

عدد ١٦٣٢ ساينه ملار ٢٠٢٣

وزارة النقل  
المدينة العامة للطرق والكباري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق

المديرية العامة  
لـ الطرق والكباري | اتجاه منوكه  
GENERAL AUTHORITY  
FOR ROADS AND BRIDGES  
(GARB)



## كتاب إسباء ملصقات

### دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
قطاع فوكة / مطروح  
في المسافة من كم ٥٨٠ +٥٩٤ إلى كم ٥٨٠ +٤٢ بطول ١٠٤٠٠٠ م (اتجاه فوكة)  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

### دفتر المواصفات القياسية للهمينة 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 /  
"منال عمر"

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

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
مهندس / مهندس /  
"محسن محمد زهران"

رئيس الإدارية المركزية  
للسجون المالية والأدارية  
عميد /  
"أبوياكر احمد الحسين عساف"



ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع وลงيم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر

## أعمال الجسر التراسي مشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### الشروط الخاصة

##### أولاً : تجهيزات الموقع

###### - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الإشراف والمستشارى مزودة بالآلات والمخفيقات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٧٠ متر مسطح وتحكون معهراً بمكافحة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكبات الرياح والفرش والاثاث المناسب وبهذا اجهزة الحاسب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود مكفران متحرك ويتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجرامات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وهى طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تضمن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وهي حالة تقاسع الشركة عن توفير المستلزمات والمهام اللازمة المشار إليها بمالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً و يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب من يعمم المنطقة الشرفة والماء والماء والماء بالبيئة بمدينة نصر ومماليق الجامعات والهيئات المختلفة وهي اى وقت يراه جهاز الإشراف والمهندس المشرف

###### - معمل الموقع

###### - مبنى العمل:

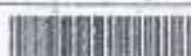
خلال ٢٠ (ثلاثين يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكمال بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبة (آلات، معدات، أجهزة) وتزويدہ بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتصنيف التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة بمكافحة.
- طاولات وبنشالت للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث [ مصدر بعثملاته مع طباعة ليزر A4 ومسكار].
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة ل الفرن التجميف.
- أجهزيات خرسانية للعمل بسilk ١٢٥ عم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبرميل تخزينية لا تقل عن ٧٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفليات والتي يجب لا تقل عن ٦٥ سم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ومكان لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٩ سم من الخرسانة أو الطوب المحر او اي مادة اخرى مناسبة.

###### - الاختبارات:

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

مhydr ٩٥ الاصغر

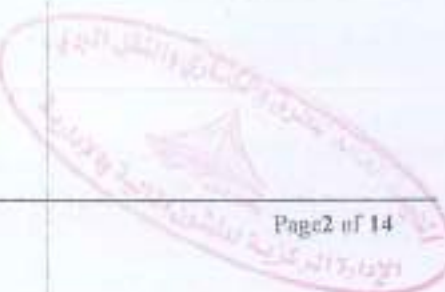


أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج  
الشروط الخاصة

| Soils   | AASHTO/<br>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<br>16-inch Drop | T 180           |
| California Bearing Ratio (CBR)  | T 193           |

| AGGREGATES  | AASHTO/<br>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<br>Machine | T 96            |
| Clay lumps and friable particles in aggregate                           | T 112           |

متحف (موانئ مصر)



**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 |

وتزول ملكية العدات والأجهزة حميداً المقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين سكافه المطلبات الواقف عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ البيانات واختبارها وتشغيل العمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالذين والعمال الهرة ولا يتم إقصاء أي طن سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء سكافه الاختبارات المعمليّة في معمل الموقع والمعامل المرخصة بالبيئة فيما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تقرر ذلك فيتمكن إجرائها بمراقبة البيئة بأية جهة حكومية تحددها البيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها البيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم اعتماد معاير الخلاطات وأجهزة العمل بالموقع من قبل المعامل المرخصة بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة صيفاً للفقد على الا نقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد التراثية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مهاراته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ هندين مهرة وأية عمال أخرى لازمة لأخذ البيانات وتشغيل العمل

مع عدم السماح بهذه العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز سكافه أجهزة العمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لثالث المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

**٣- أجهزة المساحة**

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لاتمام الأعمال طوال فترة المقد وعليه تأمين محطة رسم متكاملة (Total Station) بكمال المحتقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال ملتماليتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحتياط الموسسات وتوافق عليها البيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد تهو الاعمال والاستلام الآيدلاني للمشروع

محضر رقم ٦٧



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ١- لوائح المشروع

على المقاول عدم توقيع العقد بعد وتنبيه عدد (٢١) لوحات كبيرة مكحد اوس بالمقامات التي تحددها الهيئة ثبت هذه بذاتها الواقع وعند نهايةه بالإتجاه المماكس و بالواقع التي تحددها الهيئة ، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وناريع بدء

العمل وندة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، حكما يلتزم بازالتها عند إنتهاء ، الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحصل غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحه لا يتم ترسيبها

#### ٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتهدقات التنفيذية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالذرة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسليل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومنتهى تفاصيل مكافحة للتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توخيض مدة التنفيذ لجعل مهمة وبيان مكافحة تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها البعض وذلك وتمرض الأشطة بحث توضح المد الخامسة والتوصيل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنيود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم إرهاق البرنامج الزمني المعتد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التعديلات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول بذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتعديلات النقدية وبكل الدفاتر التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يتبناها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل المكافحة 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 الطروف النازحة والبرامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بتشهيد مكافحة قبل بدء تنفيذ البند هذا وإن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن الواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين والبوليمر وتحديد التصليح والاسمنت

#### ٦- إثبات: متطلبات الإنشاء

#### ٧- تأمين سلامة الطريق

يجب على المقاول أن يكون مدرباً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قاتمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة متجهية مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة 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 ولتفريق العمل ملباًًا للمواصفات العالمية ومستندات المطاط ، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المعنية ومكافحة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مستوف من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي حروب يمكن لها أثر سلبي على الحرارة المرورية او تؤدي الى حوادث تطهير بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الحادثية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب، أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأهلية والمهندسين المشرف والجسمون على كافة المواقف المطلوبة على الخطبة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطبة المعتمدة على الطريق بمساندات مكافحة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطبة المعتمدة، ويحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء، والدة وحدود المساحة مع تفاصيل توسيعها وذلك على نفقة المقاول دون أي تحملها إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتنظيم وتصنيع ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتجهيز حرارة المرور في مناطق العمل وبتمويل الطريق بما يتوافق مع ليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ومكافحة الأنظمة المرورية الممولة بها بما يتحقق اللامة التامة لاستخدام الطريق والعاملين به إشاء

ج ١٢ / ج ١٣



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المدنية والجنائية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب احلاكه بمعطيات السلامة المرورية أو تصميمه في المداومة على استعمال وصيانة وسائل التحشم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهام السلامة مسؤول عن عمل مكانه التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستئصاله تمازج لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أي ثباتات مادية أو قانونية تدرب على تصميمه في تأمين سلامة المرور وسوف توقع عرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق انتراض منه ولن يتم المقاول بتوفير اطمئنانه من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على -

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة آمن.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف متكون بالبلاستيك وبها شريطة معاكسة ويلون مميز (برتقان - اصفر - ازرق - رصاصي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) مديرى وألى.
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت مثنوى.
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء آمن بعدها صلب على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لخان النحافة المشرفة على المشروع وتقديم الاداء المعتمدة بها مع

أول مستخلص جاري

### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ 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 تتضمن البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد للهندس ولتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- \* التاريخ.
- \* حالة الطقس.
- \* بدء وانتهاء الأعمال لشكل مهمة.
- \* اسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له وتنوع النشاط الحرفي وموقفه.
- \* تاريخ تسليم الرسومات والبيانات ... إلخ وحالتها.
- \* تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسلیم (الدورى - الترمكيب - التصنيع - إلخ) لأى من البنود وحالتها.
- \* المددات
- \* طاقم العمل

### ج - أمن وحماية العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين للمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس مسلامة وفنان (أمن صناعي) مدرب ذريباً جيداً متابعة مستوى التأهيل على إرتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - مترنة آمن - إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوجهه

فسيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد له الهندس، ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على مفعى الهيئة وأهراط فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات

الناتجة عن أي حادث بسبب تقييد الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للمعمارية ويكون التأمين لمدة (١) افراد بالفئات المبينة -

مهندسين : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)  
مساعد مهندس او ملاحظ قوى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.



حمد (هوان) محرر



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

### الشروط الخاصة

١- **سوق معدة او سبارة ومن في حكمهم**  
عامل عادي ١٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بواصمة التامين الهيئة فور استلامه لوقع العمليه والا يمكن للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليه دون ان تكون ملزمة بذلك .

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن اي حادث يسبب تفريد الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية .

#### ٢- **الوصول للموقع**

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس كوصول معداته والعمالين إلى الموقع ، وبشمل ذلك تأمين وصول ممتلكات الهيئة والمهندسين أو من يعلمهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها .

#### ٣- **نهاية المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موافق قام باستعمالها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامه ، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمولد الزائد وتنظيف الموقع ، ولا يتم عمل المستخلصات الختامية إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعام الهيئة ، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييت وتدبيط البول وتقطيف الموقع الذي يسلكه وتسويه حسب تعليمات المهندس وموافقته .

#### ٤- **استلام المشروع وإختبارات التشغيل**

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمن الفحوصات المطلوبة للإسلام وضمانة إختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام البدائي للأعمال المائية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب ، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المحاسبة الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلصات الختامية ، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المائية تنفيذها وتحجب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطيف السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوه يسبب الأعمال الأخرى .

#### ٥- **الكشف على الأعمال**

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استعماله المواد ومسارها 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 الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وأشتراطات المشروع ، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات . وعلى المقاول تأمين سكك الشهادات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات ومواقم هنية لقيامه بالكشف والفحوصات المعملية . على أن تكون طلبات بهذه واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢ .

#### ٦- **طلب الإسلام**

لإسلام الأعمال اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإسلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً لنظام المحدد بوثائق المقدمة بهذا الخصوص ، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة ، وإن يسمع بالباء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس .

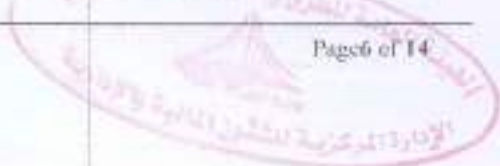
#### ٧- **ال مواصفات القياسية**

تضمن جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالليند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع .

#### ٨- **قياس الأهمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين**

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد آية أعمال يرى أن من حقه الطالبة بتشكيلتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيتبقى عليه الحصول أولاً على أمر مكتوب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو

١٩٥



## أعمال الجسور الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدرب

### الشروط الخاصة

من يمثله، وما لم يتم عقلياً القياس بشكّل متوافق عليه وبصيغة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يمتد بهذه الشروط، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### لـ - الخطط والمخططات التقنية

حسبما يمكن حضورها يقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل وال العلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة ونأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

#### جـ - التصميمات

على المقاول تقديم مكافحة الرسومات التقنية لجمع عناصر المشروع بتكامل تفاصيلها (الوحدات + تولدة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وفي البدء في العمل للاعتماد من المنطقة الشرفة.

#### دـ - التوفيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأراضي وكفايتها بتوريد الأسماء قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وتدريب هذه الوثائق وإعادتها بشكّل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

#### هـ - المواد المستخدمة

يجب أن تكون جميع المواد المستخدمة بمكافحة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعمتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المأوتف عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موسومة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويمكنها قبولها بمكافحة المهندس وإعتماد الهيئة، ولإبدار مكافحة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملحوظة خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد لإستخدامها بموقع دون تقديم عينات لها مع مكافحة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول تسلق وتحذير المواد بصورة لا تعرّضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتشرين مكافحة المواد الموردة وفقاً لمواصفات الموردة، وعلى المقاول التسويق مع الموردين في وقت يمكّن لبروجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لمهميات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن مكتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويمكن المقاول مسوّلاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

#### نـ - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المقيدة وألوان المشوّنة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً للوائح المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وهي حالة حدوث أي تأثير سلبي يتم الإزالة أو المبالغة على نفسه المقاول الخامدة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سباقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

#### شـ - ملء الحفر والجمادات

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

#### غـ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة

محرر هوان محرر



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

مالك الأراضي التي تقع عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغطي المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آثار أضرار تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### ثالثاً: التطبيقات المرورية

##### أ - التقييد بأنظمة الرور والسلامة

على المقاول التثبت بمحكمة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبعتبر سفر العقد مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب الواردات 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 الطريق المتضامنة يقوم المقاول وعلى نفسه أن لم تنس بذك العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب مكافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما هي ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية مؤقتة وضمان ثباتها ومحكمة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبسات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات العامة وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### ب - مقطوعات تنظيم الرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لراحل البناء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس لموافقتها قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، وينتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كلية هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

##### ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات امن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك لإزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور هي مخالق تتنفيذ الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تتنفيذ الأعمال وتوسيع مراحله، وكذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمحابيع إشارية حضراء، طارئة (أو مقطوعة) وجمبورة (وتوضح لتحديد حواجز المسؤولية تحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المسابيع بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

##### د - أعمال السلامة المؤقتة

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والراهن القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### هـ - أجهزة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتهيئة مصدر تهوية بالكهربا لإدارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال لطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأجهزة إنارة مؤقتة فعل المقاول تتنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المقيدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاصل والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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

##### و - حاملى الرؤايات

يتلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تتنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رؤايات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لطاقورهم وضمان سلامتها.

محمد ابراهيم محمد



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

رائحة تشارلز الانشاء  
**I - التقرير المبدئي**

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد . يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير للمهندس ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المساريب الطولية - القطاعات المرعوية - المنحدرات الراسية والأفقية - ..... ) وكذلك إمكانياته انها يارات جسر الطريق (دوائر الاترالق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة و برنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامنج الرعنفي المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وسكنذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة والأمن الصناعي كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة او الجهات المانحة للاتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويمكون اجراء الدراسة وهى للمناسير والتنصيفات والمواصفات والاسس والاعمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون الهيئة رقم : لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالوقوع الداعم بالتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالليل الخامس بتوثيق المشروع من مناطق الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث مكافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك . ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

**ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :**

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية ( تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة بكل أسبوعين و يتضمن الاتي :

جميع الاعمال المقيدة والاشتغالات خلال الشهر المنصرم .

تقديم الاعمال المقيدة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

أى معلومات أو مشكلات خلال فترة اعداد التقرير .

تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .

بيان بالمعدات وفريق العمل .

تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

المماطلة المستخدمة و اية تقصبات بالوظائف الرئيسية .

خطة العمل لشهر الثاني .

تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائح الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال على ان يتم ارهاق التقارير الاسبوعية والشهرية المتقدمة مع وكل مستخلص حاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي وبلغ ٣٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

**ج - التقرير النهائي للمشروع :**

في خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصحاب اعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) يتضمن التقرير مكافة سجلات أعمال الاتشاء، و رسومات حسب التقىد As Built Drawings، وضمنات آية أعمال موردة و مكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم مكافة هذه البيانات و الرسومات ب ملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجحتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التقىد As Built Drawings من المقاول معتمدة ويخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف و مكافة جهات المرافق التي لها سلة يتقيد الاعمال و يتم تسليم (٤) نسخ ورقية ورقية على اقران مدمجة على ان توضع هذه الوثقات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطع المرسوم

١٥٦ / ان محمد



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والرافق والاشتاءات والجباري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع

٢- إعداد المصور الفوتوغرافي والفيديو

يلزム المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل هنـى متخصصـات أـنـاء وبعد التـفـيد لـكـافـة الأـمـالـاتـ الـتـيـ يـجـرـيـ تـفـيـدـهـاـ شـهـرـياـ وبـحـدـ أـبـنـىـ ٤ـ صـورـ بـعـقـابـ مـنـاسـبـ يـقـرـرـ المـهـنـدـسـ يـتمـ تـسـلـيمـ ٢ـ نـسـخـةـ مـنـهـاـ)ـ كـلـ نـسـخـةـ فـيـ الـبـلـوـمـ مـنـفـصـلـ (إـلـىـ الـمـهـنـدـسـ مـعـ الـتـقـرـيرـ الـشـهـرـيـ،ـ وـعـلـيـهـ اـيـضـاـ تـقـدـيمـ ٣ـ نـسـخـ قـدـيـوـ كـلـ ٢ـ أـشـهـرـ عـنـ تـقـدـيمـ سـيرـ الـمـلـ سـوـرـ؛ـ أـوـ نـسـخـ قـدـيـوـ يـجـبـ أـنـ يـسـجـلـ عـلـيـهـ الـتـارـيخـ الـوقـتـ وـتـثـبـتـ عـلـىـ النـيـجـاتـيـتـ مـعـ وـضـعـ مـاـ يـلـىـ عـلـىـ ظـهـرـ

الـصـورـ:

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

وبنفس النسخة الإلكترونيـةـ للمـصـورـ الـفـيـديـوـ (أـوـ الـنـيـجـاتـيـتـ)ـ لـحـينـ اـنـتـهـاءـ كـامـلـ الـمـشـرـوـعـ مـعـ تـقـدـيمـهـاـ مـعـ الـمـسـتـخـاصـ الـخـاتـميـ

ولـنـ يـتـمـ الـصـرـفـ إـلـيـ حـالـةـ تـقـدـيمـهـاـ لـلـمـنـطـقـةـ الـمـشـرـفـةـ عـلـىـ الـمـشـرـوـعـ،ـ كـمـاـ يـجـبـ أـلـيـ تـقـدـيمـ عـرـضـ أـيـاـ مـنـ هـذـهـ الصـورـ وـالـمـسـتـدـاتـ

إـلـىـ أـيـاـ مـنـ وـسـالـلـ الـأـعـلـامـ إـلـاـ بـمـواـهـةـ مـسـيقـةـ مـنـ الـبـيـةـ.

### خامساً : توثيق المشروع

بـخـلـافـ الصـورـ الـفـوـتوـغـرـافـيـةـ وـتـصـوـرـ الـفـيـديـوـ الـمـطـلـوبـ لـتـقـيـدـهـ مـعـ تـقـارـيرـ الـإنـجاـزـ الشـهـرـيـ وـبـلـوـنـ أيـ تـكـلـفـةـ [ـصـافـيـةـ]

ـسـيـكـونـ مـطـلـوبـاـ مـنـ الـمـقاـولـ اـعـدـادـ مـلـقاـ لـتـوـثـيقـ الـمـشـرـوـعـ كـامـلـاـ بـمـراـجـلـهـ الـمـخـلـفـةـ بـالـتـصـوـرـ الـمـرـئـيـ (ـفـيـديـوـ)ـ (ـوـالـصـورـ

ـالـفـوـتوـغـرـافـيـةـ)ـ مـوـضـخـاـ عـلـيـهـ الـبـيـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ لـصـورـ التـقـرـيرـ الشـهـرـيـ.

ـوـيـكـونـ التـوـثـيقـ بـالـفـيـديـوـ إـيـضاـ مـنـ اـسـتـلـامـ الـمـوـقـعـ وـحـتـىـ الـإـنـجاـزـ مـنـ كـافـةـ الـأـعـمـالـ يـجـبـ يـتـضـمـنـ الـمـلـفـ تـسـوـيـرـ مـنـاطـقـ

ـالـمـشـرـوـعـ كـامـلـةـ بـالـفـيـديـوـ قـلـيلـ بـدـءـ الـعـلـمـ إـلـيـهـ حـالـةـ وـوـضـعـ الـطـرـيقـ وـمـسـتـهـلـلـهـ وـكـافـةـ الـمـوـجـودـاتـ وـخـاصـةـ تـلـكـ الـشـهـرـ

ـأـوـ يـتـبـيرـ حـالـهاـ مـنـ جـرـاءـ تـقـيـدـ الـأـعـمـالـ لـلـرـجـوعـ إـلـىـ لـزـمـ الـأـمـرـ،ـ وـيـتمـ تـصـوـرـنـ نفسـ هـذـهـ الـوـاقـعـ بـعـدـ اـنـتـهـاءـ الـأـعـمـالـ وـيـتمـ

ـتـرـكـيـبـ الصـورـ بـصـورـةـ مـلـائـةـ مـعـ اـعـدـادـ عـرـضـ حـرـيـقـ (ـA~imation~)ـ لـإـلـهـارـ اـعـمـالـ الـتـطـوـرـ،ـ وـيـتمـ تـسـلـيمـ عـدـ ٣ـ نـسـخـ

ـمـنـ مـلـفـ توـثـيقـ الـمـوـجـودـاتـ بـالـلـوـقـعـ قـلـيلـ بـدـءـ الـعـلـمـ مـعـ الـتـقـرـيرـ الـمـيـثـيـ،ـ وـيـسـلـمـ مـلـفـ التـوـثـيقـ كـامـلـاـ مـعـ اـسـتـلـامـ الـإـبـدـانـ

ـلـمـشـرـوـعـ أـوـ حـيـلـماـ يـطـلـبـ الـمـهـنـدـسـ.

### سادساً : إـنـجاـزـ الـمـشـرـوـعـ وـإـخـالـهـ الـمـوـقـعـ

ـالـمـقاـولـ مـسـتـشـولـ وـعـلـىـ تـقـيـتـهـ بـازـالـةـ أـيـ مـخـلـفـاتـ نـتـجـوـهـ الـأـعـمـالـ وـأـنـ يـقـومـ بـتـنظـيفـ الـمـوـقـعـ قـلـيلـ بـلـيـهـ تـسـلـيمـ أـيـ عـلـمـ يـتـمـ اـنـتـهـاءـ مـنـهـ

ـوـاـيـةـ مـوـاـقـعـ قـلـيلـ بـلـيـهـ تـقـيـدـ الـأـعـمـالـ وـذـلـكـ عـلـىـ تـقـلـيـمـ الـمـهـنـدـسـ وـإـتـمـادـهـ،ـ وـيـقـومـ الـمـقاـولـ بـازـالـةـ الـمـشـاشـاتـ الـمـوـقـعـةـ وـإـتـادـ الـزـائـدةـ

ـوـتـنظـيفـ الـمـوـقـعـ،ـ وـلـاـ يـتـمـ عـلـىـ الـمـسـتـخـلـصـ الـخـاتـميـ إـلـىـ بـعـدـ الـفـيـديـوـ بـذـلـكـ طـبـقـاـ لـتـقـلـيـمـ الـمـهـنـدـسـ وـإـتـمـادـ الـبـيـةـ،ـ كـمـاـ

ـيـتـكـفـلـ الـمـقاـولـ بـتـنظـيفـ حـرـمـ الـطـرـيقـ وـتـثـبـتـ وـتـهـبـبـ الـمـيـوـلـ وـتـنظـيفـ الـمـوـقـعـ الـذـيـ يـشـقـهـ وـتـسوـيـهـ حـسـبـ تـعـلـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـ

ـإـتـمـادـ الـبـيـةـ.

### سابعاً : شـفـوعـةـ الـأـسـعـارـ

ـهـذـهـ الـقـدـ مـبـتـىـ عـلـىـ اـسـاسـ الـكـمـيـاتـ الـمـقـاسـةـ وـفـقـاـ لـمـاـ يـتـمـ تـنـفـيـدـهـ هـذـلـيـاـ بـالـوـقـعـ وـسـيـتـمـ الدـفعـ عـنـهـ وـظـفـاـ لـلـمـثـلـاتـ الـقـدـمةـ

ـبـالـعـرـضـ الـمـالـيـ لـيـنـدـ الـأـعـمـالـ الـمـوـصـفـ بـقـالـمـةـ الـمـكـمـيـاتـ الـمـعـنـدـ مـنـ الـبـيـةـ،ـ وـتـعـدـ الـأـسـعـارـ الـمـدـرـدـةـ مـنـ الـمـقاـولـ شـاملـةـ كـافـةـ

ـالـتـكـالـيفـ الـمـباـشـرـةـ وـغـيـرـ الـمـباـشـرـةـ وـشـامـلـةـ أـيـ أـعـمـالـ (ـسـكـرـيـيـ)ـ يـأـتـيـ مـنـ مـسـتـدـاتـ الـمـقـدـمـةـ مـنـ الـمـقاـولـ أـوـ يـلـزـمـ بـهـ الـمـقاـولـ وـالـقـيـمـ

ـيـتـحـمـلـهـ الـمـقاـولـ لـإـنـجاـزـ وـنـهـوـ الـأـعـمـالـ وـقـتـاـ الـمـوـاسـفـاتـ وـالـشـرـوـمـ الـوارـدـةـ بـمـسـتـدـاتـ الـمـقـدـمـةـ مـاـ فـيـهـ كـافـةـ الـضـرـائبـ

ـوـالـتـامـيـنـاتـ وـالـدـعـمـاتـ وـالـرـسـومـ بـمـعـلـكـاتـ أـنـوـاعـهـاـ الـتـيـ نـظـمـهـاـ الـبـيـةـ،ـ وـمـنـ ضـمـنـ هـذـهـ الـتـكـالـيفـ الـمـنـاخـرـ الـأـسـاسـيـةـ الـتـالـيـةـ:

محـارـهـاـ مـحـارـهـاـ



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

### ١ - تكاليف الإعداد والتجهيز

تتضمن تحكيمات الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئناف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات يتم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال الفرتو تمبيدها، والأعمال الأساسية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية . وتحكيمات الأعمال المؤقتة . وإنشاء وتحفيز مسكتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرف، ومسكتل تكاليف أعمال الصيانة لمحات الموقع تمهيل الهيئة وظافم الإشراف طوال فترة التشغيل، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتحفيز معدل الموقع، وتحكيمات محطات التشغيل من خلاطات وكسرارات، و توفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالالية والمكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تحكيمات استئناف آية موافقات تظامية أو تصاريح وما يتعلما من رسوم، وتحكيمات إعداد وتنبيت لافتات المشروع المسندة بالواسفات و إعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التصميمية (Workshop Drawings) ، و توفير الأشكاد ولواصقات المطلوب، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن تحكيمات مقدمة من المقاول مكلل المحات ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

### ب - تكاليف الإنشاء

المقاول مسؤل عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تحكيمات تأمين العمالة والمواد والمعدات وتحكيمات النقل والمحروقات وتحكيمات المقاول مسؤل عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تحكيمات تأمين العمالة والمواد والمعدات وتحكيمات النقل والمحروقات وتحكيمات إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتحكيمات حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياجات الجهات ذات العلاقة، وتحكيمات نقل المواد وإختبار العينات بعمق الموقع أو المعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات جودة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة . هذا وسيكون المقاول مسؤل عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تحكيمات الإنشاء لجميع البنود الوارد فيقوائم تحكيمات تشغيل حيلما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

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

المقاول مسؤل عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان العثمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبدائي . ويعتبر معتبر المقتد شاملة تكاليف المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان

### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤل وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- \* اختبارات المواد والأعمال المحكمة وفقاً لاحتياجات العقد.
- \* أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب البيئة.
- \* معالجة الأعمال غير المقيدة وامتصال المواد غير المطابقة (المرفوحة من المهندس أو الهيئة )
- \* آية تكاليف زائد بحسب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية
- \* أعمال ومهامات ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)
- \* تحكمات استئناف المصانعات البشيكية
- \* حماية المراافق والخدمات القائمة.
- \* إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبنيو العمل المختلفة.
- \* بواقع التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### قائمة : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال الهيئة في المدى 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 والمهندسين والمقاول .

#### لتقييمها :- التزامات المقاول عن الاعمال الامثلية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية من التعاقد في حالة التأخير بحسب المقاول



## الشروط الخاصة

ملحق رقم

نموذج رقم (١) : أحد الأدلة من المدات الازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعايير القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معالجة ومعايير المدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

| العنوان                         | بيان المقدمة  | بيان النتائج   |
|---------------------------------|---|--|
| ١                               | محمله خلط خرسانه مركبته او تقويمات يحكيه معه لا تقل عن ... طن / ساعده جديدة او بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان وقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل اليدء بـ٢٠ تقويم وفقا للبرنامج الزمني المعتمد وتحديث المعاييره بكل سنه لشهر | مجمع الخلطات<br>(إن وجد)   |
| ١                               | محفله مواد  |  |
| ٢                               | ميرد مياه خاطل  |  |
| ١                               | محمل خرسانه   |  |
| ٢                               | ما حكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ثك وات   | اء مال الله حويبات<br>وتأمينه متخلى عن<br>الطرق (حسب<br>المشروع) |
| ١                               | ونش إنقاد   |  |
| ٢                               | ڪلارك   |  |
| ١                               | لودر  |  |
| طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس |   | مهامات وادوات خطة السلامة التزورية                               |
| ٢                               | رافع اتنره لودر   | اعمال الاترية  |
| ٢                               | مورفات مياه (الثك مياه معه لا تقل عن ١٥ طن )  |  |
| ٢                               | جريدر   |  |
| ٢                               | هراس زرمه   |  |
| ١                               | بلدورز على جنزير  |  |
| ٨                               | عربة قلاب جديد او بحاله ممتازه  |  |
| ٢                               | لودر  |  |
| ٨                               | عربة قلاب   |  |
| ٢                               | الثك مياه   |  |
| ٢                               | جريدر مزود بمحاصن ليزر جديه او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات   | اعمال الاساس   |
| ٢                               | هراس أساس حديه وزنه يلي حدود ٢٤ طن جديه او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات   |  |
| ٢                               | حرار رذاuchi مزود بمحفظته   |  |
| ٢                               | شقافط هواه  |  |



مکالمہ احمدی



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

الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم وكتاب المعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

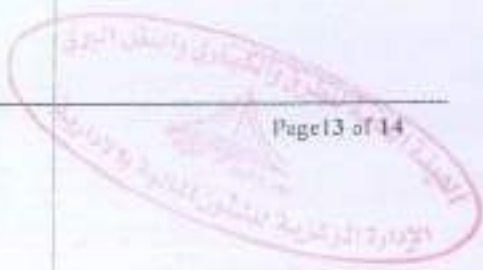
  - نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
  - كثافة المعدة وسعة الصحن وحالتها الزاهدة
  - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطه عمل المقاول
  - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة هو استلام الموقع بمعرفة المهندس على حبوه جدول التكاليف والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندسين رفض أيٍ من هذه المعدات او استبدالها او زيادتها عن الحد الأدنى او إحضار اية معدات اخرى [شاحنة قد يراها ضرورة لامتنام الاعمال ولا يتم خروج ايٍ معدة من الموقع الا بتصرير من المهندس
  - لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات الازم لتحقيق بكل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الارض للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنية
  - (الف جتية فقط لا غير ) كتحفظ متوسطة عن مكل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموعد العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال

تابع ملحق رقم ١  
نعموزج رقم (٢) هوية العميل

| النهاية في الترميز والتقييم | النهاية في الممارسة | النهاية في الممارسة | النهاية في الممارسة                 |
|-----------------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------------|
| ١٠ سنة                      | ١                   |                     | ١ مدیر التقدیم للطرق                |
| ٦ سنة                       | ١                   |                     | ٢ مدیر المکتب الفنی                 |
| ٦ سنة                       | ١                   |                     | ٣ مدیر ضبط الجودة                   |
| ٦ سنة                       | ١                   |                     | ٤ مدیر المنلاعة الوفالية            |
| ٥ سنوات                     | ١                   |                     | ٥ مهندس تطبيق طرق                   |
| ٥ سنوات                     | ١                   |                     | ٦ مهندس مسالمة (ميكانيكيا و كهرباء) |
| ٥ سنوات                     | ١                   |                     | ٧ مهندس تحضير وبرمجة زمنية          |
| ٥ سنوات                     | ٢                   |                     | ٨ مراقـف تقيـيد / فـنـي مواد        |
| ٥ سنوات                     | ١                   |                     | ٩ حاسب سكميات                       |
| ٥ سنوات                     | ٢                   |                     | ١٠ فـنـي مـسـلـامـة مـرـورـة        |
| ٧ سنوات                     | ٢                   |                     | ١١ مساح                             |

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحرن على الدورات التدريبية المائية للخصوصيات في مرافق التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية.
  - يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامجه الزمني

مختصر اصول اقتصاد



الشروط الخاصة

يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠ جنية (الـ ١٠٠ جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم توافد مدير المشروع بدون عذر يقله المهدمن ومبليغ ٥٠ جنية (خمسين جنيه فقط لا غير) يوميا ك Compensation متوسطة في حال عدم توافد أي من باقي هرير العمل ولا تخفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

- يتلزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لنقل عن ١٦٠٠ مي سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقلات جهاز الادراة على ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للمهندسة الميكانيكية بذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠ جنية) عن حكل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة.

محمد رضا حسن



#### **أعمال الحسم التراكمي لمشروع القطار المكهربائي الممربع**

فطام فوستة / مصروع

المسافة من سلم ٥٤-٥٦ إلى سلم ٥١-٥٣ بطول ١٢ كم (اتجاه فوجكة)

| الإسم    | سعر الكمية | الكمية   | الوحدة | بيان الأعمال   |
|----------|------------|----------|--------|--|
| ٧٥٠٠٠    | ٥          | ١٥٠٠٠    | م²     | <p><b>اعمال الازالة والتطهير</b></p> <p>بالنثر للسطح اعمال تطهير الموقع من الاشجار و المزروعات و الخلفيات في ماطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية المكثفة و التخلص منها بالقالب العمومية تعبيدا لاعمال الرفع الساخن لتكامل حدود المشروع طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف</p>   |
| ٣٤٥٠٠٠   | ٢٣         | ١٥٠٠٠    | م²     | <p><b>اعمال الحفر</b></p> <p>بالنثر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتساقطة عن التربة الصخرية (باستخدام البليدوز) وتسويه السطح بالات التسويف والروش بالياء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالجراسات للوصول الى اقصى كثافة حافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة الفصصي) و محمل على البند تحمل ونقل الارتية الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقا للمعايير التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقا لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف.</p> <p> يتم حساب علاوة اجهنه لكل اكم بالزيادة</p>   |
| ٣٣٤٣٩٨٢  | ٨٥         | ٣٩٣٤٠.٩٧ | م      | <p><b>اعمال الردم</b></p> <p>بالنثر المكعب اعمال نورد وتشغيل التربة حسب الحلة للردم و مطابقة المواصفات والتشغيل باستخدام الات التسويف سعك لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب (٢-٣ متر) ويسعك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المسوب التصميمى لتشكيل الجدران الترابي و الاكتاف (نسبة تحمل طحالب موريانا لا تقل عن ٧٠٪) ورشها بالياء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدمل الجيد بالجراسات للوصول الى اقصى كثافة حافة (٩٥٪ من الكثافة الحافة الفصصي) ويتم التنفيذ طبقا للمعايير التصميمية و القطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقا لاصول الصناعة 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 الدمل عن ٩٥٪ يحسب زيادة اجهنه على زيادة نسبة الدمل لـ ١٪</li> <li>- مسافة النقل حس ٢ كم ويتم احتساب علاوة ١٪ جنيه للمكم بالزيادة او النقصان .</li> <li>- السعر يشمل عمل تشويشات وتحليط و اختيارات ونقل موقع العمل حتى مسافة ٢ كم</li> <li>- السعر يشمل قيمة المادة الحجرية طبقا لاذمة المنطقة بهذا القطاع (٧) من السكم ٥٠٤ إلى الحكم ٥٦٨١٠٠</li> </ul> |
| ١٥٧٦٥٨٦٥ | ٣٩٩٧٠      | ٣٩٣٤٠.٩٧ | م      | علاوة مسافة النقل ٢٨٧.٥ كم   |
| ٥١١٤٤٣   | ١٢         | ٣٩٣٤٠.٩٧ | م      | علاوة تحصيل رسوم الكباري والوازن طبقا للاطحة الشركة الوطنية  |

فقط وحدة عمر ون ملیون جنيه لا نجد

A circular library stamp from the Kunoze Library at Al-Azhar University in Cairo, Egypt. The stamp features a central emblem with Arabic calligraphy above it, surrounded by the text "كتبة كنوز سيناء" (Kunoze Library) at the top and "جامعة الأزهر - القاهرة - مصر" (Al-Azhar University - Cairo - Egypt) at the bottom.

