

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

بردية حملات  
اتجاه اسكندرية

الهيئة العامة  
لطرق و الكباري و النقل البري  
صادر من  
جامعة حملات  
GENERAL AUTHORITY  
FOR ROADS, BRIDGES  
AND LAND TRANSPORT (GARET)

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
قطاعات غرب النيل  
في المسافة من كم ٤١٩+٦٠٠ إلى كم ٤٢٢+١٠٠ بطول ٢٠,٥ كم (اتجاه الاسكندرية)  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

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

رئيس الادارة المركزية  
لبحوث الطرق  
مهندس / مهندس " حسام بدرا الدين "

مدير عام  
صيانة الطرق  
مهندس / مهندس " منال عمر "

رئيس الادارة المركزية  
للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)  
عقيد مهندس / هاني محمد محمود طه

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
مهندس / سامي احمد فرج

رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والأدارية  
عميد / ابوبكر احمد حسن عساف



بيان للمقاولات

حسن أسعد طه

بر. ١٧١٥٨ بـ ض: ٢٢٠٩٩٨٢٢

حمد جعفر

ملحوظات هامة :-

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول، الموقعة

(غير مستخدم في حال توفيرها بذات القطاع من الشركة)

- معلم الموقع

(غير مستخدم في حال توفيرها بذات القطاع من الشركة)

الاحتياطات :

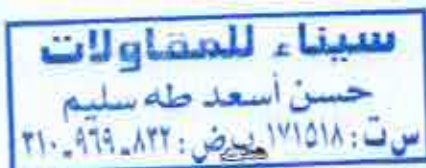
يتم تجهيز معلم الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات

	<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

	<b>AGGREGATES</b>	<b>AASHTO/ ASTM</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



Page 1 of 13



احمد

**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 جمِيعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين مكافحة المتطلبات الموقوف عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل العمل، ويكون المعلم بالقرب من مكتب المهندس او اي مكان اخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعلم بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للمعلم بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم اجراء مكافحة الاختبارات المعملية في معلم الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع . وفي حال تقدر ذلك فيتمكن اجرائها بموافقة البيئة بایة جهة حكومية تحدها البيئة او آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومتمندة تحدها البيئة في حال عدم امكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها، هذا و يتم اعتماد معايرة الخلاطنات وأجهزة المعلم بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا تقل خبرته عن 15 عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم اعتماد مراحلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وابة عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعلم.

مع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز مكافحة اجهزة المعلم الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

**٣- أجهزة المساحة**

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال المعدات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال متعلقاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري او المهندس المشرف في تدقیق الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال اي منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لاحدث المعايير وتوافق عليها البيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائى للمشروع.

**بيان للمقاولات**

حسن اسعد جله سليم

س.ت: ١٧١٥١٨ ب.ض: ٢٢٠٩٩٩٠٨٢٢



Page 2 of 13

حسن اسعد

جله سليم



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

الشروط الخاصة

٤- لمحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة تحدد أدبي بالمقامات التي تحددها الهيئة ثبتت متى بداية الموقع وعند نهاية» بالإتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاولين و تاريخ بدءه

العمل ونهاية التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، حكماً يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وهنما لتعليمات المهندس، وتحصيم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

##### ٥- البرنامج الزمني و برنامجه 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 البعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتعميل المطلوب للتنفيذ . باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لينفود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارتكاف البرنامج إلى المقاول ونظامه ، وذلك بتقديمه التحديثات للبرنامج الإصدار المعتمد مع كل مستخلص جاري .

الرغمي يعتقد مع أول مساعدهم جاري ومساعدتهم، حيث يرى أن برنامج (البرنامـج) وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسـة المتخصصـين مع برـنامج تنـقـيد الأعـمال (البرـنامجـ الزـمنـيـ) بمـتابـعةـ المـشـروـعـ وـتحـديـهـ وـتقـدـيرـ الـمـدـفـعـاتـ بـكـلـ الـدـفـعـاتـ الـتـيـ بـسـتـحـ الـحـصـولـ عـلـيـهـ بـمـوجـبـ هـذـاـ العـدـ (Cash Flow) وذلك على فـترـاتـ شـهـرـيـةـ وـنـصـفـ شـهـرـيـةـ ، ويـكونـ جـوـدـلـ الدـفعـ بـالـصـيـفـةـ الـتـيـ يـقـبـلـهاـ الـهـنـدـسـ وـبـماـ يـتوـافـقـ معـ البرـنامجـ الزـمنـيـ اـنـتـقـيدـ الـأـعـمـالـ، كـمـاـ يـكـونـ بـالـتـفـصـيلـ الـكـافـيـ لـيمـكـنـ الـهـنـدـسـ منـ تـقـدـيرـ مـدىـ توـافـقـ قـيـمةـ الـمـدـفـعـاتـ معـ حـجمـ الـأـعـمـالـ الـمـفـدـذـةـ ، ويـجـبـ انـ يـرـاعـيـ عـنـ تـقـدـيمـ البرـنامجـ الزـمنـيـ الـأـخـذـ فـيـ الـاعتـبارـ الـأـحـوـالـ الجـوـيـهـ وـتقـدـيرـ فـترـاتـ التـوقـفـ للـبـنـوـدـ حـلـيقـاـ طـبـيعـةـ مـوـقـعـ الفـعـلـ عـلـىـ إـضـافـيـةـ عـنـ تـوقـفـ الـأـعـمـالـ عـنـ الطـرـفـ المـلـاتـخـيـةـ .

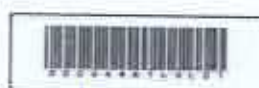
و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار.  
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البيتود هذا ولن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البستورين والموular وحديد  
التسارع - الأسمدة.

#### الكلمات الاتية

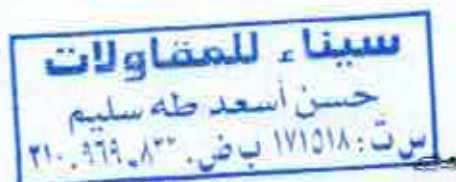
10.11.2019 09:57

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب الإنشاء يتضمن بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم( من خلال مهندس مختص معتمد من الهيئة) منهجهية مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطة إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكيم المروري الصادر عن الهيئة ، ومختلبات الجهات المعنية ومساهمة المطلبيات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يحكون لها آثر سلبي على الحرارة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصيف أو الأكتاف الحادة أو الجواجد الحادة أو أي من عناصر الطريق.

ويجب أن يتم تقييد تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية المرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المقعدة على الطريق بмесافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة، ويحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعده البدئ والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية تكفلة إضافية على المالك، ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيطه وتصميمه ومتابعة أعمال التحويلات الدوامية وتحدة حركة الملاحة، مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



dear



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

الصادر عن الهيئة وصكافة الأنظمة المرورية المعهول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجهازية عن أي حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نتسب بخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وسياسة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل صكافة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستئثار آبة تصاريع لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آبة 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 بالملوّع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير صكافة وسائل تأمين سلامة المرور بموضع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ولن يتم المقاول بتوفير أطمئنة كافية من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف ويتضمن ولا يقتصر على:

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لغير) خوذة أمان.
  - ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لغير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريطة عاكسة وبلون مميز (برتقالي - أصفر - أزرق - رصاصي).
  - ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لغير) صديرى واقى.
  - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لغير) جاكيت شتوى.
  - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لغير) خداء أمان بعقدة سلب.
- على أن تكون جميعها بخامات متغيرة ويتم تسليمها لخانة المشرفة على المشروع وتقدم الأدلة المعتمدة بها مع أول مستخلص جاري.

#### ب - السجلات

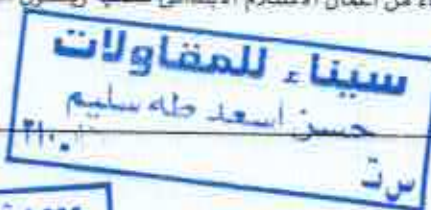
يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقدم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وان يقدم نسخ منها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

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

#### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع مختصة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقابلية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأغان للعاملين والزي المناسب (خوذة - خداء - سترة أمان ... الخ ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمن غير مناسب لوضعه 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، ويبدا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لمدة (٤) اشهر بالفاتنات المبينة:



الشوط الخاصة

<sup>٢٧</sup> ( خواسته و سمعون الف حججه )

٣٠٠٠ (ثلاثة الف جنيه) للفرد.

النقطة الخامسة عشر: (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

Digitized by srujanika@gmail.com

وہی اسکون ان یوں ہو گیت اسکیں

مسوبيه دون ان يكون ملحوظاً بحسب

وأجب عن المأمور أن يقوم بما يحيى على محبتي لهجه ولهذه طرق  
البيان والبيان

د = الدليل للمعرفة

<sup>15</sup> See also the discussion of the relationship between the two in the section on the 'Economic Crisis'.

الذئاب مسلسل عن تاجرين سبب وفرون يوشل عليه المهدى نوسمى سيد رومانى فى طبعه فى مصر

#### **٦- إنعام المشرع وخلاء الموقف**

الماضي مسؤولة عن إزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتم إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتهذيب الميل وتنظيم الموقع الذي يتسلكه وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

#### ٤- استلام المشروع وأختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافحة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المائية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصارييف الإدارية المتربعة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول وكذلك المحافظة على الأعمال المائية لتنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أي تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوهه بسبب الأعمال الأخرى.

ذ - الكشف على الأعمال

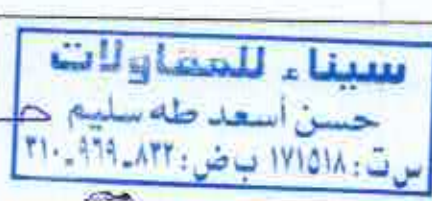
على المقاول أن يقدم للمهندس تحكيل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من التحقيق عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والتحقق على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمتحمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوامن فنية للقيام بالتحقيق والفحوصات العملية. على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ج - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطلياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الشخص 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 خطلية من

ملخصات الفتاوى

تُخضع جميع أعمال التنفيذ والمأود المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات الامانات القنصلية المذكورة بالبندين رقم ١٠٢٠٣٠ مستند المعايير الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة شاملة منها بالوقوع.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ١- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول، والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتحكيمها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستجدة فلينبغى 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 مواقف عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد هنا يعتمد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أيام أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### ٢- المخططات التنسيقية

حيثما يكتون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد أيام 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 يوجد في مكانه الصحيح.

#### ٣- التصميمات

- على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوتة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبلبدء في العمل للاعتماد من المنظمة المشرفة.

#### ٤- التوثيق

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

#### ٥- المواد المستخدمة

يجب أن تتن جميع المواد المستخدمة بمكافأة 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 الموقعة عليها.

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

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

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

#### ٦- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المفيدة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير المليء للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلب تتم الإزالة أو المعالجة على نفقه المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق ثارث سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

بيان للمقاولات

حسن أسعد طه سليم

س.ت: ١٧٥١٨ ب.ض: ٢١٠٩٧٩-٨٢٢

Page 6 of 13



حسن سليم

٦٦٦

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ش- على الحفر والجسات

فهي استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقة، مع إزالة أي 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 مسؤول عن آية تغيرات ناتجة عن هذه النشاطات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة المالك الأرضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### ثاثاً: التظيمات المرورية

##### أ- التقييد باتفاقية المرور والسلامة

على المقاول التقييد بكلفة اتفاقية المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبعتر سعر العقد مشتمولاً بالإلتزام التام بهذه الاتفاقيات. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواعظ أو حاجة العمل لوضع خطة التحريم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الاتفاقيات المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفسه إن لم تنص بند 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 والتخليل والدهانات والعلامات الإرشادية والنقابات الإصطلاحية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية ولإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

#### ب- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوسيف الكامل لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى لاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

#### ج- الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يتلزم عند غلق الطريق مكلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها لاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولي مرحلة، وكذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمحابيع إشارات صفراء متواصلة (تابنة أو متقطعة) وميغية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحديد مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

#### د- أعمال السلامة المؤقتة

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة بكل ما يتلزم لتأمين أعمال الحفر والرافعات القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وآمن الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس ولإعتماد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

#### هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيتمكن على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وهي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة قطلى المقاول لتنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك التفاصيل والمقاييس والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.



صادر عن



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للاعتماد، حكماً يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإثارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن لم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

#### و- حامل الرياح

يتلزم المقاول بتبين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحدها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رمادات) هسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

#### رابعاً : تقارير الانشاء :

##### ١- التقرير المبدئي :

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (الماسيف، المقوية - القطاعات العرضية - المنحدرات الراسية والاقمية - ..... ) وكذلك أماكن انبعاثات جسر الطريق (دوائر 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 الأمان الصناعي .  
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتوصيات والمواصفات والاسنام والاحمال 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 ٢٠٠٤ .

يسلم مع التقرير المبدئي تصريح توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث صكافة هذه المعلومات وتقديمها 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 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 والأنشطة خلال الشهر المنصرم .

- تقدم 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 .

- تفاصيل زيارات المستولين للموقع .

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اي توصيات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

- 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 ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي وعبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .



حسن العزبي

سيفاء للمقاولات	
حسن أسعد طه سليم	س.ت: ١٧٥١٨ بـض:
٢١٠٩٦٩٠٢٢	٣٠

Page 8 of 13



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ج - التقدير النهائي للمشروع

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال 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 البناء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات أي أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بخلافات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أقراص مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والرافعات والانشاءات والسكباري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي وإن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

#### د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل هنـى متخصصـن اثنـى و بعد التنفيذ لكافة الاعمال التي يجري تنفيذـها شهـرياً ويـحدـدـ اـدنـىـ ٢٥ـ صـورـةـ بـمـقـاسـ مـتـابـقـ بـقـرـزـةـ المـهـنـدـسـ يتمـ تـسـلـيمـ ٢ـ نـسـخـةـ مـنـهـاـ كلـ نـسـخـةـ فـيـ الـبـلـوـمـ مـنـفـصـلـ (إـلـىـ الـمـهـنـدـسـ مـعـ التـقـرـيرـ الشـهـرـيـ)، وـعـلـيـهـ اـيـضاـ تـقـدـيمـ ٣ـ نـسـخـ فـيـديـوـ كـلـ ٣ـ شـهـرـ عنـ تـقـدـيمـ سـيـرـ العملـ وـكـلـ صـورـةـ أوـ نـسـخـةـ فـيـديـوـ يـجـبـ أنـ يـسـجـلـ عـلـيـهـ التـارـيـخـ وـالـوقـتـ وـتـثـبـتـ عـلـيـهـ النـيـجـاتـيفـ معـ وـضـعـ ماـ يـلـىـ عـلـىـ ظـهـرـ الصـورـ:

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

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النيجاتيف) لحين انتهاء إكمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي وإن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمـهـ معـ تـقارـيرـ الإنجـازـ الشـهـرـيـ وـبـدـونـ أيـ تـكـلـفـةـ إـضـافـيـةـ قـسـيـكـونـ مـطـلـوـبـاـ مـنـ المـقاـولـ عـلـىـ تـوـثـيقـ المـشـرـعـ كـامـلـاـ بـمـراـجـلـهـ الـمـخـتـلـفـ بـالـتـصـوـيرـ الرـئـيـسـ (فـيـديـوـ)ـ (وـالـصـورـ)ـ الفـوـتوـغـرـافـيـةـ مـوـضـحـاـ عـلـيـهـ الـبـيـانـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ لـصـورـ التـقـرـيرـ الشـهـرـيـ.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الإنتهاء من كافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر او يتغير حالها من جراء تنفيذ الاعمال للرجوع اليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الاعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير البياني، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الافتراضي للمشروع او حينما يطلبـهـ المـهـنـدـسـ.

#### سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى تفنته بإزالة أي مخلفات نتيجة الاعمال وان يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما



صـرـفـ عـرـفـهـ

سيـنـاءـ لـلـمـقاـولـاتـ	
حسنـ أـسـعـدـ طـهـ سـلـيمـ	صـفـحةـ ٢٢٢ـ بـصـ ١٧٥١٨ـ



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

يتضمن المقاول تنظيف حرم الطريق وتثبيت وتحبيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

#### سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس التكاليف المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتورة المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصدة بقائمة التكاليف المعتمد من الهيئة، ويعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونفاذ الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمعيات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### ١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها واللزامية للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية، وتكلفة الأعمال الموقته، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس الشرف، وكذلك تكاليف أعمال المساحة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالآليات والمكهربياء، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، كما تشمل تكلفة استئجار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأدوات والمماصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت الموقته كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك.

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات الموقته وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياطات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار البيانات بعميل الموقع أو المعلم المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة باليمنية. هنا وسيكون المقاول ملزمًا عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم سكميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

#### ج - تكلفة الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لاحتياطات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتحبيب المبول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوحة من المهندس أو الهيئة )
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريف اللازمة ل المباشرة العمل)
- تكلفة استئجار الضمائن البشكية.
- حماية المراقب والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبناء العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بمكافأة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### ثامناً: مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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

#### ملحق رقم ١

#### نموذج رقم (١)؛ الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامتها

نوع البند	نوع المعدة	المعد
مجمع الخلاطات (لن وجد)	محطة خلط خرسانة مركبة أو تلقائية سعة لا تقل عن ... طن / ساعة جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحديث المعايره بكل ستة أشهر	١
	مفصله مواد	١
	مبرد عباد خلط	٢
	معلم خرسانه	١
أعمال النجويات وتأمين مستخدمي الطرق (ج مسب المشروع)	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لكتوات	٢
	وثن إنقلاد	١
	كلارك	٢
	لودر	١
أعمال الاترية	مهامات وادوات خطه السلامه الموريه طبقاً لخطة المعتمدة من المهندس	طبقاً لخطة المعتمدة من المهندس
	رافم اتريه لودر	٢
	موزعات مياه ( تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن )	٢
	جريدر	٢
	هراس تريه	٢
	بلدوزر على جنزير	١
	عربه قلاب جديد او بحاله ممتازه	٨
	لودر	٢
	عربه قلاب	٨
	تلك مياه	٢
اعمال الأساس	جريدر مزود بحسان ليزر جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
	هراس أساس جديد وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
	جرار زراعي مزود بمكبسه	٢
	ضااغط هواء	٢

### بيان للمقاولات

حسن أسعد طه

س.ت: ١٧١٥١٨ ب ط: ٦٤٤٣

صورة

Page 11 of 13



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

- \* على المقاول تقديم مكتشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونحوذها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- مكتبة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة قدر استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول المكفيات والبرامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزماً للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وهي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه
- (الف جنيه فقط لا غير) متحفظة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاتغبي تلك الخصومات المقاول عن التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

### تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٧) طرية العمل

الشخص	عدد	متطلبات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير شبيط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس ميكانيكا (ميكانيكا و كهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تحضير وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساج	٢	٧ سنوات

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

**بيان للمقاولات**



حسن اسعد طه

ر.س: ١٧٥١٨ ب ص:

١١٠٣٣٨٣٣

٥٥

Page 12 of 13



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**

قطاعات غرب النيل

في المسافة من ٤٢٤١٠٠ مكم إلى ٤٩٦٠٠ مكم بطول ٢٥ كم (اتجاه الاسكندرية)

رقم النحو	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالى
٢	اعمال الردم				
٢-١	<p>اعمال تحمل وتوريد ونقل اثربية مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسعة لا يزيد عن ٣٥ سم حتى منسوب (٢٠ متر) وبسعة لا يزيد عن ٣٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمى لتشكيل الجسر الترابي والاكتاف (على الاقل نسبة تحمل مكاليفورنيا لا تقل عن ٧٥٪) ورشها باليادة الاصلية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالبراسات للوصول الى اقصى سكتافه حافة ٩٥٪ من المكتافه الحافة الفضوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية للقطاعات العرضية التعودجية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجمع مشتملةة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و المبارى وتعليمات المهندس المشرف</p> <p>- في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدملك عن ٧٥٪ يحسب ١ جنية على زيادة نسبة الدملك لنقل ١٪</p> <p>- مسافة النقل حتى ٢ كم و يتم احتساب علاوة ١.٤ جنية للكلم بالزيادة او النقصان</p> <p>- السعر يشمل عمل تشويبات وتحليط واختبارات ونقل موقع العمل حتى مسافة ٢ كم</p> <p>- السعر يشمل قيمة المادة المحرجة</p>	م	٦٠٠٠	٨٥	٥١٠٠٠
	علاوة مسافة النقل ١٤ كم		٦٠٠٠	١٩٢٢٠	١١٥٩٢٠
	علاوة تحصيل رسوم المكارنة والموازن طبقاً لائحة الشركة الوطنية طبقات الأساس		٦٠٠٠	١٢	٧٨٠٠
٤	<p>بالنثر المصعب اعمال توريد و الرش طبقة تأسيس (Prepared Subgrade) من الأحجار الصلبة المتردجة ذات تحصير المكسرات و المطابقة للمواصفات واقصى حجم الحبيبات ١٠٠ امم والارتفاع نسبة الماء من منخل ٢٠٠ عن ١٢٪ والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل مكاليفورنيا عن ٢٥٪ والاكثر من نسبة الفاقد بعمران لوس انجلوس عن ٣٠٪ والا يزيد الامتصاص عن ١٥٪ والا يقل معامل المرونة (EV) من تجربة لوح التحمل عن ٨٠ ميجاپسكال و يتم فرزها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سلك الطبقة بعد تمام العمل عن ٤٥ سم و رشها باليادة الاصلية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد للهerasات للوصول الى اقصى سكتافه حافة فضوى (لا تقل عن ٧٥٪) من المكتافه المعملية و الفنة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقليه و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجمع مشتملةة طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف</p> <p>مسافة النقل لانقل عن ٢٠ كم</p> <p>- يتم احتساب علاوة ١.٤ جنية لكل كل اكم بالزيادة او النقصان</p> <p>- السعر يشمل قيمة المواد المحرجة</p>	م	٨٤٣٥.٣٣٩	٢٧٨	٢٣٤٥.٢٤
	علاوة مسافة النقل ١٥٨ كم		٨٤٣٥.٣٣٩	١٧٥.٦٠	١٣٥٦٨٩٢
	علاوة تحصيل رسوم المكارنة والموازن طبقاً لائحة الشركة الوطنية		٨٤٣٥.٣٣٩	٢٥	٢١٠٨٨٢

٥١٧ - ١ - ٠٠ -

٢٠٢٣/١٠/٢٠

