

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

الهيئة العامة  
لطرق و الكباري و النقل البري  
GENERAL AUTHORITY  
FOR ROADS, BRIDGES  
AND LAND TRANSPORT (SAWL)

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي لم مشروع الفطار الكهربائي السريع  
قطاع العينين / فوكة  
في المسافة من كم ٤١٩٤+٦٠٠ إلى كم ٤٢٢٤+١٠٠ بطول ٤٢,٥ كم (اتجاه الطريق الساحلي)  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

## دفتر المواصفات القياسية للهمية العامة للطرق والكباري لسنة ١٩٩٤ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

"حسام بدر الدين"

مدير عام

صيانة الطريق

مهندس / سالم عبد

مهندس / سالم عمر

"حسام بدر الدين"

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة الخامسة (غرب الدلتا)

عبد مهندس /

"هاني محمد محمود طه"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس /

"سامي احمد فرج"

رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية والأدارية

عميد /

"أبوياكر احمد حسن عصاف"



محمد

ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع والختم على كل صفحات هذا الدفتر

**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**

**الشروط الخاصة**

**الشروط الخاصة**

**أولاً : تجهيزات الموقع**

- تجهيزات المقاوا، الموقعة

- معلم الموقع

**الاختبارات :**

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

**Soils**

	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Soils	T 88
- Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
- Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
- Sand Equivalent Test	T 176
- Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18- Inch Drop	T 180
- California Bearing Ratio (CBR)	T 193

**AGGREGATES**

**AASHTO/  
ASTM**

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



**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 جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المطلوبات المواقع عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال الهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للمعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وبها المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع، وفي حال نذر ذلك فيمكّن إجراؤها بموافقة البيئة بأية جهة حكومية تحددها البيئة أو أية جهة أخرى متنقلة متخصصة ومقيمة تحددها البيئة في حال عدم إمكان النزول في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة.

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

مع عدم السماح بغير العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة تلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المتفق.

**٢-أجهزة المساحة**

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد مستحامة (Total Station) بكميات الماحتات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقم) بكامل متعلقاتها، تكون مخصوصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أي منها في حال ارتفاع المساحة، طبقاً لأخذ المواصفات وتوافق عليها البيئة وتزول ملكيتها للمقاول بعد تهوي الأعمال والاستلام الافتراضي للمشروع.



حسن سليم

سناء للمقاولات  
حسن سعيد طه سليم  
مو: ٠١٢٣٨٧٦٥١٨٩ بـ٢٢:٢٢٩٠٧٩٠٦٢٢

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ١- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة يackson اثنين بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وتحت نهايةه بالإضافة إلى المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ونهاية التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، حكماً يتلزم بيازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها.

#### ٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والدفقات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين باللادة 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 ومنضماً تماماً لتفاصيل كفاية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لشكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها البعض وذلك وتمرس الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتعميل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجحة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع وكل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمعايير المشروع وتقديراته وتقديراته للدفقات التقديمة بشكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق فيما 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 فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار . وسيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفتراً كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا ولن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدريجها نتيجة التغيرات للمعدلات البرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتكوين والسوالار وجدید التسليح والأسمنت

#### ثانياً : متطلبات الإنشاء

#### ١- تأمين سلامة المروز

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريقة المطلوب أشارته يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل وغمرور ، وذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المروز أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطيط إدارة وتنظيم المروز التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستاندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفتراً " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة عن تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي حروب يمكن لها اثر سلبي على الحرارة المزدوجة او تؤدي الى حوادث نظير بطول الطريق في سطح الرصيف او الأكتاف، الجانبي او الحواجر الجانبية او اى من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تفريغ تلك الخطط بالتسليق مع الهيئة والسلطات المعنية للمروز والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كفاية المؤهلات المطلوبة على الخطط قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وقت للحاجة المعتدلة بحيث يتضمن الإعلان كفاية التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء، والمدة وحدود السرعة مع مكرر وتحفيز توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تحملة إضافية على المالك، ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بالمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حرارة المروز في مياديق العمل وبطأه الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



حسن ابراهيم

سيفاء للمقاولات  
حسن اسعد طه سليم  
س.ت: ١٧١٥١٨ - ٩٧٩ - ٨٢٢ بـ

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

الصادر عن الهيئة وضوابط الأنظمة المرورية المعتمد بها بما يكفل السلامة العامة لستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ . ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجائيلية عن أي حادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تسبباً بخلاله بمعطيات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسبيقات الالزامية مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستئناد أي تصرير لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أي تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توفر غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الالزامية لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حل اعترافه منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنان متكاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يتضمن على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
  - ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريطة عاكس وبلون معين (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي) .
  - ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير ) صديريواقى .
  - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
  - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بعقدة حلب .
- على ان تكون جميعها بخامات متقدمة ويتم تسليمها لخازن المنطقة المشرفة على المشروع وتقديم الافادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

#### ب- المسجلات

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

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- اسماء معاوين الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموافقه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسلیم و تاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لاي من البنود وحالتها.
- المدات
- ظاقم العمل

#### ج- امن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، وتحت تأمين مهنيين سلامة وقانوني (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لتأدية مستوى التأكيد على ارتداهم الامان للعاملين والجزء للتسليم (خوذة - حذاء - سترة امان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقته

فيجب على المقاول استبداله 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 تسبب تفاصيل الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية، وب جداً التأمين بمجرد استلام الموقعباشرة وقبل الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) افراد بالفنيات المبينة:-



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

مهندمن : ٧٥٠٠٠ ( خمسة وسبعين ألف جنيه )

مساعد مهندس او ملاحظه هنـى : ٣٠٠٠ ( ثلاثون الف جنيه ) للفرد

سانق معدة او سيارة ومن فى حـكمـهم ١٥٠٠٠ ( خمسة عشر الف جنيه ) للفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد.

وعلى المقاول ان يقتـم بوليصة التأمين للهـيـة فور استلامه لوقع العمـلـية والا سـكـانـ للـهـيـة ان تـقـومـ بالـتـأـمـينـ علىـ جـسـابـهـ وـتحـتـ

مسئـولـيـتـهـ دونـ انـ تـحـكـمـ مـذـرـمـةـ بذلكـ.

ويـجـبـ عـلـىـ المـقاـولـ أـنـ يـقـوـمـ بـالـتـأـمـينـ عـلـىـ مـعـثـلـيـتـ الـهـيـةـ وـأـفـرـادـ هـرـيقـ الـهـيـنـدـسـ المـشـرـفـ ضدـ الـوهـاـةـ وـالـإـصـابـاتـ اوـ التـلـفـيـاتـ

الـتـائـجـةـ عـنـ أيـ حـادـثـ بـسـبـبـ تـقـيـدـ الـأـعـمـالـ طـبـيـاـ لـلـشـرـطـ التـعـاـديـ.

#### بـ- الوـصـولـ لـلـمـوقـعـ

المـقاـولـ مـسـئـولـ عـنـ تـأـمـينـ سـبـيلـ وـطـرـقـ يـوـافـقـ عـلـىـ الـهـيـنـدـسـ لـوـمـنـولـ مـعـدـاتـ وـالـعـامـلـيـنـ إـلـىـ الـمـوـقـعـ،ـ وـيـشـمـلـ ذـلـكـ تـأـمـينـ وـصـولـ

مـعـثـلـيـتـ الـهـيـةـ وـالـهـيـنـدـسـ اوـ منـ يـعـثـلـهـ وـيـكـذـلـكـ السـلـطـاتـ الرـسـمـيـةـ الـمـعـنـيـةـ إـلـىـ مـوـاـقـعـ الـأـعـمـالـ الـجـارـىـ تـقـيـدـهـاـ.

#### هـ- إـنـهـاءـ الـشـرـقـ وـإـخـلـاءـ الـمـوـقـعـ

المـقاـولـ مـسـئـولـ عـنـ إـذـالـةـ أـيـ مـخـلـفاتـ نـتـيـجـةـ الـأـعـمـالـ وـانـ يـقـوـمـ بـتـنظـيفـ الـمـوـقـعـ قـبـلـ تـسـلـيمـ أـيـ عـمـلـ يـتمـ الـإـنـتـهـاءـ مـنـهـ وـأـيـ مـوـاـقـعـ

قامـ باـسـتـخـادـهـ وـذـلـكـ طـبـيـاـ لـتـعـلـيمـاتـ الـهـيـنـدـسـ وـإـعـتـمـادـهـ،ـ وـيـقـوـمـ الـمـقاـولـ بـازـالـةـ الـلـاشـاتـ الـمـوـقـعـةـ وـالـمـوـادـ الـزـائـدـةـ وـتـنـظـيفـ الـمـوـقـعـ،ـ

وـلـاـ يـتـمـ عـمـلـ مـسـتـخلـصـ الـخـاتـمـ إـلـاـ بـعـدـ الـقـيـامـ بـذـلـكـ طـبـيـاـ لـتـعـلـيمـاتـ الـهـيـنـدـسـ وـإـعـتـمـادـ الـهـيـةـ،ـ حـكـماـ يـكـفـلـ الـمـقاـولـ بـتـنـظـيفـ

حـرـمـ الـطـرـيقـ وـتـثـبـيـتـ وـتـهـذـيبـ الـمـيـوـلـ وـتـنـظـيفـ الـمـوـقـعـ الـذـيـ يـشـغـلـهـ وـتـسـوـيـهـ حـسـبـ تـعـلـيمـاتـ الـهـيـنـدـسـ وـيـوـافـقـتـهـ،ـ

#### وـ- اـسـتـلـامـ الـشـرـقـ وـإـخـلـاءـ الـتـشـغـلـ

عـنـ الـإـنـتـهـاءـ مـنـ الـأـعـمـالـ سـيـقـوـمـ الـمـقاـولـ بـتـقـديـمـ مـقـترـنـ مـعـ بـرـنـامـجـ زـمـنـ لـلـفـحـوصـاتـ الـمـطـلـوـبةـ لـلـإـسـتـلـامـ وـكـافـةـ إـختـيـارـاتـ

الـتـشـغـلـ لـإـعـتـمـادـهـ مـنـ الـهـيـنـدـسـ قـبـلـ بـدـءـ أـعـمـالـ الـإـسـتـلـامـ،ـ وـعـنـدـمـ يـحـيـنـ موـعـدـ الـإـسـتـلـامـ الـإـبـتـانـيـ لـلـأـعـمـالـ الـمـنـتـهـيـةـ يـقـوـمـ

الـمـقاـولـ وـخـالـلـ مـدـةـ زـيـلـيـةـ مـحدـدةـ بـإـصـلـاحـ آـيـةـ عـيـوبـ،ـ وـفـيـ حـالـ تـخـلـفـ الـمـقاـولـ عـنـ تـقـيـدـ هـذـهـ الـإـصـلـاحـاتـ خـالـلـ الـمـدـدـةـ الـمـحـدـدةـ

يـحـقـ لـلـهـيـةـ الـقـيـامـ بـتـقـيـدـ الـإـصـلـاحـاتـ الـمـذـكـورـةـ بـعـرـفـهـاـ وـتـخـصـمـ الـتـكـالـيفـ مـعـ الـمـصـارـيفـ الـإـدـارـيـةـ الـمـتـرـتـبةـ عـلـىـ ذـلـكـ مـنـ

الـمـسـتـخلـصـ الـخـاتـمـ،ـ عـلـىـ الـمـقاـولـ كـذـلـكـ الـمـحـاـفـظـةـ عـلـىـ الـأـعـمـالـ الـمـنـتـهـيـةـ تـقـيـدـهـاـ وـتـجـبـ وـقـعـ أـصـرـارـ بـسـبـبـ الـأـحـوـالـ الـجـوـيـةـ

أـوـ آـيـةـ اـعـمـالـ آـخـرـ،ـ وـانـ يـقـوـمـ بـرـمـجـةـ اـعـمـالـ بـعـيـثـ بـتـقـيـدـ الـطـبـيـقـ الـسـطـحـيـةـ أـوـ آـيـةـ تـشـعـبـاتـ فـنـ وـقـتـ مـنـاسـبـ بـعـيـثـ لاـ

تـتـعـرضـ لـأـيـ آـذـىـ أـوـ قـشـوـيـهـ بـسـبـبـ الـأـعـمـالـ آـخـرـ،ـ

#### زـ- الـمـكـشـفـ عـلـىـ الـأـعـمـالـ

عـلـىـ الـمـقاـولـ انـ يـقـدـمـ لـلـهـيـنـدـسـ كـلـ مـاـ يـلـزـمـهـ مـنـ بـيـانـاتـ وـمـعـلـومـاتـ عـنـ مـوـقـعـ اـسـتـجـلـابـ الـمـوـادـ وـمـصـادرـهـ وـطـرـيـقـ اـعـدـادـهـ

حتـىـ يـتـمـكـنـ مـنـ الـمـكـشـفـ عـلـىـهاـ وـاعـتـمـادـهـ،ـ حـكـماـ سـيـقـوـمـ الـهـيـنـدـسـ الـمـشـرـفـ بـعـرـاقـةـ وـالـمـكـشـفـ عـلـىـ الـأـعـمـالـ خـالـلـ هـذـهـ

الـتـقـيـدـ وـقـدـاـ لـخـطـةـ الـجـوـدـةـ الـمـقـدـمـةـ مـنـ الـمـقاـولـ وـالـمـعـتمـدـ مـنـ الـهـيـنـدـسـ وـسـيـقـوـمـ بـإـجـراـءـ الـإـخـتـيـارـاتـ عـلـىـ الـمـوـادـ الـمـسـتـخـدـمـةـ طـبـيـاـ

لـمـوـاصـفـاتـ وـإـشـتـرـاطـاتـ الـمـشـرـعـ،ـ وـمـنـ حـقـ الـهـيـنـدـسـ قـبـلـ اوـ رـفـضـ آـيـةـ مـوـادـ اوـ مـعـدـاتـ اوـ طـرـيـقـ تـقـيـدـ إـذـ رـأـيـ أـنـهـ غـيرـ مـقـبـولـةـ

أـوـ غـيرـ مـطـابـقـ لـمـواـصـفـاتـ،ـ وـعـلـىـ الـمـقاـولـ تـأـمـينـ كـافـةـ التـسـهـيلـاتـ الـلـازـمـةـ لـلـهـيـنـدـسـ مـنـ أـدـوـاتـ وـمـعـدـاتـ وـطـوـافـةـ هـنـيـةـ لـلـقـيـامـ

بـالـمـكـشـفـ وـالـفـحـوصـاتـ الـعـلـىـةـ،ـ عـلـىـ تـكـلـيـنـ طـلـبـاتـ بـدـءـ وـاسـتـلـامـ الـأـعـمـالـ وـاعـتـمـادـ الـمـوـادـ وـقـدـاـ لـلـنـمـادـجـ الـمـلـحقـ رقمـ ٢ـ.

#### حـ- طـلـبـ الـإـسـتـلـامـ

لـاستـلـامـ الـأـعـمـالـ الـمـوـقـعـةـ الـيـوـمـيـةـ سـيـقـوـمـ الـمـقاـولـ بـإـبـلـاغـ الـهـيـنـدـسـ خـطـيـاـ عنـ مـوـعـدـ الـإـسـتـلـامـ بـعـدـ تـجـوـيـزـ الـعـمـلـ،ـ وـسـيـقـوـمـ

الـهـيـنـدـسـ بـالـرـدـ بـتـتـيـعـ الـقـصـصـ وـقـدـاـ لـنـظـامـ الـمـحـدـدـ بـوـلـاقـ الـعـقدـ بـهـذاـ الـخـصـوصـ،ـ وـيـتـحـمـلـ الـمـقاـولـ مـسـئـولـيـتـ إـعـدـادـ وـتـورـيدـ

نـمـادـجـ وـطـلـبـاتـ الـقـصـصـ وـقـدـاـ لـلـنـمـادـجـ الـمـوـقـعـةـ الـمـعـتـبـةـ مـنـ الـهـيـةـ،ـ وـلـنـ يـسـمـعـ بـالـبـيـدـ بـأـيـ نوعـ مـنـ الـأـعـمـالـ دـوـنـ مـوـاـقـعـ خـطـيـةـ مـنـ

الـهـيـنـدـسـ.

#### دـ- الـمـوـاصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ

تـخـصـعـ جـمـيعـ الـأـعـمـالـ الـتـقـيـدـ وـالـمـوـادـ الـمـسـتـخـدـمـةـ وـالـمـجـارـبـ وـالـإـخـتـيـارـاتـ الـعـلـىـةـ لـزـومـ ضـيـبـطـ الـجـوـدـةـ لـإـشـتـرـاطـاتـ وـمـتـطلـبـاتـ

الـمـوـاصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ الـمـذـكـورـةـ بـالـبـنـدـ رقمـ ١ـ مـنـ مـسـتـندـ الـمـوـادـ الـقـيـاسـيـةـ وـعـلـىـ الـمـقاـولـ تـأـمـينـ نـسـخـةـ كـامـلـةـ مـنـهاـ بـمـوـقـعـ.



سـيـنـاءـ لـلـمـقاـولـاتـ  
حسـنـ أـسـعـدـ طـهـ سـلـيمـ  
سـتـ: ١٧٥١٨ـ بـضـ: ٨٢٢ـ ٢١٠٩٩٩

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ٤- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

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

#### ٥- المخطلات التفصيفية

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

#### ٦- التصميمات

- على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيفية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (اللوحات + نوتة حسابية ) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المطافقة المشرفة

#### ٧- التوثيق

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

#### ٨- المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تتحقق جميع المواد المنتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

واية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل وربما تكون فيها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كلّة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم التقني اللازم طوال فترة الاستخدام، ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقف دون تقديم عينات لها مع كلّة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتحزن كلّة المواد الموردة وفقاً لتفاصيل الموردين، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

#### ٩- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المقيدة والمواد المشوّنة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتجهيزات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعوامل الرملية على المسطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لنوجوهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثيرات سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.



حسن أسعد طه سليم

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ثـ- ملء الحفر والجحارات

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

#### خـ- الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الضرورية لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المشتقات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأرض التي تتضمن عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعنى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### ثالثاً: التطبيقات المروية

##### أـ التقىد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقىد بكلفة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبعتر سعر العقد مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواقف أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو يموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطمة يقوم المقاول وعلى نفسه إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب بكلفة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكفاءة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والقبابات الاصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المدنية ويعتمد من المهندس، حكماً يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### بـ- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف التكامل لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التقىد وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المدنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة بكلفة هذه الإدارات والمهندسين والممالك قبل الشروع في العمل.

##### جـ- الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند خلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكتون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تقىد الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بتقليل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تقىد الأعمال وتولى مراحله، وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بتصنيع إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وعيوب (وتوضع لتحديد حوان التحويلة لتجذير استخدام الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

##### دـ- أعمال السلامة المؤقتة

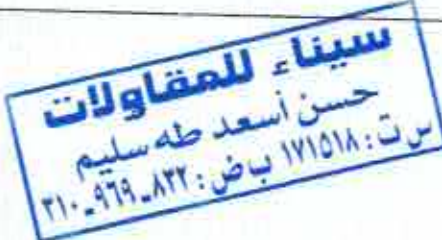
يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة بكل مسؤولية تأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومتضمن الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس ويعتمد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

##### هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

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



حسـ اـ سـ طـ ٩٥



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للاعتماد، حكماً يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإثارة المزفنة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

#### و- حاملي الراتب

يلزم المقاول بتعيين اشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات ( زيارات ) فضورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

#### رابعاً : تقارير الانشاء :

##### أ - التقرير المبدئي :

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق ( المناسبات الطولية - القطاعات المرفقة - المنحدرات الراسية والافقية - ..... ) وكذلك أماكن انهيارات جسر الطريق ( دوائر الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .  
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شؤون 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 المدعا بالتصوير المرش ( فيديو ) ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

##### ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصر .

- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المتفق و بيان التأخير ( إن وجد ) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- أي مشكلات أو مشكلات خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- المعالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل الشهري التالي .

- تحدث البرنامج الزمني للاعمال .

تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائح الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال على ان يتم ارفاق التقارير الأسبوعية والشهرية المتقدمة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### جـ- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دليل الصيانة Maintenance and Operation Manuals (M&O)، يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقتصيلية، وضمانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجحتها و الموافقة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقتصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أفراد مدعجة على ان توفر هذه اللوحات جميع الاعمال وعنابر الطريق وتشمل الخطوط والقطناء الفراغي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والرافق والانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشترفة على المشروع

#### دـ- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصصين آتاه وبعد التنفيذ لكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد ادنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسبة يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل سبعة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو بكل ٢ شهر عن تقدم سير العمل وكل صورة او نسخة فيديو يجب ان يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الديجيتال (او النتيجاتيف) لحين انتهاء كفالة المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشترفة على المشروع ، كما يجب لا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات إلى اي من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### خامساً : توثيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرين ويبدون اي تحكّف إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كفالة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشكلاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر او يتغير حالها من حرجاء تنفيذ الاعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الاعمال و يتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد تكرر حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العرض مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبداعي للمشروع او حينما يطلب منه المهندس.

#### سادساً : إنتهاء المشروع و إخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى حفته بإزالة أي مخلفات تفتح الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك صفاً 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



# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

## الشروط الخاصة

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

### بياناً: مسوية الأسعار

هذا العقد ينبع على أساس التكاليف المقدمة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للثبات المقدم بالعرض المالي لينود الأعمال الموضحة بقائمة التكاليف المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت باي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز وفرو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدعمات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### ١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تشتمل تكلفة الإعداد والتجهيز شاملة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكمال مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وعمليات الهيئة، والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز تشغيل محطات التشغيل من خلاطات ويسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورق، والتزويد بالآليات والمكرببات، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وبتكلفة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأشكواط والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن تكاليف الإنشاء، وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بعمل الموقع أو الماء المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحويل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

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

المقاول مسؤول عن تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك إعتباراً من تاريخ الإستلام البدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب المبول.
- معالجة الأفعال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكلف الآسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة ل المباشرة العمل)
- تكلفة استئجار الضمائن البنكية.
- حماية المراافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المندد (As built) لينود العمل المختلفة.
- بواسطه التأمين بكافه أنواعها وفقاً لما تنص عليه القانون وشروط العقد.

#### ثامناً : مدة العقد

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



سينا للمقاولات  
حسن أسعد طه سليم  
٢٠٢٣ بـ ض: ٩٦٩-٨٢٢

كتاب رقم ٥٧



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**

**الشروط الخاصة**

تاسعاً - 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 بالبندين رقم (٥١) من المواصفات الفنية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي ينـد من بـود المـشروع إلـا بعد معايـرة ومـعايـرة المـعدـات الـوارـدة طـبقـاً لـلـبرـنـامـج الزـمـنـي المعـتمـد والتـصـرـيم باـسـتـخدـامـها

العنـدـ	نوع المـعـدـات	نوع البـنـدـ
١	محمله خلط خرسانه مرکزيه او تومايجكيه سعه لا تقل عن ...طن / ساعه جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايـرة بكل ستة اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مغسله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٢	ماكينه إثارة خروج لا يقل عن ٥٠ لـكـوـات	
١	ونش إنقاذ	اـمـالـالـتـحـويـلاتـ
٢	شـلـارـكـ	وـتـامـينـمـسـتـخدـمـيـ
١	لودر	الـطـرـيقـ(ـحدـسـ)
٣	رافع اثريه لودر	
٢	موزعات مياه ( تلك مياه سعه لا تقل عن ١٥ مـلـنـ )	
٢	جريدر	اعـمـالـاـتـرـيـةـ
٢	هراسن تربه	
١	بلدورز على جنزير	
٨	عربـةـقـلـابـجـدـيدـاوـبـحـالـهـمـمـاتـهـ	
٢	لودر	
٨	عربـةـقـلـابـ	
٢	تلك مياه	
٣	جريدر مزود بحساس ليزر جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	اعـمـالـاـسـاسـ
٢	هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢١ طن جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمحكمة	
٢	ضاغط هواء	



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

- على المقاول تقديم مكتب بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- مقدار المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها شقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول المكبات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزماً للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إبتدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آلة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لامتنام الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصرير 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 يمكنه إعاقة اعماله يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (لف جنيه فقط لا غير ) مكثفة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

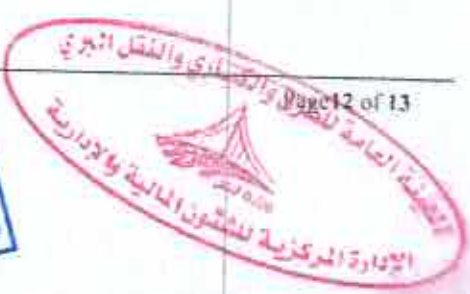
**تابع ملحق رقم ١**  
**نموذج رقم (٢) هرقة العمل**

النوع	الكميات	القيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تحضير وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب مكبات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساج	٢	٧ سنوات

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



**ليناء للمقاولات**  
**حسن أسعد طه سليم**  
**س.ت: ١٧١٥١٨ - ب.٢٢: ٩٧٩-٨٢٢**



# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

## الشروط الخاصة

يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدوار عذر يقبله المهندس ومبليغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تضفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



مصادقة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
قطاع العطيس / فوكة  
في المسافة من كم ٦٠٠ + ٤١٩ إلى كم ٦٢٢ + ٥٥ كم (اتجاه الطريق الساحلي)

الرقم	بيان الأعمال	الوحدة	المكتبه	سعر الفتنه	الاجمالى
٤-١	<p>طبقات الأساس</p> <p>بالمتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المدرج ناتج تكسير الحصارات و المطابقة للمواصفات و أقصى حجم الحبيبات ما بين ٣١.٥ مم الى ٤٠ مم والا يزيد نسبة الماء من متخل ٤٠٠ عن ٥% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لائق نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% و الا يقل عامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحمل عن ١٢٠ ميجابسكال و الا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣٠% ولا يزيد الامتصاص عن ١٥% و يتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٠ سـم و رشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالهراستات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى ( لا تقل عن ١٠٠% من الكثافة المعملية ) و الفتنة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقليـة و يتم تنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مسافة النقل لائق عن ٢٠ كـم.</li> <li>- يتم احتساب علاوة ٢% اجيـه لـكل اـكمـ بالزيادة او التقصـان</li> <li>- السعر يشمل قيمة المواد المحجرية طبقاً لـفـادـةـ المـنـطـقـةـ بـهـذـاـ القـطـاعـ</li> </ul> <p>٥٠٤ من الكـمـ ٣٩٥ـ إـلـىـ الـكـمـ ١٥٨ـ عـلـاـوةـ مـسـافـةـ النـقـلـ</p>	٢م	٧١٣٣.٢٠	٢٩٨	٢١٢٥٦٩٣
٥	<p>الابلاط الخرسانية</p> <p>بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عاديـةـ سـمـكـ ١٥ـ سـمـ لـارتفاعـ ١٠ـ مـتـرـ رـاسـيـ لـحـمـيـةـ الـاـكـتـافـ وـالـمـيـلـوـنـ الجـانـيـةـ تتـكـونـ مـنـ ٣ـمـ٨ـ سـمـ دـوـلـوـمـيـتـ مـدـرـجـ ٤٤ـمـ٣ـ رـمـلـ حـرـشـ وـالـاـضـافـاتـ طـبـقاـ لـتـعـلـيمـاتـ الـاسـتـشـارـيـ (ـفـيـرـ +ـ سـيـكـاـ)ـ عـلـىـ انـ يـكـوـنـ السـنـ نـظـيفـ وـمـغـسـولـ وـرـمـلـ خـالـيـ مـنـ الشـوـافـ وـالـطـفـلـةـ وـالـأـمـلـاـخـ وـالـمـوـادـ الـفـرـيـهـ مـعـ مـوـضـعـ فـوـمـ (ـبـالـفـاصـلـ)ـ بـسـمـكـ ٢ـ سـمـ (ـطـبـقاـ لـتـعـلـيمـاتـ الـاسـتـشـارـيـ)ـ وـالـبـنـدـ يـشـمـلـ تـحـفـيزـ وـاسـتـعـدـالـ مـلـاسـيـبـ التـرـيـةـ الطـبـيـعـةـ اـسـفـلـ الـبـلـاطـهـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ الـمـنـاسـبـ التـصـمـيـمـيـهـ عـلـىـ انـ تـحـقـقـ الـخـرـسـانـهـ إـجـهـادـ لـأـيـقـلـ عـنـ ٢٥٠ـ سـمـ وـتـشـطـيـبـ السـطـحـ وـمـلـءـ الـفـوـاـصـلـ بـالـبـيـتـوـمـينـ الـرـمـلـ وـالـتـنـيـدـ طـبـقاـ لـاصـولـ الصـنـاعـهـ وـالـرـسـومـاتـ التـفـصـيـلـيـهـ الـمـعـتـدـهـ وـالـبـنـدـ بـجـمـعـ مـشـتـمـلـاتـهـ طـبـقاـ لـوـاـصـلـاتـ الـهـيـةـ الـعـامـةـ لـلـطـرـقـ وـالـعـكـارـيـ وـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ.</p> <p>٥ـ يـتمـ اـضـافـةـ عـلـاـوةـ قـدـرهـ ٥ـ جـنـيـهـ بـعـدـ اـوـلـ ١٠ـ مـتـرـ رـاسـيـ عـلـىـ انـ تـصـافـ لـكـلـ مـسـطـاحـ (ـلـاـيـقـ عـنـ ٥ـ مـتـرـ رـاسـيـ)ـ</p>	٢م	٧١٣٣.٢٠	٢٥	١١٨١٢٥٨
٤-٥	<p>طبقات الأساس</p> <p>بالمتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المدرج ناتج تكسير الحصارات و المطابقة للمواصفات و أقصى حجم الحبيبات ما بين ٣١.٥ مم الى ٤٠ مم والا يزيد نسبة الماء من متخل ٤٠٠ عن ٥% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لائق نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% و الا يقل عامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحمل عن ١٢٠ ميجابسكال و الا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣٠% ولا يزيد الامتصاص عن ١٥% و يتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٠ سـم و رشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالهراستات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى ( لا تقل عن ١٠٠% من الكثافة المعملية ) و الفتنة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقليـة و يتم تنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مسافة النقل لائق عن ٢٠ كـم.</li> <li>- يتم احتساب علاوة ٢% اجيـه لـكل اـكمـ بالزيادة او التقصـان</li> <li>- السعر يشمل قيمة المواد المحجرية طبقاً لـفـادـةـ المـنـطـقـةـ بـهـذـاـ القـطـاعـ</li> </ul> <p>٥٠٤ من الكـمـ ٣٩٥ـ إـلـىـ الـكـمـ ١٥٨ـ عـلـاـوةـ مـسـافـةـ النـقـلـ</p>	٢م	٧١٣٣.٢٠	٢٥	١٧٨٢٢٠

