

# خوازى محد (١) حاسبلى (لكمبيوتر)

وزارة النقل  
المدينة العامة للطرق والكباري، والنقل البرى  
الادارة المركزية لبحوث الطرق

أبجاه مطروح



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
قطاع فوكة / مطروح  
في المسافة من كم ٥٣٢+٠٠٠ إلى كم ٥٤٤+٠٠٠ بطول ١كم (انجاه مطروح)  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاریخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

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

رئيس الإدارية المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / مهندس /

حسام بدر الدين

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس / مهندس /

فتال عمر

رئيس الإدارية المركزية

للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)

عقيد مهندس /

هاني محمد محمود طه

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / مهندس /

سامي احمد فرج

محمد ناصر مصطفى

رئيس الإدارية المركزية

للشئون المالية والأدارية

عميد /

أبوبيكر احمد حسن عساف



ملحوظات هامة :-

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

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### الشروط الخاصة

##### أولاً : تجهيزات الموقع

###### - تجهيزات المقاول، الموقع

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكتب لائقة لجهاز الأشراف والاستشاري مزودة بالآلات والمكثفات والحمام والبوظة بمساحة لا تقل عن ١٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلفة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكينات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذلك أجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان سرف صحي بالإضافة الى وجود تكران متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجرامات التي تحكم تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات و توفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وهي حالة تفاصيل الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنية ( فقط وقدره الف جنيهاً لا غير ) يومياً .  
و يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العيادات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

##### - معمل الموقع

###### مبنى العمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وهذا للتodore المعتمد من البيئة بجميع مرافقه (آلات، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتحصيل التالي:

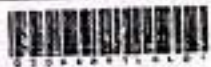
\* عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.

- \* مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكيف هواء وإضاءة مكافحة.
- \* طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- \* جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمعالجاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- \* مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة ل الفرن التجفيف.
- \* أرضيات خرسانية للعمل يسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- \* مصدر للمياه النظيفة ويسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- \* وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب لا تقل عن ٥٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الحفاظ عليها وشحنها دورياً.
- \* مراوح طرد.
- \* رشاشات لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- \* حمام مائي لمعالجة عيادات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

###### الاختبارات :

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

محمد ابراهيم



**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

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

AASHTO/  
ASTM

### **CONCRETE**

Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23
Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
Slump of Portland cement Concrete	T 119
Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
Sampling Fresh Concrete	T 141

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جيعماً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة الممتلكات الموقوف عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي هنـى سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وهمـا المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغدر ذلك فيمكن إجرانها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراصد الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم اعتماد معايرة الخلاطات واجهزـة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد موهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمالـة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

### ٣- أجهـزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحد الأجهـزة المساحـية الـلـازـمة لإتمـام الأعمـال طـوال فـترة العـقد وـعليـه تـأمين محـطة رـصد مـنـكـاملـة (Total Station) بـكـاملـ المـلـحقـات وجـهاـز قـيـاس مـنـاسـبـ (مـيزـانـ رقمـنـ) بـكـاملـ مشـتمـلاتـها، تكون مـخـصـصـة لـاستـخدـامـ الإـسـتـشـارـيـ أوـ المـهـنـدـسـ المـشـرـفـ فيـ تـدـقـيقـ الأـعـمـالـ المسـاحـيـةـ، وـالمـقاـولـ مـسـؤـولـ عـنـ مـعـاـيـرـتهاـ دـورـياـ وـإـسـبـدـالـ آـيـ مـنـهـاـ فيـ حـالـ إـرـسـالـهاـ لـلـصـيـانـةـ، طـبقـاـ لـاـحـدـ المـواـسـفـاتـ وـتوـافـقـ عـلـيـهاـ الـهـيـةـ وـتـزـولـ مـلـكـيـتـهاـ لـلـمـقاـولـ بـعـدـ نـهـوـ الـأـعـمـالـ وـالـاسـتـلامـ الـابـدـائـيـ لـلـمـشـرـعـ

مهندـساـ لمـرـاجـ



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

### الشروط الخاصة

#### ٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتنبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوب أسم بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الإتجاه المعاكس وبالوقت الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تنبيتها، وكذلك يتلزم بإزالتها عند إنهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس، وتخصم غرامة يوازن ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم ترخيصها

#### ٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتدفعات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالملادة 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 سلسلة داخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠ جنية (الف. جنية) عن كل يوم تأخير عن الموعود المحدد في تقديم البرنامج الزمني

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديده وتقدير للتدفعات 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 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 بالاتفاق على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين والأسفلت وجدول التسليح والاسمنت.

#### فانيا : متطلبات الإنشاء

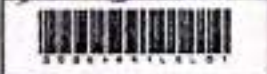
#### ١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، وذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح متطلباته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خلطات إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أعلى درجة أمان مستخدم الطريق وتنريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكيم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية ومكانة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحرارة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصيف أو الأكشاف الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخلطات بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على مكانة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ ، ويتم الإعلان عن الخططة المعتمدة على الطريق بمساحات كافية تتضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخدمة المعتمدة وبحيث يottenham الإعلان مكانة التفاصيل من حيث الموضع وموعد البدء والمرة وحدود السرعة مع تكرار توسيعه وذلك على نقطة المقاول دون آية تحملة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامه المرورية لتنفيذ وتصميم ومتابعة أعمال التحويرات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل ويطول الطريق بعد تجاهله وذلك بحسب وسائل التحكيم المروري الصادر عن الهيئة ومكانة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة العامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء

محمد ابراهيم مطر



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أي حادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في الداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وأهمتبار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموجب العمل على حساب المقاول دون حرق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطقم متكاملة 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 رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عائكس وبلون مميز (برقانى اصفر - ازرق - رصاصى).
  - ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدري واقى .
  - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
  - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدة صلب .
- على ان تكون جميعا بخامات متميزة.

#### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال 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 يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء 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) لأي من البند وحالتها.
- المعدات
- مطاقم العمل

#### ج - امن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفني (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على ارتداهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد هريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تشتت الأعمال ملبياً للشروط التعاقدية.

وبعد التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائى للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفنيات المبينة:

مهندس : ١٧٥٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظ فنى : ٢٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد

سيارة معدة أو سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد

محمد ابراهيم



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

عامل عادي : ١٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التامين للهيئة قور استلامه لموقع العملية والا مكان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك .

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية .

#### د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع ، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس او من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها .

#### هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وآية موافق قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده ، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع ، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتضمن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشتبه وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها .

#### و - استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام . عندما يحين موعد الاستلام الافتراضي للأعمال المائية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب ، وهي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروفةها وتحصيم التكاليف مع المصروفات الإدارية المتراكمة على ذلك من المستخلص الختامي ، على المقاول وكذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية او آية أعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية او آية تشعيشات في وقت مناسب بحيث لا تعرّض لأى أذى أو شوهه بسبب الأعمال الأخرى .

#### ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومحاذيرها 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 وشروط المشروع ، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تأمين كفاية التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم ثانية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية . على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وقتاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢ .

#### ح - طلب الاستلام

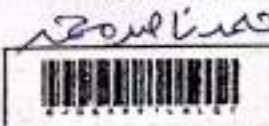
لاستلام الأعمال الواقعية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص ، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتزويد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة ، ولن يسمح بالبدء بأى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

#### طـ - المواصفات القياسية

تحضير جميع أعمال التنفيذ والمأوى المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالوقوع .

#### ئـ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد آية أعمال يرى أن من حقه الطلبية بحسب المعايير المعمول بها أعمال إضافية أو مستحدثة فيليغى عليه الحصول أولاً على أمر مكتابي من المهندس معتمد من الهيئة يذكر فيها بحضور المهندس أو من يمثله ، وما لم تتم عملية القيام بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في التسلق أو التوريد فإن يعتد بهذه



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

### **الشروط الخاصة**

القياسات، حكما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تفيد هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### **ك - المخططات التفصيلية**

حيثما يكون ضرورياً يقوم 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 بكل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

#### **ل - التصميمات**

- على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بتكامل تفاصيلها (الوحات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل لاعتماد من المنظمة المشرفة.

#### **م - التوثيق**

المقاول مستوف عن توثيق الوضع القائم للمشروع ككل وأستخدامات الأراضي ومكانة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالجتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكّل مهني سليم من قبل متخصصين وقتاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

#### **ن - المواد المستخدمة**

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتنطابق جودتها مع المواصفات الفنية الموقعة عليها.

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

ولن يتم اعتماد آية مواد لل استخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرّضها لأنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وقتاً لتسليميات المورد، وعلى المقاول التسبيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

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

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوهة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف آية منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للمواصفات الرملية على السطح النهائي للأعمال. وهي حالة حدوث آية تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سلبي للمواصفات الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

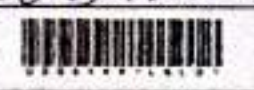
#### **ش - عمل العفر والجمسات**

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

#### **خ - الأعمال المؤقتة**

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يلتزم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مستوف عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت وذلك في الحالات التي لا يحصل على موافقة

محمد أمير محمد



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

### **الشروط الخاصة**

مالكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغنى المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### **ثالثاً، الترتيبات المؤقتة**

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

على المقاول التقيد بحكمة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقاتعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتشييد حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية ويعتمد من المهندس، متىما يتول المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### **ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة**

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

##### **ج - الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية**

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرساني المؤقت والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن 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، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها لاعتماد من المهندس، يقوم المقاول وكذلك بتنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمحابيع إشارات صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

##### **د - أعمال السلامة المؤقتة**

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

##### **هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة**

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

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

##### **و - حامل الرسائب**

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تتحقق لهم الشروط المطلوبة لتنفيذ وتحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تعيينهم بقرار من مديرية صفورية عاصمة إنشاء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



محمد راجح



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

رائعاً : تقارير الانشاء

#### ١ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق ( المناسبات الطولية ) - القطاعات المرصبة - المحجيات الراسية واللاعبة - وتحتها اماكن انهايات حمر الطريق ( دوائر الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامجه الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المساعدة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك مثله طبقاً لاحكام المادة (١١) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩١ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدمع بالتصوير الفوتوغرافي ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبيئة الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء ، وبشكل منظم يتم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك وحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

#### ب - التقارير الشهرية والامامية:

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (١) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية ( تقرير عن نقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين ويتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والانشطة خلال الشهر المنصرم
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- أي معلومات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير
- تفاصيل زيارات المستويين للموقع
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة
- العمالة المستخدمة و آية تحسيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الامامي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

#### ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة م盱لات أعمال الانشاء ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات أية أعمال موردة و كافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات ب ملفات منتظمة وبالطريقة التي يواافق عليها المهندس لراجعتها و المراجعة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف و كافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال (٥) نسخ ورقية ورقية على أقراص مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصرها ، الطرق وتشمل التخطيط والقطاع العرض وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والمباني طبقاً لما تشتهر به .

محرر : سمير محمد



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

د - إعداد الحسون الفوتوغرافية والفيديوهات

يلزム المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور هوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لحكمة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها وكل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو بكل ٤ شهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النسجات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الديجيتال (أو التيجاتيف مع المصور تجاه انتهاء إكمال المشروع لم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب ألا يتم عرض أيّاً من هذه الصور والمستندات إلى أيّاً من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خاتمة : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرة وبدون أي تحملة إضافية يشكون مطلوبًا من المقاول اعداد ملفًا لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية) موضحاً عليها البيانات المطلوبة لتصور التقرير الشهيري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال حيث يتضمن الملف تصوير مساحات المشروع كاملاً بالفيديو هيكل به العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومعلماته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالياً من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع 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 المبدئي، ويسلم ملف التوثيق مكتملاً مع الإسلام الإيدائي للمشروع أو حينما يطلبه المدعي.

سادساً : انتهاء المشروع وإخلاء الموقف

الماضي مسئول وعلى نفقة يازالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وآية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماده، ويقوم المقاول يازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، وكما يتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الكبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

صادر عن: شهادة الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنقيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتات المقدمة بالعرض المالي لبند الأعمال الموصدة بقائمة الكميات المعتمد من الجهة، وتتبرأ الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بآي من مستدات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستدات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والخدمات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه **التكاليف العناصر الأساسية التالية:**

#### ١- تكلفة الاعداد والتجهيز

تتضمن تحكماً بالإعداد والتوجيهز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات وتحصيلها وتحصيل مصادر المواد واجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك اي اختبارات تم داخل مصر او خارجه والازمة لبيان المقدار تفيذهما ، والأعمال المساحية الأساسية . وعمل آلة ابحاث تأكيدية . وتحكماً للأعمال المؤقتة . ولنشر وتحمير نتائج المقاول وممثل الهيئة



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

والمهندس المشرف، وكذلك تحالفات أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات ومسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمواد والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، كما تشمل تحالفة استصدار آية مواقف نظرية تو تصارع وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبيت لافتات المشروع الحدود بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتهجير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان 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 كافة تكاليف الإنشاء، وتشمل تحالفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتحالفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل 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 أسعار تحالفة الإنشاء لجميع البند الوارد بقوائم مكبات تقييد 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 العيوب وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهدیب الميل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوحة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصارع اللازمة لباشرة العمل)
- تحالفة استصدار الضمائن البحرينية.
- حماية المراافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبنياد العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكافحة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### ثاماً : مدة العقد

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

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

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



محمد أمير محمد



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

ملحق رقم ١

**نموذج 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

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركبة أوتوماتيكية سعة لا تقل عن ...طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاييره بكل سنه اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مغسله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معلم خرسانه	
٢	ماضكيله إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لكوات	
١	ونش إنقاد	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتامين مستخدمي
١	لودر	الطريق (حسب) المشروع)
٣	طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	مهمات وادوات خطه السلامة المرورية
٢	رافم اترية لودر	
٢	موزعهات مياه (تنك مياه سعة لا تقل عن ١٥ ملن)	
٢	جرieder	أعمال الأنoria
٢	هراس ترية	
١	بلدورز على جنزير	
٨	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	تنك مياه	
٣	جرieder مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الاساس
٣	هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكنته	
	ضاغطه هواء	



## الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم حكشاف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- حفظ المعدة وسلامة الصنع وحالتها الراهنة
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول
- الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزماً للمقاول وبحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آلة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كلما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه
- (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

تابع ملحق رقم ١  
نموذج رقم (٢) فريق العمل

الشخص	الخبرة	القيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١ سنة	معنوية هي النوع والقيمة
٢. مدير المكتب الفني	١ سنة	
٣. مدير ضبط الجودة	١ سنة	
٤. مدير السلامة الوقائية	١ سنة	
٥. مهندس تنفيذ طرق	٥ سنوات	
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	٥ سنوات	
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية	٥ سنوات	
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٥ سنوات	
٩. حاسب كميات	٥ سنوات	
١٠. فني سلامة ضرورية	٥ سنوات	
١١. مساح	٧ سنوات	

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمراقب والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتنخصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور والسكك الحديدية .

- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل بالجهاز المركزي



#### **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 ومبليغ ٥٠٠ جنيه ( خمسة وسبعين جنيه فقط لا غير ) يوميا كcompensation متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا يتعذر تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

ملحق رقم (٢)

يلزم الطرف الثاني بتوريد عدد (١) حاسب الى ملباً لقائمة المواصفات المطلعة من الهيئة العامة للطرق والكباري على أن يكون باحدث المواصفات وتوقع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية ( خمسون الف جنيه ) في حالة عدم احضاره ويتم فحصه عن طريق الادارة المختصة بالهيئة العامة للطرق والكباري بمدينة نصر .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

قطاع فوكة / مطروح

في المسافة من كم ٥٢٤+٠٠٠ إلى كم ٥٢٤+٣٠٠ بطول أكم (اتجاه مطروح)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	المكملة	سعر الفئة	الاجمالي
٣	أعمال الردم				
١٠٢	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل اتربة مساحة للردم و مطابقة للمواصفات و التشغيل باستخدام الات التسوية بمسك لا يزيد عن ٥ سم حتى منسوب (٢-٢ متر) وبمسك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمى لتشكيل الجسر الترابي و الاكتاف (نسبة تحمل كالبنورتها لا تقل عن ١٥٪) ورشها بلياء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالبراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية و القطاعات العرضية المعمودية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند جميع مشتملاتة طبقاً لا صول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الحباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدملك عن ٩٥٪ يحسب زيادة ١ جنيه على زيادة نسبة الدملك لكل .٪١.</li> <li>- مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة ١.٤ جنيه للكم بالزيادة او النقصان .</li> <li>- السعر يشمل عمل تسوينات وتحليط واختبارات ونقل لوحة العمل حتى مسافة ٢ كم</li> <li>- السعر يشمل قيمة المادة المحجرية طبقاً لاقادة النطافه بهذا القطاع (٧٪ من الحكم ٥٠٤ إلى الحكم ٥٦٨).</li> </ul>	م	١٠٧١٤,٢٩	٨٥	٩١٧١٤
	علاوة مسافة النقل ١١ كم	م	١٠٧١٤,٢٩	٤٣٦	٤٦٥٠٠٠
	علاوة تحصيل رسوم المكارنة والموازين طبقاً لالائحة الشركة الوطنية	م	١٠٧١٤,٢٩	١٢	١٣٩٢٨٦



٢٠١٠

٠١

٠٢

٠٣

٠٤

٠٥

٠٦

٠٧

٠٨

٠٩

٠١٠

٠١١

٠١٢

٠١٣

٠١٤

٠١٥

٠١٦

٠١٧

٠١٨

٠١٩

٠٢٠

٠٢١

٠٢٢

٠٢٣

٠٢٤

٠٢٥

٠٢٦

٠٢٧

٠٢٨

٠٢٩

٠٣٠

٠٣١

٠٣٢

٠٣٣

٠٣٤

٠٣٥

٠٣٦

٠٣٧

٠٣٨

٠٣٩

٠٣١٠

٠٣١١

٠٣١٢

٠٣١٣

٠٣١٤

٠٣١٥

٠٣١٦

٠٣١٧

٠٣١٨

٠٣١٩

٠٣٢٠

٠٣٢١

٠٣٢٢

٠٣٢٣

٠٣٢٤

٠٣٢٥

٠٣٢٦

٠٣٢٧

٠٣٢٨

٠٣٢٩

٠٣٢١٠

٠٣٢١١

٠٣٢١٢

٠٣٢١٣

٠٣٢١٤

٠٣٢١٥

٠٣٢١٦

٠٣٢١٧

٠٣٢١٨

٠٣٢١٩

٠٣٢٢٠

٠٣٢٢١

٠٣٢٢٢

٠٣٢٢٣

٠٣٢٢٤

٠٣٢٢٥

٠٣٢٢٦

٠٣٢٢٧

٠٣٢٢٨

٠٣٢٢٩

٠٣٢٢١٠

٠٣٢٢١١

٠٣٢٢١٢

٠٣٢٢١٣

٠٣٢٢١٤

٠٣٢٢١٥

٠٣٢٢١٦

٠٣٢٢١٧

٠٣٢٢١٨

٠٣٢٢١٩

٠٣٢٢٢٠

٠٣٢٢٢١

٠٣٢٢٢٢

٠٣٢٢٢٣

٠٣٢٢٢٤

٠٣٢٢٢٥

٠٣٢٢٢٦

٠٣٢٢٢٧

٠٣٢٢٢٨

٠٣٢٢٢٩

٠٣٢٢٢١٠

٠٣٢٢٢١١

٠٣٢٢٢١٢

٠٣٢٢٢١٣

٠٣٢٢٢١٤

٠٣٢٢٢١٥

٠٣٢٢٢١٦

٠٣٢٢٢١٧

٠٣٢٢٢١٨

٠٣٢٢٢١٩

٠٣٢٢٢٢٠

٠٣٢٢٢٢١

٠٣٢٢٢٢٢

٠٣٢٢٢٢٣

٠٣٢٢٢٢٤

٠٣٢٢٢٢٥

٠٣٢٢٢٢٦

٠٣٢٢٢٢٧

٠٣٢٢٢٢٨

٠٣٢٢٢٢٩

٠٣٢٢٢٢١٠

٠٣٢٢٢٢١١

٠٣٢٢٢٢١٢

٠٣٢٢٢٢١٣

٠٣٢٢٢٢١٤

٠٣٢٢٢٢١٥

٠٣٢٢٢٢١٦

٠٣٢٢٢٢١٧

٠٣٢٢٢٢١٨

٠٣٢٢٢٢١٩

٠٣٢٢٢٢٢٠

٠٣٢٢٢٢٢١

٠٣٢٢٢٢٢٢

٠٣٢٢٢٢٢٣

٠٣٢٢٢٢٢٤

٠٣٢٢٢٢٢٥

٠٣٢٢٢٢٢٦

٠٣٢٢٢٢٢٧

٠٣٢٢٢٢٢٨

٠٣٢٢٢٢٢٩

٠٣٢٢٢٢٢١٠

٠٣٢٢٢٢٢١١

٠٣٢٢٢٢٢١٢

٠٣٢٢٢٢٢١٣

٠٣٢٢٢٢٢١٤

٠٣٢٢٢٢٢١٥

٠٣٢٢٢٢٢١٦

٠٣٢٢٢٢٢١٧

٠٣٢٢٢٢٢١٨

٠٣٢٢٢٢٢١٩

٠٣٢٢٢٢٢٢٠

٠٣٢٢٢٢٢٢١

٠٣٢٢٢٢٢٢٢

٠٣٢٢٢٢٢٢٣

٠٣٢٢٢٢٢٢٤

٠٣٢٢٢٢٢٢٥

٠٣٢٢٢٢٢٢٦

٠٣٢٢٢٢٢٢٧

٠٣٢٢٢٢٢٢٨

٠٣٢٢٢٢٢٢٩

٠٣٢٢٢٢٢٢١٠

٠٣٢٢٢٢٢٢١١

٠٣٢٢٢٢٢٢١٢

٠٣٢٢٢٢٢٢١٣

٠٣٢٢٢٢٢٢١٤

٠٣٢٢٢٢٢٢١٥

٠٣٢٢٢٢٢٢١٦

٠٣٢٢٢٢٢٢١٧

٠٣٢٢٢٢٢٢١٨

٠٣٢٢٢٢٢٢١٩

٠٣٢٢٢٢٢٢٢٠

٠٣٢٢٢٢٢٢٢١

٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢

٠٣٢٢٢٢٢٢٢٣

٠٣٢٢٢٢٢٢٢٤

٠٣٢٢٢٢٢٢٢٥

٠٣٢٢٢٢٢٢٢٦

٠٣٢٢٢٢٢٢٢٧

٠٣٢٢٢٢٢٢٢٨

٠٣٢٢٢٢٢٢٢٩

٠٣٢٢٢٢٢٢٢١٠

٠٣٢٢٢٢٢٢٢١١

٠٣٢٢٢٢٢٢٢١٢

٠٣٢٢٢٢٢٢٢١٣

٠٣٢٢٢٢٢٢٢١٤

٠٣٢٢٢٢٢٢٢١٥

٠٣٢٢٢٢٢٢٢١٦

٠٣٢٢٢٢٢٢٢١٧

٠٣٢٢٢٢٢٢٢١٨

٠٣٢٢٢٢٢٢٢١٩

٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٠

٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١

٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢

٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٣

٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٤

٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٥

٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٦

٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٧

٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٨

٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٩

٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٠

٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١