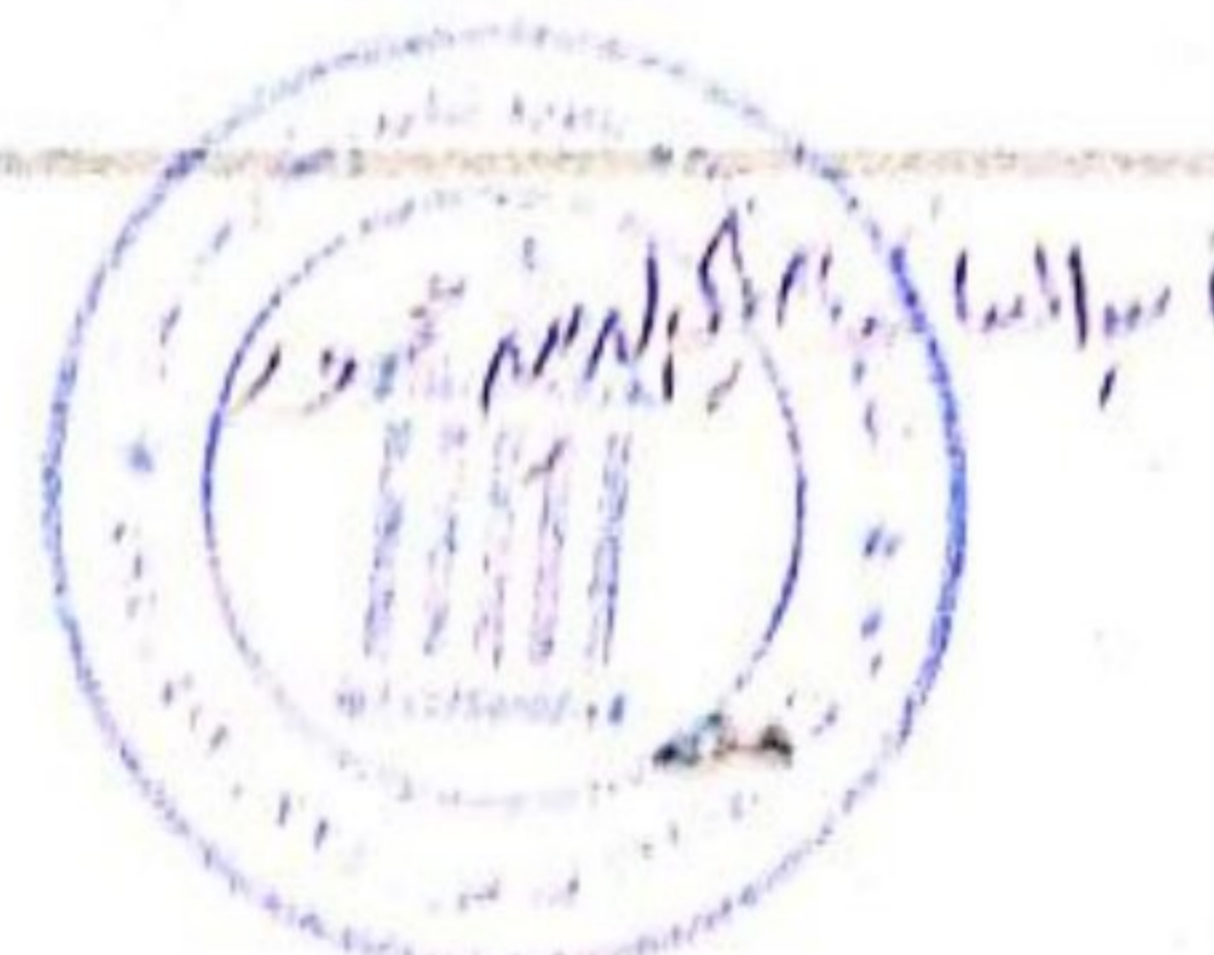
第十一章

Established, Hanover, established, or least  
likely, the first, probably, the  
establishment of the first

LITERATUR

Football and basketball are both off the table for the 2020-21 school year.

Any small amount of oil will cause the water to float on top of the oil, which is lighter than water.



## أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

- يحق للمقاول تقديم مذكرة ضد المعدات والأدوات الملووقة للتنفيذ مبيناً الآتي :
  - نوع ونوعية المعدة ونوعها وعدد مثلك منها أثناء التنفيذ
  - مكملات المعدة ومدة الصنع وخواصها الراهنة
  - الساريع المذكور لمواجهة المعدات بأدواتها المحددة بالموقع وفيما لخطة العمل المقابول.
  - يتم تضمين الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بصفة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على شكل جدول التكاليف والبرنامح الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إضافة إليها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحساناته معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
  - لا يتم السماح بالعمل على المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ وكل مرحلة طبقاً ل البرنامج الزمني، وهي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه
  - (التفريحه فقط لا غير) مكتوبة متوسطة عن شكل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاتعني تلك التأخيرات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد، في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

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

الشخص	الوظيفة	الخبرة في مشاريع	القيمة
١. مدير التنفيذ للطرق		١٠ سنة	
٢. مدير المكتب الفني		٥ سنة	
٣. مدير ضبط الجودة		٥ سنة	
٤. مدير السلامة الوقائية		١٠ سنة	
٥. مهندس تنفيذ طرق		٥ سنوات	
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا و كهرباء)		٥ سنوات	
٧. مهندس تحضير وبرمجة زمنية		٥ سنوات	
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد		٥ سنوات	
٩. حاسب كميات		٥ سنوات	
١٠. فني سلامة مرورية		٥ سنوات	
١١. مساح		٧ سنوات	

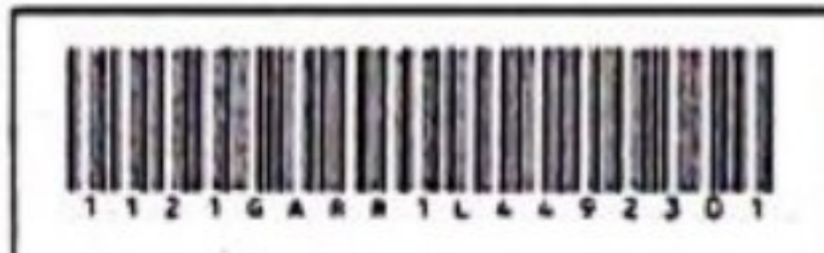
- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور.
- يحدد المهندس الحد الأدنى لمواصفة الماكينات وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



## 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 كقيمة متقطعة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تتفق تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.





وزارة المواصلات  
المهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق

## دفتر الشروط والمواقف لسنة ٢٠٢٢

بيانية : استكمال الملف إدخال الجسر التراقي بالطريق مشروع الشعاع الخدمة الاول لشبكة القطار الكهربائي المدرب  
(السيطرة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح، الفيوم)  
من العناية من كم ١٨٨٤٠٠٠ الى كم ١٨٩٤٠٠٠ بطول ٦٠ كم (الجهة وادي النيلون)  
(الخطوة الاولى - الفراكية)

تاريخ الملاوحة: الساعة يوم / ٢٠٢٢

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

## دفتر المواقف القياسية للهيئة العامة للطرق والجباري لسنة ١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية  
لبحوث الطرق  
مهندس / مهندس حسام بدر الدين

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
مهندس / سامي احمد فرج

مدير عام  
صيانة الطرق  
مهندس / منال عمر



رئيس الادارة المركزية  
للمناطق المركزية (الاولى)  
مهندس / مجدى عبد السلام

رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والأدارية  
عميد / ابو بكر احمد حسن عساف



ملحوظات هامة :

على الملاوحة الوقوع والحكم على كل صفحات هذا الدفتر .

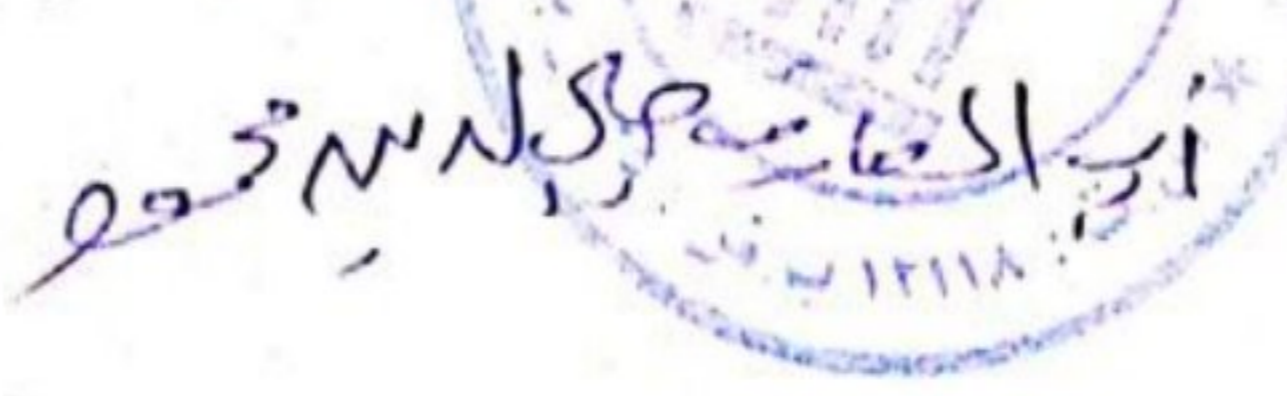
استكمال لتنفيذ أعمال الجسر التراقي بقطاعات مشروع الشاء الخط الأول لشبكة القطار الكهربائي السريع  
 (السلطة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح - الداير)

في المسافة من كم ١٨٥٤ ،٠٠٠ إلى كم ١٨٩٤ ،٠٠٠ بطول ٤٦ كم (الجاه وادي النطرون) ١٠١

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	المكمية	نوع المقدمة	الاجمال
١ - ١	اعمال الازالة والتطهير بالمتر المسطح اعمال تمهير الموقع من الاشجار والمزروعات والمخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الحكيمية بعمق حتى ٣٠ سم و التخلص منها بالمقابل العمومية تمهدأ لأعمال الرفع الماسحي لتكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف لمسافة ٥٠٠ م على ان يتم صرف علاوة ٢٥ جنيه.	٢م	٢٦٦٩١	٥	١٨٣٤١٨
٢ - ١	اعمال رفع و ازالة المخلفات مع نقل المخلفات خارج الموقع لل مقابل العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفتة شاملة مما جميعه بالمتر المكعب لمسافة نقل ناتج التكسير حتى ٢ كم و يتم احتساب علاوة ٠.٨ جنيه للكم في حالة الزيادة او النقصان	٢م	٥٠٠	١٥	٧٥٠٠
٢ - ٢	بالمتر المكعب اعمال تكسير وإزالة مبانى او خرسانة عادية او مسلحه او ارصنه او دبس مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقابل العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفتة شاملة مما جميعه بالمتر المكعب لمسافة نقل ناتج التكسير حتى ٤٥ كم و يتم احتساب علاوة ٠.٨ جنيه للكم في حالة الزيادة او النقصان.	٢م	٢٢٠١	٨٠	١٧٦١١٠
٤ - ١	بالمتر المكعب اعمال تكسير وإزالة المسطحات المنهارة بالرصف الحالي في الاماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم و عمل ما يلزم لنها العمل طبقاً لكراسة الشروط و المواصفات وتعليمات المهندس المشرف. وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ١٠ كم من محور الطريق يتم إحتساب علاوة ٠.٨ جنيه للكم في حالة الزيادة او النقصان.	٢م	٥٠٠	٦٠	٣٠٠٠
٥ - ١	بالمتر الطولي اعمال الجسات بالبريمه والبند شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	م.ط.	١٠٠	٢٥٠	٢٥٠٠٠
٦ - ١	بالمتر المسطح قطع أشجار و المزروعات المتعارضة مع مسار المشروع والتي يستلزم لها التنفيذ بالمعدات الميكانيكية (الوادر او بلدوزرات) اللازمة و ذلك بناء على كثافة المزروعات واقطاراتها واطوالها ورؤبة المنحلقة و البند يشمل تطهير و ازالة الجذور بعمق لا يقل عن ٣٠ سم وملئ الحفر والتسوية وكل ما يلزم لنها العمل والفتة شاملة بالمتر المسطح.	٢م	٥٠٠	١١	٥٠٠
٢	اعمال الحفر				
١ - ٢	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام (البلدوزر و ذلك بناء على توجيه المنطقة لسرعة نهو الاعمال ) لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح باللات التسوية والرش بالمياه الأصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافه (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. ويتم احتساب علاوة ٠.٨ جنيه للكم في حالة الزيادة او النقصان.	٢م	٦٧٥٠٠	٢٠.١٠	١٢٥٦٧٥٠
٢ - ٢	بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ذات إجهاد (١٠٠ - ٢٠٠) كجم / سم ذات إجهاد (٢٠٠ - ٤٠٠) كجم / سم ذات إجهاد (٤٠٠ - ٨٠٠) كجم / سم ومحمول على البند الآتي	٢م			٩٧٧٥٠

ملحوظة اسعار البند تقدرية ولحين التفاوض

Page 1 of 4

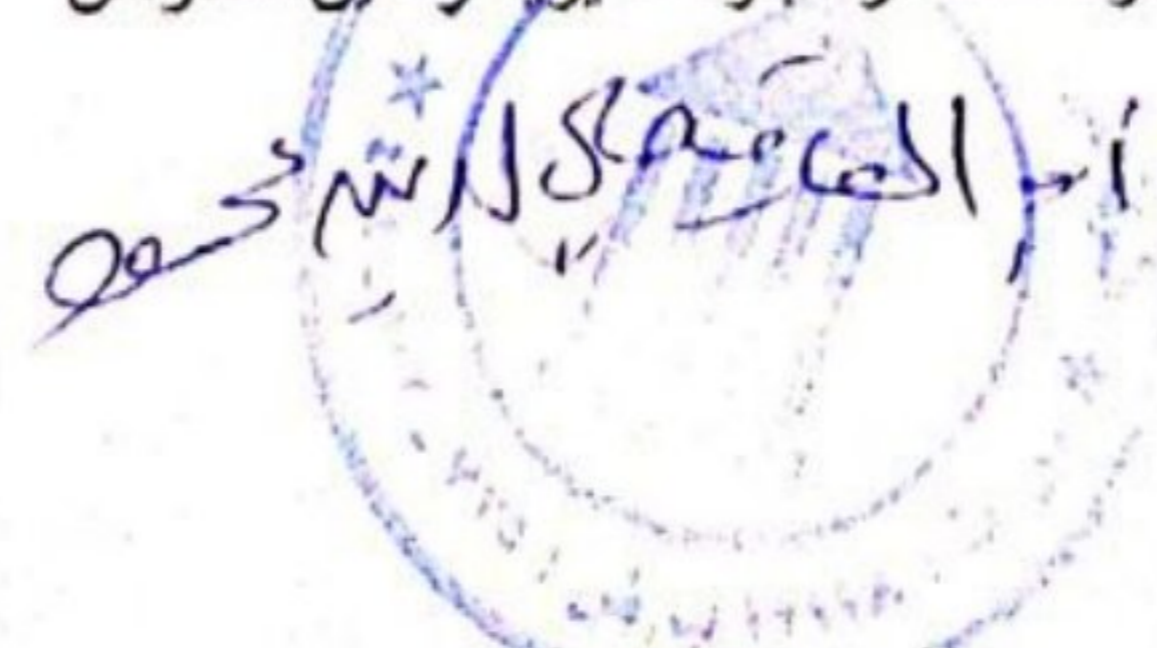


استكمال تنفيذ أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع النشاء الخط الاول لشبكة القطار الكهربائي السريع  
 (السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح- اليوم)  
 في المسافة من كم ١٨٥٤ .٠٠ الى كم ١٨٩٤ .٠٠ بطول ٤كم ( اتجاه وادي النطرون )

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الحکمة	سعر الفئة	الاجمال
٢	<p>١- تحميل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر.</p> <p>٢- أرفف المبوب الجانبية باستخدام المعدات الميكانيكية.</p> <p>٣- توريد أنوية مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف ( نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٦٠٪ ) ورشها بالمياه الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة ٩٥٪ )</p> <p>٤- تشغيل الجافة الفصوى(ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p>				
٢	<b>اعمال الردم</b>				
١-٢	<p>اعمال تحميل وتوريد ونقل أنوية مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب (-٢٥ متر) اسفل منسوب القرمة وبسمك لا يزيد عن ٢٥ سم اعلى من منسوب (-٢ متر) من منسوب القرمة لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي والأكتاف (على الانقل نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٢٠٪) والارض الطبيعية متغيرة ورشها بالمياه الأصلية للوصول إلى أقصى كثافة جافة ٩٥٪ من الكثافة الجافة الفصوى(ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة بالائزون المكعب .</p> <p>- في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدmk عن ٩٥٪ يحسب زيادة ١ جنية على زيادة نسبة الدmk لكل ١٪ مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة ١.٢ جنية لكل ١كم بزيادة او النقصان.</p> <p>- السعر يشمل عمل تسوينات وتخليط واختبارات ونقل موقع العمل حتى مسافة ٢ كم.</p> <p>- البند لا يشمل قيمة المواد المحجرية .</p>	م	٢٤٦١١٩	٥٧	١٤٠٢٨٧٨٢
٤	<b>طبقة التأسيس</b>				
١-٤	<p>بانز المكعب أعمال توريد وفرش طبقة تأسيس ( Prepared Subgrade ) من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات واقصى حجم للحجبيات ١٠٠ مم والارتفاع نسبة الماء من منخل ٢٠٠ عن ١٢٪ والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عند ٢٥٪ والارتفاع نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٢٠٪ ولا يزيد الامتصاص عن ١٥٪ والا يقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحمل عن ٨٠ ميجاباسكال ويتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدmk عن ٢٥ سم ورشها بالمياه الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة فصوى ( لا تقل عن ٩٥٪ ) من الكثافة المعملية و الفتنة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقلية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف .</p> <p>- مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم .</p> <p>- يتم احتساب علاوة اجنية لكل ١كم بزيادة او النقصان .</p> <p>- السعر لا يشمل قيمة المواد المحجرية .</p>	م	١٤٨٨١٢٨	١٠٠	١٤٨٨١

ملحوظة اسعار البنود تدريجية ولحين التفاوض

Page ٢ of ٤



استكمال تنفيذ أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء الخط الأول لشبكة القطار الكهربائي السريع

(السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح - اليوم)

في المسافة من كم ١٨٥٤ إلى كم ١٨٩٤٠٠٠ بطول ٤٤ كم (اتجاه وادي النطرون) ٢٠١٦

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفتة	الاجمالى
٥	<p>طبققة الاساس</p> <p>١- بالметр المكعب أعمال توريد و فرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتردة ذات تحكم العكسارات و المطابقة للمواصفات و اقصى حجم للعيوب ما بين ٣١.٥ مم الى ٤٠ مم و الا يزيد نسبة المار من منخل ٢٠٠ من ٥% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لانقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% و الا يقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحمل عن ١٢٠ ميجابسكال و الا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣٠% و الا يزيد الامتصاص عن ١٥% و يتم فرزها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٠ سم و رشها بالماء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى ( لا تقل عن ١٠٠% من الكثافة المعملية ) و الفتة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقلية و يتم تنفيذ طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مسافة النقل لانقل عن ٢٠ كم</li> <li>- يتم احتساب علاوة اجنبيه لكل اكم بالزيادة او النقصان.</li> <li>- السعر لا يشمل قيمة المواد المحجرية</li> </ul> <p>البلاطات الخرسانية / الرصف الخرساني</p>	٢م	١١٤٧٦	١٠٥	١٢٠٤٩٨٨
٦	<p>١- بالметр المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادية سماكة ١٥ سم لحماية الأكتاف والميول الجانبية تتكون من ٠.٨ م سن دولوميت متدرج + ٠.٤ م ٢ رمل حرش + ٢٥٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي + فيبر على أن يكون السن نظيف ومفغول والرمل خالي من الشوائب والطفلة والأملالح ومواد الفريبة والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسبات التصميمية على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم٢ وتشطيط السطح والتنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p>	٢م	١١٥٣٨	٢٥٠.٤	٢٨٨٩١٢٣
٢-٦	<p>٢- بالметр المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادية سماكة ١٥ سم لارتفاع ١٠ متر راسي لحماية الأكتاف والميول الجانبية تتكون من ٠.٨ م سن دولوميت متدرج + ٠.٤ م ٢ رمل حرش + ٢٥٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي + فيبر على أن يكون السن نظيف ومفغول والرمل خالي من الشوائب والطفلة والأملالح ومواد الفريبة والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسبات التصميمية على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم٢ وتشطيط السطح والتنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يتم اضافة علاوة قدره ٥ جنيه بعد اول ١٠ متر راسي على ان تضاف لكل مسطحة (لا يقل عن ٥ متر راسي)</li> </ul>	٢م	٢٤٩٦	٢٥٥	٨٨٥٩٢٢
٣-٦	<p>٣- بالметр المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادية لتنفيذ قدمه سفلية وعلويه للأكتاف والميول الجانبية تتكون من ٠.٨ م سن دولوميت متدرج + ٠.٤ م ٢ رمل حرش + ٢٨٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي + فيبر على أن يكون السن نظيف ومفغول والرمل خالي من الشوائب والطفلة والأملالح ومواد الفريبة والبند يشمل تجهيز</p>	٢م	١٠٠	١١٧٠	١١٧٠٠



أبو العاصم هلال بن محمد

استكمال تنفيذ أعمال الحجر الترابي 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 ٤٤ كم (اتجاه وادي النطرون) ٩٩٦

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الحوكمة	سعر الفتة	الاجمالي
٢-٦	واسعدال مناسب التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول الى المناسيب التصميمية على أن تحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم٢ وتشطيف السطح والتنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	٢م			
٦-٢	بالتر المكعب اعمال توريد وبناء تحكسي من الدبش سمل ٤٠ سم من الأحجار الصلبة والسليمة الخالية من البقع والعرق الطيرية لا يقل أضلاعه عن ١٠ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢٧ وala يزيد الإمتصاص عن ٦٪ والا يزيد التأكل عن ٤٥٪ ويتم استعمال الوجه الخارجي أجنب الدبش وجعلها قائمة الزوايا وتكون المونة المستخدمة من الأسمنت والرمل بنسبة خلط ٢٠٠ كجم/م٢ من الرمل الحرش النظيف مع الكلحة المعروفة بالكلحة الخيطية الغاطسة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. - يتم صرف الكراتات والموازين مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت ما - اضافة قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المسؤولة عن المحاجر.	٢م			٤٩٣٩٩٧
٦-٢	مسافة النقل حتى ٢٠ كم	٢م		٢٠١	٢٦٢
٦-٢	مسافة النقل لا تقل عن ٥٠ كم	٢م		٢٠٠	٢٨٦
٦-٢	مسافة النقل لا تقل عن ١٠٠ كم	٢م		٢٠٠	٢٢٦
٦-٢	مسافة النقل لا تقل عن ١٥٠ كم	٢م		٢٠٠	٢٦٦
٦-٢	مسافة النقل لا تقل عن ٢٠٠ كم	٢م		٢٠٠	٤٠٦

