

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



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
قطاع العطين / فوكة  
في المسافة من كم ٦٠٠ + ٤٠٠ إلى كم ٦٠٠ + ٦٠٠، بطول ٦ كم (اتجاه النجيلة)  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

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

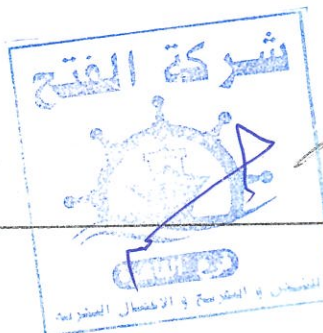
رئيس الإدارة المركزية  
لبحوث الطرق  
مهندس / مهندس /  
حسام بدر الدين

مدير عام  
صيانة الطرق  
مهندس / مهندس /  
منال عمر

رئيس الإدارية المركزية  
للمدينة الخامسة(غرب الدلتا)  
عقيد مهندس /  
هاني محمد محمود طه

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
مهندس / مهندس /  
سامي أحمد فرج

رئيس الإدارية المركزية  
للشؤون المالية والأدارية  
عميد /  
أبوبكر احمد حسن عساف



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

# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

## الشروط الخاصة

### الشروط، الخامة

#### أولاً : تجهيزات الموقع

##### - تجهيزات المقاول الموقعية

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لانفحة لجهاز الأشراف والمستشارى مزودة بالأثاث والمكيفة والحمام والبوصه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وامكـون مجهـزة بكـافة التـركـيبـات والتـوصـيلـات الكـهـربـائـية والـصـحـيـة ومـكـيـنـات الـهوـاء والـفـرـشـ الـأـثـاثـ المنـاسـبـ وكـذا اـجـهـزةـ الحـاسـبـ الـإـلـىـ بالـعـدـدـ المـنـاسـبـ وـتـوفـيرـ حـدـمـهـ الـإـنـتـرـنـتـ ومـسـدـرـ كـهـربـائـيـ ٢٢٠ فـوـلتـ طـوـلـ الـيـوـمـ وـمـسـدـرـ لـلـمـيـاهـ النـظـيـفـ الصـالـحـ لـلـشـرـبـ وـخـزـانـ صـرـفـ صـحـيـ بالـاـضـافـةـ إـلـىـ وـجـودـ مـكـهـرـفـانـ مـتـحـرـكـ وـيـلـرـمـ المـقاـولـ بـجـهـيـزـ مـوقـعـ الـعـمـلـ بـجـمـيعـ الـإـجـرـاءـاتـ الـتـيـ تـكـفـلـ تـقـيـيـدـ الـمـشـرـوـعـ بـجـمـيعـ بـمـسـتـوىـ هـنـدـسـ، وـقـيـ طـبـقاـ لـلـعـاقـدـ وـبـمـاـ يـسـكـفـ الـعـلـمـ بـجـمـيعـ الـوـرـدـيـاتـ وـبـوـفـرـ جـمـيعـ الـمـهـمـاتـ وـالـمـسـتـرـازـاتـ الـتـيـ تـمـكـنـ جـهـازـ الـأـشـرـافـ مـنـ السـيـطـرـهـ وـمـسـابـهـ وـمـواـصـلـهـ الـأـعـمـالـ بـيـنـ الـأـوـاقـعـ الـمـخـاتـفـ بـالـمـشـرـوـعـ وـفـيـ حـالـةـ تـقـاعـسـ الشـرـكـةـ عـنـ توـفـيرـ الـمـسـلـمـاتـ وـالـمـهـمـاتـ الـلـاـرـهـ الـمـيـاهـ إـلـيـهـ بـعـالـيـهـ يـتـمـ نـصـمـ مـبـلـغـ ١٠٠ جـنيـهـ (ـذـنـقـ وـقـدـرـ الـفـ جـنيـهـ لـأـغـيـرـ)ـ يـوـمـيـاـ.

ويـلـزـمـ المـقاـولـ بـاجـرـاءـ الـاخـبـارـاتـ الـلـازـمـةـ معـ ضـمـانـ تـوـصـيـلـ الـعـيـنـاتـ وـإـحـسـنـاـرـ الـنـتـائـجـ .ـفـيـ وـجـودـ طـاقـمـ الـأـشـرـافـ، بـأـسـاـءـ، أـوـرـ، آـهـنـ بـعـدـ الـمـاـنـهـةـ الـمـاـشـرـهـةـ وـالـمـاـمـالـ الـمـاـرـكـزـيـةـ بـالـبـيـهـةـ بـعـدـيـةـ نـصـرـ وـمـعـاـمـلـ الـجـامـعـاـتـ وـالـهـيـنـاـتـ الـمـحـلـيـهـ وـفـيـ اـيـ وـقـتـ يـرـاهـ جـهـازـ الـأـشـرـافـ وـالـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ

##### - مـعـمـلـ المـوـقـعـ

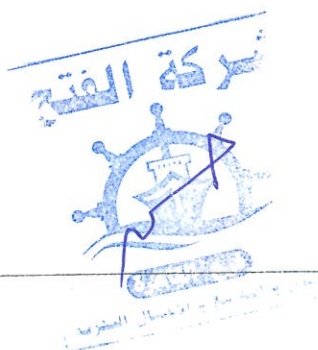
###### مـنـ الـمـعـمـلـ :

خلال ٣٠ (ـثـلـاثـونـ يـوـمـاـ)ـ مـنـ تـارـيـخـ توـقـيـعـ الـعـقـدـ، يـقـومـ المـقاـولـ بـإـنـشـاءـ مـعـمـلـ اـنـتـيـارـاتـ مـتـكـاملـ بـالـمـوـقـعـ اوـ بـمـحـطـةـ الـخـلـطـ وـفـيـ الـلـنـمـوذـجـ الـمـعـتمـدـ مـنـ الـبـيـهـةـ بـجـمـيعـ مـرـاقـفـهـ (ـأـثـاثـ، مـعـدـاتـ، أـجـهـزةـ)ـ وـتـزـوـيـدـهـ بـلـمـيـاهـ وـكـهـربـائـيـ طـوـلـ فـتـرـةـ الـمـشـرـوـعـ لـإـسـتـخـادـهـ فـيـ اـجـرـاءـ الـتـجـارـبـ الـمـوـقـعـةـ وـفـقـاـنـ الـتـقـصـيـلـ التـالـيـ:

- عدد ٢ مـكـتبـ وـ٨ـ مقـاعـدـ عـلـىـ الـأـقـلـ.
- مـصـدـرـ كـهـربـائـيـ ٢٢٠ فـوـلتـ ١٥ أـمـبـيرـ، وـتـكـيـيفـ هـوـاءـ وـإـضـاءـةـ كـافـيـةـ.
- طـاـواـلـاتـ وـبـيـنـشـاتـ لـلـعـلـمـ مـنـ الـخـشـبـ أوـ الـخـرـسانـةـ.
- جـهـازـ كـمـبـيـوـنـتـ أـحـدـ إـصـدـارـ بـمـسـتـعـلـاتـهـ مـعـ طـابـعـةـ لـيـزـرـ A4 وـسـكـانـرـ.
- مـصـدـرـ كـهـربـائـيـ ٣٨٠ فـوـلتـ ثـلـاثـةـ أـوـجـهـ مـعـ مـقـابـسـ مـنـاسـبـ لـفـرـنـ التـحـفـ.
- أـرـضـيـاتـ خـرـسانـةـ لـلـعـلـمـ بـسـمـلـ ١٢٥ مـمـ ذـاتـ سـطـحـ نـاعـمـ وـصـلـبـ.
- مـصـدـرـ لـلـمـيـاهـ النـظـيـفـ وـبـسـعـةـ تـخـزـينـيـةـ لـاـ تـقـلـ عـنـ ٧٠٠ لـترـ.
- وـسـائـلـ إـلـفـاءـ الـحرـيقـ مـنـ طـفـاـيـاتـ وـالـتـيـ يـجـبـ أـلـاـ تـقـلـ عـنـ ٥،٢ كـمـ مـنـ سـائـلـ الـإـلـفـاءـ مـوزـعـةـ وـمـعـلـقـةـ عـلـىـ الـحـائـطـ
- فـيـ مـكـانـ مـنـاسـبـ وـيـتـمـ الـكـشـفـ عـلـيـهـ وـشـجـنـهـ دـورـيـاـ.
- مـراـوحـ طـردـ.
- رـكـائزـ لـتـثـيـتـ الـأـجـهـزةـ عـنـ الدـرـزـ.
- حـمـامـ مـائـىـ لـعـالـجـةـ بـيـاتـ الـخـرـسانـةـ بـمـسـاحـةـ مـنـ مـسـطـحـ وـعـقـمـ ٦٠ سـمـ مـنـ الـخـرـسانـةـ أوـ الـطـوبـ الـمـمـحـرـ أوـ اـيـ مـادـةـ
- أـخـرىـ مـنـاسـبـةـ.

###### الـاخـتـيـارـاتـ :

يـتـمـ تـجـهـيزـ مـعـمـلـ المـوـقـعـ وـتـزـوـيـدـهـ بـالـأـجـهـزةـ الـلـازـمـةـ بـحـيثـ تـسـمـحـ بـاجـرـاءـ الـاخـتـيـارـاتـ الـقـيـاسـيـةـ التـالـيـةـ وـاـيـ اـخـتـيـارـاتـ أـخـرىـ وـرـدـ ذـكـرـهـاـ بـالـمـوـاصـفـاتـ :



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

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 1191
Sand Equivalent Test	T 176
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 180
California Bearing Ratio (CBR)	T 193

**AGGREGATES**

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



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### CONCRETE

AASHTO/

ASTM

ES1658

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

وتؤول ملحوظة المعاير والأجهزة جديداً المقاول بعد إنتهاء الأعمالي وتسليم المشروع روتار زم المقاول بتأهيل كافة المطالبات، الموافق عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات وأختبارها وتشغيل المعمل، وبشكلون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو آى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويذ المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء آى فنى سبق اعتماده للعمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بمكافحة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعلم بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

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

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعلم اللازمة لإجراء الإختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً لبرنامج الزمني المعتمد .

#### ٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين معطة رسد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مجهزة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف، في تدقيق الأعمالي الملاحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا واستبدال آى منها في حال إرسالها للصيانة. طبقاً لاحتياجات المعاشرات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوب أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الإيواء وعند إدارته بالإضافة إلى المعاكس و بمواقع التي تحددها الهيئة، وبصمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمماطل وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

#### ٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتوفقات التقديمة للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بال المادة 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 تقاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ . باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بجهير (رسومات الورشة المصمبلة لبيان العمل، المحملة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس، ويتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعود المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلم المقاول أن يقدم المطارة ، الأول كذا ، تقريباً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل 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 مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافى 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 إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمين والسوبر وحديد التسليح والأسمنت .

#### ثانياً : متطلبات الإنشاء

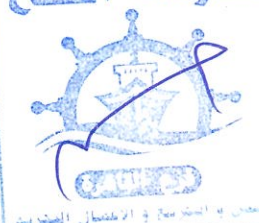
##### أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق فائمه ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وبكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يُؤثر لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو يؤدي إلى حوادث تناثر بطول الطريق في سطح الرصيف أو الأشتاك الجانبي أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ . ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقه المقاول دون أية تكلفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وضافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يتحمل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء

شركة الفتح



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن آية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع بحسب احالة بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المعاونة على استكمال رسائلاته كفاءة المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسئول عن عمل كافة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة الجهة، على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصداها، أنه تصاريح لازمة بهذا الحصول ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع شرارة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد، في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة للتنظيم حرارة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حقوق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنان كاملة من ملابس تأمين السلامة لخلافهم جهاز الاشراف وتتضمن ولا يقتصر على:

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) عطاء رأس حفيظ مهربى باللاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي اصفر ازرق - رصاصى).
- ٣- عدد ١٠ (عشرون فقط لا غير) صدیرى واقى .
- ٤- عدد ٦ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خزان امان بمقبة صلب، على ان تكون جميعها بخامات متميزة.

### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفسه الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الاعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم 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 وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك. ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمدته المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولى 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.
- المعدات
- طاقم العمل

### ج - أمن وصحة العاملين

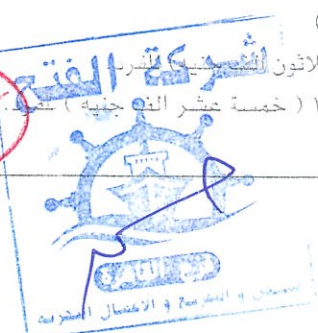
يجدر بالذكر تأمين العاملين بالمشروع من حيث توفر الأمان والراحة والنظافة والصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وفانيه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً ل LIABILITY مستوى التأكيد على ارتداهم الأمان للعاملين والذى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث سبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط العامة، وبهذا التأمين يغطي المقاول كل المخاطر التي قد تطرأ عليه، وبهذا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفنيات المبينة:-

مهندس . ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس او ملاحظ ظبي : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه)

سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه)



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

عامل عادي : ١٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التامين للهيئة فور اسلامه موقع العملية والا مكان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحبس مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك..

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على مهارات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف، ضد الوفاة والإعماقات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تتنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

#### د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندس أو من ينوبهم ركاب، السمات، الرسمية المعنية إلى مراقبة الأعمال الجاري تنفيذها

#### هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آثار مخلفاته الناتجة للأعمال وأن 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 المستخلاص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وسبيل وبهذيب المبولي وتنظيف الموقع الذي يشتبه وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

#### و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول ب تقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافية اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام. عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بصلاحية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلاص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

#### ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن 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 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 وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية. على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال وإعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

#### ح - طلب الإسلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإسلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً لنظام 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 خطية من المهندس.

#### ط - المواصفات القياسية

تحضير جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ه sist المعايرة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

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

إذا طلب الأمر أن يتم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبع علىه الحصول أولاً على أمر كتابي **كتاب المفتاح** الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما تم عمليه القياس يشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

القياسات، كما يحق للمهندس ان يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها اوهام تعميد هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### أ) - المخططات التفصيقية

فيما يليه مذروعاً مفهوم المقاول بإصدار آيه رسومات بمضمون الدليل ، العلاقة بين ممكنتنا، المشروع والأهـامـاتـنـ الـتـيـ تـرـجـعـ رـهـاـ اـهـامـاـ عـدـمـ تـعـارـضـ بـعـضـهاـ بـعـضـ، أوـ تـعـارـضـهاـ مـعـ الخـدـمـاتـ الـقـائـمـةـ وـتـأـكـيدـ أـنـ كـلـ مـنـ هـذـهـ الـمـكـوـنـاتـ يـوـضـعـ فيـ مـكـانـهـ الصـحـيـحـ.

#### ب) - التصميمات

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

#### ج) - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكافية بنود الاعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتنبيه معالها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفاصيلاً بالفقرة حامة، بما في ذلك المراقبة، المحاسبة.

#### د) - المواد المستخدمة

يجب أن تلي جميع المواد المستخدمة بكافية متمالءة، الابودة والماوسنة، المدورة بوثائق المقاول، وفي خطة خدمة الجروة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المراقبة، الفحص، القياسية الموقعة عليها.

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

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافية المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافية المواد الموردة وفقاً للتوصيات الموردة، وعلى المقاول التفصيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون أذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون آى تأخير أو مماطلة.

#### ن) - حماية الأعمال من أحوال الطقس

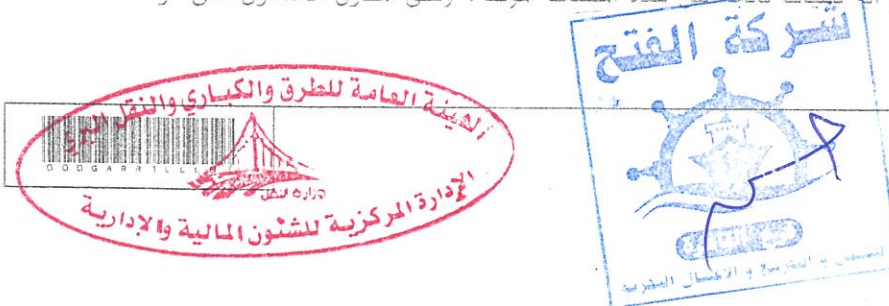
يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعما المقاول عمل إحتياطاته باع التأثير السادس العواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث آنى، أمطار، ثاب، الإرالة أو الماء الجائع على المقاول الخامة، وهذا اتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

#### ش) - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقة بنفس نوع الطبقية، مع إزالة آية 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 أن تلبية نتائجها: هذه المشتقات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



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

### **الشروط الخاصة**

مالكى الارضى التى تنشأ عليها الاعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تعفى المقاول من مسئولية عن هذه الأعمال أى عن آية اهترار تؤدي عن هذه الاعمال المؤقتة.

#### **ثالثاً: التظيمات المرورية**

##### **لـ- التهدى بانظمة المبادر والسلامة**

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب الموارد، أو حاجة العمل أو نوع خدمة التحكيم أحدهما المرور بسبب الأعمال، أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المذكورة أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى ثقته إن لم تنص ببود العقد على غير ذلك بتوريد وتتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتبسيط حواجز مرورية وتقسيم أجزاءها ومكان ثباتها وكمائن الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والقبابات الأصلانية والاقناع والمرآبيل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### **بـ - مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة**

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وألوبيات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات المأهولة من الموقرة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، وتحتمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

##### **ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية**

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

##### **د - أعمال السلامة المؤقتة**

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

##### **هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة**

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مواده الخامنة لتوسيع، مما، تقنية بالكهروماء لإزالة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب 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 اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكبايلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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

##### **و - حاملى الرأيات**

يلتزم المقاول بتعيين اشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس نشكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوالى المكان المخصص للأعمال (بزم تزويدهم بروابط (روابط) فسفورية عاكسة أشاء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم).



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

رانيا : تمارير البناء :

- التقرير المبدئي:

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المانحة للترخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع وبيان اجراء الدراسة وفقاً لمعاييرها، والاراضيات والاسير والاحمال الازمة التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٩.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كـما هو مطلوب بالبنـد الخاص بـتوثيق المشروع من متطلبات الـانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقـاول بـتحديث كـافة هذه المعلومات وتقديمها للمـهندس فى اوقـات محددة او حينـما يطلب منه ذلك.  
ويحق للـهيئة تـقيـعـة غـرامـة قـدرـها ٥٠٠ جـنيـه عن كل يوم تـأخـير في تقديم التـقرـير المـبـدـئـي.

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٢ نسخة ورفيه و عدد ٢ نسخة رقمية ) تحرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين ويتضمن 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 المسؤولين للموقع

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العماله المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحدث البرنامج الزمني للاعمال .

تقدير بالصورة، الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال.

يتم توقيع غرامه

التقرير الشهري

**ج - التقارير الاهانة، المنشورة:**  
فى خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائى مع ادلة الصيانة Maintenance and Operation Manuals. يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الاعمال .  
الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات آية أعمال موردة وبيانات المشروع .  
و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجحتها و الموافقة عليها .

وسيوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول مستمرة وبخاتم المقاول والمستشار للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقسام مدمجة على ان توضح هذه الوثائق جميع اعمال شناسنط الطريق وتشتمل التخطيط والتقطيع العرضي وتتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والانشاءات والمباني طبقاً لـ "تم تفاصيل



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزム 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) بكل جهد في اليوم منفصل (الم، المهندس، مع التقرير الشهري، وعليه ابضاً تفاصيل ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل، وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبت على البيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخأخذ الصورة

وبقى النسخة الإلكترونية (لصور الديجيتال أو البيجاتيف مع المصوّر تحرير) انتهاء كمال المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الالتزام بأى من هذه الصور والمستندات الى أيّاً من وسائل الإعلام إلا موافقة مسبقة من الهيئة.

#### خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهري وبدون أي تكلفة 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 كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً (التي يوظف بها العمل لإظهار حالة ووضع الطريقة، ومستلزماته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالتها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال 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 المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب منه المقاول.

#### سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقته يزاله آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم انتهائه منه وأية مواقع قام باستخدامتها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزاله المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتسلمه المقاول بتنظيف حرم الماء (ن้ำ)، وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله (أى) 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 المالي لبعض الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأى من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتى يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدّسخات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون . ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد واجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك اي اختبارات مطلوبة من موئليها وخارجها واللازمة للأسماك المفترض تنفيذها. والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية . ومكانة الأعمال المراقبة . وانشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

والمهندس المشرف، وكذلك بثغاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد ريجويز مهل الموقع، وإعداد وتجهيز وتنفيذ معطيات التشغيل من خلاطات وسكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والمكهرباء، ونقل المعدات، وسائل الانتقال وبكافة التجهيزات الأخرى . كما تشمل تحالفه انتداب أو آية وافتتاح، إنشائية أو تمديد، وما تبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتشتت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة الفنية (Workshop Drawings) ، و توفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة . وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع وبصفتها فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومعطيات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المايندز واعتماد المالك .

٤

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مستئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشتمل تحالفه تأمين العمال والمواد والمعدات، رتكالفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات الفائمة وفقاً لمتطلبات الجهاـ ذات العلاقة، وتتكلمه نقل المواد وإخبار العينـ بمـعـلـ المـوقـع أوـ المـاعـلـ المـسـتـقـلـةـ وبـكـلـ مـاـيـلـزـ لـتـعـقـيـقـ مـتـطـلـبـاتـ خـلـةـ الـجـرـدـةـ الـمـقـاـمـةـ مـنـ المـقاـوـلـ ويـتمـ اـعـمـادـهـاـ مـنـ قـطـاعـ الـجـوـدـةـ بـالـهـيـةـ هـذـاـ وـبـيـكـونـ المـقاـوـلـ مـلـزـمـاـ عـنـ تـقـدـيمـ تـقـامـيـلـ إـضـافـيـةـ مـعـ تـحـالـفـ،ـ أـعـمـادـ تـكـالـفـ الـإـنـشـاءـ لـجـمـيعـ الـبـنـوـدـ الـوارـدـ بـقـوـائـمـ كـمـيـاتـ تـفـيـذـ حـينـماـ يـطـلـبـ الـهـيـةـ ذـلـكـ .

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

إذاً أول مـنـهـاـلـ عنـ كـافـةـ تـكـالـفـ أـعـمـالـ الـاصـلاحـ وـعـلـاجـ الـعيـوبـ التـيـ تـظـهـرـ خـلـالـ فـتـرـةـ الـضـمـانـ الضـمـانـ وـذـلـكـ اعتـبارـاـ مـنـ تـارـيخـ الـإـسـلـامـ الـإـبـداـئـيـ،ـ وـيـعـتـبـرـ سـعـرـ العـقـدـ شـامـلـ تـكـالـفـ الـمـوـادـ وـالـعـمـالـةـ الـمـتـخـصـصـةـ وـالـمـعـدـاتـ وـقـطـعـ الـغـيـارـ الـمـطـلـوـبـةـ خـلـالـ فـتـرـةـ الـضـمـانـ .

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مستئول وعلى ثقته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المايندز أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الالزمة ل مباشرة العمل )
- تسلمه استصدار الصياغات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبناء العمل المختلفة.
- بوصـرـ التـأـمـيـنـ بـكـافـةـ أـنـوـاعـهـاـ وـفـقـاـ لـمـاـ نـصـ عـلـيـهـ الـقـانـونـ وـشـرـطـ الـعـقـدـ

#### ثامناً : مدة العقد

يلتزم 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 مكتاب موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندـ والمـقاـوـلـ .

#### تاسعاً : - التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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



# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

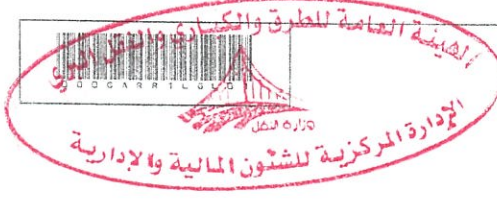
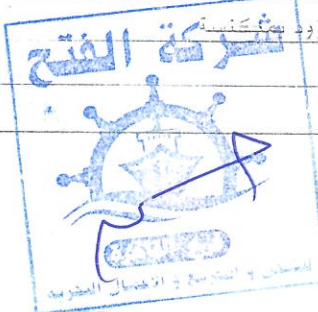
## الشروط الخاصة

### ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات الفياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أى بند من بنود المشروع الا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركزه أو آوتوماتيكية سعه لا تقل عن ..... طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتعداد الموارد كل ستة اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مغسله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معلم خرسانه	
٢	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	
١	وش ابقاد	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتأمين مستخدمي
١	لودر	الطريق (حسب المشروع)
٣	مهمات وادوات خطه السلامة المرورية	
٢	رافع اتريه لودر	
٢	موزعات مياه ( تك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	
٢	جريدر	أعمال الاترية
٢	هراس تربه	
١	بلدورز على جنزير	
٨	عربه قلاب جديد او بحاله ممتازه	
٢	أزار	
٨	عربه قلاب	
٢	تنك مياه	
٢	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٣	هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	حدار زراعي مزود بمحرك كنسه	
٢	ضاغط هواء	



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

- ١- ناي المقاول تقديم كشوف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاتي:-
  - نوع ووظيفة المعدة ونماذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
  - سعائد المعدة وسما الصنف ومتى ارتأتها
  - الاذاريج المتوقعة لتوحد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.
  - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيتها بصفة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيٍ من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أيٍ معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
  - لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى المأمور، انه المأزم لتنفيذ كل ورحمة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه
  - (الذ بنته فقاً لا غير) مسؤولية موسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

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

الشخص	الرقم	العنوان
١. مدير التنفيذ للطرق	١	سنة ١٠
٢. مدير المكتب الفني	١	سنة ٥
٣. مدير ضبط الجودة	١	سنة ٥
٤. مدير السلامة الوقائية	١	سنة ١٠
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٦ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني وادار	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 لتخديهم في مركز

التدريب التابع للهيئة العامة للمارق والكباري

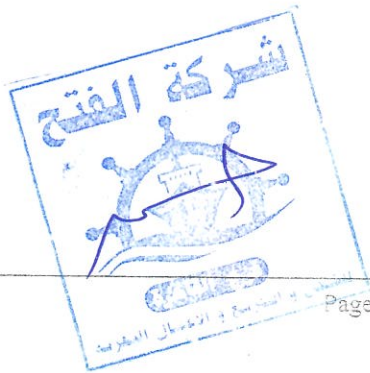
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة الشركة لبيانات العمل والبرنامج الزمني



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

يحق للهيئة حضم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه ( حمسةمائة جنيه فقط لا غير ) يوميا بكتلية متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي هرير العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في الحالات التالية للأعمال



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

قطاع العامين / فوكة

في المسافة من كم ٤٠٠+٦٠٠ إلى كم ٤٠٦٠٠ بطول ٦ كم (اتجاه النجيلة)

رقم النحو	بيان الأهمال	الوحدة	الكمية	سعر الفئة	الاجمالي
٣	اعمال الردم				
٣-١	<p>المنفذ المكعب اعملا توريد وتنشيف ازدهرة، الحلة الارام و معاييره للمواصفات والتشغيل باستخدام الات التسوية بسمك لايزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب (٢-٢ متر) وبسمك لايزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصنيعى لتشكيل الجسر الترابي والاكتفاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٥%) ورشها بالمياه الاصلولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالهراستات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥% من المكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقا للمناسبات التصميمية و القطعايات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة و الهند بجميع مشتملاتة طبقا لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مسافة انتقال حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة ١.٤ جنيه للكلم بالزيادة او النقصان .</li> <li>- السعر يشمل عمل تسوينات وتخليط واختبارات ونقل موقع العمل .</li> <li>- السعر يشمل قيمة المادة المحجرية طبقا لافية المنطقة بهذا القطاع (٦) من الكلم ٣٩٥ إلى الكلم ٤٥٠.</li> </ul>	٣م	٢٠٩٨٦.٧٥	٨٥	١٧٨٣٨٧٦
	علاوة مسافة النقل حتى ١٢٦ كم				
	علاوة تحصيل رسوم الكارته و ماوازن حابقا للائحة الشركة الوطنية				٣٦٤٣٢٩٩
					٢٧٢٨٢٨

٠٩٠٦١٠٠

