

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



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية: أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
قطاع الـ ٦٠٠ كم ٤٥٦+٦٠٠ إلى كم ٤٥٧+٦٠٠ يطول ١كم (التجاه مطروح)  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٤٠٢٢ /

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

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

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / حسام بدر الدين

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / سامي احمد فرج

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس / حسان عمر



رئيس الادارة المركزية

المنطقة الخامسة(غرب الدلتا)

عقيد مهندس /

"هاني محمد محمود طه"

رئيس الادارة المركزية

للشؤون المالية والأدارية

عميد /

"ابوبيكر احمد حسن جساف"

ملحوظات هامة :-

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

**أعمال الجمر التربى لمشروع القطاع الكهربائى السريع**

**الشروط الخاصة**

**الشروط الخاصة**

**الولايات المتحدة الموقعة**

- تجهيزات المقاول الموقعة

- معلم الموقعة

الاختبارات

يتم تجهيز معلم الموقعة وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالواسطىء

<b>Soils</b>	<b>AASHTO/ ASTM</b>
- 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 البجعمر الترابي لمشروع القطار الـ Cairo - Aswan**  
**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 الواقع عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فن سبق اعتماده للمعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات العملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهذا الرجع الوحيد لاختبارات الجودة للiproject ، وفي حال تصر ذلك فيسكن إجرائها بمكافحة 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 أو خارجها، هذا و يتم اعتماد معايرة الغلامات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس من مواد لقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإشارة إلى عدد ٣ قرارات مهنية وأية عمالية أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ب:none العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافية أجهزة المعمل الازمة لإجراء الاتجاهات، المعايرة ذاتها، المراجحة وفقاً لبيانات الأزمان الآتية

### ٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وضيئنة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لإنعام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين سجلة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الملاحت وجيهاً قياس مناسب (ميزان رقم) بكمال مشتملاتها، لمكون مخصوصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف هي تحقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها المصيحة، طبقاً لأحدث المراسقات وتوافق عليها الهيئة وتزول ملكيتها للمقاول بعد نهو الأعمال والاستلام الافتراضي للiproject.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي العريبي

### الشروط الخاصة

#### ٤- توحات المشروع

على المقاول قرر توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوب أدلى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الإتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمائل والمهندسين والمقاول

و تاريخ بدء

العمل، ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول المسؤول أن تدارج الجواهير المائية قبل الزيروها ، كما يلتزم بذلكها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحصم غرامه بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

#### ٥- البرنامج الزمني وتقديم التدريبات والتوفقات التقنية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين باللائحة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعاد ، من الهيئة كويجب أن يكون قادراً على تقديم الدليل العام والبرنامج الزمني عما يليه ومتضمناً تفاصيل كافية لتوسيع الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توسيع مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأشغال وإرتباط بعضها البعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدة الخامسة والتمويل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز وسواتن الورقة التقنية ثم بذود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم أرهاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التدريبات للبرامج الزمني المعتمد مع بكل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتقديره وتقدير للتضيقات التقنية بكل الدوافع التي يمتلك الحصول عليها بموجب هذا العقد وذلك على هفارات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول النفع بالصيغة التي يقتبها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال ، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير هفارات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدة إضافية عن توقيت الأعمال من الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدة الإضافية وفرق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بقدرة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا وان يتم إحتساب مدة إضافية أو فرق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التغيرات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والمعدن وتحديد التسليح والأسمنت .

#### ثانياً : متطلبات الإنشاء

##### ١- تأمين سلامة الدور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب لانشاء يتصل بطرق قائمة ذات حرمة نقل ومرور ، وذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) ملحوظة مقتولة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حرمة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الانشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أعلى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولغريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات المطابق، ودليل وسائل التحكيم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن صلاح أي عيوب يمكن لها آثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصيف أو الأكشنات الجانبي أو الحواجز الجانبية أو أي من مناصب الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والمحصول على كافية المؤاشرات المطلوبة على الخططة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخططة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تتضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخططة المعتمدة . ويحيث يتضمن الإعلان كافية التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء ولدته وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أي تكلفة إضافية على المالك . ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال المساحة المرورية للتحليل وتصنيع وتأدية أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري

جنة المقاول



## أعمال الجسر التراكي لمشروع القطار الكهربائي المصري

### الشروط الخاصة

الصالح عن الهيئة وسکافته الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة العامة لاستخدام الطريق والعاملين به ألا ينخدع العاملين، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أي حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلًا ونهاراً في حفاظة مواقع العمل بالمشروع ومهام السلامة مسئول عن عمل سکافته التقنيات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستئثارية تصاريح لازمة بهذه الخصوص ويتتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور ومسؤولية المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير سکافته وسائل تأمين سلامة المرور بموضع العمل على حساب المقاول دون حقوق انتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اتفاق سکافته من ملايس تأمين السلامة لخالق جهاز الاشراف ويتضمن ولا يتضمن على:

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رامن خفيف متقوى بالبلاستيك وبها شريط ملائم وبلون مميز (برتقالي - اسفلت - ازرق - رصاصي) .
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدرى واقي .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت ثقلي .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خداء امان بمقدة سلب .

على ان تكون جميعها بخامات متميزة و يتم تسليمها لخالق النقطة المشترطة على المشروع وتقديم الافادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

#### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى سکافته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة مسير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه المجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها، ويجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه المجلات متاحة دائمًا وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة ل وكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
  - حالة الطفchen.
  - بدء وانتهاء الأعمال لمكتب مهمة.
  - أسماء مقاولي الباطلن وعدد العمال التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموافقه.
  - تاريخ تسليم الرسومات والبيانات ... إلخ وحالتها.
  - تاريخ طلب التفصيم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البندود وحالتها.
  - المعدات
  - ملائم العمل
- ج - أمن وصحة العاملين**

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمجهات لجميع العاملين بالمشروع وتحميتها العاملين التابعين لمقاول الباطل، ويجب توفير مهندس ملاحة وقائياً (أمن صناعي/ مدرب تدريجياً جيداً) ملتزمة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - خداء - سترة آمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب، لويته.

يجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس، ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفريد الأعمال حلباً لشروط التعاقدية، وبإذا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويسكون التأمين لعدة (٤) أيام بالفلاش المبين:-



## أهمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدرب

### الشروط المقاصدة

مهندس : ٧٠٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظة هندي : ٢٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

سيارة أو مركبة ومن ذهن حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادي : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة دون إسلامه أو لفاحه والآخرين لا يهتم أن تقوم بالتأمين على حسابه وتحت  
دونه أياً كان دون أن تكون ملزمة بذلك.

و يجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكاته وأفراد هرير المهندس المشرف ضد الوفاء والإصابات أو المخلفات  
الناتجة عن أي حادث بسبب تفتيش الأعمال طبقاً لشروط التعاقدية.

#### د- الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمال إلى الموقع، ويتحمل ذلك تأمين ومسؤول  
معظم الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمايل الجارى تنفيذها.

#### هـ- إنهاء المشروع والخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتفتيش الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواجه  
قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة النشاطات المرتبطة والمولد الزائد وتنظيف الموقع،  
ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتضمن المقاول بتفتيش  
حرب الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتهم  
و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

بعد الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن بمراجعة زمنى للعمومات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات  
التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء استلامه، عندما يحين موعد الاستلام الإبتدائى للأعمال المتقدمة يقوم  
المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوبه، وفي حال تختلف المقاول عن تفتيش هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة  
يحق للهيئة القيام بتفتيش الإصلاحات المذكورة بمعروضها وتخصم التكاليف مع المصروف الإدارية المتراكمة على ذلك من  
المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتقاضى تفتيتها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية  
أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم بترجمة أعماله بحيث يتم تفتيش الطبيعة المسطحة أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا  
تعرض لأى أدى أو تشوّه بسبب الأعمال الأخرى.

#### ذـ- التكاليف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد و مصدرها وطرق إعدادها  
حتى يتمكن من التكليف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والمكتشف على الأعمال خلال فترة  
التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً  
أو اعتماداً، وإزالة المخلفات، ومن حق المهندس إثبات أو رفض آية مواد أو معدات أو طرق تفتيش إذا رأى أنها غير مقبولة  
أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوئتهم هدية للقيام  
بالكشف، والعمومات العملية، على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للقواعد المذكورة ملحوظ رقم ٢.

#### جـ- طلب الاستلام

لاستلام الأعمال اليومية سيقوم المقاول بإعلام المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل، وسيقوم  
المهندس بالرد بنتيجة التفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد واتوزع  
نماذج وطلبات التفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسمح بالبدء باى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من  
المهندس.

#### دـ- الواردات القياسية

تُخضع جميع أهمال التفتيش والمادة المستخدمة والتجاري والاختبارات العملية لровер شطب الجودة لاشتراطات ومتطلبات  
الوادرات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند الواردات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة مكاملة لها



## أعمال المعمر التربين لمشروع القملار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### جـ- قابض الأعمال، الإضافية بواسطة العامل والمتخصص

إن تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بسكنها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة هيئتها عليه الحصول أولاً على أمر مكتوب من المهندس المعتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موالٍ عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على مسبيلات المقاول الذين فيها أوقات تتفيد هذا العمل الإضافي، ولأنه يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### دـ- المدخلات التسقية

حسبما يackson ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم العارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

#### هـ- التصنيفات

على المقاول تقديم مكافحة الرسمومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بحسب اتفاق تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

#### زـ- التوثيق

المقاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع مكملًا و استخدامات الأراضي و مكافحة بود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ و تغيير معلنها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو و ترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تصديقاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

#### مـ- المواد المستخدمة

يجب أن تكون جميع المواد المستخدمة بكلفة مدخلات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة خبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد متنبأة أو مسلمة بواسطة شركات معروفة، ولتطابق جودتها مع المواصفات التقنية الموقعة عليها.

واية مواد يقدمها المقاول كسبيل لمواد موسومة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من تاحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتغير مكانة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملحوظة 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 الاستخدام، وإن يتم اعتماد أي مواد للاستخدام بالمخالفة لبيانات لها مع مكانة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأن نوع من أنواع الثافت أو تؤثر على خواصها وتخزن مكافحة المواد الموردة وفقاً لمواصفات المورد، وعلى المقاول التسقية مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسرب، أي تعامل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم إستخدامتها دون إذن مكتوب أو موافقة المهندس مستحسن 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.

#### نـ- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة وللمواد المشونة من عوامل المطر، وهي حالة تلت أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على تفتقده طبقاً لتوجيهات 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 الحاسنة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

عبد العزى



## **أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**

هؤلء اصحاب المكالمات، يقوم المقاول بعمله أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته، بل ينفق نفقته على المكالمة، مع ذلك لا يتم احتسابها في أعماله، الاشتراك.

• 100 •

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لامتدادها في إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه النشاطات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة المسئل الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الالتحام بالإنابة إلى موافقة المهندسين المشرفين والتي لا تتعارض مع مسئوليته عن هذه الأعمال، وذلك في جميع الأحوال.

سازمان اسناد و کتابخانه ملی

Archaea and Eukarya 2011: 1

على المقاول التقيد بـكافة النظم المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويتمثّل سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواسفات أو حلية العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المترافق مع يقوم المقاول وعلى تفتقه أن لم تتمكن بذلك بدوره وتركيب كفاية مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متغيرة وضمان ثباتها وكفاية أعمال الحماية والتفصيل والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإسمنتية والإقماح والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إذالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

٢٠ - مختارات تطبيقات الـ

مع التوسيع المحاكم لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة الملحوظة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لتربيط وألوانيات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندسين الموافقة قبل تقديمها لشرطة المزور أو الإدارات المختصة الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة ممكناً هذه الإدارات والتربيط، وإنما ذلك هنا، الشروع في العمل.

الآن في كل المكتبات والمتاجر.

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند خلق الطريق مثلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول بكل ذلك بنقل وأعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مرحلة. وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إشارية صفراء متواصلة (أو متقطعة) وميغشية (وتوضع تحديد جوانب التحويلة لتجاوز مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار المسير).

د- أعمال السلامة (22)

يلزم الأول بدوره، وتبقيه، وهيإنه يكفل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلاط المزورة لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطرق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتبار منه ويتم ذلكها وإنائها عند انتقاء الحاجة إليها.

2011-1231.html - 2

ن جموع الحالات، ويركزون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تغذية بالكهرباء لإزالة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من الموردين يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إزالة مؤقتة على المقاول تغيفن ذلك ملائكة لخطوة تأمين سلامة المترور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتفعيل نظام الازمة 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 وتقدمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإثارة المؤقتة وسبايكاته وتشغيله ملية الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتهم.

#### و - حامل الرأى

يتلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول منامق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات ( زيارات ) بمقدار يومية عاصفة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

#### د - تقارير الانتهاء

##### أ - التقرير المبدئي

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف بدقيق للطريق ( المقاسيب الطولية - انقطاعات المرصبة - المنحنيات الرأسية والافقية - ..... ) وكذلك أماكن انهيارات جسر الطريق ( دوائر الانزلاق ) وتقدم خطة العمل وأعمال التجويف والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة والأمن الصناعي .  
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتزامهم قبل البدء في تنفيذ المشروع وبيان 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 ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

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

##### ب - التقارير الشهرية والامامية

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية ) تقرير عن تقديم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين ويتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والاشتملة خلال الشهر المنصرم .
  - تقديم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير ( إن وجد ) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
  - أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
  - تصاميم زيارات المسؤولين للموقع .
  - بيان بالمعدات وفريق العمل .
  - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
  - العمالة المستخدمة و آية تصميمات بالوظائف الرئيسية .
  - خطة العمل للشهر التالي .
  - تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
  - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- على أن يتم ارتكاك التقارير الامامية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص زياري وفي حالة عدم تقديمها يوم اربعين غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الامامي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

حسب المرسال



## أعمال الجسر التراوبي لمشروع القطار الكهربائي المترفع

### الشروط الخاصة

#### جـ - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصحاب اعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع أدلة الصيانة Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقسيلية، وبيانات آية أعمال موردة وبكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم كافة هذه البيانات والرسومات بعثفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس من اراجحةها وموافقة عارفها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقسيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للاعتماد من المهندس المشرف وبكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على اقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعنابر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والرافد والانشاءات والمباني ملیقاً لما تم تقادمه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي وان يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

#### دـ - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديوهات:

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل قوى متخصصين أثناء وبعد التقييد لسكناء الاعمال التي يجري تقادمها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم (٢) نسخة منها كل نسخة هي اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وصله ايضاً تقديم (٣) نسخة فيديو بكل ٣ أشهر عن تقدم مسير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب ان يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصورة:

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

وبقى النسخة الإلإكتترونية للصور الديجيتال (او النتيجاتيف) لحين انتهاء كمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي وإن يتم الصرف، إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، حكماً يجب لا يتم عرض أيًّا من هذه الصور والمستندات إلى أيًّا من وسائل الأعلام إلا موافقة مسبقة من الهيئة.

#### نقطة : توقيع المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المعلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكاليف إضافية حيث تكون مطلوبة من المقاول اعداد ملفاً لتوقيع المشروع كاملاً بهمسه المشتملة بالتصوير المرئي (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات الطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون الترقيق بالفيديو قبل انتهاء من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالظهور حاله ووضع الطريق ومشتمله وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر او يتغير حالها من جراء تقادم الاعمال للرجوع اليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الاعمال ويتم ترميم الصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد (٣) نسخ من ملف توقيع الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير للباحث، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلبيه المهندس.

#### نقطة : إنهاء المشروع و交接 الموقع

المقاول مسئول وعلى نقطته بإزالة آية عثفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك ملباً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة وإداة البلاطة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده.



## أهمال الجسر الترابي لمشروع التقطار الكهربائي السريع

### الفروع والتفاصيل

يتضمن المقاول بتنفيذ حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبوب وتنظيم الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

#### بيانات شمولية الأدوار

هذا العقد مبني على أساس المكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتورة المقدمة بالعرض الماللي ليلود الأفعال المؤسفة بقائمة المكميات المقيدة من الهيئة، وتغير الأسعار المقيدة من المقاول شاملة كافة التكاليف المشتركة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذهكر بأي من مستندات العقد، أنها هي التي تقتصر أو ياترجم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها مكافحة الدسارات والآباريات، والآذان، والآذاء، والرسوم بمختلف أنواعها التي تنتهي القانون، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### أ - تكاليف الإعداد والتجهيز

تضمن تكاليف الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الضرورية لجمع المعلومات المطلوبة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات قدم داخل مصر أو خارجها، واللزامية للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساجية الأساسية، وعملية البحث تأكيدية، وتكلفة الأعمال المؤقتة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس للشرف، وكذلك تكاليف أعمال المسحانية لمحاسب الموقع لممثل الهيئة وطاقة الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز تشغيل محطات التشغيل من خلاطات ومحسارات، و توفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالباهة والستيريز، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، كما تتضمن تكاليف استئجار آلة مواقف نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، ولتكلفة إعداد وثبتت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والمسابقات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، و توفير الأكواب والملاسنات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، ولتضمين التكاليف تلك وإلاة المنشآت المؤقتة كالمكاتب، ومخازن ومبانى العمالة ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك.

#### ب - تكاليف الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات وتحكيم النقل والمحروقات وتحكيم إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياجات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وأختبار العينات بمعلم الموقع أو المعاين المستقلة وجعلها ملزمة لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تكاليف الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تفاصيل حيتاً يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

#### ج - تكاليف الإصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الإصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة تكاليف المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لاحتياجات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب المبوب.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوقة من المهندس أو الهيئة).
- آلية تكمالية، زائدة بحسب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتمارين والدراسات الضرورية للعمل).
- تحمله استئجار الخدميات البالغية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المفهوم (As built) ليتيح العمل المختلفة.
- موافض التأمين بمتطلبات أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### نهاية : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإنعام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور، وتنص هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلماً أنه حذل إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين والمقاول.



**أعمال العصر التراكي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج**  
**الشروط الخاصة**

لائحة - التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفعتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

ملحق رقم ١

**نحوذ رقم (١) الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع**

يراعى ما ورد بالبندين رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للرائد والذين المتفق عليهما، والتبرير بهما، اعتماداً على:

العنوان	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركبة أو تعبانيكية سعة لا تقل عن ...طن / سعاهه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفتا للبرنامجه الزمني المتفق وتحديث المعايره حكماً ستة أشهر	مجمع الخلاملات (إن وجد)
١	مقسلاه مواد	
٢	سيرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٢	ماصكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لكوات	أعمال التحويلات
١	ونش إنقاد	وتأمين مستلزمات
٢	شكالوك	الطريق (د) مسب
١	لودر	المشروع)
١	مليقاً لخدمة المتمدة من المفدى	
	مهمات وادوات خلطه السلامه المزوريه	
٢	رافع اتزيه لودر	أعمال الازيه
٢	موزعات مياه ( تك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	
٢	جريدة	
٢	هراس تريله	
١	باتلور على جنزير	
٨	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	أعمال الاساس
٨	عربه قلاب	
٢	تنك مياه	
٢	جريدة مزود بحسامه ليلد جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٣	هرامن أسنان حديد وزنه لا يتجاوز ٢٦طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٤	جرار زراعي مزود بمحركه	
٢	شاغل هواه	

حسب المرفق



**أهمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المصري**  
**الشروط الخاصة**

- على المقاول تقديم مكثف بالمعدات والآلات المعاوقة للمشروع مبيناً الآتي -
- نوع ووظيفة المعدا ونماذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ .
- مكثفة المعدة ومنتهى الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتوافرها المختلفة بالموقع وهذا لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة قدر استلام الموقع بمعرفة المهندس على شهود جدول السكميات والبرنامج الزمني وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها من الأسباب الآتية أو لمدّة أربعة أيام إثر رفضه
- لا تستكملاً للأعمال ولا يتم خروج أي 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 التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه
- (الف. جنية فقط لا غير) مكتوبة متوسطة عن بكل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من اتزاماته التالية بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

**تابع ملحق رقم ١**  
**تفويض رقم (٢) طريقة العمل**

التفاصيل	الشخص	العدد	البيانات المختبرة في مشاريع
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١	١٠ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	١	٥ سنة
٣. مدير خطوط الجودة	١	١	٦ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١	٥ سنوات
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وскهريات)	١	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية	١	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٢	٥ سنوات
٩. حاسب تكميلات	١	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٢	٧ سنوات
١١. مساح			

- يتم حصول مهندسي التنفيذ وللواód والمباحثين على الدورات التدريبية المناسبة لتخضuchem في مركز التدريب التابع لوزارة العامة للطرق والجسور.
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لطلبات العمل والبرنامج الزمني

عبدالعزيز العزبي



## أعمال البصري التراقي 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 ( خمسةمائة جنيه فقط لا غير ) يوميا مكافحة متوجبة في حال عدم تواجد أي من باقى فريق العمل ولا تنفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال



أعمال الجسر الترابي لمشروع الطريق الكهربائي السريع  
قطاع الحلبة / فرقة  
في المسافة من كم ٤٥٦+٦٠٠ إلى كم ٤٥٧+٦٠٠ بطول ١كم (اتجاه مطروح)

رقم الند	بيان الأعمال	الوحدة	الكتلة	سعر الكتلة	الإجمالي
١	اعمال الحفر				
١-١	<p>بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتصريف المسطح بالات التسوية والرش بالمهام الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والآداء الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) و، حتى ما يزيد عن تحدى ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية المنوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ، جنية للكيلومتر زيادة</p>	م³	٤٢٩٣٢,٥٦	٢٠	٨٥٨٦٥١
٢-١	<p>بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البليزور) وتصريف المسطح بالات التسوية والرش بالمهام الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدوك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحويل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية المنوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ، جنية للكيلومتر زيادة</p>	م³	١٥٠٠	٢٣	٣٤٥٠٠٠
٢	اعمال الازالة والنظفه				
٢-٢	<p>بالمتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات في محيط الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكليفية والتخلص منها بالمقاييس العمومية تمهدأ لأعمال الرفع الصناعي لكامل حدود المشروع طبقاً للشروط ومواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p>	م²	٦٠٠٠	٥	٣٠٠٠٠
٣	اعمال الردم				
٣-٣	<p>اعمال تحويل ونقل تربة صالحة للردم من المحاجر المعتمدة والمطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بمسافة لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي والاكلاف (على الأقل نسبة تحمل كافية لا تقل عن ١٠%) ورشها بالمهام الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدوك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية المنوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>- مسافة النقل ٢ كم</p> <p>- يتم احتساب هامنة ٤،١ كم لكل ١كم زيادة وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠،١ كم و ١،٢ جنية لكل ١كم زيادة عن مسافة ١٠٠ كم .</p> <p>- يتم زيادة مبلغ ١،٥ جنية في حالة استخدام البليزور في النجيج</p>	م³	٣٨٩٣٢,٥٦	٣١,٥	١٢٢٦٣٧٦



ملحوظة : أسعار البنود تغيرية ولحين التفاوض

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
قطاع العلوم / فرقة  
في المسافة من كم ٦٠٠ إلى كم ٤٥٧+٦٠٠ بطول ١كم (اتجاه مطروح)

رقم اللند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	نوع اللند	الإجمالي
	للأرض المتباينة وذلك طبقاً لتحليل التربة . - السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم مليثت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفه عن المحاجر طبقات الأساس				
٤-٤	بالمنزل المكعب أعمال توريد و فرش طبقة أساس ( Prepared Subgrade ) من الأحجار الصلبة المترتبة ذات تكسير الكبارات و المطابقة للمواصفات و أقصى حجم للحجبيات ١٠٠مم والارتفاع نسبة الماء من منخل ٢٠٠ عن ١٢% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليلورونيا عن ٢٥% والارتفاع نسبة الفقد بجهاز لورس الجلوس عن ٣٠% ولا يزيد الامتصاص عن ١٥% و لا يقل معامل المرونة ( EV ) من تجربة لور التحمل عن ٨٠ ميجاباسكال و يتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد منك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٥ سم و رشها بالمياه الاصطناعية للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى ( لا تقل عن ٩٥% ) من الكثافة المعملية و اللنة تتصل اجراء التجارب المعملية و الحقليه و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسوم التقنية المعتمدة و اللند بمجموع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف .	٣م	٢٨٦٧,٧٩	٢٧٨	٧٩٧٢٤٦
٤-٥	- مسافة النقل لاتقل عن ٢٠ كم حيث احتساب مسافة ٢,٢ كم اجنبيه لكل ١كم بالزيادة او التقصان . الرسور يشمل قيمة المواد المحجرية طبقاً لافتاده المنطقة بهذا القطاع (١) من الكم ٣٩٥ الى الكم ٥٠٤	٣م	٢٨٦٧,٧٩	١٧٤	٤٩٨٩٩٥
٤-٦	مسافة النقل ١٦٥ كم . علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازن طبقاً للائحة الشركة الوطنية	٣م	٢٨٦٧,٧٩	٢٥	٧١٦٩٥
٤-٧	بالمنزل المكعب أعمال توريد و فرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المترتبة ذات تكسير الكبارات و المطابقة للمواصفات و أقصى حجم للحجبيات ما بين ٤٠ مم إلى ٣١,٥ مم و لا يزيد نسبة الماء من منخل ٢٠٠ عن ٥% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليلورونيا عن ٨٠% و لا يقل معامل المرونة ( EV ) من تجربة لور التحمل عن ١٢٠ ميغاباسكال و لا يزيد نسبة الفقد بجهاز لورس الجلوس عن ٣٠% ولا يزيد الامتصاص عن ١٥% و يتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد منك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٠ سم و رشها بالمياه الاصطناعية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالهراءات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى ( لا تقل عن ١٠٠% من الكثافة المعملية ) و اللنة تتصل اجراء التجارب المعملية و الحقليه و يتم تنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسوم التقنية المعتمدة و اللند بمجموع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف . مسافة النقل لاتقل عن ٢٠ كم . حيث احتساب مسافة ٢,٢ كم اجنبيه لكل ١كم بالزيادة او التقصان .	٣م	٥٨٥٥	٢٩٨	١٧٤٤٧٩٠

ملحوظة : أسعار البند تقديرية ولجهن التفاوض .



## أعمال الجسر الترابي لمشروع النظار الكهربائي السريع

قطاع الطمرين / فـ ٥٤

في المسافة من كم ١٠٠ + ٥١٤ إلى كم ٤٥٧ + ٦٠٠ بطول ٦٠ كم (اتجاه مطروح)

الإجمالي	سعر الكدة	الكمية	الوحدة	بيان الأحصى
١٠١٨٧٧٠	١٧٤	٥٨٥٥	٣ م	المقرر يشمل قيمة المواد المحررية طبقاً لافادة المخازن بهذا المقطع (٦) من الكم ٣٩٥ الى الكم ٥٠٤ بخلافة مسافة النقل ٦٥ كم.
١٤٦٣٧٥	٢٥	٥٨٥٥	٣ م	خلافة تحصل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية والميلادات الفرسانية
١٧٩٢٢١٢	٣٥٥	١٩١٣٧,٦٨	٢ م	بالأمثل المسطوح أعمل توريد ومب خرسانة سلدية مملأ ٥ اسم فحلية الاكتاف والبيول الجانبي تتكون من ٣٠,٨ من دولomite صتدرج ٤٠,٤ رمل حرش ٣٥٠,٤ كجم اعتمدت بورتلاندي عادي + فيفر على ان يكون السن نظيف ومغسل والرمل خالي من الشوائب والظفريه والاملاح والمواد الغريبه والبند يشمل تجهيز وإستعمال مناسب للتربة الطبيعية لنقل البلاطة للوصول الى المطاسب التفصيه على أن تحقق الخرسانه اجهاد لا يقل عن ٢٥ كجم/سم٢ وتنطوي السطح والتثبيط طبقاً لاصول الصناعه والرسومات التفصيليه المعتمده والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتحليمات المهندس المشرف

عبر المدخل



٢٠١٣ - ٢٠١٢

