

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

# نَسَخَةِ رَأْسِ الْمَكْمَهَ



٥٠٧٠٠

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
قطاع فوكة / مطروح  
في المسافة من كم ٥٣٢+٠٠٠ الى كم ٥٣٤+٠٠٠ بطول ١كم (اتجاه رأس الحكمة)  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاریخ 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 الادارة المركزية

مدير عام

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

صيانة الطرق

للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)

مهندس / حسام بدر الدين

مهندس / مصطفى عمار

عقيد مهندس /

هاني محمد محمود طه

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / مصطفى عمار

سامي احمد فرج



رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية والأدارية

عميد /

أبوياقوط احمد حسن عساف



محمد عبد الله

ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع والخطم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### الشروط الخاصة

##### اولاً : تجهيزات الموقع

##### - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والمستشارى مزودة بالاثاث والمكتبات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتعكون مجهزة بكافة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكثفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طوال اليوم ومصدر للبياء النظيفصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود صفران متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تعكس جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وهي حالة تقاضع الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنية ( فقط وقدره ألف جنيهها لا غير ) يومياً .

و يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن يعمل المنطقة المشرفة والماملة المركبة بالبيئة بمدينة تصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهي اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندسين المشرفين

##### ـ معمل الموقع

##### مكتب العمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحيطة الخلف وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة يجمع مراقبته (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتصبيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات لعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملات مع طابعة ليزر A4 وس坎ر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لقرين التحقيق.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥مم ذات سطح ناعم وصلبة.
- مصدر للبياء النظيف وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من حفريات والتي يجب ألا تقل عن ٥٠ كم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة او الطوب المحر أو اي مادة أخرى مناسبة.

##### الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وآية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



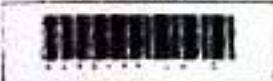
هيئة البناء



**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 191
Sand Equivalent Test	T 176
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18- inch Drop	T 180
California Bearing Ratio (CBR)	T 193
<b>AGGREGATES</b>	
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

2007/11/20



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

AASHTO/

ASTM

ES1658

#### CONCRETE

Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	AASHTO/ASTM 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 جمِيعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المأهولة عليها من قبل المهندس واللازمـة لأخذ العينـات وختبارـها وتشغيلـ المعمل، ويكونـ المعمل بالقربـ من مكتبـ المهندـس أو أيـ مكانـ آخرـ يوافقـ عليهـ المهندـس، ويتمـ تزوـيدـ المـعملـ بالـفـنـينـ وـالـعـمـالـ الـمـهـرـةـ ولاـ يـتمـ إـقـصـاءـ أيـ فـنـ سـبـقـ اـعـتـادـهـ لـالـعـملـ بـالـعـملـ دـونـ موـافـقةـ المـهـنـدـسـ المـشـرفـ.

وسيتمـ إـجـراـءـ كـافـةـ الاـخـتـارـاتـ الـمـعـلـمـةـ بـهـ مـعـلـمـ الـمـوـقـعـ وـالـعـامـلـ الـمـركـبـةـ بـالـبـيـةـ وـهـاـ الـمـرـجـعـ الـوحـيدـ لـاـخـتـارـاتـ الـجـودـةـ لـلـمـشـرـفـ . وـهـيـ حـالـ تـذـرـرـ ذـكـرـ فـيـ مـكـنـ إـجـراـتـهاـ بـمـوـافـقـةـ الـهـيـةـ بـأـيـ جـهـةـ حـكـمـوـتـيـةـ تـحـدـدـهـاـ الـهـيـةـ أـوـ أـيـ جـهـةـ أـخـرـيـ مـسـتـقـلـةـ مـتـخـصـصـةـ وـمـعـتـمـدةـ تـحـدـدـهـاـ الـهـيـةـ فـيـ حـالـ دـمـرـ إـمـكـانـ الـفـحـصـ بـالـمـارـكـزـ الـحـكـمـوـتـيـةـ فـيـ مـصـرـ أـوـ خـارـجـهـ . هـذـاـ وـيـتـمـ إـعـتـادـ مـعـاـيـرـ الـخـلـاطـاتـ وـأـجـهـزـةـ الـمـعـلـمـ بـالـمـوـقـعـ مـنـ قـبـلـ الـمـعـلـمـ الـمـركـبـةـ بـالـبـيـةـ .

يـقـومـ المـقاـولـ بـتـوـضـيـعـ مـهـنـدـسـ موـادـ لـتـقـيـامـ بـالـإـخـتـارـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ طـيـقـاـ لـلـعـقدـ عـلـىـ الـأـنـقـلـ خـيرـتـهـ عـنـ 15ـ عـاـمـاـ فـيـ إـخـتـارـاتـ الـمـوـادـ الـتـرـاـيـةـ وـمـوـادـ الـبـيـانـ وـيـكـوـنـ لـدـيـهـ اـنـوـهـلـ الـمـنـاسـبـ . وـيـتـمـ إـعـتـادـ مـوـهـلـاتـهـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ عـدـدـ 2ـ فـتـيـنـ مـهـرـةـ وـاـيـةـ عـمـالـةـ أـخـرـيـ لـازـمـةـ لـأـخـدـ الـعـيـنـاتـ وـتـشـغـلـ الـمـعـلـمـ .

عـمـاـ لـمـ يـقـدـمـ بـيـدـ الـعـمـلـ فـيـ أـيـ مـرـحلـةـ مـنـ مـرـاحـلـ الـشـرـعـ الـأـخـرـيـ بـتـقـيـيمـ الـمـقاـولـ بـتـقـيـيمـ وـتـجـهـيزـ كـافـةـ أـجـهـزـةـ الـمـعـلـمـ الـلـازـمـةـ لـأـخـرـاءـ الـإـخـتـارـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ فـيـ الـمـرـاحـلـ وـفـقـاـ لـلـبـرـامـجـ الـزـمـنـيـ الـمـعـتـمـدـ .

#### ٢- أـجـهـزـةـ الـمـسـاجـةـ

المـقاـولـ مـسـئـولـ عـنـ تـقـيـيمـ وـصـيـانـةـ أـحـدـ أـجـهـزـةـ الـمـسـاجـةـ الـلـازـمـةـ لـإـتـامـ الـأـعـمـالـ طـوـالـ فـتـرـةـ الـعـقدـ وـعـلـيـهـ تـأـمـينـ مـحـطةـ رـصدـ مـكـامـلـ (Total Station) بـكـامـلـ الـلـلـحـقـاتـ وـجـهاـزـ قـيـاسـ مـنـاسـبـ (مـيزـانـ رـقمـيـ) بـكـامـلـ مـشـمـلـاتـهـ، تـكـوـنـ مـخـصـصـةـ لـاستـخـدـامـ الـإـسـتـشـارـيـ أـوـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرفـ فـيـ تـدـقـيقـ الـأـعـمـالـ الـمـسـاجـةـ، وـالـمـقاـولـ مـسـئـولـ عـنـ مـعـاـيـرـتـهاـ دـورـيـاـ وـإـسـتـبـدـالـ أـيـ مـنـهـاـ فـيـ حـالـ إـرـسـالـهـ لـلـسـيـانـةـ، مـلـيـقاـ لـأـخـدـ الـمـواـسـفـاتـ وـتـوـافـقـ عـلـيـهـ الـهـيـةـ وـتـزـولـ مـلـكـيـتـهـ لـلـمـقاـولـ بـعـدـ نـهـوـ الـأـعـمـالـ وـالـإـسـلـامـ الـأـيـدـائـيـ لـلـشـرـعـ .



هـيـةـ الـمـهـنـدـسـ



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

### الشروط الخاصة

#### ٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوب أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالإعتماد المعاكس و بالواقع التي تحددها الهيئة . وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ونهاية التنفيذ . وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها ، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وهنالك تلقيمات المهندس . وتخصيص غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها

#### ٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة او يجرب ان يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوسيع الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان حكيمية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ . باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتحفيز رسومات الورشة التقتصيلية لبنيو العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد . ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠ جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعود المحدد في تقديم البرنامج الزمني

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً 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 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 للبنيو طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب 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 خدمات المشروع بقدرة مكتوبة قبل بدء تنفيذ البنيو هنا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوالر وتحديد التسليح والاسمنت

#### ثانياً : متطلبات الإنشاء

##### ١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، وذلك يجب عليه تقديم( من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهية 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 والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتؤمن أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق وأفراد العمل طبقاً للمواصفات العالمية ، ومستندات المطان ، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او 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 وهنالك للخطة المعتمدة . وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعده البد ، والمدة وحدود السرعة مع مكتوب توضيحي وذلك على شفقة المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتنظيم وتصميم ومتابعة أعمال التعديلات المرورية وتحجيم حركة المرور في مناطق العمل وبشكل الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وبكلفة الأنسنة المرورية المعمول بها بما يحصل السلامه والتنقل الآمن



محمد شاهين سليمان

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

التعهد . وينتقل المقاول المسؤولية المادية والجهازية عن آية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الافراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في الداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤل عن عمل حفافة التسييرات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خلطها تحويل المرور المؤقت واستئصال آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص وينتقل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموجب العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلزم المقاول بتوفير اتفاق متكاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الارشاد وينتسب على : -

- ١- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) خوذة امان

- ٢- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) خطاء راس خيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون معبر ( برنتال )

اصفر - ازرق - رصاصي ) .

- ٣- عدد ٢٠ ( عشرون فقط لا غير ) صديري وافق .

- ٤- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) جاكيت شتوى .

- ٥- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) حداء امان بعقدة صلب .

على ان تكون جميعها بخدمات متميزة .

#### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى تفنته الخاصة الاحتفاظ طوال مدة عبور الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه . وتحدد ذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يطلبها . يجب ان يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل مير تنفيذ الأعمال . ويجب ان يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك . ويجب ان تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتنضم على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى :

\* التاريخ .

\* حالة المطر .

\* بدء وانتهاء الاعمال لكل مهمة .

\* اسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه .

\* تاريخ تسليم ارسومات والعينات ... الخ وحالتها .

\* تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم ( التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ ) لأى من البود وحالتها .

\* المعدات .

\* طاقم العمل .

#### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع منضمة العاملين التابعين لمقاول الباطن . ويجب توفير مهندس سلامة وقانية ( امن صناعي ) مدرب تدريجياً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الامان للعاملين و الرزق المناسب ( خوذة - حداء - سترة امان ... الخ ) . وإذا تبين أن مهندس الامان غير مناسب لوضعه فيجب على المقاول استبداله به المهندس اخر يعتمد المهندس .

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على معيقات الهيئة وأفراد هريق المهندس الشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفريد الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية . وبهذا النافذ بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويمكن التأمين لمدة ( ١ ) افراد بالعنات المبيت .

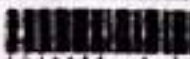
مهندسر ١٦٢٠٠٠ ( مسمون الص حبه )

مساعد مهندسر ٢ ملاحظه مهندسر ١٦٣٠٠٠ ( مهندس الص حبه )

مساعد مهندسر ٣ ملاحظه مهندسر ١٦٤٠٠٠ ( مهندس الص حبه )



محترف المركبات



## **اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي الموري**

عامل عادي ١٠٠٠ : ( عشرة الاف جنيه ) تلفورد .  
و على المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا مكان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤولية دون ان تكون ملزمة بذلك .

د - الوصول للموقع

اللماطل عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممتلكات الهيئة والمهندسين أو من يعثثهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الحازمة. تغبيها

- إنهاء المشروع والخلاء الموقع

المقاول مستول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موافق قائم باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المشبات المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتسلّم المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

#### - استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للتحويمات المطلوبة للاسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام . عندما يحين موعد الإسلام الإبدائي للأعمال المائية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب ، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يتحقق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصى التكاليف مع المصروف الإدارية المرتبة على ذلك من المستخلص الخاتم، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المائية تنفيذها وتتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى ، وأن يقوم بترجمة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقات السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوه بسبب الأعمال الأخرى .

#### - التأثير على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزم 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 والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع. ومن حق المهندس قبول أو رفض أيّة 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 هنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية. على أن تكون طلبات بده واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحوظ رقم .٢

- مالك الاستلام

الاستلام الأعمال الموقعة اليومية مساقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الشخص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الشخص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة ، ولن يسمح بالبيده بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من العنصر .

- المعاصفات القياسية

تحاضن جميع أعمال التقىيد والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات العملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالملحق.

يـ - قياس الأعمـل الإـضـافـيـة بـواسـطـة المـقاـولـ والمـقـديـرـ



#### -أعمال الحمر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

القياسات. كلما بحث المهندس أن يقوم بالإطلاع على محلات المقاولين فيها أوقات تتفيد هذا العمل الأضافي ونن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا موافقة المالك.

ك - المختارات التعميدية

حسبما يحكون ضرورياً مفهوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يرضي  
متطلبات المراجحة.

- التمهيدات

على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بتكامل تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من المقاول، المشدودة وفقاً للبيد في المعايير المتفق عليهما في المنطقة المشرفة.

- ١ -

القاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأراضي و مكافحة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ و تغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً للمعايير المتفق عليها، خاصاً باعتمان الشروط الخالية.

#### **م - المواد المستخدمة**

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات التفصيلية المفادة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كتجهيز لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها بمراقبة المهندس وإعتماد البيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة ذو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملائكة خالصة للبيئة و يجب أن يوضع المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد لل استخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، و يجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التسبيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

يجب على المقاول حماية الأعمال المقيدة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتجهيزات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي يتم الإزالة أو المعالجة على نفقته المقاول الخاصة وهذا لتجهيزات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سلبي بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

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

٢ - الأعمال الموقتة

يقوم المفهول بتنفيذ جميع الأعمال المطلوبة لاستكمال الأفعال، على أن يضم المفهول حطة لها لاعتمادها فعل إيجاد تفعيل.



## **الشروط الخاصة**

مالكى الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الانتهاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والذى لا تغدر المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اضمار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

### **ثالثاً: التمهيدات المزودة**

## ١ - التقيد بانظمة المرور والسلامة

- مختارات تطليم المدح المذهبية

مع التوسيع الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وهنالك ترتيب وأوليويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المدنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والممالك قبل الشروع في العمل.

#### جـ - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات آمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق ككلًا أو جزئيًّا وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جاريًّا وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمحابيع إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد حوانن التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق)، ويجب تركيب هذه الصابيع بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال العلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والرافعات الثقيلة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم تحكيمها وإذاتها عند انتهاء الحاجة إليها.

#### د - أعمدة الاتارة المؤقتة

في جميع الحالات سيحكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإتارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إتارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المتعددة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابيلات والمقابض والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن بتقديمها للمهندس للإعتماد، كثما يلتزم المقاول بالاحفاظ على نسخة الإنارة المزفقة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووتفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

## و - حاملی الرئیسات

يلزم التناول بغير شعير مدربين في الأماكن التي يحيى المهاجمون تكون مهمته الوحيدة هي تحذير مستخدمي



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

الشروط الخاصة

#### **رابعاً : تفاصيل الائتمان :**

- التقديم المقدمة

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي . ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات الفرضية - المحننات الراسية والافقية - ..... ) وكذلك أماكن انفيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق ) وتقديم خطة العمل و اعمال التجهيز والاعمال المؤقتة و برنامج المشتريات و توريد المواد وفريق العمل و البرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للترخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويسكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصنيفات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٦ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبتدا الخاص بتوثيق المشروع بنوافذ المتطلبات الانشاء، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندسين في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية عن تسلل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

٢- التقادير الشهرية والاسبوعية:

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية ) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة وللحاجة متابعة المشروعات بالمتنا كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المتنفذة والائتمانة خلال الشهر المنصرم
  - تقدم الاعمال المتنفذة بالمشاركة مع برنامج العمل المعتمد
  - 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 .

- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

٠- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تقادمه من أعمال .  
يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي ومبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

#### **جـ - التقرير النهائي للمشروع:**

٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (١) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع أدلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة مجالات أعمال البناء، ورسومات حسب التفاصيل، وضمانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بعلفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس.

وسيوف يت تقديم الترسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكتابه جهات انتراهن التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسلیم (٥) نسخ ورقيه ورقمهة على نظرسر مسمحة على لز توسيع هذه الترجمة جميع الاعمال وعاصير الطريق وتشمل التخطيط والقطع العرضي



## **الشروط الخاصة**

#### **د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديوهات**

يلزم المقاول بحصة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ للكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة يمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها (١ كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو وكل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتنثبت على النتيجات مع وضع ما يلى على ظاهر الصندوق:

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

وبقى النسخة الإلكترونية) للصور الالكترونية (أو النتائج) مع المصور لحين انتهاء مكامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كثما يجب ألا يتم عرض أيٍّ من هذه الصور والمستندات إلى أيٍّ من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهيرية وبينون أي تكالفة إضافية فيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور التصويرية 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 بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومعلماته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها 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 ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير الميداني، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

بيانا : إنعام المشروع وإخلاء الموقف

المقاول مستول وعلى تمقته بازالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأي موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، بينما يتوكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيم الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

بيانها: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس العوائد المتوقعة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للبيانات المقدمة بالعرض المالي ليندرج الأعمال المؤسفة بقائمة العوائد المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت باي من مستندات العقد أنها على نفقة أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغفات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون . ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

- تكملة الأعداد والتجويف -



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

### الشروط الخاصة

والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمحاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتؤمن الاتصالات وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من حلاطات ومكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات ووسائل الانتقال ومحاتب التجهيزات الأخرى، كما تشمل تكلفة استصدار آية معايير نطممية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبثت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواخ 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 بمراقبة المهندس واعتماد المالك.

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن مكافحة تكاليف الإنشاء، وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المزفقة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات الشائنة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو المعلم المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسباب لتكلفة الإنشاء لجمع البند الوارد بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

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

المقاول مسؤول عن مكافحة تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام البدائي، وباعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتنمية الموقع وتحذيف الميل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوقة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الالزمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبنيو العمل المختلفة.
- بوسائل التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### ثامناً : مدة العقد

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

#### 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.



محمد سالم محمد



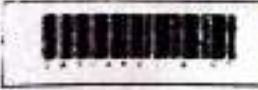
**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**الشروط الخاصة**

**ملحق رقم ١**

**نوع دفع رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع**

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

نوع المعدة	نوع المعد
مجمع الخلاطات (إن وجد)	محطة خلط خرسانة مركبة أو تكميلية سعة لا تقل عن ...طن / ساعة جديدة أو بحالة ممتازة لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على أن يقدم المقاول شهادة معايرة من أحد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايرة بكل ستة أشهر
مفصل مواد	١
ميرد مياه خلط	٢
معمل خرسانة	١
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	٢ ماضكته إثارة خروج لا يقل عن ٥٠ كيلو مترات
وشن إنقاد	١
سكارك	٢
لودر	١
أعمال الآتية	مليقاً للخططة المعتمدة من المهندس
رافع أتربة لودر	٢
جرافات مياه ( تتك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن )	٢
جراف	٢
هرافن تربة	٢
بلدوزر على جنزير	١
عربة قلاب جديد أو بحالة ممتازة	٨
لودر	٢
عربة قلاب	٨
تنك مياه	٢
أعمال الأسوار	جورينر مزود بحساس ليزر حديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات
جوراس أساس حديد وزنه يفـ ١٢ طن جيد أو بحالة ممتازة	٢
جورينر عمره عن ٣ سنوات	



محمد العبد الله

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم مكتف بالمعدات والآلات 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 الكثبيات والبرنامـج الزمنـي) وما يحددهـ المهـندـسـ مـلـزمـ للمـقاـولـ ويـحقـ للمـهـندـسـ رـفضـ أيـاـ منـ هـذـهـ المـعـدـاتـ أوـ إـسـتـيدـالـهاـ أوـ زـيـادـهـ عـدـدـهاـ عـنـ الحـدـ الأـدـنـيـ أوـ إـحـضـارـ آـيـهـ مـعـدـاتـ آـخـرـ إـضـافـيـ فـدـ يـراـهاـ ضـرـورـيـةـ لـاستـكـمالـ الـأـعـمـالـ وـلـاـ يـتمـ خـرـوجـ أـيـ مـعـدـةـ مـنـ الـمـوـقـعـ إـلـاـ يـصـرـحـ مـنـ الـمـهـندـسـ
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا 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 خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه

( الف جنيه فقط لا غير ) مكتسبة متوسطة عن بكل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال

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

متواز الخبرة في مشاريع فعالية في النوع والقيمة	عدد	الشخص
١ سنة	١	مدير التنفيذ للطرق
٥ سنة	١	مدير المكتب الفني
٥ سنة	١	مدير ضبط الجودة
٦ سنة	١	مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات	١	مهندس صيانة (ميكانيكا وستهرياء)
٥ سنوات	١	مهندس تخطيط وبرمجة زمنية
٥ سنوات	٢	مراقب تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات	١	حاسب كميات
٥ سنوات	٢	فني سلامة مرورية
٧ سنوات	٢	مساح

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمراقب والمساهمين على الدورات التدريبية المطلوبة لهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور .

حيـثـ الـهـيـرـ حـدـ الـأـرـسـ حدـ عـصـفـةـ تـائـكـ وـهـنـاـ تـنـطـلـتـ الـعـدـدـ



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

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( ألف جنيه فقط لا غير ) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه ( خمسة و نصف جنيه فقط لا غير ) يوميا مكتملة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا يتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

قطاع فوكة / مطروح

في المسافة من كم ٥٢٢+٠٠٠ إلى كم ٥٣١+٠٠٠ بطول ٩كم (اتجاه رام الحكمة)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الحکمة	سعر الفنة	الاجمالي
٢	أعمال الردم				
١-٤	<p>بالفتر المكتعب أعمال توريد وتشغيل التربة صالحه للردم و مطابقة للمواصفات و التشغيل باستخدام الات التسوية بسعة لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب (٢-٢ متر) وبسعة لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي والاختلاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٥%) ورشها بالبياض الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدعم الجيد بالراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥% - ٩٧%) الكثافة الجافة التصموي) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند جميع مشتملاتة طبقاً لاصول المباعدة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدعم عن ٩٥% يحسب زيادة ١ جنيه على زيادة نسبة الدعم لكل ٧,١ مسافة النقل حش ٢كم ويتم احتساب علاوة ١,٤ جنيه للحكم بالزيادة او النقصان .</li> <li>- السعر يشمل عمل تشنوبينات وتحليط و اختبارات ونقل متوقف العمل حتى مسافة ٢كم.</li> <li>- السعر يشمل قيمة المادة المحجرية طبقاً لاقادة المنطقة بهذا القطاع (٧) من الكم ٥٠٤ إلى الكم ٥٦٨.</li> </ul>	٢م	١٠٧١٤,٢٩	٨٥	٩١٠٧٦٢
	علاوة مسافة النقل ٣٦١ كم			٤٢٤	٤٦٥٠٠٠
	علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية			١٢	١٣٩٢٨٦

محمد سالم



ملحوظة : أسعار البنود تقديرية لحين التفاوض .

Page 1 of 1

