

بدر الدين محمد

وزارة النقل  
المدينة العامة للطرق والكباري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق

الهيئة العامة  
لطرق و الكباري سنبان ( جندي سنبان )  
استكمال راس طله  
GENERAL AUTHORITY  
FOR ROADS AND BRIDGES  
(GARB)



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : اعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول  
(العين السفلى - مطروح)  
قطاع فوكه / مطروح  
في المسافة من كم ٥٣٢+٠٠٠ الى كم ٥٣٤+٠٠٠ بطول ١كم (اتجاه استكمال راس الحكمة)  
(المنطقة الخامسة-غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / مهندس /  
حسام بدر الدين

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس / مثال عمر  
مثال عمر

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)

عقيد مهندس /  
هاني محمد محمود طه

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس /  
محسن محمد زهران

رئيس الادارة المركزية

للشئون المحلية والأدارية

عميد  
أبو يحيى راحد حسن عساف



ملحوظات هنا :-

- على المقابول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر

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

**الشروط الخاصة**

**للاستعارات الموقعة**

- تحديدات المقاول الموقعة

(غير مستخدم في حال توقيعها بذات القطاع من الشركة)

(غير مستخدم في حال توقيعها بذات القطاع من الشركة)

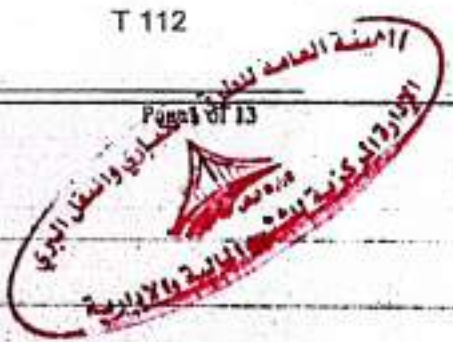
- معلم الموقعة

**الاستعارات:**

يتم تجهيز معلم الموقعة وتزويده بالأجهزة اللازمة بحوث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات

	<b>AASHTO/ ASTM</b>
<b>Soils</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

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



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### **CONCRETE**

AASHTO/  
ASTM—

ES1658

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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمीعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين سکافته للمطالبات المواتق عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ البيانات واختبارها وتشغيل العمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد العمل بالفترين والمعلم المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

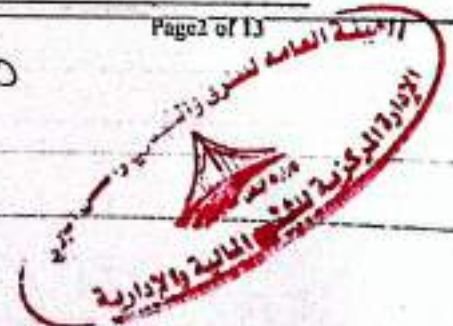
وسيتم إجراء سکافته الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المرخصة بالبيئة ودعا المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة البيئة بأية جهة حكومية تحددها البيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومتعددة تحددها البيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر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

يعتزم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للمقادير على الأقل خبرته عن 15 عاماً في اختبارات المواد التراثية ومواد البناء ويكون للذئب المزهل المناسب، ويتم إعتماد مهنته من المهندس بالإضافة إلى عدد 3 فنيين مهرة وآية عمالة أخرى لازمة لأخذ البيانات وتشغيل العمل.

مع عدم السماح بهذه العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز سکافته أجهزة العمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المتفق.

#### **٣-أجهزة المعايرة**

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنعام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل المحتويات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقم) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا واستبدال أي منها في حال إرسالها للسيارة، طبقاً لأحدث المعايير وتوافق عليها البيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد تهو الأعمال واستلام الباقي للمشروع.



## أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي المزمع

### الشروط الطارمة

#### ملحوظات المشروع

على المقاول فور توفره العقد إعداد وثائق تثبت عدده (٢٤) لوحة تكثيف متعدد أدس بالمقاسات التي تحددها الوثيقة ثباتت عند بدأه الموقعة وعند نهايةه بالإتجاه المعاكس و بالمواقع التي تحددها الوثيقة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك، والمهندسين والمقاولون و تاريخ بدءه.

العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المختصة قبل تنفيذه، وكذلك يتلزم بإزالتها عند إنتهاء العاجة إليها وهذا لتعاميمات الموردين، وتحتمم غرامات بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على مكلل لوحة لإبريم ترتكبها.

#### ٩- البرنامجه الزمعي وبرنامجه التوريديات والتهدلات للجوده للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب، المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مهنته أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال وعتمد من الهيئة أو غيرها، أن يكون تسلسل الواء بالبرنامج الزمني منطقياً) ومتضمناً معايير مكافحة توسيع الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توسيع مدة التنفيذ لمكمل مهمة وبيان ميكافحة تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها وذلك وتمرين الأنشطة بحيث توسيع المدد الخاصة والتغول المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera (Micrsoft Project) يتوجه رسومات الورقة التفصيلية لبوند العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطه المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارهاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول متخصص جاري ومكان ذلك تقديم التحديات للبرنامج الزمني المعتمد مع مكمل متخصص جاري .

و على المقاول أن يقدم للطرف الأول مكمل تقويره مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بشكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهارية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يتبناها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، وكذلك يمكن بالتفصيل الحكائي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق فترات المدفوعات مع جسم الأعمال المقضة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إعتماد مدة إضافية عن توقيف الأعمال عن الطروف المتأخرة .

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفارق الأسعار .  
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفتراً مكافحة قبل بدء تنفيذ البوند هذا و لن يتم إعتماده بعد إتمامه أو فرق أسعار عن الماء التي يتم تدويرها نتيجة التهدلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوالر وتحديد التصليف والأسعار.

#### ١٠- ظائف ومتطلبات الإنشاء

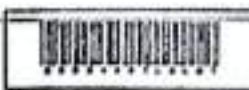
#### ١١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يسكن مدروساً أن الطريق المطلوب إنشاء يتصل بطريق قائمة ذات حرمة ذات نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم ( من خلال مهنته أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة توسيع مفترائه لتتجنب الآثار السلبية على حرمة وتدفق المرور أثناء تنفيذ أنواع الإنشاء، وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولضيق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، و المستدلت العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المختصة و مكافحة

المتعلقات المرورية بـ "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عروب يمكن لها أثر سلبي على الحرمة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكتاف الجانبي أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المختصة للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والممسول على حفافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات مكافحة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وهذا للخططة المعتمدة و بحيث يتضمن الإعلان مكافحة التفاصيل دون آية تسلل إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتشخيص وتصنيف ومتابعة أعمال التهدلات المرورية وتوجيه حركة المرور في كل خطوة من التسلل على الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

الصادرة عن الهيئة وضمانة الأنظمة المرورية المعول بها بما يسكن كل السلامة التامة لاستخدام الطريق والعاملين به أثناء التفاصيل، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجتنائية عن أي حادث أو اخبار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تسبب بخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية لبلا ونهاراً في ضمانة مواقع العمل بالمشروع ومهننس السلامة مسئولة عن عمل ضمانة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المزفت واستئصال آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير ضمانة الآلات وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حقوق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئنان كافية من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف ويتضمن ولا يتضمن ولا يتضمن على:

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) عطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبينون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - وصاص).
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) عطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبينون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - وصاص).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) سديري واقى.
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى.
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء أمان بعقدة صلب.

على أن تكون جميعها بخامات متينة ويتم تسليمها لمخازن المنطقة المشرفة على المشروع وتقدم الإذادة المعتمدة بها مع أول مستخلص جاري.

#### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى تفاصيله الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية 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 دائمًا وأن يقدمنسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لحكل يوم عمل وفقاً للموجز البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وأدوات العمل ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لحكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن ومعد المعاشر التابعة له ونوع التشريف الحرفي وموافقه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لاي من البند وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

#### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفني (أمن مناعي) مدرب تدريجياً جيداً لتلبية مستوى التأكيد على إرادة لهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقفه، فسيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

ويهدى التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحضر الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لمدة (٤) افراد بالفناش المبينة.



## أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

مهندسين : ٧٥٠٠٠ ( خمسة وسبعين ألف جنيه )

مساعد مهندس أو ملاحظ فنى : ٣٠٠٠٠ ( ثلاثون ألف جنيه ) للفرد .

ملاقط مدة أو سيارة ومن في حسكنهم ١٥٠٠٠ ( خمسة عشر ألف جنيه ) للفرد .

عامل عادى : ١٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد .

وعلل المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لوقع العملية والا مكان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مستلزماته دون ان تح تكون ملزمة بذلك .

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد طرق المهندس المشرف شد - الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن اي حادث يسبب تفاصيل الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية .

#### ٤- الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق ووافق عليها للمهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع ، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المنية إلى موقع الأعمال الجاري تفاصيلها .

#### ٥- انتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيم الموقع قبل تسلمه أي عمل يتم الإنتهاء منه وإي موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماده ، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيم الموقع ، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القهام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماد الهيئة ، كما يتوقف المقاول بتنظيم حرم الطريق وتبييت وتنظيف الموقع الذي يشتهنه وتصونه حسب تعليمات المهندس وبمواهته .

#### ٦- استلام المشروع وافتراضات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام ومكانة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام ، عندما يحين موعد الإسلام الإيداعي للأعمال المنتهية يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب ، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصاريض الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي ، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تفاصيلها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ العابقة المسطحية أو آية تشغيليات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى .

#### ٧- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومسارها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها وأعتمادها ، كما سيقوم المهندس المشرف بمراجعة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ . وفقاً لخطة الجودة المقترنة بالمقاول والمتعهد 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 مكانة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم ثانية للقيام بالكشف ، والفحوصات المعملية على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال وأعتماد المواد وفقاً للنتائج المرفقة ملحقة رقم .

#### ٨- طلب الاستلام

لاستلام الأعمال المؤدية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص ، وينتظر المقاول مسئولية إعداد وثوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة ، وإن يسمح بالبدء ، باى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس .

#### ٩- المواصفات القياسية

تحضير جميع أعمال التنفيذ والمواد المطلوبة للتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالجهة ، وبيان محتوى المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع .



٢٠١٣-١٢-٢٠١٣



٢٠١٣-١٢-٢٠١٣

## أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### كـ- قياس الأعمـال الإضافـية بواسطـة المقاول، والمهندـس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بسكنتهاها باعتبارها أعمال إضافية أو مستجدة ففيه ينص عليه الحصول أولاً على أمر مكتابي من المهندس المعتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بتنبيتها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكـل موافق عليه وبصـفـة مـشـرـكـة في نفس وقت التـقـيـد أو التـقـيـد هـنـاكـ يـعـدـ بهـذـهـ الـقـيـاسـاتـ،ـ كـمـاـ يـحـقـ لـالـمـهـنـدـسـ أـنـ يـقـوـمـ بـالـاطـلـاعـ عـلـىـ مـجـلـاتـ الـمـقاـولـ الـبـيـنـ فـيـهـاـ أـوقـاتـ تـقـيـدـ هـذـهـ الـعـلـلـ الإـضـافـيـ وـلـنـ يـتـمـ

دفعـ عنـ آيـهـ أـعـمـالـ إـضـافـيـ إـلـاـ بـمـوـافـقـةـ الـمـالـكـ.

#### لـ- المـخـاطـرـاتـ التـسـريـفةـ

عـمـيـماـ يـكـونـ ضـرـورـيـاـ سـيـقـومـ الـمـقاـولـ بـإـعـدـادـ آـيـهـ رـسـومـاتـ لـوـضـعـ الـتـداـخـلـ وـالـعـلـاقـةـ بـيـنـ مـكـونـاتـ الـمـشـرـعـ وـالـأـمـاـكـنـ الـتـيـ

تـوـضـعـ بـهـاـ لـصـمـانـ دـعـمـ تـعـارـضـ بـعـضـهاـ بـعـضـ اوـ تـعـارـضـهاـ بـعـضـ الـعـلـاقـاتـ الـفـانـةـ وـتـاصـكـيدـ أـنـ حـكـلـ مـنـ هـذـهـ الـمـكـونـاتـ يـوـضـعـ

بـيـنـ مـكـانـهـ الصـحـيـحـ.

#### عـ- التـسـيـمـاتـ

عـلـىـ الـمـقاـولـ تـقـيـدـ كـافـيـةـ الرـسـومـاتـ التـقـيـيـلـةـ لـجـمـيعـ عـنـاصـرـ الـمـشـرـعـ بـجـمـيعـ ثـقـاصـيلـهاـ (ـلـوحـاتـ +ـ نـوـتـةـ حـسـابـيـةـ)ـ

وـذـلـكـ بـعـدـ اـعـتـامـادـهاـ مـنـ اـسـتـشـارـيـ الـمـشـرـعـ وـقـبـلـ الـبـدـ.ـ فـيـ الـعـلـلـ لـلـاعـتـامـادـ مـنـ النـطـقـةـ الـمـشـرـفـةـ.

#### لـ- التـوـقـيفـ

الـمـقاـولـ مـسـئـولـ عـنـ تـوـقـيفـ الـوـضـعـ الـقـائـمـ لـالـمـشـرـعـ حـكـامـلاـ وـاستـعـدـامـاتـ الـأـرـاضـيـ وـسـكـافـةـ بـنـودـ الـأـعـمـالـ قـبـلـ الـبـلـاشـرـةـ فـيـ

الـتـقـيـدـ وـتـقـيـيرـ مـعـالـهـاـ وـذـلـكـ مـنـ خـلـالـ الـتـصـوـيرـ الـفـوـتوـغـرـافـيـ وـالـفـيـدـيـوـ وـتـرـتـيبـ هـذـهـ الـوـنـاقـ وـإـعـدـادـهاـ بـشـكـلـ مـهـنـيـ سـلـيمـ مـنـ

قـبـلـ مـخـصـصـيـنـ وـفـقـاـ نـاـ وـرـدـ تـقـصـيـلـاـ بـالـفـقـرـةـ خـامـسـاـ بـهـذـهـ الـشـروـطـ الـخـاصـةـ.

#### مـ- الـمـوـادـ الـمـسـتـخـدـمـةـ

يـحـبـ أـنـ تـقـىـ جـمـيعـ الـمـوـادـ الـمـسـتـخـدـمـةـ بـسـكـافـةـ مـتـطلـبـاتـ الـجـرـدـ وـالـلـوـاـصـفـاتـ الـمـحدـدةـ بـوـثـانـقـ الـعـدـ وـقـيـ خـطـةـ ضـبـطـ الـجـودـةـ

الـمـعـتـمـدـ وـيـجـبـ أـنـ تـكـونـ جـمـيعـ الـمـوـادـ مـنـجـةـ أـوـ مـصـلـعـهـ بـوـاسـطـةـ شـرـكـاتـ مـعـروـفـةـ،ـ وـتـطـابـقـ جـودـتـهاـ مـعـ الـمـوـاسـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ

الـمـوـافـقـ عـلـيـهـاـ.

وـأـيـهـ مـوـادـ يـتـدـمـهـاـ الـمـقاـولـ كـبـيـدـلـ لـوـادـ مـوـصـوـفـةـ بـوـثـانـقـ الـعـدـ مـيـقـ مـقـارـنـهـاـ مـنـ تـاـجـيـةـ الـنـوـعـ وـالـوـظـيـفـةـ وـالـجـوـدـةـ وـالـأـدـاءـ

وـالـشـكـلـ وـيـكـونـ قـبـلـاـ مـرـهـوـنـاـ بـمـوـافـقـةـ الـمـهـنـدـسـ وـإـعـتـامـادـ الـهـيـةـ،ـ وـتـعـتـرـ كـافـةـ الـمـوـادـ الـمـوـرـدـةـ أـوـ الـأـجـيـزـةـ الـمـسـتـخـدـمـةـ فـيـ

الـأـعـمـالـ الـدـائـشـةـ مـلـكـيـةـ خـالـصـةـ لـلـهـيـةـ وـيـجـبـ أـنـ يـوـضـعـ الـمـقاـولـ جـمـيعـ الـقـاـصـيـلـ مـنـ حـيـثـ الـنـوـعـ وـالـمـخـنـعـ الـذـيـ يـجـبـ أـنـ يـكـونـ

قـادـرـ عـلـىـ تـوـرـيدـ قـطـعـ الـقـيـارـ وـالـدـعـمـ الـقـيـنـ الـلـازـمـ طـوـالـ فـتـرـةـ الـإـسـتـخـدـامـ.

وـلـنـ يـتـمـ اـعـتـامـادـ آـيـهـ مـوـادـ لـلـإـسـتـخـدـامـ بـالـمـوـقـعـ دـوـنـ تـقـيـدـ عـيـنـاتـ لـهـاـ مـعـ كـافـةـ الـمـلـوـعـاتـ ذاتـ الـعـلـاقـةـ وـإـجـرـاءـ الـإـختـيـارـاتـ

الـمـطـلـوـبـ عـلـيـهـاـ،ـ وـيـجـبـ عـلـىـ الـمـقاـولـ تـقـلـيـلـ وـتـقـيـيـفـ الـمـوـادـ بـصـورـةـ لـأـيـ نوعـ لـأـيـ تـلـفـ أوـ تـؤـثـرـ عـلـىـ خـواـصـهاـ

وـتـقـيـيـفـ كـافـةـ الـمـوـادـ الـمـوـرـدـةـ وـفـقـاـ لـتـوـصـيـاتـ الـمـوـرـدـينـ فـيـ وـقـتـ مـبـكـرـ لـبرـمـجةـ

عـمـلـيـاتـ تـوـرـيدـ الـمـوـادـ بـحـيـثـ لـأـتـسـبـبـ فـيـ أـيـ تـعـيـيلـ لـعـلـيـاتـ الـإـنـشـاءـ ضـمـنـ بـرـنـامـجـ الـتـوـرـيدـاتـ وـضـمـنـ الـبـرـنـامـجـ الـعـامـ

الـمـتـمـدـ لـلـمـشـرـعـ.

أـيـهـ مـوـادـ يـتـمـ اـسـتـخـدـامـهـاـ دـوـنـ أـيـ مـكـاتـبـ،ـ أـوـ مـوـافـقـةـ الـمـهـنـدـسـ،ـ سـتـمـكـونـ عـلـىـ مـسـئـولـةـ الـمـقاـولـ وـقـدـ لـتـعـدـ عـدـمـ الـقـبـلـ وـعـدـمـ

الـإـدـرـاجـ فـيـ الدـفـعـ وـسـيـدـمـ رـفـضـ آـيـ مـوـادـ مـخـالـقـةـ وـيـكـونـ الـمـقاـولـ مـسـئـولـاـ عـلـىـ تـبـدـالـهـاـ دـوـنـ أـيـ تـاخـيـرـ أوـ مـعـاـطـلـةـ.

#### نـ- حـمـاـيـةـ الـأـعـمـالـ مـنـ أـحـوـالـ الطـقـيـ

يـجـبـ عـلـىـ الـمـقاـولـ حـمـاـيـةـ الـأـعـمـالـ التـفـدـيـةـ وـالـمـوـادـ الـمـشـوـنةـ مـنـ عـوـافـلـ الـطـقـسـ،ـ وـفـيـ حـالـةـ تـلـفـ أـيـ مـنـهاـ يـقـومـ بـإـسـلـاحـهاـ أـوـ

استـبـالـهـاـ عـلـىـ نـفـقـتهـ مـلـقاـ لـتـوجـيهـاتـ الـمـهـنـدـسـ،ـ وـفـيـ الـمـقاـولـ عملـ إـحـتـياـطـهـ لـمـنـعـ التـأـثـيرـ السـلـبـيـ لـلـعـوـاصـفـ الـرـمـلـيـةـ عـلـىـ

الـسـلـطـنـ الـتـهـاـيـ لـلـأـعـمـالـ.ـ وـفـيـ حـالـةـ حدـوثـ أـيـ تـالـيـرـ سـلـيـنـ تـقـمـ الإـزـالـةـ أـوـ الـمـالـاجـةـ عـلـىـ نـفـقـةـ الـمـقاـولـ الـخـاصـةـ وـفـقـاـ لـتـوجـيهـاتـ

الـمـهـنـدـسـ،ـ وـلـاـ يـتـمـ اـسـتـكـمالـ الـأـعـمـالـ فـيـ مـنـاطـقـ تـاـدـرـتـ سـابـقـاـ بـالـمـوـاصـفـ الـرـمـلـيـةـ دـوـنـ الـرجـوعـ إـلـىـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ش- على الحق والحساب

فهي استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول به، أو خبر أو مسكن جسات هي ليست جزءاً من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

#### ث- الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه النشاطات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالك الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الانتهاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغطي المقاول من مسؤوليتها عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار تجمم عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### ثالثاً: التظيمات المرورية

##### أ- التقييد بأنظمة الدور والسلامة

على المقاول التقيد بـنظامة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب الظروف 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 المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقته أن لم تتحقق بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب شبكة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والقباب الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المدنية وإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### ب- مخطوطات تقطيم الدور المؤقتة

مع الترميم التكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التقييد وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل. ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشركة المرور أو الإدارات المدنية الأخرى بلاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كلية هذه الإدارات والمهندسين والممالك قبل الشروع في العمل.

##### ج- الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

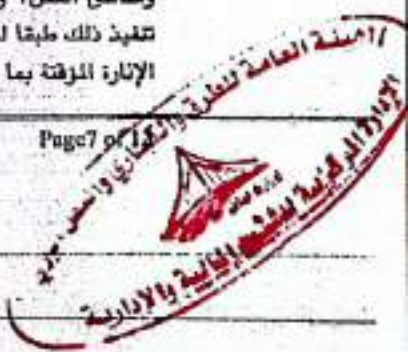
يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حينما يتلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تقييد الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات التقييد للأعمال وتوكيل مراقبة. وكذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بـمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتجدرى مستخدم الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار الميارة).

##### د- أعمال السلامة المؤقتة

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

##### هـ- أصدقاء الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالمحركياء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة على المقاول تتفيد بذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المقيدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر المحركياء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والوصلات والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندسين للاعتماد ، وذلكما يتلزم المقاول بالمحافظة على نظام الإنارة الملاقة وبياناته وتشمله طبلة الفترة الزلزالية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

#### و- جاملي الولايات

يتلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رادارات) فضائية عاصفة اثناء الفعل لظهورهم وضمان سلامتهم.

#### د- أيام تنفيذ الاعمال:

##### ١- التقدير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد . يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، وبختوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الرأسية والافقية - ... ) وكذلك أماكن انتشارات جسر الطريق (دواوير الازلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المقضى 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 للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكونون اجراء الدراسة وفقاً للمناسير والتسميات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك حكماً ملائماً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩١ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يعلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف وترويق الموجودات بالموقع المدعا بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل حكماً هو مطلوب بالبند الخامس بترويق المشروع من متطلبات الاعمال ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .  
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير لا تقديم التقرير المبدئي .

#### ٢- التقارير الشهادية والمستمرة:

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (١) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية ( تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة بكل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والانتهاء 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 .
  - تقريرنتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
  - العمالة المستخدمة و اي تصصيارات بالوظائف الرئيسية .
  - خطة العمل لشهر التالي .
  - تحديد البرنامج الزمني للاعمال .
  - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من اعمال .
- علي ان يتم ارفاق التقارير الأسبوعية والشهرية المتقدمة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .



## أعمال الجسر البحري لمشروع القطار الكهربائي المترافق

### الشروط الخاصة

#### ٤- التقرير النهائي، النسخة

عمر: خلال ٢٠ يوماً من تاريخ إنتهاء أعمال عن قبول المهندس يقوم المقاول بتسليم (١) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع نسخة التصويب (Maintenance and Operation Manuals) وتنصيتن التقرير متعلقة ببيانات أعمال الاعمال، ورسومات سبب التصويب As-Built Drawings، وبيانات أية أعمال موردة وبكلفة بيانات المشروع، و يتم تقديمها بعدم إثبات مطابقتها متعلقة وبالنوعية التي وافق عليها المهندس، ارائه لها، والموافقة عليها من قبل المهندس.

ويعود، يتم تقديم الرسومات، بعد التصويب As-Built Drawings، من المقاول معمدة ويسلم المقاول وأكشاكه إلى الأعتماد من المهندس المشرف، وبكلفة بياناته، المرافق التي لها صلة بتنفيذ الأعمال، ويتم تسليم (٥) نسخ ورقة ورقة على آخر أيام مدة عهده على أن توصح هذه الوسائط بعمور الأعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العربي وخدمات الطريق، أعمال التصويب، والرافع، والآلات، والمداركي طبقاً لما تم تقديمها أن يتم تسليمها مع المستخلص الصناعي، وعن يتم التصرف، إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

#### ٥- إصدار الصور، الفيديوهات والمقتنيات

ويلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتقديم صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل ذات متخصصين أثناء وبعد التنفيذ لبيانات الأعمال، التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٤ ساعة وتقديره، يكرر المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها مكملة من اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخ فيديو بكل ٢ شهر عن تقدمه العمل وشكل صورة أو نسخة هيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت، وتثبت على التوجهاتها مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وقت و التاريخ لأخذ الصورة

وتحسنت النسبة الأولى كثروغنية للصور الدقيقتان (أو التوجاهتين) لحين انتهاء شامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي، وإن يتم التصرف، إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع، بما يهدى، إلا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### ٦- خلاصة توثيق المشروع

بخلاف الصور، الفيديوهات، ورسومات المقاول، المقيدة، مع تاريح الإنجاز، الشهري، ودون أي (متكلة إضافية)، فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع شاملاً بدرجاته المطلوبة بالتسوية المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية) موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتلاته، وبكلفة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير المشروع شاملة بالفيديو قبل بدء العمل للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تزويده بالصور ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التسويف، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات والموقع قبل بدء العمل مع التقرير المدروس، ويسلم ملف التوثيق شاملة مع الإسلام البدائي لل مشروع أو حيثما يطلب له المهندس.

#### ٧- ملخص انتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه وإذالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وابداً مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإذالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الشامل إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، بما



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

يتضمن المقاول بتنظيم حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيم الموقع الذي يشتمل عليه وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

#### سيمايا: شروط الأسعار

هذا العقد ينبع على أساس الكميات المقامة وهذا لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للثبات المقدمة بالعرض المالي ليندو الأعمال الموسنة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتغير الأسعار المقدمة من المقاول شاملة مكافحة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بالي من مستدات العقد أنها على نفقة أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستدات العقد بما فيها كافة التفاصيل والتأمينات والخدمات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### ١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كلية التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكمال مصادر المواد وإجراء الاختبارات الطارئة عليها ومكداً اي اختبارات تم داخل مصر او خارجها والازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال الصناعية الأساسية، وعمل آية ابحاث تاكيدية، وتكلفة الأعمال الموقعة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرف، وكذلك تكليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لمعنى الهيئة وطاقة الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالآليات والتجهيزات، وتقليل المدقات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، كما تشمل تكلفة استئجار آية موازنات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التفصيلية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأشكال والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت الموقعة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمدقات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمعرفة المهندس واعتماد المالك.

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات الموقعة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار البيانات بمعنى الموقع او العادل المستقلة وكان 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 تكلفة الإنشاء لجمع البينود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس او الهيئة ذلك.

#### ج - تكلفة الأسلح وعلاج البيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج البيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام النهائي، وبغير سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المستعملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة الخلفيات وتسوية الموقع وتهذيب المبول.

- معالجة الأعمال غير المقيدة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوحة من المهندس او الهيئة)
- آية تكاليف زائدة يسبب العمل يوم الجمعة او العمل ليلاً او في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة المباشرة العمل)
- تكلفة استئجار الضمائن البنكية.
- حملية المراقب والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) ليندو العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بمكافحة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### لاملا : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المنصوص في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع مكتباً او جزئياً الى المقاول وتحت مسؤوليته مكتبي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .



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

تائعاً - التزامات المقاول عن الاعمال الاستثنائية

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

**ملحق رقم ١**

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

يراعى ما ورد بالبندين رقم (٥١) من المواصفات الفنية لجنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي وقت من بعده من ينون المشروع الا بعد معاينة و Mayer المعدات الواردة ملبياً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

العنوان	نوع المعدة	المقدار
١	محطة خلط خرسانة مركبة او توكيلية سعة لا تقل عن — طن / ساعة جديدة او بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات علي ان يقدم المقاول شهادة معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء، لا تتفيد وثقتاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحتى المعاييره كل ستة أشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مفسلة مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٢	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لكوات	
١	ونش إنقاد	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي
٢	كلارك	الطريق (إن وجد المشروع)
١	لودر	
٣	معدات وادوات خطة السلامة المرورية	أعمال الاترية
٢	رافم اتريه لودر	
٢	موزعات مياه ( تتك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	
٢	جریدر	
٢	هراس ترية	
١	بلدور على جزير	
٨	عربه قلاب جديد او بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تنك مياه	
٢	جریدر مزود بمحامن لوزر جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الاساس
٢	هراس اسماون حديد وزنه في حدود ٢٤ طن حديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار ( زراعي ) مزود بمحامن	
٢	ضاخطة هواء	



Pg 11 of 13



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

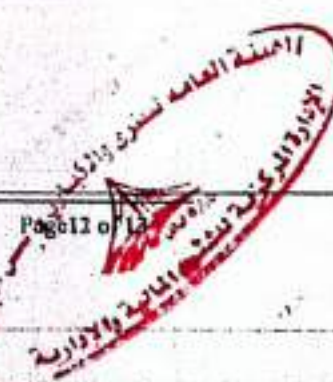
- على المقاول تقديم مكشوف بالمعدات والآلات المعاوقة للشركة مبيناً الآتي :
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ .
- كفاءة المعدة وستة الصناع وحالتها ражمة .
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتقريباً لها ينبع فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على شهادة جدول الكثيارات والبرنامـج الزمنـي) وما يحددهـ المهندـس ملزم للمقاول ويحقـ للمهندـس رفضـ أيـاً منـ هـذهـ المـعدـاتـ أوـ إـسـبـدـالـاـ أوـ زـيـادـةـ عـدـدـهـاـ عـنـ الـحدـ الـأـدـنـيـ أوـ إـحـضـارـ آـيـةـ مـعـدـاتـ آـخـرـيـ [ـاضـافـيـ قدـ يـرواـهاـ ضـرـورـيـةـ
- لاستكمـالـ الـأـعـمـالـ وـلـاـ يـتمـ خـروـجـ أـيـ مـعـدـةـ مـنـ الـمـوـقـعـ إـلـاـ بـتـصـرـحـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ
- لاـ يـتمـ السـماـحـ بـالـمـعـلـ فيـ الـمـشـرـعـ إـلـاـ بـتـقـيـيـمـ الـمـهـنـدـسـ الـلـازـمـ لـتـقـيـيـدـ كـلـ مـرـحلـةـ طـبقـاـ لـلـبـرـنـامـجـ الزـمـنـيـ وـهـنـ حـالـةـ دـعـمـ الـزـامـ المـقاـولـ بـتـقـيـيـمـ الـمـهـنـدـسـ الـلـازـمـ لـلـمـعـدـاتـ كـمـاـ جـاءـ اـعـلـاهـ يـتمـ خـصـمـ مـبلغـ ١٠٠٠ـ جـنيـهـ
- (ـالـفـ جـنيـهـ فـقطـ لـأـغـيرـ)ـ كـتـيـمةـ مـتوـسـطـةـ عـنـ كـلـ يـومـ تـاخـيرـ يـلاـ تـوـفـيرـ الـمـعـدـةـ الـواـحـدةـ،ـ وـلـاتـقـيـيـ تـلـكـ
- الـخـصـومـاتـ الـمـقاـولـ مـنـ الـزـامـاتـ الـمـقرـرـةـ يـعـوـجـ الـعـدـ فيـ حـالـ تـاخـرـهـ عـنـ تـقـيـيـدـ الـأـعـمـالـ

### تأليـفـ مـلـاحـةـ رقمـ ١ـ نـموـذـجـ رقمـ ٢ـ)ـ هـدـيـةـ الـعـلـ

البيانات المطلوبة في ملحوظات المقاول	البيانات المطلوبة في ملحوظات المقاول	البيانات المطلوبة في ملحوظات المقاول
١. مدیر التـقـيـيـدـ للـطـرقـ	١. مدیر التـقـيـيـدـ للـطـرقـ	١. مدیر التـقـيـيـدـ للـطـرقـ
٢. مدیر المـكـتبـ الـفـنـيـ	٢. مدیر المـكـتبـ الـفـنـيـ	٢. مدیر المـكـتبـ الـفـنـيـ
٣. مدیر ضـبـطـ الـجـودـةـ	٣. مدیر ضـبـطـ الـجـودـةـ	٣. مدیر ضـبـطـ الـجـودـةـ
٤. مدیر الـسـلـامـةـ الـوقـاـيةـ	٤. مدیر الـسـلـامـةـ الـوقـاـيةـ	٤. مدیر الـسـلـامـةـ الـوقـاـيةـ
٥. مـهـنـدـسـ تـقـيـيـدـ طـرقـ	٥. مـهـنـدـسـ تـقـيـيـدـ طـرقـ	٥. مـهـنـدـسـ تـقـيـيـدـ طـرقـ
٦. مـهـنـدـسـ مـيـانـةـ (ـمـيـكـانـيـكاـ وـمـكـهـرـيـاءـ)	٦. مـهـنـدـسـ مـيـانـةـ (ـمـيـكـانـيـكاـ وـمـكـهـرـيـاءـ)	٦. مـهـنـدـسـ مـيـانـةـ (ـمـيـكـانـيـكاـ وـمـكـهـرـيـاءـ)
٧. مـهـنـدـسـ الـطـاطـيـطـ وـبـرـمـجـةـ زـمـنـيـةـ	٧. مـهـنـدـسـ الـطـاطـيـطـ وـبـرـمـجـةـ زـمـنـيـةـ	٧. مـهـنـدـسـ الـطـاطـيـطـ وـبـرـمـجـةـ زـمـنـيـةـ
٨. مـراـقبـ تـقـيـيـدـ /ـ فـنـيـ موـادـ	٨. مـراـقبـ تـقـيـيـدـ /ـ فـنـيـ موـادـ	٨. مـراـقبـ تـقـيـيـدـ /ـ فـنـيـ موـادـ
٩. حـاسـبـ كـمـيـاتـ	٩. حـاسـبـ كـمـيـاتـ	٩. حـاسـبـ كـمـيـاتـ
١٠. فـنـيـ مـلـامـةـ مـرـوـرـةـ	١٠. فـنـيـ مـلـامـةـ مـرـوـرـةـ	١٠. فـنـيـ مـلـامـةـ مـرـوـرـةـ
١١. سـماـحـ	١١. سـماـحـ	١١. سـماـحـ

- يتم الحصول على مهندسو التقييد والمواد والمساهمين على الدورات التدريبية المناسبة لتطبيقاتهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور.
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وقتاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني.

٥٠



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( ألف جنيه فقط لا غير ) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه ( خمسين جنيه فقط لا غير ) يوميا كقيمة متقطعة في حال عدم تواجد أي من باقى هريق العمل ولاتنفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.





المقاومة العامة  
لطرق و الكباري  
(GARB)



### مشروع القطاع الكهربائي، السبع

المقاومة التقديرية لبنياد الاعمال للقطاع السابع (فوكة - مطروح) - شركة سيناء الهندسية. اتجاه رأس استكمال الحكمة  
القطاع من المحطة 534+000 إلى المحطة 534+533

رقم البند	بيان الأصل	الوحدة	الكمية	الفلة	الاجمالي
3	اصل الردم				
3-1	<p>بندر المكتب اعمال توريد وتنفيذ اثربة سلامة الردم و مطاطة التراميات و الشفاف يستخدم الات الذئبون يمسك لا يزيد عن 50 سم حتى منسوب 2- متر و يمسك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال النسوب للتوصيم لتشكيل المسر و الاكتاف (السوة تحمل كثافتها لا تقل عن 15%) و رشها بالمواد الاصولية الرسور الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدفع العد بالرسورات المرسورة الى السعر كلقة جملة 95% من (الجملة الجملة الفحصي) ويتم انتقال طبقاً للمعايير الصناعية و التصاميم العرضية للمواد و الرسورات للتوصيم المختبرة و ذلك بجمع متشكلة طبقاً لاصول الصناعة و مواد سلامة الطرق و الكتاري وتطبيقات المهنمن المفترض</p> <p>على حلة طلب جهاز الاتساع زوجة نسبة المدمة عن 95 % يحسب (نسبة 1 جنية على زوجة 1 جنية على زوجة المدمة لكل 1 %)</p> <p>- مسافة النقل 2 كم ويتم احتساب علاوة 1.4 جنية لكل 1 كم بازيادة أو النقصان المسير يصل محل تلويبات وخطوط وأماكن وسائل نسق العمل حتى مسافة 2 كم المسير يصل قيمة المدة المصحورة طبقاً لائحة المطلقة بهذا القطاع (7) من الكم 504 إلى 568</p> <p>مسافة النقل 311 كم</p> <p>علاوة الحصول رسوم الكثارة و المترمين طبقاً للائحة الشركة الوطنية</p>	3م	20,731.25	85.00	1,762,156
	الاجمالي				8,968,338
					269,508
					11,000,000
	(ملايين متر مربع)				

مدير إدارة المشروعات  
م / محمد حسني فؤادي

مدير المشروع المالك  
م / إبراهيم الحناوي

مدير المشروع الاستشاري  
م / خالد فوزي

مدير المشروع المقاول  
م / محمد ناصر

الى ٢٣ ابريل ٢٠١٥  
المكتب الاستشاري البحريني  
(أ.د/ خالد قنديل)  
مدير المشروع م / خالد فوزي  
مشروع القطاع الكهربائي السريع  
القطب السفلي السابع

