

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الاول من مشروع القطار الكهربائي السريع  
قطاع برج العرب / العلمين  
في المسافة من كم ٣٧٩٤٠٠٠ حتى كم ٣٨١٤٠٠٠ بطول ٢ كم  
(مرحلة اعمال طبقات 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 والجسور والنقل البري لسنة ١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية  
لبحوث الطرق  
مهندس / سمير  
حسام بدر الدين

مدير عام  
صيانة الطرق  
مهندس / سمير  
متال عمر

رئيس الادارة المركزية  
للمدينة الخامسة (غرب الدلتا)  
عميد مهندس / هاني محمد محمود طه

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
مهندس / سمير  
محسن محمد زهران



أبي بني اس للصناعات الحديثة  
سجل تجاري / ١٦٠٦٢٨  
نقطة فرعية / ١١٦، ١٩٦، ٠٩٦  
ibis



خالد عايز محمد الائلي

ملحوظات هامة :-  
- على المقاول الترفع والختم على كل صلحة من صفحات هذا الدفتر.

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

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقعي

### - تحبيرات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مهكاب لانفجارة لجهاز الاشراف والمستشاري مزودة بالألات والمكيبات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتحكون مجهزة بمكافحة الترسبات والتوصيلات المكهربائية والصحية ومكبات الوراء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر مكهربس ٢٢٠ قولت طول اليوم ومصدر للعباء التطبيقة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود سكرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تحكم تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني ملائماً للتفاوض وبما يكفل العمل ٤١ ساعة بتناظم الورديات وتوفير جميع المهام والمتلزمات التي تحكم جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلف بالمشروع وفى حالة تناقض الشركه عن توفير المستلزمات والمهام الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدره الف جنيه لآخر ) يومياً.

و يلتزم المقاول بأجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وأحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقه الشرفة والمعامل المركبة بالبيهه بعدينة نصر ومعامل الجامعات والبيهات المختلفة وهي اي وقت براء جهاز الاشراف والمنفذ المشدف

- ٢٠ -

© 1997, Inc.

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

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
  - مصدر تيار بـ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتحكيم هواء وإضاءة مكافحة.
  - مطاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
  - جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمحضلياته مع طابعة ليزر A4 ومسخنات.
  - مصدر تيار بـ٢٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لقرن التعريف.
  - أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وهلبي.
  - مصدر لل沐اء النظيفه وسعة تخزينه لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
  - وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والش يجب لا تقل عن ٥٠٢ سكم من س
  - فن مهكان مناسب ويتم المكثف عليها وشحنتها دورياً.
  - مراوح طرد.
  - ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
  - حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متراً مربع وعمق ٦٠ سم من آخر مناسبة.

الافتراضات

يتم تجهيز معمل الملوحة وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التیاسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها في هذه الملاصقات:



شاله خاچیز همه الائچی

## **أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج الشروط الخاصة**

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

## AGGREGATES

AASHTO/  
ASTM

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



خالد خاير صدر الاعظمي

CONCRETE

Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES 103
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 بتأمين كافة المتطلبات المأواة عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ البيانات وأختبارها وتشغيل العمل، ويكون المعلم بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعلم بالذيني وعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فن سبق اعتماده للعمل بالعملا دون موافقة المعني المشرف.

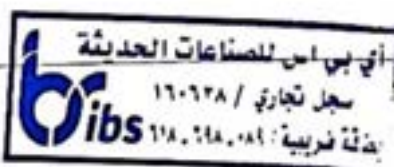
وسيتم إجراء حكامة الاختبارات الفعلية في معمل الموقن و المعامل الرئكسية بالبيئة وهذا المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع . وفي حال تغدر ذلك، فبإمكان إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحدها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايير الاختبارات وأجهزة العمل بالذريعة في كل المعايير المقاييسية بالبيئة.

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مزهاناته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ هنود مهرة واحدة عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل العمليات.

مع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة ل تلك المرحلة وفقاً للنماذج المعتمدة.

Lecture 1 - 7

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة الساحبة اللازمة لإنعام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متکاملة (Total Station) بتكامل المحتنات وجهاز قياس مناسب (میزان رقمی) بتكامل مشتملاتها، تتكون مخصصة لاستخدام الإستشاری او المهندس الشرف في تدقیق الأعمال الساحبة، والمقاول مسؤول عن معابرتها دورياً وإبتدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث الوامضات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملحوظيتها للمقاول بعد نهو الاعمال، والإسلام الإداري المنشورة.



خالد عايد مجه (الأخضر)

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ٤- أوجه المشروع

على المقاول ذور توقيع العقد [عداد وثبيت عدد (٤) لوحة كبيرة] تحدد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإضافة للمعاينات وملوّعات التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمائل والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء

العمل ونهاية التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً للتعليمات المهندس. وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على مكلل لوحة لا يتم تركيبها.

#### ٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالثانية رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسل الاهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تناصيل مكافحة لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لتكلل مهمة وبيان مكثفة تداخل الأشغال وإرتباط بعضها ببعض وذلك و تعرض الأشغال بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج(Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورقة التقىصية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع تكلل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقويره من خلال مهندسه المتخصص من خلال الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكنون بالتحليل الكافي ليتمكنون المهندس من تقديم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو الموجهة لحساب المدد الإضافية و تردد الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة مكافحة قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو تردد أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التغيرات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البستوين والسوالر وحديد التسليح والأسمنت.

#### ثانياً : متطلبات الإنشاء

#### ١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريقة المطلوب اتباعه يتصل بطرق قائمة ذات حرستة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم( من خلال مهندس متخصص معتمد من الهيئة ) منهجه مفصلة توضح مقتراحاته للجنب الآثار السلبية على حرستة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطلط إدارة وتحليم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لستخدمي الطريق وأفراد العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستدات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المنية ومكافحة المتطلبات الواردة بـ "التطبيقات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكنون لها أثر سلبي على الحرستة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصيف او الأكشاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على مكافحة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات مكافحة تتضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان مكافحة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء ونهاية وحدود السرعة مع تكروكي توضيحي وذلك على تقفة المقاول دون آية تحكمة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية للتخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حرستة المرور في مناطق العمل وبطء الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ومكافحة الأنظمة المرورية المعول بها بما يتحقق السلامة النامية لستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



حاله حاير هدر الاعلى

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اختلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في الداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في مكانة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل مكانة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستبداله بأية 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 الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير مكانة وسائل تأمين سلامة المرور بموجب العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنانة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف، وتتضمن ولا يتضمن 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 ولون معين (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقي.
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى.
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمعتدلة سلب.

على ان تكون جميعها بخامات متغيرة ويتم تسليمها لخازن المنظمة المشرفة على المشروع وتقدم القيادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى تفنته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقدم هذه السجلات في أي وقت للمهندسون عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم شمع منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعة.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - إلخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

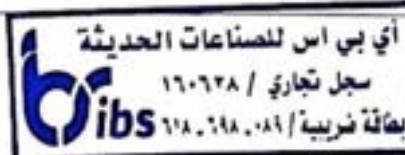
### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفانيه (أمن صناعي / مدرب تدريجياً جيداً) لتابعة مستوى التأكيد على ارتداتهم الأمان للعاملين و الزى المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان ... إلخ ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لوضعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على معيش البيئة وأفراد فريق المهندس الشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفادة الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة و حتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائية للعملية ويكون التأمين لعدد (١) افراد بالف ثلات المليون:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)  
مساعد مهندس او ملاحظ هنـ: ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.



ج.م.ع  
ج.م.ع

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

سائق معدة أو سبارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ ( خمسة عشر ألف جنيه ) للفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة ذور استلامه لموقع العملية والا مكان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليتها دون ان تكون ملزمة بذلك.

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

#### د- الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع . ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذه .

#### هـ- إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مختلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً للتعليمات المهندس وإنتماده . ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع . ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً للتعليمات المهندس وإنتماد الهيئة ، حكماً بتشكيل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته .

#### و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإستانلام وكافة اختبارات التشغيل الإنتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستانلام . عندما يحين موعد الإستانلام الإبدائى للأعمال النهائية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب ، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحسّن التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي ، على المقاول وكذلك المحافظة على الأعمال النهائية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطريقة السطحية أو آية تشغيلات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى .

#### ز- المكتشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطرق إعدادها حتى يتمكن من المكتشف عليها وإنتمادها ، حكماً سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والمكتشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة 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 كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالمكتشف والفحوصات العملية . على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال وإنتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢ .

#### حـ- طلب الإستانلام

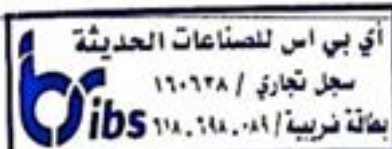
لاستلام الأعمال الوقعية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثيقة العقد بهذا الخصوص ، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوسيع نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة . وإن يسع بالبيد بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس .

#### دـ- المواصفات القياسية

تحضير جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات العملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة مكاملة منها بالتوقيع .

#### دـ- قيام الأعمال الإضافية بولحظة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أى أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتشكيلتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيتبين عليه الحصول أولاً على أمر مكتوب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بتباسها بحضور المهندس أو



خالد فايز محمد الرؤوف

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

### الشروط الخاصة

من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن بعد هذه القياسات، يمكنه يحق للمهندس أن يقوم بالاطلاع على محلات المقاولتين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أيام أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### لـ- المخططات التفصيقية

حسبما يتحقق ضروريها سيقوم المقاول بإعداد أيام رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

#### ع- التصريحات

- على المقاول تقديم مكافحة الرسومات التفصيقية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (الوحدات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وفي البدء، في العمل للاعتماد من المنظمة المشرفة.

#### ل- التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأراضي ومكانة بئر الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالجتها 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- المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بمكانة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطوة تحبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات الفنية الموقعة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول مكتبيلاً لمواد موسومة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويمكنها معرفتها بموافقة المهندس وإنعامه به، وتحتاج مكافحة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام، ولن يتم اعتماد أي مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع مكافحة 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 مكافحة المواد الموردة وفقاً لليموميات الموردة، وعلى المقاول التسبيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء، ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن مكتبي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أي مواد مختلفة ويستثنى المقاول مسؤول عن استبدالها دون أي تأخير أو معاملة.

#### ن- حماية الأعمال من أحوال الطقس

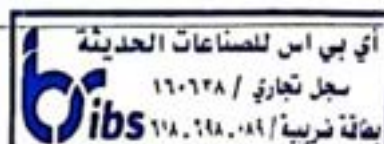
يجب على المقاول حماية الأعمال المبنية والمواد الشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلس للمواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أي تأثير سلس يتم الإزالة أو المعالجة على نفق المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق ثابتة سابقاً للمواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

#### ش- حل المحرر والجمبات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل أي خبر أو إماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع المطبيقة، مع إزالة أي مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

#### خ- الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أيام تنفيذات ناتجة عن هذه النشاط المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



خالد فاريز مهندس (الرايلي)

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

### الشروط الخاصة

مالكى الأراضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء، بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والذى لا تعنى المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### ثالثاً: التقطيمات المرورية

##### أ - التقييد باتفاقية المرور والملاعة

على المقاول التقييد باتفاقية المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبغير سعر العقد مشحولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يتحققون هناك حاجة بموجب الواردات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى ثقته إن لم تتعنت بهم العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب مكانة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتشييد حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها ومكافحة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والثباتات الإصطلاحية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، حكماً يتول المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف المكامل لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لتكلل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشركة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للإعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة مكانة هذه الإدارات والمهندسين والممالك قبل الشروع في العمل.

##### ج - الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق مكلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يتحققون العمل جاريًّا 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 وتوازن مراحله. وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصادر إضاءة متناسبة (أو متقطعة) ومحضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصادر بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

##### د - أعمال السلامة المؤقتة

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة مكانة ملائم لتأمين أعمال الحشر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه ويتم تحكمها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

##### هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

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

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

##### و- حامل الرؤى

يتلزم المقاول بتعيين شخص مدربين في الأمانات التي يحددها المهندس تحكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رادارات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



حالياً في مصر الاردن

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

وأيضاً تقارير الانشاء

### أ - التقرير المدش

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المدش ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق ( التاسيسات الطولية - القطاعات العرضية - المحننات الراسية والافقية - ..... ) وكذلك امكانيات انهيارات جسر الطريق ( دوازير الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني الفحص وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .  
وكما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم الناشر البيش للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك حكماً لاحتكام المادة ( ١٩ ) من قانون البيئة رقم : لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٦ .

يسلم مع التقرير المدش تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع الدعم بالتصوير المرئي ( فيديو ) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كاماً هو مطلوب بالبند الخامس بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث مكافحة هذه المعلومات وتقديمه للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .  
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المدش .

### ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المقيدة والاشطة خلال الشهر المنصرم .

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

- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسئولين للموقع .

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و آية تصفييات الوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديد البرنامج الزمني للاعمال .

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

على أن يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع مكمل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٣٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

### ج - التقرير النهائي للمشروع :

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اسدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم ( ٤ ) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة ( Maintenance and Operation Manuals ) . يتضمن التقرير مكافحة سجلات أعمال الانشاء ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings As Built Drawings التفصيلية ، وضمانات آية أعمال موردة ومكافحة بيانات المشروع ، و يتم تقديم مكافحة هذه البيانات و الرسومات بمقاييس منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس تراجعتها و المعاقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف ومكافحة جهات المرافق التي لها مسأله بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم ( ٥ ) نسخ ورقية ورقمية على أقران مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي



حـالـدـلـطـاـيـرـ صـحـدـ الـادـلـيـ

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

وتفاصيل الطريق أعمال التسريف والرافق والانشات والهيكاري طبقاً لما تم تفديه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشروفة على المشروع.

#### د- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لحالة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) وكل نسخة في اليوم منفصل ((إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخة فيديو وكل ٢ شهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجيات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

ويقى النسخة الإلكترونية للصور الديجيتال (أو النتيجيات) لحين انتهاء حكم المقاول المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشروفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية ويدون أي تكاليف إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بما راحله المختلفة بالتصوير المرئي (الصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من حكمة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مداخل المشروع حكامة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومعلماته ومكانة الموجودات وحالة ذلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تفديه الأعمال المرجع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال وينم 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 النهائي، وسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

#### سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى مقتنه بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يتم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتراضه، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتحمّل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييض وتهذيب الميدان وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

#### سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الحكميات المقاصة وفقاً لما يتم تفديه على الموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتورة المقدمة بالعرض المالي ليندرج الأعمال الوصفة بقائمة الحكميات المعتمد من الهيئة، وتغيير الأسعار المقدمة من المقاول شاملة حكمة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت يأتي من مستندات العقد أنها على مقتنه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز و فهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها حكمة الضرائب والتأمينات والدعقات والرسوم بمختلف أنواعها التي تحكمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



عائد حامد محمد الراشد



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

### الشروط الخاصة

#### ١ - تكاليف الإعداد والتجهيز

تشتمل تكاليف الإعداد والتجهيز على مكانته لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مسادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية ابحاث تأكيدية، وتكاليف الأعمال الموقعة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرفين، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمحكاب الموقعة لمعنى الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتامين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات ومحركات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد باللهم والكمبيوتر، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وتكاليف التجهيزات الأخرى . كما تشمل تكاليف استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكاليف إعداد وثبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأشكال والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة المنشآت الموقعة مكالمات ومخازن ومحركات العمل ومعدات التشغيل وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

#### ب - تكاليف الإنشاء

المقاول مسؤول عن تكاليف الإنشاء وتشتمل تكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات وتحفظات وتحفظات إنشاء التحويلات الموقعة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتحفظات حماية الخدمات القائمة وهذا ملتزمات الجهات ذات العلاقة، وتحفظات نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعلم المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تكاليف الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم سكميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

#### ج - تكاليف الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبداعي، وبعتبر سعر العقد شاملاً تكاليف المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى تفاصيل القيام بالأعمال التالية:

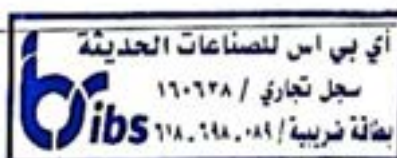
- إختبارات المواد والأعمال المختتمة وهذا ملتزمات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوحة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريف اللازمة لمباشرة العمل) تكاليف استصدار الضمانات البنوكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (AS built) لبنيو العمل المختلفة.
- بوسائل التأمين بمكافأة أنواعها وهذا مما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### نافع : مدة العقد

يشترط المقاول بتنفيذ وإنعام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور . وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع مكتيناً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مكتاب موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

#### نافع - التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

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



ج. الدخواج مدر الأعلى

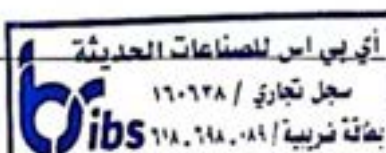
**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**الشروط الخاصة**

**ملحق رقم ١**

**نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات الازمة المطلوبة**

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات التهاسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصويغ باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلائق خرسانة مركبة أو تكميلية سعة لا تقل عن ...طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يتقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وظائف البرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير بكل سنه اشهر	مجمع الخلائق (إن وجد)
١	مفصله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معلم خرسانه	
٢	ماكينه إباره خروج لا يقل عن ٥٠ لـ كـ وـ اـت	
١	وتش إنقاد	أعمال التحويلات
٢	سكلارك	وتأمين مستخدمي
١	لودر	الطرق (حد سب
طبقاً للخطة المعتمدة من مهام وادوات خطه السلامة المرورية		المشروع)
٢	رافع انتريه لودر	
٢	مزاعمات مياه ( تتك مياه سعه لا تقل عن ١٥ مـلـن )	
٢	جرieder	أعمال الأنترية
٢	هراس تربه	
١	بلدورز على جنادر	
٨	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٤	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تنك مياه	
٢	جرieder مزود بمحاسن ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٢	هراس أساس حديد وزنه يفـ حدود ٢٥ مـلـن جـديـد أو بـحالـه مـمتازـه لا يـزيدـ عمرـهـ عـنـ ٥ـ سـنـاتـ	
٢	جرار رؤاس مزود بمحاسن	
٢	ضاغط هواء	



الرئـيـسـيـهـ (الـلـادـئـيـهـ)

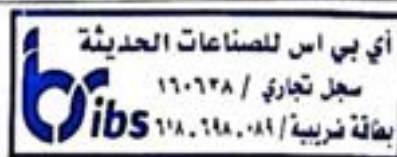
**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج  
الشروط الخاصة**

- على المقاول تقديم «كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة» مبيناً الآتي :
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد بكل منها أثناء التنفيذ .
- مسافة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة قدر استلام الموقع بمعرفة المهندس على خصوص جدول الحكيميات والبرограмم الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أية 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 وفى حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كثما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) مكتبة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

**تابع ملحق رقم ١  
نوع ملحق رقم (٢) طريق العمل**

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع معاونة 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	١ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تحضير وبرمجة زمانية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب مكعبات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرور	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في مركز التدريب التابع لاهية العامة للطرق والجباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرограмم الزمني



خالد عاصي حمر الراعي

## أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي المزدوج

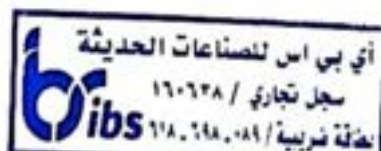
### الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير ) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس وبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسينات جنيه فقط لا غير ) يوميا منقيمة متقطعة في حال عدم تواجد أي من باقى طاقم العمل ولا تغطي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بعوْجَب العقد في حال تأخّره عن تنفيذ الأعمال.

### ملحق رقم (٢)

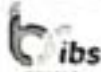
- يتلزم الطرف الثاني بتوريد الأدوات المكتبية اللازمة للعمل طبقا للأعداد الموضحة بالجدول أدناه وطبقا لقائمة الموصفات توافق عليها الهيئة العامة للطرق والجسور على أن يتم فحصها واتخاذ الإجراءات اللازمة عن طريق الإدارة العامة لمراكز المعلومات بالهيئة على أن يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتقع غرامة قدرها ٤٠٠٠ جنيه (اربعون ألف جنيه ) في حالة عدم التوريد لمدة الشروط.

العدد	البيان
٣٠	كرتونة اوراق - A4



خالد خاير محمد الرازي





SWATTS



三

**مشروع إنشاء الكهرباء في مصر** (المرحلة الثانية) لـ**نيلود** (الإسماعيلية) تابعة لـ**شركة إل جي إل** (الإسكندرية) للطاقة الجديدة وال возتجد من الكم 379,000 إلى الكم 381,000 بطول 2 كم

ملخص مذكرة باستاذ طه بن الأسلم

الإسم	سعر المتر	الكمية	الوحدة	بيان الأصل	بيان الأصل	المبالغ
				باستمر الشطب تصثير التسارات والمطابقة للمواصفات والقص حجم التعبيرات 100 مم والأعلى نسبة المطر من متل 200 عن 12 % و التدرج الوراء بالاشتراك الخاصة بالمشروع لائق نسبة تعلم تثبيتونا عن 25 % و الأعلى نسبة الفقد بجهة نوس شطرون عن 30 % ولا زر الأنصاص عن 15 % و الاي ممداد مترونة ( Ev2 ) من تجربة لوح التعبير عن 80 ميدانيل و يتم فرمها على طبقتين باستخدام الات التسمية الحديثة على ان لا زر سك الطبلة بعد تمام المد عن 25 مم و رشها بالمادة الأساسية لتوصيل الى نسبة الرطوبة المطلوبة وتمك العد التهار است لتوصيل الى قصص مثقل جملة قصوى ( لائق عن 95 % ) من الشطة المعنية والآلة تتصل اجزاء التهارب المعنية والعلوية و يتم التثليط طبقاً للمواصفات المعنية والرسومات التفصيلية المعنية والبيه بجمع مشتكاته طبقاً للمواصفات المعنية المشروع وتقدير الاستشاري ونظمات المهنيين المشرف - مسافة النقل لائق عن 20 كم - يتم احتساب علاوة 1.20 جنية للكيل 1 كم بالزيادة او التقصان - السعر يشمل كلمة المحرمية	باستمر الشطب تصثير التسارات والمطابقة للمواصفات والقص حجم التعبيرات 100 مم والأعلى نسبة المطر من متل 200 عن 12 % و التدرج الوراء بالاشتراك الخاصة بالمشروع لائق نسبة تعلم تثبيتونا عن 25 % و الأعلى نسبة الفقد بجهة نوس شطرون عن 30 % ولا زر الأنصاص عن 15 % و الاي ممداد مترونة ( Ev2 ) من تجربة لوح التعبير عن 80 ميدانيل و يتم فرمها على طبقتين باستخدام الات التسمية الحديثة على ان لا زر سك الطبلة بعد تمام المد عن 25 مم و رشها بالمادة الأساسية لتوصيل الى نسبة الرطوبة المطلوبة وتمك العد التهار است لتوصيل الى قصص مثقل جملة قصوى ( لائق عن 95 % ) من الشطة المعنية والآلة تتصل اجزاء التهارب المعنية والعلوية و يتم التثليط طبقاً للمواصفات المعنية والرسومات التفصيلية المعنية والبيه بجمع مشتكاته طبقاً للمواصفات المعنية المشروع وتقدير الاستشاري ونظمات المهنيين المشرف - مسافة النقل لائق عن 20 كم - يتم احتساب علاوة 1.20 جنية للكيل 1 كم بالزيادة او التقصان - السعر يشمل كلمة المحرمية	4-1
1,946,000	278.00	7,000	م	حالة سطحة النقل لمسافة 88 كم = 68 كم * 1.20 = 81.60 جنية	حالة سطحة النقل لمسافة 88 كم = 68 كم * 1.20 = 81.60 جنية	4-2
571,200	81.60	7,000		علاوة تحصل رسوم المقرنة والمولدين 25 جنية على لائحة الشركة الوطنية	علاوة تحصل رسوم المقرنة والمولدين 25 جنية على لائحة الشركة الوطنية	4-3
175,000	25.00	7,000		باستمر الشطب تصثير التسارات والمطابقة للمواصفات والقص حجم التعبيرات 100 مم والأعلى نسبة المطر من متل 200 عن 12 % و التدرج الوراء بالاشتراك الخاصة بالمشروع لائق نسبة تعلم تثبيتونا عن 25 % و الأعلى نسبة الفقد بجهة نوس شطرون عن 30 % ولا زر الأنصاص عن 15 % و الاي ممداد مترونة ( Ev2 ) من تجربة لوح التعبير عن 80 ميدانيل و يتم فرمها على طبقتين باستخدام الات التسمية الحديثة على ان لا زر سك الطبلة بعد تمام المد عن 25 مم و رشها بالمادة الأساسية لتوصيل الى نسبة الرطوبة المطلوبة وتمك العد التهار است لتوصيل الى قصص مثقل جملة قصوى ( لائق عن 95 % ) من الشطة المعنية والآلة تتصل اجزاء التهارب المعنية والعلوية و يتم التثليط طبقاً للمواصفات المعنية والرسومات التفصيلية المعنية والبيه بجمع مشتكاته طبقاً للمواصفات المعنية المشروع وتقدير الاستشاري ونظمات المهنيين المشرف - مسافة النقل لائق عن 20 كم - يتم احتساب علاوة 1.20 جنية للكيل 1 كم بالزيادة او التقصان - السعر يشمل كلمة المحرمية	باستمر الشطب تصثير التسارات والمطابقة للمواصفات والقص حجم التعبيرات 100 مم والأعلى نسبة المطر من متل 200 عن 12 % و التدرج الوراء بالاشتراك الخاصة بالمشروع لائق نسبة تعلم تثبيتونا عن 25 % و الأعلى نسبة الفقد بجهة نوس شطرون عن 30 % ولا زر الأنصاص عن 15 % و الاي ممداد مترونة ( Ev2 ) من تجربة لوح التعبير عن 80 ميدانيل و يتم فرمها على طبقتين باستخدام الات التسمية الحديثة على ان لا زر سك الطبلة بعد تمام المد عن 25 مم و رشها بالمادة الأساسية لتوصيل الى نسبة الرطوبة المطلوبة وتمك العد التهار است لتوصيل الى قصص مثقل جملة قصوى ( لائق عن 95 % ) من الشطة المعنية والآلة تتصل اجزاء التهارب المعنية والعلوية و يتم التثليط طبقاً للمواصفات المعنية والرسومات التفصيلية المعنية والبيه بجمع مشتكاته طبقاً للمواصفات المعنية المشروع وتقدير الاستشاري ونظمات المهنيين المشرف - مسافة النقل لائق عن 20 كم - يتم احتساب علاوة 1.20 جنية للكيل 1 كم بالزيادة او التقصان - السعر يشمل كلمة المحرمية	5
3,799,500	298.00	12,750	م	حالة سطحة النقل لمسافة 85 كم = 68 كم * 1.20 = 81.60 جنية	حالة سطحة النقل لمسافة 85 كم = 68 كم * 1.20 = 81.60 جنية	5-1
1,040,400	81.60	12,750		علاوة تحصل رسوم المقرنة والمولدين 25 جنية على لائحة الشركة الوطنية	علاوة تحصل رسوم المقرنة والمولدين 25 جنية على لائحة الشركة الوطنية	5-2
318,750	25.00	12,750				
7,850,850				الإجمالي	الإجمالي	

مذکور فاتح مشروطات

- 2 -

十一

2000

سازمان اسناد و کتابخانه ملی



خالد خاير محمد الاعلfi



## محضر إستلام موقع

مشروع: أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع قطاعات غرب النيل في المسافة من كم ٣٧٩ إلى كم ٣٨١ بطول ٢ كم - اعمال طبقات الاساس

تنفيذ: شركة آى بي إس للصناعات الحديثة

إشراف : المنطقة الخامسة - منطقة غرب الدلتا

طبقاً للعقد رقم ( ٦٦٥ / ٦٦٣ / ٢٠٢٤ ) بتاريخ ٢٠٢٣/١١/٠٨

إنه في يوم السبت الموافق ٢٠٢٣/١١/١١ اجتمع كلاً من:-

مدير عام مشروعات المنطقة الخامسة  
مهندس العملية - الهيئة العامة للطرق والكباري  
مدير مشروع الشركة

١- السيد المهندس / محمد حسني فياض  
٢- السيدة المهندسة / مارجريت مجدي  
٣- السيد المهندس / محمد فؤاد محمد

وذلك للمرور على مسار العملية المذكورة عاليه لاستلام الموقع :-

وقد تبين أن الموقع حالياً من العوائق الظاهرة ويسمح بالبدء في التنفيذ وبناء عليه يعتبر

التاريخ ٢٠٢٣/١١/١١ هو تاريخ إستلام الموقع وبدء الأعمال بالعملية.

وأقفل المحضر على ذلك ووقع الحضور

التوقيعات

٣ - المطر

٤ -

٥ -

رئيس الإدارة المركزية  
منطقة غرب الدلتا

الاسكندرية - مرسى مطروح

عميد . مهندس /

"هاني محمد محمود طه"

