

وزارة النقل  
المؤسسة العامة للطرق والكباري  
الإدارة المركزية لبحوث الطرق



٢٣٠ - دفتر الشر وط والمواقف لسنة

**عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الاول من مشروع القطار الكهربائي السريع**  
**(قطاع وادي النطرون - برج العرب)**  
**في المسافة من كم ٣٠٤٠٠ إلى كم ٣٠٤٣٢ بطول ٣٢٠,٤ كم**  
**(مرحلة اعمال التربة المسلحة (جيوبوكساتيل))**  
**(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)**

٢٠٢٣ / / تاريخ المقاومة: الساعة يوم

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

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

رئيس الادارة المركزية  
لبحوث الطرق  
مهندس / حسام بدر الدين

مدير عام  
صيانة الطرق  
مهندس / سالم عبد  
ـ منال عمر

رئيس الادارية المركزية  
للمدنية الخامسة (غرب الدلتا)  
عميد مهندس

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق  
مهندس / محسن محمد زهران

ملحوظات شامہ :-

- على المقاول التزعم والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

الشوك المعاصر

الشروع

أولاً : تحديدات الموقف

تحديثات المقالة | المدونة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الاستشاري مزودة بالآلات والمكينات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلافة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكينات البناء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر حکافري ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة الى وجود سكرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني ملائماً للاتفاق فيما يكفل العمل ٤٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تحكم جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وهي حالة تفاصيل الشركة عن توفير المستلزمات والمهام الالزام المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيهاً لا غير ) يومياً .  
و يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات الالزام مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن يعمق المنطقية المشتركة والمعلم المرتكبة بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندسين المشرف

- معلم المواقع -

1400

٢٠ (الثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء عمل اختبارات عتكمامل بالموقع او بمحلطة الخلطة وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة يجمع جميع مراقبته (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالحياة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموثقة وفقاً للتنصيم التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
  - مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
  - طاولات وبقالات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
  - جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشغلاته مع طابعة تيرز A4 ومسكان.
  - مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقاييس مناسبة لفن التجهيز.
  - أرضيات خرسانية للعمل يسمك ١٦٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
  - مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
  - وماكن إطفاء الحريق من مطافيير والتي يجب لا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحاجز.
  - في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
  - مراوح طرد.
  - ومكان لتثبيت الأجهزة عند الازoom.
  - حمام مائي لغسله هناك ~~الخرسانة~~ ساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختيارات:

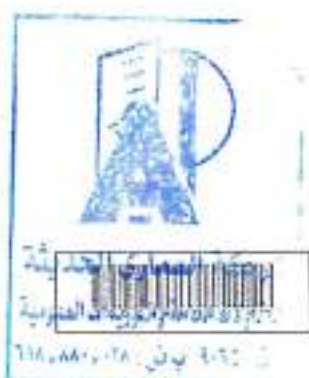
يتم تجذير معلم الواقع وتزويده بالأجهزة الضرورية لاجراء الاختبارات القياسية الثالثة وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها في المعايير.



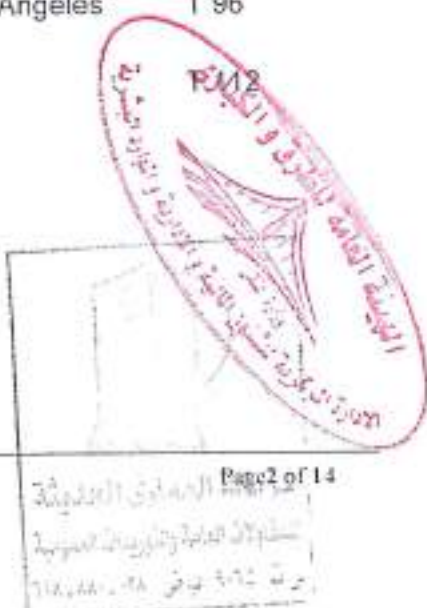
أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الشروط الخاصة

	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
18-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 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	



*مكتبي*



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطاع الكهربائي السريع

الشروع الخاصية

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 المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتامين كافة المتطلبات المواتق عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واحتبارها وتشغيل العمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد العمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي هنـى سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وعما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع . وهي حال تعذر ذلك فيتمكن إجرائها بمعرفة البيئة بأية جهة حكومية تحددها البيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها البيئة في حال عدم إمكان الشخص في التراسير الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم اعتماد عمارة الخلاطات وأجهزة المعالجة والمراقبة من قبل المعاينة المركبة بالجهة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للمقد على الا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مزهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل العمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة العمل اللازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة لتنقذ المرحلة وفقا للبرنامج الزمني المعتمد .

٢- أحكام العدالة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل المحتبات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقم) بكامل مساعدها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو الهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن عليرتها دونها واستبدال أي منها في حال ارسالها للصيانة، ملبتا لأحدث المواصفات وتوافق على هذه التفاصيل وذاته وأدائه بما كتبها في العقد والأعمال والإسلام الابتدائي للمشروع



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ٤- توجيهات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة شديدة تحديد اثنين بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة المعكسين وبالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول و تاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً للتعليمات المهنية، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على مكلل لوحة لا يتم تثبيتها.

#### ٥- البرنامج الزمني وبرنامج 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 متسلقاً ومعتمداً تناصيل

كفاية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لشكل مهمة وبين كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك وتحرض الأنشطة بحيث توضح التد الخامسة والتوصيل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز ومواعيد الورشة التقنية لتنفيذ العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارهاق البرنامج

الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع مكلل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج

الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدقيقات التقديمة بكل الدعمات التي يستحق الحصول عليها يعوّج هذا العقد (Cash Flow) وذلك على هنرات شهرية ونصف شهرية ، وبشكل جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق

مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتمويل الكافي ليتمكن المهندس من تقديم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة . ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الآخر في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير هنرات التوقف لتقييد طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو الرسمية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بقدرة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا ولن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوالن وجديد التسلیح والاسمنت.

#### ثانية : متطلبات الإنشاء

#### أ- تأمين سلامة المدow

يجب على المقاول أن يمكّن مدريساً أن الطريق المطلوب انشاؤه يصل بطرق فائمة ذات حرسة نقل وحرس، وكذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة منهجهة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرسة 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 والفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومتطلبات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن أن لها أثر سلبي على الحرمة المرورية أو تؤدي إلى حدوث تظاهر بطول الطريق في سطح الرصيف أو الاكتاف الجانبي أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطوط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية المرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على مكافحة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المبنية على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الباقي من مكافحة الناصيل من حيث الموقع وموعد البدء والذرة وحدود التسرب مع كروبيكي توضيحي وذلك على تقدير المقاول دون آية تكفيه إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بمهندس متخصص في أعمال المسالك المرورية للتخطيط وتصميم وتقديم وتقديم عمال التحويلات المرورية ولوحية حرسة المرور في مناطق العمل ويحاول التأمين به توافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ومكانة الأنشطة المرورية للتمويل بها بما يشمل المسالك الثالثة المستخدمة الطريق والعاملين به

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجتنائية عن أي حادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تصميمه في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم التروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في مسافة مواقع العمل بالمشروع تحويل المزور المؤقت واستئناف آية تصريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تتربت على تصميمه في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير مكافحة المزور المؤقت على حساب المقاول دون حق اهتزاز منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم متكاملة من ملابس تأمين السلامة لاطلاق جهاز الاشراف ويتمتنع ولا يقتصر على:

١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف متوى بالبلاستيك وبها شريطة عاكسة ولون مميز (برتقالي - اخضر - ازرق - رصاصي).

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدفيزي واهي.

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

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خداء امان بمقدمة ملبة.

على ان تكون جميعها بخامات متغيرة ويتم تسليمها لخانة المقاولة المسئولة 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 ل بكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية 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 ل بكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

• التاريخ.

• حالة الطقس.

• بدء وانتهاء الاعمال ل بكل مهمة.

• أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له و نوع النشاط الحرفي وموافقه.

• تاريخ تسليم الرسومات والبيانات ... إلخ وحالتها.

• تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - .. إلخ) لأى من البندود وحالتها.

• المدارات

• طاقم العمل

#### ج- أمن وحماية العاملين

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع منضدية العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توقيع مهندس سلامة وفنية (امن صناعي) مدرب تدريسياً (يداً) لتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الامان للعاملين والزي المناسب (خوذة - خداء - سترة امان - إلخ) مما يثبت ان مهندس الامان غير مناسب لموقعه يجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد له المهندس.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الافتتاح الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (١) افراد بالف ثان المبينة:

مهندس: ٧٠٠٠ (خمسة وسبعين الف جنيه)

مساعد مهندس او ملاحظ: ٣٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه)

احمد حرس

دكتور احمد الحسيني  
استاذ اذاعة والتلفزيون  
٩٦٢ فيفي ٢٤٣٠٦٦٦٦

برئاسة العماري الحديثة

الذى يلأن المعاشرة والتربيات الصوروية

٢٠١٢ - ٢٠١٣ - ٢٠١٤

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

متلقٍ معدة أو سيارة ومن هي حكمتهم : ١٥٠٠٠ ( خمسة عشر ألف جنيه ) للفرد  
عامل عادي : ١٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد .

وعلى المقاول أن يلتزم بروبوست التأمين للمدينة غير استلامه الموقع النهائي ولا تكفل الهيئة أن تقوم بالتأمين على حسابه وتحت  
مسؤوليته دون أن تكون ملزمة بذلك .

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات  
الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً لشروط التعاقدية .

#### د- الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول  
ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع 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 وأعتماده، ويقوم المقاول بإزالة النشاث الملوثة والماء الزائدة وتنظيف الموقع .  
ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتضمن المقاول بتنظيف  
حرب الطريق وتشييد وتهيئة الابواب وتنظيف المواقع الذي يشتمل عليه حسب تعليمات المهندس وبموافقتها .

#### و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول ب تقديم مقترن مع برنامج زمني للتحو صات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات  
التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإمداد الإبتدائي للأعمال المحددة  
المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة  
يحق للهيئة القيام بتغيير الإصلاحات المذكورة بمعরفتها وتحصيم التكاليف مع المصاريق الإدارية المتوقعة على ذلك من  
المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنهى تنفيذها وتتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية  
أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبيعة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا  
تعرض لأى أذى أو تشوه بسبب الأعمال الأخرى .

#### ز- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب الماء ومصادرها وطريقة إعدادها  
حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة  
التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على الماء المستخدمة طبقاً  
لما وصفت وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية ماء أو مواد أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة  
أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم هنية للقيام  
بالكشف والتحو صات العملية . على أن تكون مطلباته بهذه واستلام الأعمال وأعتماد الماء وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢ .

#### ح- ملف الاستلام

لاستلام الأعمال الوقية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل . وسيقوم  
المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً لنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتمرير  
نماذج وطلبات الشخص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح باليد، باى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من  
المهندس .

#### دـ- المواصفات القياسية

تحضى جميع أعمال التنفيذ والماء المستخدمة والتجارب والاختبارات بمعملية لرام ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات  
المواصفات القياسية المذكورة بالليند رقم ١ من مستند المواصفات الهيئة وعلى المقاول تأمين نسخة متكاملة منها بالطرق .

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

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتغيير أو توريد آية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بمتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو  
مستحدثة ليشنف على المقاول ولا على أمر مكتاب من المقاول معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو



امان

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل مواتق عليه وبصفة مستمرة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعتد بهذه القياسات، حكما يحق للمهندس أن يقوم بالإخلال على سجلات المقاولتين فيها نوافذ تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن آية إعطال إضافية إلا بموافقة المقاول.

#### لـ- المخلفات التسقية

حسبما يكون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد آية ديمومات توضح التداخل والعلاقة بين محكمات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المحكمات يوضع في مكانه الصحيح.

#### ع- التصميمات

على المقاول تقديم سكافافية الرسمومات التقنية لجميع عناصر المشروع بتكامل تقاسيلها (الوحات + نوافذ حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

#### لـ- التفقيه

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وسكنة بيود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير ملامحها وذلك من خلال التصوير القوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني ملائم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

#### م- المواد المستخدمة

يجب أن نفس جميع المواد المستخدمة بكلفة متعلقات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة جبطة الجودة المعتمدة ويجب أن تحكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتنطابق جودتها مع المواصفات التقنية الموقوف عليها.

وأنه مواد يقدمها المقاول بكميات مواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويمكنها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كلّة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة الهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والتصنيع الذي يجب أن يحكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالواقع دون تقديم عينات لها مع كلّة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كلّة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت مبكر لمراجعة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون آذن مكتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم الفيول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ومسكون المقاول مسؤولًا عن استبدالها دون أي تأخير أو معانلة.

#### نـ- حماية الأعمال من أحوال الطقس

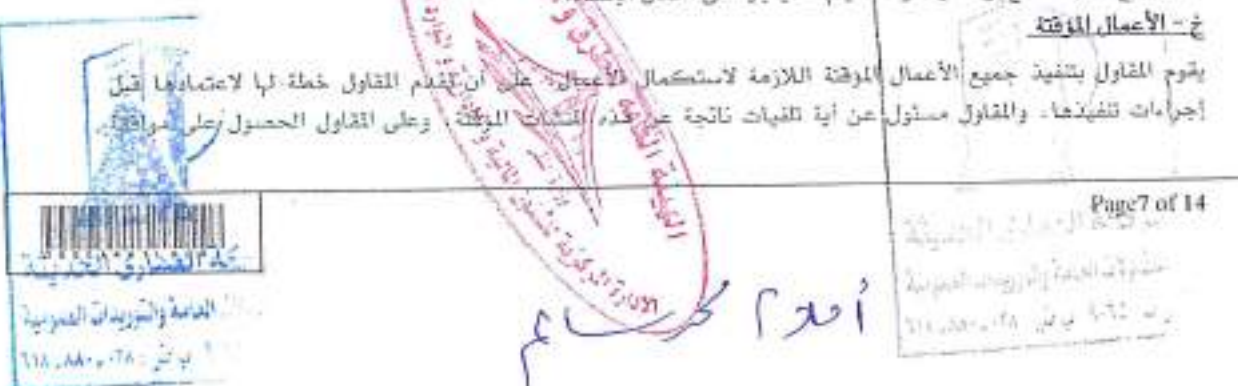
يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح الثنائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة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

#### وشـ- ملء الحفر والمجاذيف

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل أي حفر أو أعمال إصلاحات مما ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطلقة، مع إزالة أيه حواص لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

#### ظـ- الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن خرق المعاشر الموقعة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



#### **أعمال الجسر التراسي لمشروع القطاع الكهربائي السادس**

الشوكلي

ما يخص الأراضي التي تنشأ عليها الاعمال المزمعة قبل الإنشاء، بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسئوليته عن هذه الأعمال، أو عن آثارها، بحسب ما يحتمل من هذه الأعمال المذكورة.

### **ثالثاً: التوصيات المروية**

## **١ - التقييد بـأنظمة المزود والسلامة**

على المقاول التقدّم بكمادة المرور فيما يتعلّق بـأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبعتبر سعر العقد مضمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بعوجب للواسفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بعوجب ما تتطلبه الأنظمة المرورية أو بعوجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى تقديره إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب مكافحة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما هي ذلك إنشاء تحويلات مفرطة وتنبيه حواجز خرسانية متقلبة وضمان ثباتها ومكافحة أعمال الحماية والتقطيع والدهانات والعلامات الإرشادية والمثبتات الإصطلاحية والإلقاء والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية ورباعتماد من المهندس، كما يتول المقاول إزالة هذه التثبيتات عند انتهاء الحلة المدورة.

#### **ب - مدخلات تنظيم الموارد المادية**

مع التوجيه الكامل لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المرئية المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للوقاية قبل تقديمها للشركة المزورة أو الإدارات المدنية الأخرى للاعتماد، ويتحمّل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة مكانة هذه الإدارات والجهات، والمالك قبل الشروع في العمل.

#### **جـ - الحواجز المائية والأقمار الاصطناعية**

يلزム المقاول بدوره وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المزقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حينما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يمكن العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم مهارات منها الاعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли سراحتة، كذلك يتم تزويد الحاجز المزقتة بمحاصب معروفة مقاومة ثابتة (أو متقطعة) ومميزة (وقوام تحديد جوانب التحويلة لتعذر استخدام الطريقة، ويجب تركيب هذه المحاصب بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

- أعمال المسالمة الموقعة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المزورة لزوم تأمين وسلامة وآمن الجمهور ومستخدمو الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس ويعتمد منه ويتم ذلكها إذتها عند انتهاء الحاجة إليها.

- ١ - أعمدة الاتارة المذهبية

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصعد تغذية بالكثير من التحويلات المزدوجة مناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مزدوجة فعل المقاول تقييد ذلك طبقاً لخطة تعيين سلامة المرور المقترنة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المزدوج بما في ذلك التكالبات والمقابض والمستلزمات الأخرى حسب الأصول، الفنية

**Shop Drawings** (النقر وتقديمها للمهندس المعتمد، كما يلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإثارة المؤقتة وحياته وتنفيذه حلية الفترة الزمنية اللازمة، ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس ومدفعته).

- حاملی، آثار ایات

الالتزام المقاول بتعيين اشخاص عدويين في  
الجاري وتوجيه حركة المرور على بداي  
نه العمل لظهورهم وبيان سلامتهم.



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

دائعاً : تقارير الانتهاء :

**١ - التقرير المبدئي:**

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق ( المسماة الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والاقنة - ... ) وبهذا اماكن انسيابات جسر الطريق ( بوالز الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرامح المشتريات وتوريد المواد وطرق العمل والبرنامج 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 المأذنة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ وللتعديل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٥ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع الدعم بالتصوير المرئي ( فيديو ) ، والتصوير الموجوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخامس بتوثيق المشروع من متطلبات الانتهاء ، وبشكل متلازم يقدم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات (تقديمها للمهندس) في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .  
ويحق للبيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

**بـ - التقارير الشهارية والاسبوعية:**

يقدم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية ( تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالبيئة وكل أسبوعين و يتضمن الاتى :

- جميع الاعمال المؤقتة و الانشطة خلال الشهر المتصدر .

قدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع البررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المشرفين للموقع .

- بيان بالعدادات وطرق العمل .

- تقرير تتابع اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل الشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

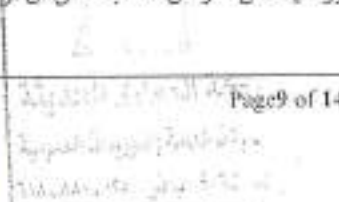
- تقرير بالصور الموجوغرافية و شرائح الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من اعمال .

على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهارية المعتمدة مع كل مستلزمات جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية على حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

**ج - التقرير النهائي للمشروع:**

هي خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار تمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة المسابحة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كلية سجلات اعمال الانتهاء ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية ، وبيانات اية اعمال موردة وشكادة بيانات المشروع .  
ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يراها المهندس مراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وشكادة الجهات المرافقة التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على اقران مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وصافر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي



اصل المحرر

الشروعات الخاصة

وتحاصل على الطريقة التحرير والترافق والاشادات والمعكمات على ملء تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي وأن يتم المسرف إلا في حالة تسليمها المختلفة المشرفة على المشروع.

#### **د- إعداد الصور الشهادة والقصيدة**

يلزم المقاول بمحفظة دورية يأخذاد وتمييز سور هنودغرافية يتم التناولها من قبل كل متخصص أثناء وبعد التنفيذ لبيان الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحدى اثنى ٢٥ صورة يمقاس مناسب يقررة المهندس يتم تسليم نسخة منها كل تسعة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع الترacer الشهري، وعليه أيضاً تقديم نسخ فيديو كل ٢ شهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتشتمل على التوجيهات مع وضع ما يلي على ظاهر الصدد:

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

وتبقى السخة الإلإيكترونية للصور الالكترونية (أو النتائج) لحين انتهاء حكم المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها المتطلبة المنشورة على المشروع ، كما يجب لا يتم عرض أيٌ من هذه الصور والمستندات إلى أيٌ من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسخة من الهيئة.

خامسنا : تمهيد، المنشود

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهورية ويبدون أي تكالفة إضافية هيكلة مملوكة من المقاول اعداد ملفاً لتوقيع المشروع كاملاً يمرأله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لمزيد التعمير الشهوري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتداءً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير ملابس المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاتة وكمية الموجودات وخاصة الموجودات التي قد تتأثر أو يتغير حالياً عن جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد النتهاء من الأعمال و يتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الإبدائي للمشروع أو جنعاً بحالته المبدئية.

سادساً : إنعام العذوب والخلاف الموقعة

المقاول مسؤول وهلى تفتقه بإزالة آية مخالفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستغدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتمداته، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأودة الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتم إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتضمن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المباني وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويقه حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة

جامعة الملك عبد الله

هذا المقدّم يبني على أساس المحكمات المعاشرة وفقاً لما يتم تغفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وقتاً للفئات المقدّمة بالعرض المالي لبيان الأعمال الموضحة بقائمة المحكمات المعتمد من المركّز وتعميم الأسعار المقدّمة من المقاول شاملة مكانته التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بائي من مقتضيات العقد التي على تنفيذها أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لاتجاز وهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمحددات العقد بما فيها مكانته المفترض والتأمينات والدمعات والرسوم مختلفة أنواعها التي نظمها القانون . ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية :



۱۰۷

# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

## الشروط الخاصة

### ١- تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز مكافحة التحالفات اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكتابتها أي اختبارات يتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال الساحبة الأساسية، وعمل آية أبحاث تأميمية ، وتكلفة الأعمال المقررة لبيان المقاول وممثلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تحالفات أعمال الهيئة لبيان الموقع لممثل الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، و توفير وتأمين المخازن والورش والتزويد بالمواد والتكميرية، ونقل المعدات ووسائل النقل وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها عن رسوم، وتكلفة إعداد وتبثت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتجهيز الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المذكورة بالبيانات ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

### ب- تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن مكافحة تحالفات الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المزيفة وإزالتها بعد الانتهاء منها. وتكلفه حماية الخدمات القائمة وقتاً مطلوبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختيار العينات بعميل الموقع أو المعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة هنا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تعديل إضافية مع تحديد أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المقاول ذلك.

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

المقاول مسؤول عن مكافحة تحالفات أعمال الأصلح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتماداً من تاريخ الاستلام الإلكتروني، ويعتبر سعر العدد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

### د- تكاليف أخرى

المقاول مسؤول على تغطيته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وقتاً مطلوبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوقة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكلف الآسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الخدمات التفصيلية.
- حماية المراافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبيان العمل المختلفة.
- بواصع التأمين بكافحة أنواعها وقتاً لما تنص عليه القانون وشروط العقد.

#### ذاتياً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور وشهرى على الأقل اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محرر مكتبي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

#### ناماً - التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول ذمم إثبات التأخير للهيئة خلال الـدة الإضافية من التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ملحق رقم ١

#### تموين رقم (١) : المعد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٦١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح بإستخدامها

العدد	نوع المعد	نوع البند
١	محلل خلط خرسانة مركبة أو تكميمية سعة لا تقل عن - مللي / ساعة جديدة أو بحاله معتمده لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاييره بكل شهر	مجمع الخلاطات (إن وجد)
١	مفصله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لترات	
١	ونش إنقاد	أعمال التجهيزات
٢	سفلارك	وتامين مستحسن
١	لودر	الطرق (ـ سبـ المشـروع)
٤	مهماـت وادوات خطة السلامة المزروـة	
٢	رافـق آتـرـه لوـدر	
٢	موزـعـات مـيـاه (ـ تـكـ مـيـاه سـعـه لا تـقـلـ عـنـ ١٥ـ مـلـلـ)	
٢	جيـرـيدـ	أعمال الآتـرـة
٢	هـرـاسـ تـرـيهـ	
١	بالـلـوـرـرـ عـلـىـ جـنـيـزـ	
٨	عربـةـ قـلـابـ جـدـيدـ أوـ بـحـالـهـ مـعـتـازـهـ	
٢	لوـدرـ	
٨	عربـةـ قـلـابـ	
٢	تنـكـ مـيـاهـ	
٢	جيـرـيدـ عـرـزـ بـحـسـامـ اـبـزـ جـدـيدـ أوـ بـحـالـهـ مـعـتـازـهـ عـنـ ٥ـ سـنـوـاتـ	أعمال الأساس
٢	هـرـاسـ أـسـامـ حـدـيدـ وزـنـهـ يـقـدـمـ ٢١ـ مـلـلـ جـدـيدـ أوـ بـحـالـهـ مـعـتـازـهـ	
٢	يـزـيدـ عـمـرـهـ عـنـ ٥ـ سـنـوـاتـ	
٢	جيـرـارـ زـرـاعـيـ عـرـزـ بـحـسـامـ	
٢	ضـاغـطـ هـوـاءـ	



الجامعة والوزارة ان الصورة

٢٠١٣ - ٢٠١٤

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم كلثف بالمعدات والآلات الماركة للشريحة مبيناً الآتي :
  - نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
  - مسافة المعدة ونوع الصنع وحالتها الراهنة
  - التاريخ المتفق لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوسيعاتها بدقة في استلام الموقع بمععرفة المهندس على خبره جدول المك敏يات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم 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 لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية
- (الف. جنديه فقط لا غير) مكونة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولانعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

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

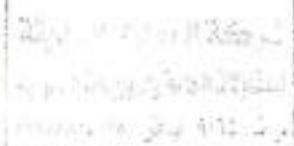
مليوات الخبرة في مشاريع معاللة في النوع والقيمة	عدد	التخصص
١ سنة	١	مدير التنفيذ للطرق
٥ سنة	١	مدير المختبر الفني
٥ سنة	١	مدير ضبط الجودة
١٠ سنة	١	مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات	١	مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)
٥ سنوات	١	مهندس تخطيط وبرمجة زمانية
٥ سنوات	٢	مراقب تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات	١	حاسب مك敏يات
٥ سنوات	٢	فني سلامة مرورية
٧ سنوات	٢	مسطح

يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية .

يحدد المهندس الحد الأدنى بتوافثه المالك وفقاً لاحتياطات العمل والبرنامج الزمني



أولاً مكرر



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع





الليلة العدد السادس والتاسع  
دور علم المخطوطات  
محمد سعيد آغا

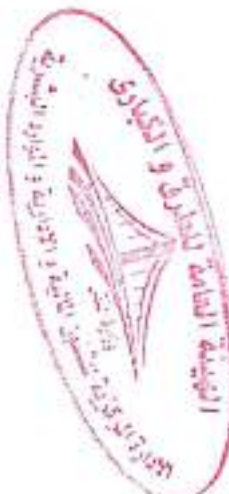
و به این شکل تاریخ و تاریخ  
میراث میراث  
پاگرد پاگرد خود قائم  
آنچه در جلال

**الكتاب الاستدلالي الجامعي في خدمة التعليم** [٢٠١٣]  
مذكرة المراجعة

الشريعة المدنية

A circular library stamp from the National Library of Egypt, Cairo. The stamp contains handwritten Arabic text: "كتاب مصرى" (Egyptian book) at the top, followed by "الكتاب السادس" (The sixth book), "كتاب مصرى" (Egyptian book) again, and "الكتاب السادس" (The sixth book) at the bottom. In the center, it says "الكتاب السادس" (The sixth book). A date "١٩٧٤" (1974) is written across the bottom. There is also some smaller, illegible text around the perimeter.

**الكتاب المنشاوي**  
**أ. د. خالد الشبل**  
**مدير المشروع: مهندس محمد صبرى**  
**مشروع: التطوير الكبير بالسرع**  
**النهاية الرابعة (الإسكندرية)**



شريحة المقاولين الحديديين  
متحدة لذات الملاعة والتوريثات المعاشرة  
٢٠١٣

آندر