

وزارة النقل  
المهيئة العامة للطرق والكباري  
الإدارة المركزية لبحوث الطرق

الهيئة العامة  
لطرق و الكباري  
GENERAL AUTHORITY  
FOR ROADS AND BRIDGES  
(GARB)



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية: أعمال الجسر الترابي لمصارف القطار الكهربائي السريع للخط الأول  
(العن المسفلة - مطروح)  
قطاع فوكه / مطروح  
في المسافة من كم ٥٣١٤٠٠٠ إلى كم ٥٣٢٤٠٠٠ بطول ١كم (اتجاه استكمال مطروح)  
(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.

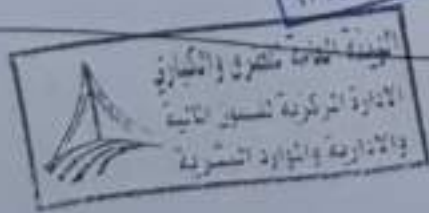
رئيس الإدارة المركزية  
لبحوث الطرق  
مهندس / محمد زهران  
حسام بدر الدين

مدير عام  
صيانة الطرق  
مهندسان / سكان إبريم  
ـ عمال عمر

رئيس الإدارة المركزية  
للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)  
عقيد مهندسان / هاني محمد محمود طه

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
مهندس / محمد زهران

رئيس الإدارة المركزية  
للشئون المالية والأدارية  
عميد / ابراهيم عاصم



بيانات ملحوظات هذه  
على الأفلام التوضع والتقط على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### الشروط الخاصة

##### لولا: تجهيزات المقاول

###### - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكتب لانفصال جهاز الاشراف والاستشاري مزودة بالأثاث والمحكيمات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ١٠ متر مسطح وتحكون مجهزة بكلفة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والمصححة ومحكمات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طرول اليوم و مصدر للمياه النظيفة السائلة للشرب وزنzan سرف سلس بالاشارة الى وجود مكرهان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجرامات التي تحكم تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وقت طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تحكم جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الاعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصيل الشركة عن توفير المستلزمات والمهام اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقد وفترة الف جنيه لغير يومياً )  
و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب أمن بمعلم المنطقة المشرفة والمامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والبيئات المختلفة وهي اي وقت براء جهاز الاشراف والمهندس المشرف

###### - معمل الموقع

###### معرض المعلم:

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل 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 للتصنيف التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة مكافحة.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمعالجاته مع طابعة ليزر A4 وسخان.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل يسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلبة.
- مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٢٠ - لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من ملصقات والتي يجب الا تقل عن ٥،٢ كم من مسائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لتثبيت الأجهزة بعد الدروم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرسانة أو الطوب المحر او اي مادة اخرى مناسبة.

###### الاختبارات:

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



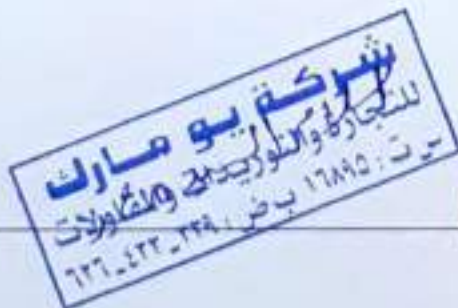
أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

Soils	AASHTO/ ASTM
Mechanical Analysis of Soils	T 88
Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
Sand Equivalent Test	T 176
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 180
California Bearing Ratio (CBR)	T 193

AGGREGATES

AGGREGATES	AASHTO/ ASTM
Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
Unit Weight of Aggregate	T 19
Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 96
Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الشروط الخاصة

## 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 20
- 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 جديداً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الواقف عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفتحين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

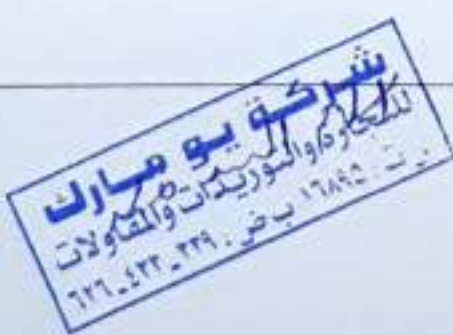
وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المرسكية بالبيئة وهذا المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع . وفي حال تغدر ذلك فيتمكن إجرائها بمكافحة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المرسكية بالبيئة .

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

مع عدم السماح بهذه العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً ل البرنامج الزمني المعتمد .

### ٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة ل تمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رسد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مستلزماتها، تحكم مخصوصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدرب

### الشروط الخاصة

#### ٤- لوحات المشروع

على المقاول دور توقيع العقد (إعداد وثبيت عدد ٤) لوحدة مكبوطة مكتبة أدلى بالبيانات التي تحددها الهيئة ثبتت عند بداية الواقع وعند نهاية الاتحاد المعاكس و بالواقع 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، بينما يلزم بإنزالها عند إنتهاء الحاجة إليها وهذا لبيانات المهندس . وتخصيص غرامة بواقع ٢٠٠ جنية شهرياً على مكل لايتم ترسيبها .

#### ٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتغيرات التقديمة للأعمال

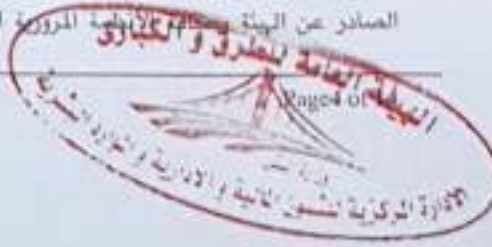
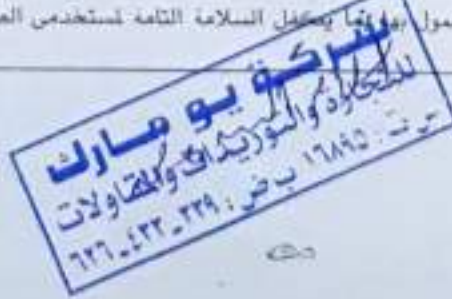
يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة أو يجب أن يكون تتسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل مكافحة لتوسيع الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان مكافحة داخل الأنشطة وإرتباط ربعها ببعضها وذلك و تعرض الأنشطة بعيت توضع المدة العامة والتعميل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج Microsoft Project (Primavera) أو (Microsoft Project) يتوجه رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المخططة وهنرات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطه المقاول واعتماده من المهندس علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع بكل مستخلص جاري وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول بذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) ببيانه المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات التقديمة بجعل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية . ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقتبها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال . بينما 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 هنرات التوقف للمشروع طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدة إضافية عن توقف الأعمال عن الطروف المتأخرة . و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بقدرة مكافحة قبل بدء تنفيذ البيد هذا و لن يتم إحتساب مدة إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التغيرات التقديمة للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والمسلاط وتحديد التسليح والاستئناف

#### ٦- منظليات الإنشاء

#### ٧- تأمين سلامة المور

يجب على المقاول أن يمكّن مدريسته أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطريق قائمة ذات حرمة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرمة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطيط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لاستخدام الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومنظليات الجهات المعنية ومكافحة المنظليات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من منظليات الإنشاء والمقاول مسئول عن تأمين استلامه موقع العمل عن علاج أي عروق، ويكونوا أوا اثر ..ابن علـ الحـ رـسـةـ اـرـوـرـةـ اوـ اـرـدـيـ اـلـىـ حـوـادـتـ تـظـهـرـ بـطـولـ الـطـرـيقـ بـمـسـطـحـ الرـاحـفـ اوـ اـسـكـافـ

الجـانـبـيـ اوـ الـحـواـجزـ العـائـيـ اوـ ايـ منـ عـانـصـرـ الطـرـيقـ . ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية المرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على مكافحة المواجهات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ . ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات مكافحة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة . وبحيث يتصمن الإعلان مكافحة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع مكتروبيه وذلك على نفقة المقاول دون آية تحملة إضافية على المالك . ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتنظيم وتصميم ومتانة أعمال التحويلات المرورية وتجهيز حركة المرور في مناطق العمل ويطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة .  
*الجـانـبـيـ اوـ الـحـواـجزـ العـائـيـ اوـ ايـ منـ عـانـصـرـ الطـرـيقـ*



Page 4 of 4

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

الشروع في المذاق

ويتحمل المقاول المسؤولية المدنية والجنائية عن آية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب الخلل بمتطلبات السلامة المرورية او تصديره في الدارمة على استكمال وصيانة وسائل التحفيظ المروري وتأمين الحركة المرورية ليل ونهارا في مكافحة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل مكافحة التسربات اللازمة مع الجهات الامنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصریح لازمه بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تصديره في تأمين سلامة المرور وسوف توضع عرامة متقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتحفيظ حركة المرور بالمؤقت هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير مكافحة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق احتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئن مكافحة من علايس تأمين السلامة لطاقة جهاز الاشراف، وينضمون ولا يقتصر على :-

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان
  - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكسي وبنون معبز (بوتالي)
  - اسفلت - ازرق - رصاصي
  - عدد ٢ (عشرون فقط لا غير) صدري واقف
  - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شنفي
  - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جذاء امان بعفنة ملتب

على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لمحازن المنطقة الشرقية على المشروع وتقديم الافادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

بـ المـعـالـات

ويجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك تنازع التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندسون عندما يطلبها يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسهيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقوم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلي:

- التاريخ
  - حالة العطمس.
  - بدء وانتهاء الأعمال لشكل مهمة.
  - أسماء مقاولين الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
  - تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
  - تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - .. إلخ) لأي من البنود وحالتها.
  - المعدات
  - ملائم العمل

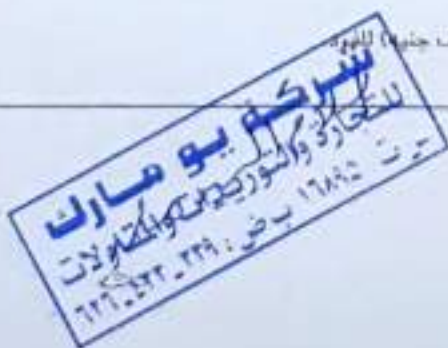
زنگنه ایجاد

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط المساعدة للعمل والمليت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطل، و يجب توفير مهندس سلامه وفنيه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لتابعه مستوى التأكيد على إرادة انهم الامان للعاملين و الذي المناسب (خودا - حناء - ستة امان ... الخ ) ، وإذا ثبنت ان مهندس الامان غير مناسب لوقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد له المهندس.

ويجب على التأمين أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد هرير الهندس المشرف ضد الوهان والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفريغ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.  
ويجب على التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائى للعملية ويكون التأمين لمدة (١) اشهر بالراتب المتينة.

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد ہونگ اور ملائکہ ۲۰۰۰ (تل)



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج الشروط الخاصة

بيان رقم ١٤٠٠٠١ (خمسة عشر ألف جنية) المفرد  
عامل عادي : ١٠٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) المفرد  
وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا مكان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت  
مسئوليته دون ان تتمكن ملزمة بذلك  
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوهاد والاسباب او التلفيات  
الناتجة عن اي حادث بسبب تسيير الأعمال عليه لشروط العائدية.

### ٤- الوصول الموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق بواطن عملها المهندس لوصول معداته والاعمال إلى الموقع، ويتحمل ذلك تأمين، وصول  
ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم ومتى ذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجاري تنفيذها

### ٥- إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آثار مخلفاته، وتربة الأعمال وأن يقوم بنظارة ، الواقع قبل انتهاء أيام أي عمل يوم الانتهاء منه وآية موافع  
فام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمولد الزائد وتقطيف الموقع،  
ولا يتم عمل المستخلص العثماني إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، مكما يتضمن المقاول بتنظيف  
حرم الطريق وتنبيه ونهيب الميل وتقطيف الموقع الذي يشغله ومسؤولية حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

### ٦- استلام المشروع وختارات التشفيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للاستلام وكفاية اختبارات  
التفحيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الإبداعي للأعمال المائية يقوم  
المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة  
يعمل للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحفظها وتحصص التوكيل مع المساريف الإدارية المتراكمة على ذلك من  
المتعلمين العثماني، على المقاول سكتل المحافظة على الأعمال المنجز تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية  
أو آية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطاولة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا  
تعرض لأى آذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

### ٧- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استحلاب المواد ومسارها وطريقة إعدادها  
حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة  
التنفيذ وفقاً لخططة العودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً  
لمواصفات وإشتراطات 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 مكافحة التسربات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم قنية للقيام  
بالكشف والفحوصات المعملية، على أن تتمكن ملائكة المقاول الأعمالي واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

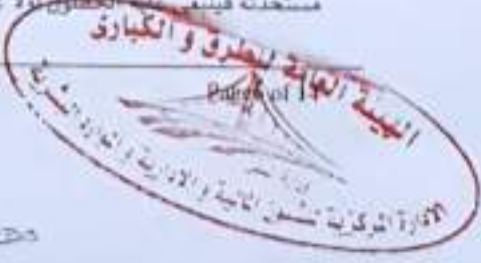
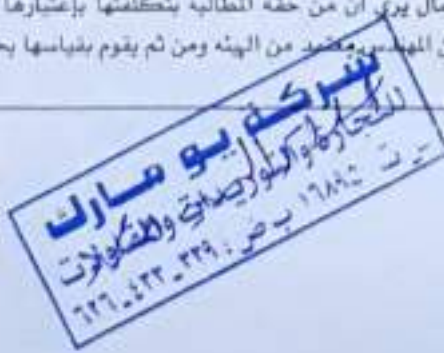
### ٨- طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم  
المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثيق العقد بهذا المخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريد  
نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسمح بالبدء باى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من  
المهندس.

### ٩- الواجبات القياسية

تحضع جميع أعمال التنفيذ وللمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات العملية لرزم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات  
المواصفات القياسية المذكورة بالپيد رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة متكاملة منها بالموقع  
١٠- قيام الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد آية أعمال يرى أن من حظه الطالية بمحكمتها بإعتبارها أعمال إضافية أو  
مستحدثة فينبغي على المقاول أن يحصل على امر مستثنى من المهندس ومتى من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

من يمكّنه، وما لم يتم عملية القياس بشكّل موالٍ عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يهدى بهذه الشروط، لكنما يحل للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول التي فيها أوقات تتفيد هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن آية أصل إضافية إلا موافقة المالك.

#### كـ - الملاحظات التفصيلية

حيثما يمكنه حسوباً سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل وال علاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لسمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة ونائبها أن يتكلّم من هذه المكونات بوضع ممكانه الصحيح.

#### د - التعميمات

على المقاول تقديم مكافحة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (أوجهات + نوافذ حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع قبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

#### ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع بكماله واستخدامات الأراضي وكافة بند الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معانٍها وذلك من خلال التصوير المونوغرافي والتبيين وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكّل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

#### م - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافية متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعمدة ويجب أن تتمكن جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتنطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقّع عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول ك subsitute لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويمكن قبولها بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر مكافحة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة هي الأفعال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جموع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الاستخدام، وإن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع مكافحة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرّضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن مكافحة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التسقّف مع الموردين في وقت بيعه لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبّب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون آن مكتنّ أو موافقة المهندس مستحكون على مسؤولية المقاول وقد تعرّض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويمكن المقاول مسؤول عن استبدالها دون أي تأخير أو معاملة.

#### ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

#### وش - ملء الحفر والجحارات

دون استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل أي حفر أو إماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقة نفسه نوع الطيف، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

#### غ - الأعمال الموقّة

يقوم المقاول بتنفيذ أعمال الموقّة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءه، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات المقاول في الموقّة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدريغ

### الشروط الخاصة

على المقاول الالتزام بضمانة أمانة المرور قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف، والتي لا تغيب المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن أيه اختصار تجاه عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### ثالثاً: التطبيقات المروية

##### إ- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بضمانة أمانة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع وردموم المرور، وبعترى سعر العقد مشتملاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المؤامسات أو حاجة العمل لوضع خطة التحريك لحركة المرور بسبب الأعمال أو بوجوب ما تطلبها الأنظمة المرورية أو بوجوه، أو جرود، إلخ، من انتهاء الأذونات أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المتقطع يقوم المقاول وعلى نفسه أن لم تتمكن بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب شبكة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتنبيه حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وضمان إمكانية إعمال العمارة والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والنبشات الإسمنتاعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، شرعاً يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### ب- مخططات تقييد المرور المؤقتة

مع التوسيف الكامل لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة تحكم مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأوامر ديناميك العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس المشرف قبل تقديمها لشركة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كلية هذه الإدارات والمهندس والمهندس والملاك قبل الشروع في العمل.

##### ج- الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق مثلك أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جاريًّا وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولي مراقبة، وكذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمسابيع إتارة صفراء متواضعة ثابتة (أو متقطعة) ومميضة (وتوضع تحديد حواجز التحويلة لتحديد مستخدم الطريق، ويجب تركيب هذه المسابيع بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

##### د- أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة بكل مايلزم لتؤمن أعمال الحقر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المؤقتة لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم هكلها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

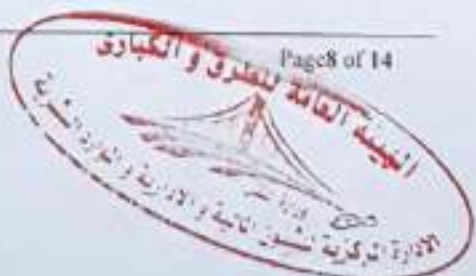
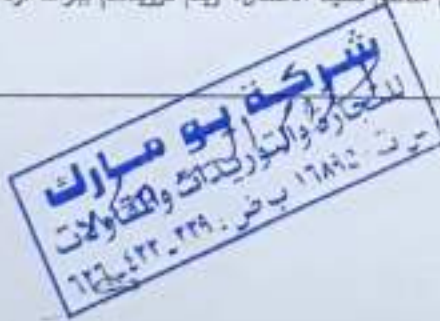
##### هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تغذية بالستيريزاء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة على المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الستيريزاء اللازمة لتشغيل نظام الإضاءة المؤقت بما في ذلك المصابلات والمصابيع والمسيرات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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

##### و- حامل الرایات

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 بيرات (رادارات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

### الشروط الخاصة

#### رابعاً - تقارير الاعمال

##### ١- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (النسبية الطولية - القطاعات المرسية - المتعينات الراسية والافقية - ... ) وكذلك اماكن انهيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرامح المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والمتزامن الرعنى المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة . وسكنذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعى

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للترخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتسميات ولوائحات والاسن والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك مكله طبقاً 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 المدعي بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل تكميناً هو مطلوب بالبند الخامس بتوثيق المشروع من متطلبات الاعمال، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث مكانة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ١٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي

##### بـ- التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (١) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة وكل أسبوعين ويتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم

- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير

- أي مغوففات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- بيان بالمعدات وفريق العمل

- تقريرنتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة

- المصالحة المستخدمة و اي تحسينات بالوظائف الرئيسية

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال

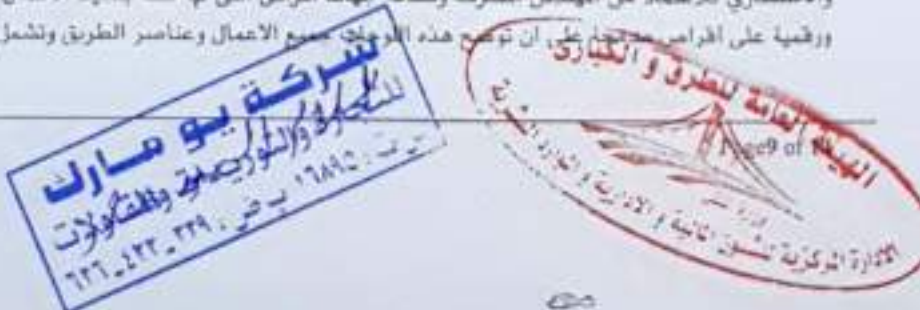
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال

علي ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري

##### جـ- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (١) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير مكانة سجلات اعمال الاعمال، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، وبيانات آية أعمال موردة ومكانة بيانات المشروع ، ويتم تقديم مكانة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و المراجعة عليها من قبل المهندس

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف ومكانة جهاز المراقب التي لها سلسلة بتقديم الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على افراد مسؤولي جميع الاعمال و عناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرض



أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي المزدوج

الثانية عشر

وتحاصل العارق، أهدى التصريف، والهراقب، والأشادات، والمكتاري طبقاً لما تم تضييقه على أن يتم تسليمها مع المستطلعين الخامسي، وإن يتم الصرف لا يزيد حالة تسليمها للمعتصفة المشورة على المشروع

- إعداد المصور الفوتوغرافية والمطبوع

ويلزم المقاول بضافة درجة مزاعدات وتحفيز صور فوتوغرافية يتم إلقاءها من قبل نفس متخلف عن النساء، وبعد التنفيذ لمحفظة الأسماء التي يحرر تقييدها شهرياً وبعد ابتدء ٤٥ صورة بمقدار مناسب بقدرة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) خلال تسعة إلى اليوم منتصف (إلى المهندس مع التأمين على التحديري، وغاية ابتدأ تقديم ٢ نسخة فيديو مكمل ٢ شهر عن تقديم صور العمل ومكمل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبتت على التبعاً لاتفاق مع وضع ما يلي على ظاهر الصور.

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

وتحقق النسخة الإلكترونية للصور الديجيتال (أو النتيجيات) لحين انتهاء إكمال المشروع مع تقديمها مع المستخلصات الختامية ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الاتباع عرضها أيًّا من هذه الصور والمستندات إلى أيٍّ من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

يختلف المصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الاتجار الشهيرة ويبدون أي تحملة إضافية فيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موسحاً عليها البيانات المطلوبة لمصور التقرير الشهري.

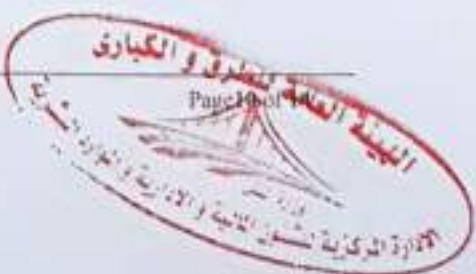
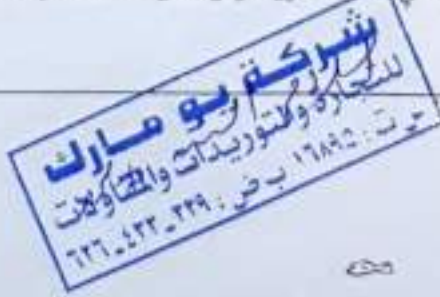
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع و حتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد إنتهاء الأعمال ويتم ترخيص الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم شلّه عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

بيانا : إنهاء المشروع وأخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى شفته بإزالة آفة مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية دوامات فاتحة إدخالها وذلة طلاقها، وإعفاءه من واجهاته، ونفيه عن المقاول بإزالة المنشآت، المؤقتة والدائمة، وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، مما يتحقق المقاول بتنظيم حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

بيانات شفافية للأصول

هذا العقد مبني على أساس المكميات المقاسة وفقاً لما يتم تفديه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للثبات المتقدم بالعرض المائي ليقود الأعمال الموسعة بقائمة المكميات المعتمد من الهيئة . وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت يابي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها مكافحة الضرائب والتأمينات والرسوم بمختلف أنواعها التي يطلبها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروع بالطائرة

#### ١- ديكالة الأعداد والتغيير

تتضمن تحكّمة الإعداد والتجهيز ملائمة التشكيلات اللازمية لجمع المعلومات المطلوبة . واستهلاك مصادر المواد وأجزاء الإختبارات المطلوبة عليها ومتى تم إختبارات تم داخل مصر أو خارجها أو الازمة للأعمال التي تم تهيئتها . والأعمال الساحبة الأساسية ، وعمل آية اباحت تأسيسية ، وتحكّمة الأعمال المطلوبة ، وإنشاء وتجهيز ممكبات المطابق وعمليات البناء والهندس المشرف . وبذلك تحكّمه ، أعمال الصيانة لممكبات الموقع لمعنى البناء وطاقم الإشراف طوال فترة التعميد . وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع ، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وبكتارات ، وتوفير وتأمين المعازن والورش ، والتزويد بالمواد والتجهيز ، وتقليل المعدات ووسائل الانتقال ومكانة التجهيزات الأخرى . حفظاً تشمل تحكّمة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم . وتحكّمة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وأعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) . ونفيه الأحكام والمواصفات المطلوبة ، وأعمال الامر ، والحراسة طوال فترة المشروع وتحميم التشكيلات ذلك وإلاة الشأن الموقعة ممكبات ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما سكان عليه بموافقة الهندس واعتبار المالك

بـ - نسكلفة الانشاء

المقاول مسؤول عن مكافحة تحكّمات الإنثاء، وتشمل تحكّمات تأمين العمالة والمواد والمعدات وتحكّمات النقل والمخروقات وتحكّمات إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتحكّمات خدمات الشائنة وقتاً لتطبيقات الجهات ذات العلاقة، وتحكّمات نقل المواد واختيار العينات بعميل الموقع أو المعامل المستقلة وبشكل عالٍ لازم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقيدة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تحكّمات الإنثاء، لجميع النفاذ الوارد بقوائم كمحابيات تتفق حيقها بطلب المهندين أو الهيئة ذلك.

#### جـ - تحكّمة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة التدeman

الماضي من مسؤول عن سلامة تكميلات الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العتاد شناسلاً تختلفة المواد والعمالة التخصصية والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - المعايير أخرى

القانون مستول على نفقه القيام بالأعمال التالية:

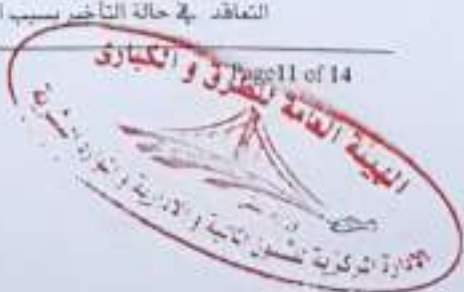
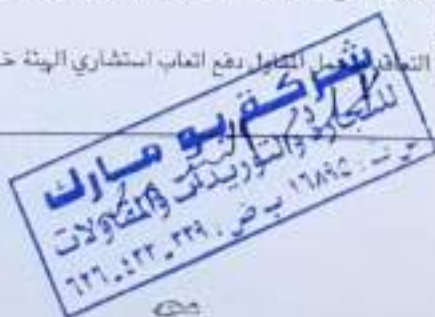
- اختبارات المواد والأعمال المختبرة وفقاً لمتطلبات العقد.
  - أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب التربول.
  - معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة.
  - آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً.
  - أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكميلات الأمور وال-
  - تكملة استه�ار الشعارات التمهكية.
  - حماية المرافق والخدمات القائمة.
  - إعداد الرسومات حسب المقاييس (As built) ليت勇 العمل ا
  - ينبع التأمين بكافحة الماء بما يتناسب على القائمة.

[١٦] : مدة العقد

يشترط المقاول بتنفيذ واتمام جميع الاعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور . وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقف كلياً أو جزئياً إلى المقاول بمحض مكتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين والمقاول.

تابعوا - التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

\* في حالة زيادة مدة تغريد الاعمال عن مدة التغريد **التحول الكفالي** يقع انتساب استشاري الهيئة خلال المدة الاساسية عن



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

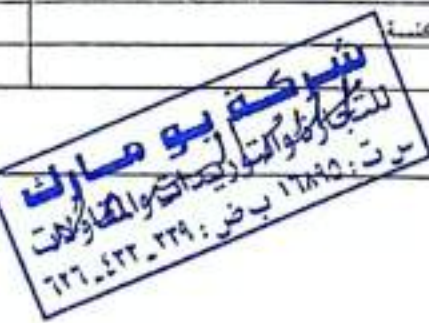
### الشروط الخاصة

#### ملحق رقم ١

#### نوعي رقم (١) الحد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المؤاشرات الفنية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بند المشروع إلا بعد معاينة ومعابر المعدات الواردة طبقاً للبرنامِج الزمني المعتمد والتصاريح باستخدامها

نوع المعدة	نوع البند	المعد
مجمع الخلاملات (إن وجد)	محلط خرسانة مركبة أو ترمتيكية سمه لا تقل عن ٣٠ طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معايرة من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايرة بكل شهر	١
منصة مواد		١
مبرد مياه خلط		٢
معمل خرسانه		١
آعمال الذهوبيلات وتأمين مستخدمي الطريق (حد سب المشروع)	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لذوات	٤
وشن إنقاد		١
شكلاوك		٢
لودر		١
أعمال الآتية	مليقاً للخطه المعتمده من المهندس	مهمات وادوات خطه السلامة المروريه
لودر		٢
موزعات مياه ( تنت مياه سمه لا تقل عن ١٥ طن )		٢
جريلدر		٢
هراس تربه		٢
بالدووز على جنزير		١
عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه		٨
لودر		٢
عربه قلاب		٨
تنك مياه		٢
بريلدر مزود بسسأس ليزر جديد أو بساله ممتازه: لا يزيد عمره عن ٥ سنوات		٢
هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢١ طن جيد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات		٢
جرار زراعي مزود بمحرك		٢
ضاغط هواء		٢



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

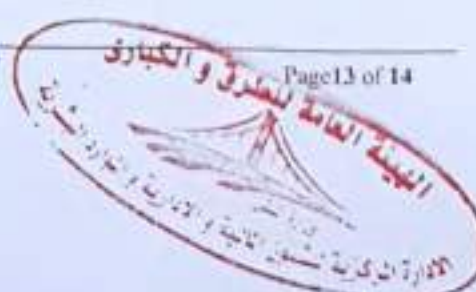
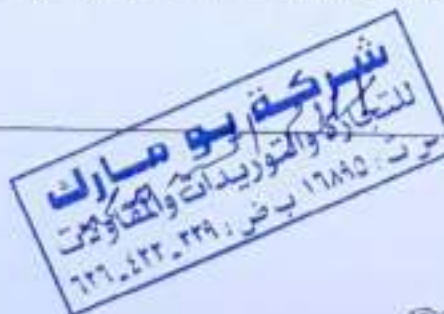
- على المقاول تقديم مكتشف بالمعدات والآلات الملاوحة للشروعية مبيناً الآتي ~
  - نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد مثقل منها أثناء التنفيذ
  - مشاهدة المعدا وسنة الصنع وحاجتها الراهنة
  - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
  - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات ونوعياتها بدقة قدر اسلام الموقع بمعروفة المهندس على ضوء جدول المحتكمات والبرنامجه الرعنوي، وما يحدده المهندس ملزم لللتراول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زياده بعدها عن الحد الأدنى او إحضار اي معدات اخرى (مساءلة قد يرها حسورة لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج اي معدة من الموقع الا بتصریح من المهندس
  - لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات الازم لتنفيذ سكل مرحلة طبقاً للبرنامجه الرعنوي وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفیر الحد الأدنى للمعدات سكلا جاء اعلاه يتم خصم مبلغ

(الف جندي فقط لا غير) مكتوبة متقطعة عن سكل يوم تاجر في توفير المعدة الواحدة والانتعاش ذلك الخصمات المتواقة. المتامناته المقدمة بمحسب القدر في حال تأخيره في تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١  
نموذج رقم (٢) فرقة العمل

النوع	القيمة	التفاصيل
سنوات الخبرة في مشاريع معالجة في النوع و القيمة	عدد	
١ سنة	١	١- مدير التنفيذ للطرق
٢ سنة	١	٢- مدير المكتب الفني
٣ سنة	١	٣- مدير ضبط الجودة
٤ سنة	١	٤- مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	٥- مهندس تنفيذ طرق
٦ سنوات	١	٦- مهندس صيانة (ميكانيكا و كهرباء)
٧ سنوات	١	٧- مهندس تحطيم وبرمجة زمانية
٨ سنوات	٢	٨- مراقب تنفيذ / فني مواد
٩ سنوات	١	٩- حاسب تكميلات
١٠ سنوات	٢	١٠- فني سلامة مرورية
١١ سنوات	٢	١١- مساج

- يتم حصول مهندسو التفريغ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتجهيزهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية

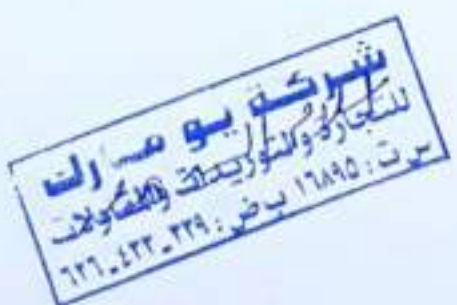


**أعمال الجسر التراسي مشروع القطار الكهربائي السريع**  
**الشروط الخاصة**

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠ جنية ( الف جنيه فقط لا غير ) يومياً في حال عدم توافق مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس وبلغ ٥٠ جنية ( خمسة جنيه فقط لا غير ) يومياً مكتسبة متوسطة في حال عدم توافق أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال ناحرء عن تنفيذ الأعمال.

**ملحق رقم ( ٢ )**

- يتلزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملكي لاتقل عن ١٦٠٠ سی على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانطلاقات جهاز الاتراف على ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠ جنية) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باعمال بالمشروع يتم تحديدها في حينه وتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعادل ايجار السيارة المذكورة طوال مدة المشروع



## مشروع المطار الكهربائي السريع

المطار الكهربائي لتنمية مصر الفرعى - مشروع المطار الكهربائى السريع (الفرع) - مطروح - شركة بو مارك - المسافة من (كم) 531+000 إلى 532+000 بطول 1.00 كم - تفاصيل مطروح

رقم	أعلى ارتفاع	الجنس	الارتفاع	النوع	المسافة
<b>الإجمالي</b>					
3,137,268	181.40	21,077.713	3+		
3,098,719	431.00	21,077.713	3+		
274,050	13.00	21,077.713	3+		
<b>11,500,000</b>					
( بعد خصم متوسطة خمسة بالمائة من إجمالي التكلفة )					

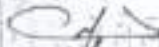
مدير عام المشروعات  
م / محمد حسني فؤاد



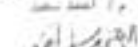
مدير المشروع الاستشاري  
م / محمود عاصم



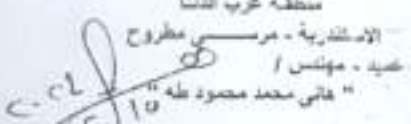
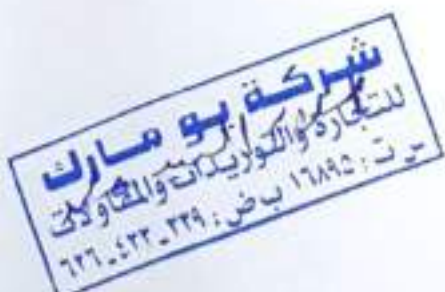
مدير المشروع المطور  
م / عبد الله



مدير المشروع المطور  
م / عبد الله



رئيس الادارة المركزية  
منطقة غرب الدلتا  
الإدارية - مرسى مطروح  
حسين - مهندس /  
"هاني محمد مصود طه"

RNV 15452

