

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عنـة : أعمـل الجـسر التـراـبي لمـشـروع القـطـار الكـهـربـائـي السـريع  
قطـاع العـلمـين / فـوكـة  
في المسـافـة من كـم ٤٨٠٠٠٠٠ إلى كـم ٤٨٤٠٠٠٠٠ يـطـول ٤ كـم ( اتجـاه استـكمـال بـرج العـرب )  
(المنـطـقة الخامـسة - غـرب الدـلتـا)

تـارـيخ المـفـاوضـة: السـاعـة يوم / ٢٠٢٣ /

عـدـد الصـفـحـات الـتـي يـضـمـنـها الدـفـر ( ) بـما فـيهـا عـدـد ( ) رـسـومـات

دـفـرـ المـواصـفـات الـقـيـاسـيـة  
لـهـيـةـ الـعـامـةـ لـلـطـرـقـ وـ الـجـسـورـ لـسـنةـ ١٩٩٠ـ يـعـتـبرـ مـتـمـمـاـ لـهـذـاـ الدـفـرـ.

رئيس الإدارـةـ المـركـزـيةـ	مدـيرـ عامـ	مدـيرـ عامـ	رئيس الإدارـةـ المـركـزـيةـ
لـبـحـوـثـ الـطـرـقـ	صـيـانـةـ الـطـرـقـ	صـيـانـةـ الـطـرـقـ	لـمـنـطـقـةـ الخامـسـةـ (ـغـربـ الدـلتـاـ)
مـهـندـسـ /	مـهـندـسـ /	مـهـندـسـ /	مـهـندـسـ /
"ـحـسـامـ بـدرـ الـدـينـ"	"ـمـنـالـ عـمـرـ"	"ـمـنـالـ عـمـرـ"	"ـهـنـيـ مـحـمـودـ طـهـ"

رئيس قـطـاعـ التـفـيـذـ وـ الـمـنـاطـقـ

مـهـندـسـ /

"ـسـاميـ أـحمدـ فـرجـ"

رئيس الإدارـةـ المـركـزـيةـ

لـشـئـونـ الـمـلـكـيـةـ وـ الـأـدـارـةـ

أـعـمـيدـ /

"ـأـبـوـكـرـ أـحـمـدـ حـسـنـ شـراكـةـ الـفـتحـ"



# 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 )

- معمل سوق

( غير مستخدم في حال توفيره بذات القطاع من الشركة )

#### الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الإختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بنصوصفات

### 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



**عمال 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	- 23
- Quantity of Water to be used in Concrete	- 26
- Sump of Portland cement Concrete	- 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	- 126
- Sampling Fresh Concrete	- 141

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتتأمين كافة المتطلبات المتفق عليها من قبل المهندس وللزامه لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم اقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

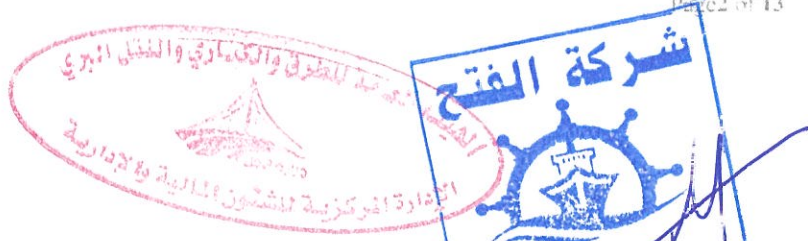
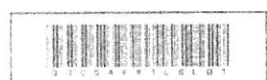
وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائتها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحدها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلاطات و جهاز المعلم بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة.

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد ل القيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على لا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المولد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

**٢- أجهزة المساحة**

المقاول مستول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة Total Station بكمال المحتقات ومحجز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها. تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الاعمال المساحية، والمقاول مستول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال ارسالها للتصبيحة، طبقاً لاحتياجات المعاشرات وتتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهاية الاعمال والتسليم الآلياته المستور.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ٤- شروط المشروع

غير مستخدم في حال توفيرها بذات المسافة من الشركة

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعكوس وبموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء

العمل ونهاية التنفيذ ، وعلى نقول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء لحججة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

#### ٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التدفقات التقديمة للأعمال

يقسم 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 المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج Primavera أو Microsoft Project (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التقديمية لبيان العمل المحتلة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي ان يتم رفقة البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) متابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات التقديمة بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذ ، ويجب أن يراعي 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 توقف الأعمال عن الظروف المناخية . و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية و فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوبر وتحديد التسبيح ولاسمته.

#### ثانياً : متطلبات الإنشاء

##### أ - تأمين سلامة المرور

يجب على مقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم( من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثره . تفاصيل مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، وذئب وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيم المروري" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبية او احواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تفاصيل تلك الخطط باتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفون والحصول على كافة موافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخططة المعتمدة . ويحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيعي وذلك على صفة المقاول دون آية تحكمة إضافية على المالك.

ويجب على مقاول أن يحصل بمهمته ملخص من مختص في أعمال التسليمه المرورية للخطيط وتقسيمه ومتتابعة أعمال التسليم والتوصيات المرورية حركة المرور على مساحة العمل مثلاً تطبيقه بناءً على دليل وسائل التحكم المروري



٢٠١٣/٥/٣

الإدارة العامة للمعايرة والتوكيد

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

انصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجتنائية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد انعاملين -لمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات 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 التسييرات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار آية تصاريح لزمه بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف تقع عرامة مقارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور المليق هنا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتصاص منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئن كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقال - صفر - ازرق - رصاص).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير ) صديري واقى .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب .

على أن تكون جميعها بخدمة متميزة ويتم تسليمها لخازن المنطقة المشرفة على المشروع وتقديم الاضافة المعتمدة بها مع و مستخلص جاري .

#### **ب - سجلات**

يجب على المقاول وعلى نفقته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك عائق التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات -ائمة لموقع تسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائمة 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:

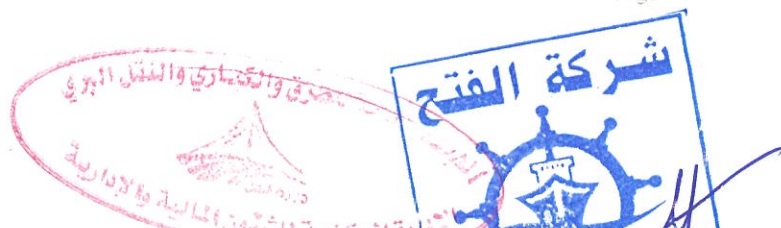
- التاريخ.
- حالة الطقس.
- دء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- سماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأى من البنود وحالتها.
- معدات
- طاقم العمل

#### **ج - أمن وصحة العاملين**

يجب على المقاول توفير الأمان وراحة النظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين لتابعين لمقاولى الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائمة (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التكيد على رئائهم الأمان لعاملين و الزى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعة فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلى الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفريد الأعمال حلقاً للشروط التعاقدية.

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٢) افراد بالفئات المبينة:-



## أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

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

سائق معد، و سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه موقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم - التأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

#### - الوصف الموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبب يطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي لهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها .

#### هـ - انتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستئامتها وذلك طبقاً لتعييمت المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمر المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتကل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب لميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

#### ـ استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة إختبارات لتشغيلها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام البدائي للأعمال المنفذة يقوم المقاول وحمل مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصروف الإدارية المتراكمة على ذلك من مستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذها وتجنب وقوع ضرار بسبب الأحوال الجوية وأية أعمال أخرى، وأن يقوم بترجمة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقه السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

#### ـ الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتثنى من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً مواصفات وشروط المشروع . ومن حق المهندس قبل أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مصنفة لمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمه للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فيه للقيام بالكشف والفحوصات العملية على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

#### ـ طلب الإسلام

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

#### ـ دلـ المعاصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمأمورات المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم صحف الجودة لاشتراطات ومتطلبات مواصفات القياسية المذكورة بمليم رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وتحلى المقاول تأمين نسخة شاملة منها باتفاق.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

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

إذا تطلب لأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكافتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغى 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 موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ونن يتم لدفع عن يه أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### ٥- المخططات التفصيقية

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

#### ٦- التصميمات

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

#### ٧- الفوقيه

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

#### ٨- الموارد المستخدمة

يجب أن تهي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة وجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المتفق عليها.

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

ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بملوؤ دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاً لها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها، وتخزن كافة المواد الموردة وفق توصيات المورد، وعلى المقاول التسبيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد لم المشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون أذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم إدراج في إنفاق وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو مماطلة.

#### ٩- حممية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حممية الأعمال لمنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم باصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على لسطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.



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

### **الشروط الخاصة**

#### **ش - ملء الحفر والجسات**

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

#### **خ - الأعمال المؤقتة**

يقوم المقاول بتغيف جميع الأعمال المؤقتة الالزمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل جراء تتنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة المالكى للأراضى التى تنشأ عليها لأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تعفى المقاول من مسئولية عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### **ثالثاً: لتنصيمات المرورية**

#### **- التقيد بأنظمة المرور والسلامة**

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق لسرعه ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظام. وعندما يكون هناك حاجة بموجب لواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظام اسورة أو موجب تحويهات المهندس لضمن سلامه الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى خفته إن تم 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 والتخطيط والدهانات وعلامات إرشادية والمقبات الإصطناعية ولقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من مهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

#### **ب - مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة**

مع التوصيف الكامل لمراحل لإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال تحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس لموافقتها قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للإعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كلية هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

#### **ج - انحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية**

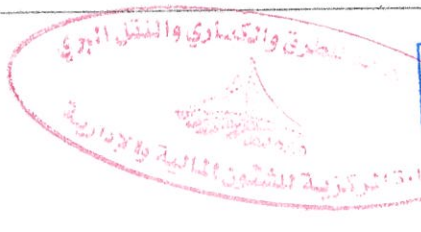
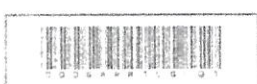
يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الصريح كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تفيف الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من مهندس يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تفيف الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة (ثابتة أو متقطعة) وميضية (وتوضع تحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبع بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

#### **د - أعمال سلامة المؤقتة**

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

#### **هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة**

في جميع حالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لأنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل. وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم توريد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تعميد تلك صيغها لتحفظ تأمين سلامة المرور المعتمدة. ويتحمل المقاول مسئولية تأمين مصادر الكهرباء الالزمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما هي ذلك المكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية



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

### **الشروط الخاصة**

يقوم المقاول بإعداد الرسومات تفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس موافقته.

#### **و- حاملي الزيارات**

يتلزم المقاول بتعيين أشخاص مرسين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عد بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ب زيارات (رداة) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رائعاً : تفاصير الإنشاء :

#### **- التقرير المبدئي:**

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق ( تقاسيب الطولية - انقطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية - ..... ) وكذلك اماكن انهيارات جسر الطريق : دواير الانزلاق ) وتقديم خطة نعمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامنج لزمنى المفصل وطريقة التنفيذ نراحل 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 المتراخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحمال لنوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ .

المعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الصوتغرافي والذي يجب اعدده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الإنشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمه للمهندس في أوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.  
يحق لهيئة تسيير غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

#### **ب- التقرير الشهري والاسبوعية :**

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد ٢ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية ( تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثلاً لهيئة ووحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .

- تقدم لاعمال المنفذة مقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- أي معوقات أو مشاكل حلل فترة اعداد التقرير .

- تصريحات زيارات المسؤولين للموقع

- بيان بالعدادات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

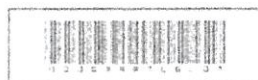
- العمالة المستخدمة و اية تعصبات بالوظائف الرئيسية .

- خطة لعمل للشهر انتائى .

- تحديث البرنامج الزمني لاعمال .

- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

علي أن يتم ارفاق التقارير الأسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع عرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي ومبليغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .



**شركة المفتاح**

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ج - 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 دلالة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبختام المقاول والاستئنافي للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والوضع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق وانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

#### د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها (كى نسخة في ألبوم منفصل (إلى للمهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النهجيات مع وضع ما يلى على ظهر الصور

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

وبقى لنسخة الإلكترونية لصور الديجيتال (أو النهجيات) لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص لختامي وإن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب لا يتم عرض أيًّا من هذه الصور ومستندات إلى أيًّا من وسائل الأعلام إلا موافقة مسبقة من الهيئة.

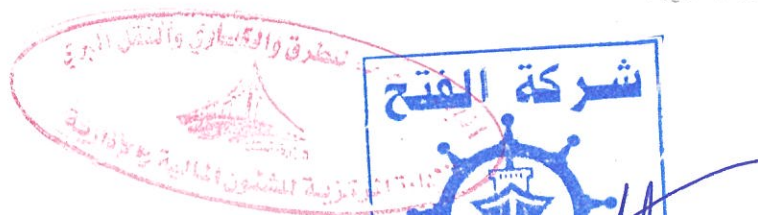
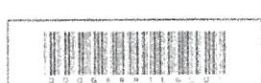
#### خامس : قوتيق المشروع

بحلaf الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير بالرئيسي (فيديو (والصور الفوتوغرافية موضعاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون توثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالتها من جراء تنفيذ لأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال و يتم تركيب صور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب منه المقاول

#### سادس : نهاية المشروع والخلاف الموقعة

المقاول مسئول وعلى نفقة بازالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستعمالها وتلت طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده . ويقوم المقاول بازالة المشبات المؤقتة والمولد الزائد وتنظيف الموقع . ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القضاء بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة . كمـ



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

يتكون المقاول بتنظيم حرم الطريق وثبتت وتهذيب الميل وتنظيم الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

#### سابعاً شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض تالي تبنت الأعمال موجبة قائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة شاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقة أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو لأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة اضطرابات والتأمينات والدمغات والرسوم مختلفة أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية

#### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تنضم تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المود واجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اي اختبارات تتم داخل مصر او خارجها واللزام للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية بحث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندس الشرف، وكذلك تكليف أعمال الصيانة لمكتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتحجيم معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المحازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، و توفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كمكتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمعرفة المهندس واعتماد المال .

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء تحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف خدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة "الخدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطع الجودة بالهيئة". هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تتفيد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

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

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك إختباراً من تاريخ الإستلام البدائي ، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الصيانة .

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.

• أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.

• معالجة الأعمال 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 ومهامات ومستلزمات الأمن (تكلف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الالزمة ل مباشرة العمل)

• تكلفة استصدار الضمادات البنكية.

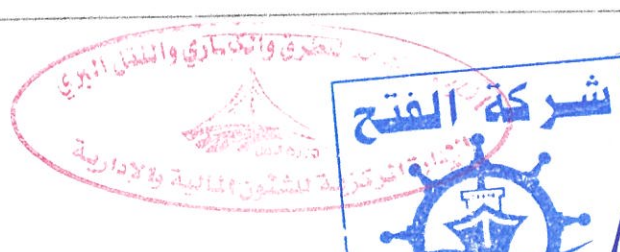
• حماية المرافق والخدمات القائمة.

• إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبناء العمل المختلفة.

• بالصل التأمين ب什فافية أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### ثامناً مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ و تمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور . وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بضوجب محضر مكتاب موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .



# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

## الشروط الخاصة

تاسعاً :- لالتزامات المقاول عن لأعمال الاستشارية

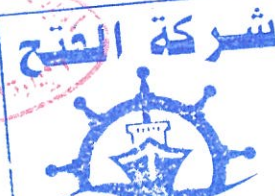
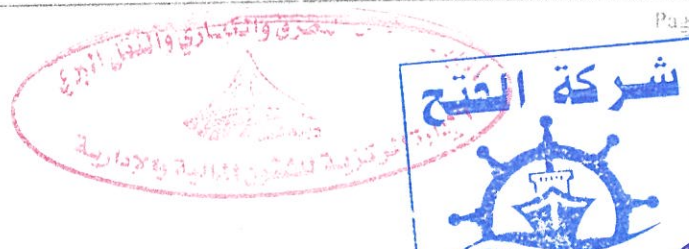
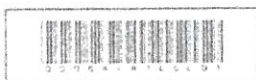
- في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

### ملحق رقم ١

#### نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات الالزمه للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٤١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أى بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة وسماعية المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح بإستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
	محصه خلط خرسانه مركزيه أو توماتيكيه سعه لا تقل عن ... طن ، ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات علي أن يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاييره كل ستة شهور	مجمع اخلطات بر وجد
١	مغسله مياه	
٢	مبرد مياه خلط	
٣	معمل خرسانه	
٤	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	
٥	ونش إنقاذ	أعمال لتحويلات
٦	كلارك	وتنمية مستخدمي
٧	نوردر	الطرق (حد سب اشرع)
٨	طلباً للخطة المعتمدة من المهندس	مهام ودوام خطه السلامة المروريه
٩	رافع تريل نوردر	
١٠	موزعه مياه ( تك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	
١١	جريدر	أعمال إلتزامية
١٢	هراس تريل	
١٣	بلدوzer على جنزير	
١٤	عربه قارب جديد أو بحاله ممتازه	
١٥	لور	أعمال الأساس
١٦	عربه قلاب	
١٧	تك مياه	
١٨	جريدر مرود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١٩	هراس ساس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢٠	جرازر على صرود بمكبسه	
٢١	ضانص هواء	



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

• على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرمجم الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّ 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 أيّ معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس

لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم حصم مبلغ ١٠٠ جنية

(الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولا تغطي تلك الخصومات تناول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

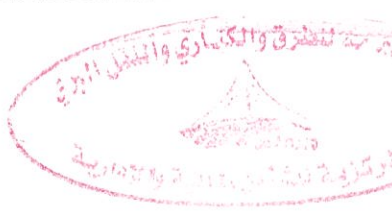
### تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) فريق العمل

التصنيف	العدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
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	١٠ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط 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. مساح	٢	٧ سنوات

• يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في مركز

التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري

يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لاحتياجات العمل والبرنامج الزمني



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

### **الشروط الخاصة**

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه ( خمسمائة جنيه فقط لا غير ) يوميا كقيمة متواسطة في حال عدم توجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

قطاع العلمين / فوكة

فـ المسافة من ٤٨٠+٠٠٠ كـم إـلـى ٤٨٤+٠٠٠ كـم (اتجاه استكمال برج العرب)

رقم البنـد	بيان الأعـمال				
الاجـمـالـي	سـعـرـةـنـتـةـ	الـكـمـيـةـ	الـوـحـدـةـ		
٢٥٣٩٧٦٢	٨٥	٢٩٧٦١,٩٠٤	٣م	٣-٣	اعـمالـ الرـدمـ
					بـالـمـلـتـرـ المـكـعبـ اـعـمـالـ تـورـيدـ وـتـشـفـيلـ اـتـرـيـةـ صـالـحةـ لـلـرـدمـ وـمـطـابـقـةـ
					لـلـمـوـاـصـفـاتـ وـأـتـشـفـيلـ بـلـسـتـخـدـمـ الـاـتـ التـسـوـيـةـ بـيـمـكـ لـاـيـزـيدـ عـنـ ٥٠ـ سـمـ
					حـتـىـ مـنـسـوبـ (- ٢ـ مـترـ) وـبـيـمـكـ لـاـيـزـيدـ عـنـ ٢٤ـ سـمـ لـاـسـتـكـمـالـ الـمـسـوـبـ
					الـتـصـمـيمـيـ لـتـشـكـيلـ الـجـسـرـ التـرـابـيـ وـالـاـكـتـافـ (ـنـسـبـةـ تـحـمـلـ كـالـيـفـورـنـيـاـ
					لـاـ تـقـلـ عـنـ ١٥ـ %ـ وـرـشـهـ بـلـيـاهـ الـاـصـولـيـةـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ نـسـبـةـ الـرـطـوبـةـ الـمـطـلـوـبـةـ وـ
					الـدـمـكـ الـجـيـدـ بـالـهـرـسـاتـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ أـقـصـىـ كـثـافـةـ جـافـةـ (٩٥ـ %ـ مـنـ
					الـكـثـافـةـ الـجـافـةـ الـقـصـوـيـ) وـيـتـمـ اـتـقـيـانـ طـبـقـاـ لـلـمـنـاسـبـ الـتـصـمـيمـيـ وـ
					الـقـطـاعـاتـ الـعـرـضـيـةـ الـنـمـوـجـيـةـ وـالـرـسـومـاتـ الـتـصـصـيـلـيـةـ الـمـعـتـمـدـةـ وـ الـبـنـدـ
					بـجـمـيـعـ مـشـتـملـاتـ طـبـقـاـ لـاـصـولـ الصـنـاعـةـ وـمـواـصـفـاتـ الـهـيـةـ الـعـامـةـ لـلـطـرـقـ وـ
					الـكـبـارـيـ وـتـعـلـيمـاتـ الـهـنـدـسـ لـلـشـرـفـ .
				-	مسـافـةـ النـقـلـ حـتـىـ ٢ـ كـمـ وـيـتـمـ اـتـسـابـ عـلـوـةـ ١,٤ـ جـنـيـهـ لـلـكـمـ
					بـلـزـيـادـةـ اوـ النـقـصـانـ .
				-	الـسـعـرـ يـشـمـلـ عـمـلـ تـشـوـينـاتـ وـتـخـليـطـ وـاـخـتـيـارـاتـ وـنـقـلـ لـوـقـعـ
					الـعـمـنـ .
				-	الـسـعـرـ يـشـمـلـ قـيـمةـ الـمـادـةـ الـمـحـجـرـيـةـ طـبـقـاـ لـاـفـادـةـ الـمـنـطـقـةـ بـهـذـاـ
					الـقـيـاعـ(٦ـ)ـ مـنـ الـكـمـ ٢٩٥ـ إـلـىـ الـكـمـ ٥٠٤ـ .
٨٥٨٣٢٣٣	٢٨٨,٤٠	٢٩٧٦١,٩٠٤	٣م	٢٠٨	علاـوةـ مـسـافـةـ اـتـقـلـ ٢٠٨ـ كـمـ
٣٨٦٩٥	١٢	٢٩٧٦١,٩٠٤	٣م		علاـوةـ تـحـصـيلـ سـومـ اـنـكـارتـ وـالـمـواـزـينـ طـبـقـاـ لـلـائـحةـ الـشـرـكـةـ الـوطـنـيـةـ

— ١١٥--١ جـنبـ

قطـرـهـ اـفـرـ ٢ـ مـلـيـمـ وـخـصـائـصـ الـجـنـبـ(١ـ كـمـ)

