

وزارة النقل  
المدينة العامة للطرق والكباري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق

المدينة العامة  
للطرق والكباري  
GENERAL AUTHORITY  
FOR HIGHWAYS AND BRIDGES  
GENERAL AUTHORITY FOR RESEARCHES

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال إنشاء الجسر التراسي والأعمال الصناعية للخط الأول للقطار الكهربائي السريع  
قطاع (برج العرب - العلمين)  
في المسافة من كم ٣٨٣٤٠٠٠ إلى كم ٣٨٣٥٠٠ بطول ٥ كم  
مرحلة أعمال الحفر والردم وطبقات الاساس  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الإدارية المركزية  
لبحوث الطرق  
مهندس / حسن بدرا الدين

مدير عام  
صيانة الطرق  
مهندس / سعيد هاني محمد محمود طه  
مهندس / منال عمر

رئيس الإدارية المركزية

للمنطقة الخامسة (أعرب الدلتا)

عميد مهندس

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
مهندس / محسن محمد زهران

رئيس الإدارية المركزية  
للشئون المالية والأدارية

عميد

مكتب الإماراتية  
للخدمات العامة والتوكيلات الحكومية  
محلية - عالمية - خارجية  
محلية - عالمية - خارجية  
محلية - عالمية - خارجية  
محلية - عالمية - خارجية

ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع والختم 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 يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الإشراف والمستشارى مزودة بالأثاث والمكتبات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتحكون مجهزة بكلافة الترتكيبات والتوصيات الكهربائية والصحية ومكتبات البواء والفرش والاثاث المناسب ومكذا اجهزة الحاسب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود مكرفان متحرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تحكم تنفيذ المشروع بمسمى هندسى وقى طبقاً للنماذج ويما يحکم العمل ٢٤ ساعة بتنظيم الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكّن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وهي حالة تقاضع الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لغير يومياً ).

ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الالزمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهي اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندس المشرف

###### - معمل الموقع

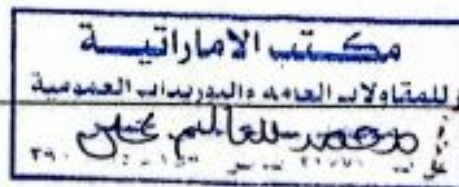
###### مبنى المعمل:

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكمال بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- \* عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- \* مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- \* طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- \* جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاتة مع طابعة ليزر A4 وسكنان.
- \* مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة ل الفرن التجفيف.
- \* أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- \* مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- \* وسائل إطفاء الحرائق من طفایات والتي يجب ألا تقل عن ٥،٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة 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 أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

###### الاختبارات:

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

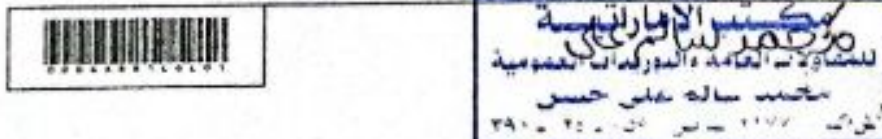


## الشروط الخاصة

	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

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



Page 2 of 14

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

**CONCRETE**

	AASHTO/ ASTM
- 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 جمِيعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلِّم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين سَكَافَة المتطلبات المواتِقَ علىها من قبل المهندس واللازمَة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يواعِق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والمعلم المهرة ولا يتم إقصاء أي فنِ سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

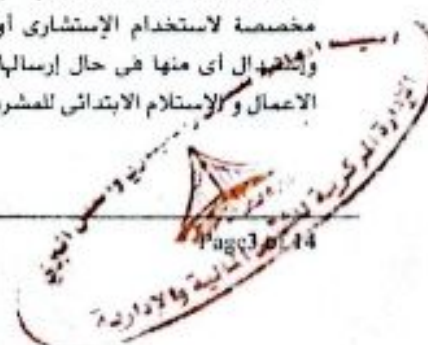
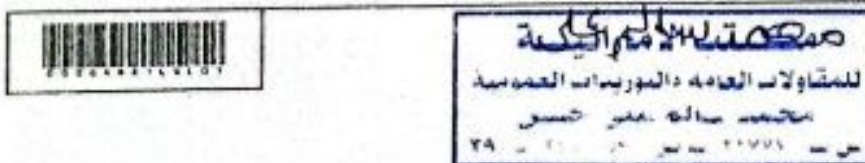
وسيتم إجراء سَكَافَة الاختبارات المعمليَة في معمل الموقع والمعامل المرتكزة بالبيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وهي حال تذرُّ ذلك فيتمكن إجرائها بمُوافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحدُّدُها البيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدُّدُها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم اعتماد معايير الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المرتكزة بالبيئة .

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

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز سَكَافَة أجهزة المعمل اللازمَة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وقتاً لبيان المدى الزمني المعتمد .

#### ٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمَة لإنفَامَ الأعمَال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متَّسِّحَامة (Total Station) بكمال المحتفات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تحكم مخصوصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمَال المساحية، والمقاول مسؤول عن معاييرتها دورياً وإثْبَطَهَا أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المعايير وتوافق عليها البيئة وتنزول ملكيتها للمقاول بعد نهو الأعمَال والإسلام الابتدائي للمشروع.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة مكبورة ومكتوب أدلى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الإتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ .

وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، متىما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم ترميمها.

#### ٥- البرنامج الزمني ونظام التوريدات والتديقات التقديمة 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 ) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها بعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتغطية المطلوب للتنفيذ . باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التعديلات للبرنامج الزمني المعتمد مع بكل مستخلص جاري .

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

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبيل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدة إضافية او فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمون والمولار وحديد التسليح والأسمنت .

#### ثانياً : متطلبات الإنشاء

##### أ- تأمين سلامة المvoie

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقتراحاته 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 ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية . ومستويات العطاء ، 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 الحرارة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصيف او الأرصفة 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 المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات مكافئة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتناسب الإعلان كافية التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء ، والمدة وحدود السرعة مع مكروسكين توضيحي وذلك على نفق المقاول دون أية تحالفات إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتخفيض وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة واللوائح والمعايير واليكافة السلامة الشاملة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء

**الشروط والالتزامات على**  
**الإنشاء والآدوات والمعدات المحمولة**



## أعمال أنجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل حكامة التمهيدات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية 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 اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حقوق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئنان ملائمة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الراقب ويتنضم 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 عاكس وبلون معيز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديرى واقي.
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب .

على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لمخازن المنطقة المشرفة على المشروع وتقديم الاقادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

#### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لحكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها . يجب ان يحتفظ المقاول بسجلات دائمة الموقع لتسجيل مثير لتنفيذ الأعمال، ويجب ان يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لحكل يوم عمل وفقاً للمذوج البيانات الذي يعتمد المهنديس 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 وموقده.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأى من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

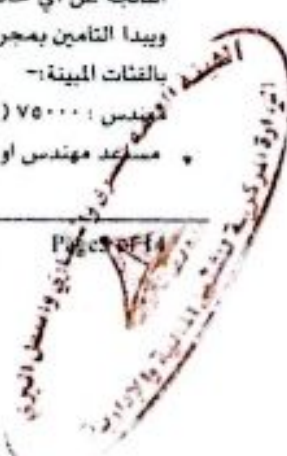
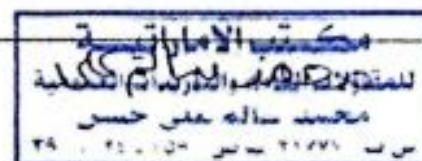
#### ج- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائية (أمن صناعي) مدرب ثقريياً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - إلخ ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقته فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهنديس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على معاش الهيئة وأفراد هريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية

وبندا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (١) افراد بالذات المبينة:-

- كostenis : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)  
مساعد مهندس او ملاحظ هنـ: ٢٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.



## أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل مواافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتمد بهذه القياسات، 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].

ك - المختلطات التسقية

حسبما يحكون ضرورياً سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والملاءقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

٤ - التمهيدات

على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاراء، المشيرون، قبل البدء في العمل، للاعتماد من المنطقة المشفرة.

ل - التوثيق

الماضي مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأراضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

م - الموارد المستخدمة

يجب أن تتوافق جميع المواد المستخدمة بكلافية متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المنشورة على:  
المادة ١٣

وأية مواد يقدمها المقاول «كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد» س يتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بمراجعة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنوع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتغذىن المواد بصورة لا تعرضاًها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لمواصفات المورد، وعلى المقاول التسبيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب هن أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام

أية مواد يتم استخدامها دون أذن كاتب أو موافقة المهندس مستكون على مسؤولية المقاول وقد يتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معانلة.

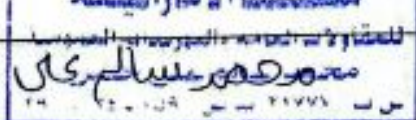
#### ٩- جماعة الأعمال من أحدى الطقوس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المنشورة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائى للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي يتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

فإن استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمله، أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتاجها في [أعمال] الإنشاء.

$$225 \times 11 - 11 \times 5^2 = 5$$

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال الموقته اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن تلبية متطلبات تنفيذ الموقته، وعلى المقاول الحصول على موافقة



الشروط الخاصة

مالك الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المزمعة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أي أضرار ترجم عن هذه الأعمال المذكورة.

٣٧٣: التظيمات الدورية

#### ١- التقيد بانظمة المدورة والسلامة

على المقاول التقيد بمحكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب الواصلفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبه الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتغيرة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب مكافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما هي ذلك إنشاء تحويلات مزيفة وتثبيت حواجز خرسانية متغيرة وضمان ثباتها ومكافحة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والقباب الإسطوناعية والإقمام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس،

www.IslamQA.net

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

#### **الروابط المعاصرة والأقمار الاصطناعية**

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقت والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يمكن العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس-يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله، وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمعصايم إشارات مرغرة متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدم الطريق)، ويجب تركيب هذه الصالحة بحيث تبعن الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د = اعمال العلامة المعاذ

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحوليات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فحصها وإثباتها عند انتقاء الحاجة إليها.

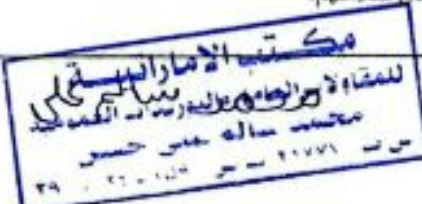
دیوان امیر

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلن المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المقتملة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاسير، والمستلزمات الأخرى، حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندسين للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالاحفاظ على نظام الاتاره الموقته وبياناته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتة.

جاءات الایام

يلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ببزات (رداءات) فسفورية عاكسة لأشعة العما، لطيف، هم وضمان سلامتهم.



Page 8 of 14

الشروط الخاصة

د. أمين : تقدیرات الائتمان

التدليل

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق ( الملامس الطولية - القطاعات المرامية - المنحنيات الراسمية والاهقنة - ..... ) ومكذا امامكن انهايات جسر الطريق ( دواوين الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المقترن وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .  
ستتما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للعناصر والتوصيمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكام المادة ( ١٩ ) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعا بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي، والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل، كما هو مطلوب بالليند الخامس بتوثيق المشروع من متطلبات الائتمان، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة 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 والاصبوعية:**

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية ) تقرير عن تقديم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وعميل الهيئة ووحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

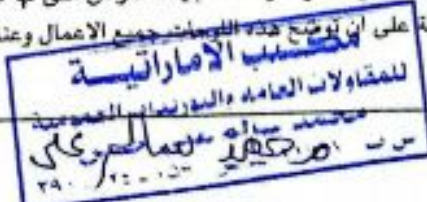
- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
  - تقديم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و هذا التأخير.
  - أي معلومات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير.
  - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
  - بيان بالمعدات و طريق العمل
  - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة.
  - العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية.
  - خطة العمل للشهر التالي.
  - تحديث البرنامج الزمني للاعمال.

على أن يتم ارهاق التقارير الأسبوعية والشهرية المتعددة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي ومبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

#### **٢- التهاب النهايات المتشدد:**

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة 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 سجلات أعمال الانشاء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات آية أعمال موردة وكافية بيانات المشروع، ويتم تقديم مكافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يواافق عليها المهندس لترجمتها و الموافقة عليها من قبل المقاول.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والمستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية لرقمية على أقراص مدمجة على أن يتوضع هذه ~~الرسومات~~ على الأعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرض.



120010

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

وتقاسيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والكتاري طبقا لما تم تفدينه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

#### ٤- اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل نفس متخصصين اثناء وبعد التنفيذ لكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسبة يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٢ نسخة فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النهجيات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النهجيات) لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات الى اي من وسائل الاعلام الا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهري ويدون اي تكملة [اضافية] فيستكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضعًا عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

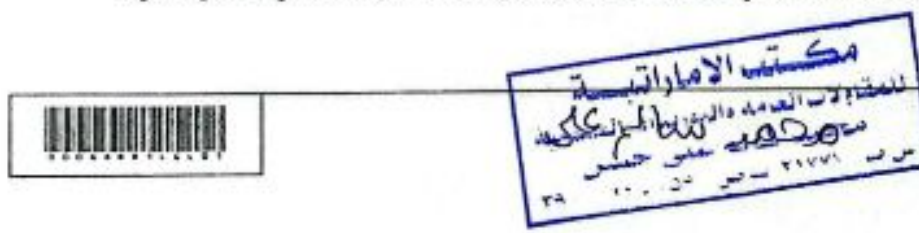
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع و حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومستقلاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر او يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع اليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالواقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الابتدائي للمشروع او حينما يطلب منه.

#### سادساً : إنتهاء المشروع و الخلاص الموقعي

المقاول مسؤول وعلى نفقته بإزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيم الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيم الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيم حرم الطريق وتهذيب الميول وتنظيم الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و إعتماد الهيئة.

#### سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس المكميات المقامة وفقاً لما يتم تفدينه فعلياً بالواقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالمرسم المالي لبناء الأعمال الموسفة بقائمة المكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال تذكر باي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي امتحنها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والأثمان والخدمات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الالزام لجمع المعلومات الموقبة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وسكنها او اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و الالزام للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال الموقبة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمواد والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبث لاقتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواود والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت الموقبة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المزفقة وإزالتها بعد الانتهاء منها ، وتكلف حماية الخدمات القائمة وقتاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعلم المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البند الوارد بقوائم سكميات تتفيد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

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

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمن وذلك اعتباراً من تاريخ الإستلام البدائي، وبعتر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى تفنته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وقتاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب 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 ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصرير الالزام لمباشرة العمل
- تكلفة استصدار الشهادات البنوكية.
- حماية المراافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبيان العمل المختلفة.
- بوالصن التأمين بكلفة أنواعها وقتاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

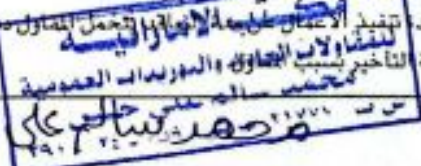
#### ثامناً : مدة العقد

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

#### تالياً - القسمات المقاول على الأعملا الاستشارية

في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعملا على مدة الأصلية التي يتحمل المقاول من اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن

التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول أو المورديات العدوى



Page ٢٠٣٤٦

**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 المعايير القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرّف باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مرتكزية أو توكيلية سعة لا تقل عن ... طن / ساعة جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير بكل سنه اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مخمله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماشينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	
١	ونش إنقلا	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتأمين مستخدم من
١	لودر	الطريق (حسب
١	مهامات وادوات خطه السلامة المرورية	المشروع)
٢	رافع اثريه لودر	
٢	موزعات مياه ( تلك مياه سعه لا تقل عن ١٥ مل )	
٢	جرieder	أعمال الأتربة
٢	هراس تربه	
١	بلدوزر على جنزير	
٨	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تلك مياه	
٢	جرieder مزود بمحاسن ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الامان
٢	هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمحكنته	
٢	ضاغط هواء	



Page 12 of 14



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

- \* على المقاول تقديم مختلف المعدات والآلات المطلوبة للشروع مبينا الآتي :
  - نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد مكال منها أثناء التنفيذ
  - مكال المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة
  - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالوقوع وفقاً لخطه عمل المقاول
  - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ذمته جدول المكاليمات والبرنامج الزمني وما يحدده المهندس ملزماً للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
  - لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتغطية مكال مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات مثلكما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه
  - (الف جنيه فقط لا غير) متنقمة متوسطة عن مكال يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة ولاتهفي ذلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

**تابع ملحق رقم ١**  
**نحو ٢ (٢) درجة العمل**

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١٠ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا و كهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في مركز التدريب التابع لتهيئة العامة للطرق والجسور.
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



Page 13 of 14

الشروط والاحكام

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 جنيه فقط لا غير ) يوميا كقيمة متقطعة في حال عدم تواجد اي من باقي فريق العمل ولا تغفي تلك الخصومات المفأول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



مشروع القطاع الكهربائي قائق السرعة قطاع (برج العرب - العلمين)

**المقاسة التقديمية لنموذج الاعمال شركة الاماراتية للمقاولات العامة**

المقاييس التقديمية لبعض المؤشرات المهمة في التعلم والتنمية

القطاع من المحطة 383+000 إل 383+500 (أعمال الحفر التراكمي و طبقات الأرض)					
رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	القيمة	الاجمالي
1	عمل ايجار				
1.1	<p>بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجمع الواقع التربة عدا التربة الصخرية وسوية سطح بالات التسويف و الرش بالدببة الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوب و الدك الجيد بالهرسات لوصول الى القصى كثافة جافة 95% من الكثافة الجافة القصوى ) وحصل على البند ونقل الاترية الزائدة لمسافة 500 متر من محور الطريق ويتم التغليف طبقا للمناسب التصميمية والطاغطات العرضية المنووجة و الرسمونات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملة طبقة لاصول الصناعة و موصلات الهيبة العامة للطرق .</p> <p>- يتم احتساب علارة 1 جنية لكل 1 كم بازيادة .</p>	3م	3000	20	60,000.00
3	احصل الربح				
1.3	<p>بالمتر المكعب اعمال توريد و تشغيل الاترية صالحة لتردم و مطابقة للموصلات و التشغيل باستخدام المعدات سعك لا يزيد عن 50 سم حتى مسوب 2 مترا و سعك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال النسب التصميمية للتشييف الجسر و الاكتاف ( نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن 15%) و رشها بالدببة الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدك الجيد بالهرسات لوصول الى القصى كثافة جافة ( 95% من الكثافة الجافة القصوى ) ويتم التغليف طبقا للمناسب التصميمية والطاغطات العرضية المنووجة و الرسمونات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملة طبقة لاصول الصناعة و موصلات الهيبة العامة للطرق و الكباري و تطبيقات المهندس المشرف .</p> <p>- يتم احتساب علارة 1.4 جنية لكل 1 كم بازيادة او النقصان .</p> <p>- السعر يشمل عمل تشكيلات ونقطة واختبارات ونقل لموقع العمل حتى مسافة 2 كم .</p> <p>- السعر يشمل قيمة المدة المخبرية</p>	3م	25000	85	2,125,000.00
5	طبقات الاساس				
1.5	<p>بالمتر المكعب اعمال توريد و قرش طبقة تاسيس ( prepared subgrade ) من الاجهار الصلبة المترجنة لتفريغ تكسير الكسرات و المطابقة للموصلات و القصى حجم الحبيبات 100 مم و الا تزيد نسبة العار من منطلق 200 عن 12% و الفرج الوارد بالاشتراءات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 25% و الا تزيد نسبة الفرق بهبهار لوس الجلوس عن 30% و الا يزيد الاستهلاكن عن 15% و الا يقل معامل المرونة (Ev2) من تجربة لوح التحمل عن 80 ميجابسكال و يتم فردتها على طبقتين باستخدام الات التسويف الحديثة على ان لا يزيد سعك الطبلة بعد تمام الدك عن 25 سم و رشها بالدببة الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدك الجيد بالهرسات لوصول الى القصى كثافة جافة ( 95% من الكثافة الجافة القصوى ) ويتم التغليف طبقا للمناسب التصميمية والطاغطات العرضية المنووجة و الرسمونات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملة طبقة لاصول الصناعة و موصلات الهيبة للمشروع و تغليف .</p> <p>- مسافة النقل لا تقل عن 20 كم</p>	3م	5100	278	1,417,800.00
	علارة مسافة النقل 95 كم = 1.2*75= 95 جنية				
	علارة تحصيل رسوم الكارثة والموازنيةطبقا للاحقة الشركية الوطنية				
	459,000.00	50	5100	3م	
	127,500.00	25	5100	3م	

مختصرة - نظر ثالث: نظرية الاتجاهات

مذہب مشرو عاتیہ

مدير المشرع الهاشمية

مكتبة الاماراتية  
الطباعة العامة والتوزيعات العمومية  
وإدارة محمد سالم على حسن  
١٩٧٧ - ١٣٢٤ - ٣٩ - ٣٩٢

الشركة الاماراتية  
للمقاولات العامة والتقويمات العمومية  
ممثلة في دولة الإمارات العربية المتحدة





الطباطبائي  
الخطري و الكبيسي  
(GATE)

Digitized by srujanika@gmail.com

مشروع القطار الكهربائي، قائمة المساعدة قطاع (بيج العرب - العلمون)

المقاييسة التقديرية لمشود الاعمال، شركه الاعمال في المقاولات، العلامة

لقطاع من المحطة 383+ 500 لـ 383+ 000 (أعمال الحفر، التفريغ، ونقلات الأرض).

المبالغ من المحطة 383+000 إلإ 393+500 (أعمال الحفر التراكمي وطبقات الأساس)							رقم السند
الإجمالي	النفقة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال			
1,072,800.00	298	3600	3م	بالمتر المربع أعمال توريد و فرش طبقة أساس من الأهجار الصلبة المترجلة ناج تصور الشارات و المطابقة للمواصفات و الفسي حجم للحجبيت ما بين 31.5 سم إلى 40 سم و لا تزيد نسبة الميل من متخل 200 عن 5% و النزوح الوارد بالاشترطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كليلفورتها عن 80% و لا يقل معامل شرونة (EV2) من تجربة نوع التحمل عن 120 ميجاپاسكل و لا تزيد نسبة الفاكس بجهاز لوس انجلوس عن 30% و لا يزيد الاستدصال عن 15% و يتم فردها على طبقتين باستخدام الات النسوية الحديثة على ان لا يزيد سماك الطبقة بعد تعلم المرك عن 20 سم و رشها بالمواد الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المحتوينة و المركب الجيد بالهارات للوصول الى القسن المذكرة جافة ( لا يقل 100 % ) من الكثافة المنشورة و الففة تشمل اجزاء التحرب الصعملية و الحuelle و يتم الترتيب طبقاً للمواصفات التصميمية و القائمة العرضية التسويجية و الترسومات التفصيلية المحددة و البدن بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و بوصفات الفنية للمشروع و تأثير الإسمنتاري و تعليمات المهندس المشرف . - مسالة النقل لا تقل عن 20 كم - يتم حساب علامة 1.2 جنية لكل 1 كم بالإضافة الى النقصان	2-5		
324,000.00	90	3600	3م	علامة مسافة النقل 95 كم = 1.2*75 = 95 جنية			
50,000.00	25	3600	3م	علامة تحصيل رسوم المارة و الموارد بخطاب الشركة الوطنية			6
399,000.00	266	1500	2م	بالمتر المسطح أعمال توريد و صب خرسانة عادي سماكة 15 سم لعملية الاشتغال و المبول الوجانبية تتكون من 0.8 م من دولزمنت متدرج 3م 0.44 م رمل حرش 350 كم سمنت بورتلاندي عادي و اضافة Fiber reinforcement على ان يكون السن نظيف و مفصول و الرمل خالي من الشوارب و الطلقة و الاصلاح و المواد الغيرية و البدن يشتمل تجهيزه و استعمال مناسبة التربية الطبيعية اسلوب البلاطة للوصول الى المتطلب التصميمي على ان تحقق الخرسانة جاهزة لا يقل عن 250 كجم / م2 و تشطيب السطح و التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الترسومات التفصيلية المحددة و البدن بجميع مشتملاتة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و المباري و تعليمات المهندس المشرف .	1-6		
9,865,100.00				الإجمالي			
				(تسعة مليون وثمانمائة وخمسة وستون ألفاً و مائة جنية مصرى فقط لا غير)			

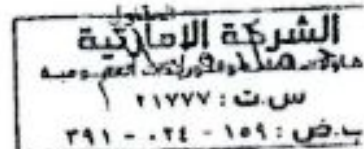
مدير مشروعات الهيئة



مدير المشروع الهيئة  
ماجريت مبدلي زاخر



مثير للمشروع الاسم



**مكتب الاماراتية**  
للمقابلات والتوظيف  
محمد سالم بن حسن

**متحوّلة اسعار اليورو تشير الى ادنى مستوى**

