

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الاول من مشروع القطار الكهربائي السريع  
قطاع المركزية / شرق النيل  
في المسافة من كم ١٠٥ + ٥٠٠ إلى كم ١٠٥ + ٥٠٠ بطول ٥٠٠ كم  
مرحلة إستكمال الجسور الترابية والأساسات والتأسيس  
(المنطقة الأولى - المركزية)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الإدارة المركزية

لبحوث الطرق

"حسام بدر الدين"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

"محسن محمد زهران"

مدير عام

صيانة الطرق

"منال عمر"

رئيس الإدارية المركزية

للمنطقة الأولى المركزية

مهندس /

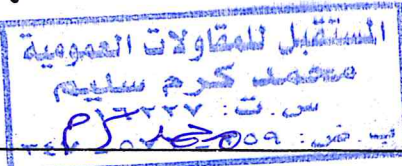
"نصر محمد طبيخ"

رئيس الإدارية المركزية

للشئون المالية والأدارية

عميد /

"أبوياكل راحم حسن عساف"



ملحوظات هامة :-

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

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### الشروط الخاصة

##### أولاً : تجهيزات الموقع

###### - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والمستشارى مزودة بالأثاث والمكيفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترکيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والإثاث المناسب وكذا أجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كفران متحرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً.

ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن وبعميل المنطقة المشرفة ومعامل المركبة بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندس المشرف

###### - معمل الموقع

###### مبنى العمل :

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكمال بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (أثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملات مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفایات والتي يجب لا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممحور أو أي مادة أخرى مناسبة.

###### الاختبارات :

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



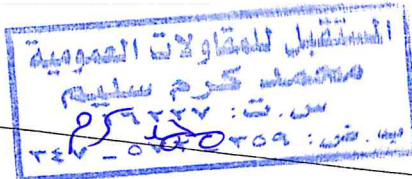
أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الشروط الخاصة

**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
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
Machine Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 96
Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



# اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

## الشروط الخاصة

# CONCRETE

AASHTO/

ASTM

ES1658

- |   |  |       |
|---|--|-------|
| - | Compressive Strength of Molded Concrete Cubes  | ES165 |
| - | 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 |

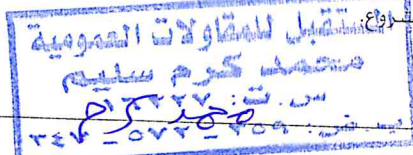
وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقّف عليها من قبل المهندس والالزامه لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فنى سبق اعتماده للعمل بالعملا، دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن اجرائها بمعرفة الهيئة بآية جهة حكومية تحددها الهيئة أو آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم امكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و

يتم اعتماد معايرة الحالات وأجهزة المعمل بموجب من جل ٢٠١٣ - ٤٧ رقم ٤٠٦، يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد التربوية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأنية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

٣- أجهزة المساحة

**١-اجهزة المساحة**  
المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحية اللازمه لاتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد  
متكماله (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون  
مخصصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في تدقيق الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معاليتها دورياً  
واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهوض



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالاتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول

وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بيازاتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

#### ٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتعميل المطلوب للتنفيذ . باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) أو بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان المخلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحدث 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 كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديده وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بما يتوافق (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية . و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمين والسوالر وحديد التسليح والأسمنت .

#### ثانياً : متطلبات الإنشاء

##### ١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم( من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات 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 يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حدوث تظاهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبي او الحاجز الجانبي او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمرة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية تكالفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل ~~بمهندسين متخصصين في~~ في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطريق الجلوبي بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة المنظمة المرورية المعهود بها ~~بما ينطوي على~~ على السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به إشاء

٢٤٣٥٢٥٢٦٩٧٣

## أعمال الحسـر التـرابـي لـشـروع القـطـار الكـهـريـاـئـي السـريع

الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم الممروري وتامين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التسبيقات الالزامية مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المور المؤقت وإصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الالزامية لتنظيم حركة المور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تامين سلامة المور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .  
 ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي -

اصغر - ازرق - (صاخص).

۳- ۱۱۶ : ۲۰ ( عشرون فقط لا غير ) صدیقی واقی .

٤- ١٦٥ (خمسة فقط لا غير) حاكيت شتوى .

٥- (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب .

لذتكم من حسنهما

٦٥

**ب- السجلات**  
يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبه. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقدم سخ 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 يلى:

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

٢ - أمن وصحة العاملين

**ج - أمن وصحة العاملين**  
 يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنطافة والشروط الصحية للعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقائيه (أمن صناعي) مدرب تدريبياً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين و الذى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموعده فنرجو على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد له المهندس.

فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد طاقم المهندس المسئول الناتجة عن أي حادث يسبب تفريد الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

الناتجة عن أي حادث يسبب تقييد الأعمال طبقاً لشروطه الأساسية .  
ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقعة مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) افراد

**الفئات المسنة:-**

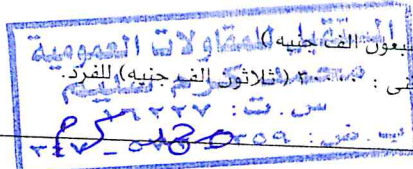
© Vo... i... u... i... e

مہتمم

مسنون موسی

—  
—

Page 5 of 14



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ ( خمسة عشر الف جنيه ) للفرد.

عامل عادي : ١٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد.

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التامين للهيئة فور استلامه موقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة 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 ممثل الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها.

### ه - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

### و - استلام المشروع واجتيازات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام. عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المنتهية 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 وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المتراكمة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوه بسبب الأعمال الأخرى.

### ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد 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 والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات واستردادات 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 وطوابع فنية للقياس بالكشف والفحوصات العملية. على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

### ح - 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 بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوسيع نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمع باليد بآى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

### ط - المواصفات القياسية

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

### ئ - قياس الأعمال الإضافية لواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد آية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر ركتاب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

من يمتهن، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتمد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أرقاق تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### ك - المخططات التفصيقية

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

#### ع - التصميمات

على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيقية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

#### ل - التوثيق

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

#### م - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المعروفة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم دون تقديم عينات لها مع كافة 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 كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التيسيف 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 كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

#### ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

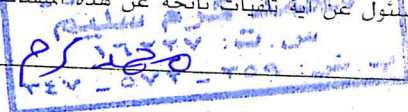
يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة المقاول طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المغالجة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

#### ش - ملء الحفر والحسابات

فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقة بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

#### خ - الأعمال المؤقتة

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



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

### **الشروط الخاصة**

مالك الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفى المقاول  
من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### **ثالثاً: التطبيقات المرورية**

##### **ا - التقيد بأنظمة المرور والسلامة**

على المقاول التقيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### **ب - مخططات تنليم المرور المؤقتة**

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

##### **ج - الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية**

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة ترسيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إشارات ضفرا متواصلة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع تحديد جوانب التحويلة تحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبع بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

##### **د - أعمال السلامة المؤقتة**

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

##### **ه - أعمدة الإنارة المؤقتة**

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب 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 الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.  
يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للاعتماد، كما يلتزم 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**

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مهربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وطول مناطق تشغيل الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رداء) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

محمد



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

رابة : تقارير البناء :

#### أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق ( الماسيف الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية - ..... ) وكذلك اماكن انهيارات جسر الطريق ( دوائر الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمنى 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 المانحة للتراخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعا بالتصوير المرئي ( فيديو ) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

#### ب - التقارير الشهرية والاسبوعية:

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

- جميع الاعمال المنفذة والاشطة 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 معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

#### ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة ( Maintenance and Operation Manuals ). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حالي التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي牽 بالصلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه المقررات جميع الاعمال وعنابر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي

بيان رقم : ٣٥٩ - ٥٧٢ - حكم



أعمال الحسـر التـرايـي لـشـروع القـطـار الـكـهـريـائـي السـريع

الشروط الخاصة

وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الابشات والكباري طبقا لما تم تفديه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمه، ملخصاً يتم التصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

#### د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

**د - إعداد الصور المونوغرافية والرسوم**  
يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتحجيم صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أشاء وبعد التنفيذ للكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٢ شهر عن تقدم سير العمل، وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على الن Zigzag مع وضع ما يلى على ظهر الصورة.

## الصور:

- اسم صاحب العمل
  - اسم المهندس
  - اسم المقاول
  - رقم الصورة
  - وصف وتعريف الصنف
  - وقت وتاريخأخذ الصورة

- وقت و تاريخأخذ الصورة و تبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النيجاتيف) لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات الى اي من وسائل الاعلام الا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامسا : توثيق المشروع

**خامساً: نوبية المسرف**  
بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكالفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضعًا عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة 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 انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام البدائي المشروع أهـ حينما يطلب المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع والخلاف الموقعي

**سادساً: إنهاء المشروع وإخلاء الموقع**  
المقاول مسئول وعلى نفقةه بإزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد البيئة ، كما يتကفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبيوں وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد البيئة.

سانغا: شمولية الأسعار

**سبعين: شمولية الأسعار**  
هذا العقد مبني على أساس الكيبيات المقاسة وفقاً لما يتم تفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبنود الأعمال الموصفة بقائمة الكيبيات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بـأي من مستندات العقد أنها على نفقةه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغفات والرسوم بمختلف أنواعها التي تفرضها القانون، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ١ - تكالفة الإعداد والتجهيز

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

#### ب - تكالفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكالفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة. هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تتفيد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

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

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة تكالفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقةه القيام بالأعمال التالية:

• إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.

• أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميلو.

• 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 الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة ل مباشرة العمل )

• تكلفة استصدار الضمانات البنكية.

• حماية المرافق والخدمات القائمة.

• إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبنود العمل المختلفة.

• بواصع التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### ثامناً : مدة العقد

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

تاسعاً : التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية لـ **المقاولات العمومية**  
- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفعتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن

التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول . س. م. ت. ٢٠٢٧ - ٥٣٦ - ٤٢٦



# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

## الشروط الخاصة

### ملحق رقم ١

#### نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات الالازمه للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل فى أى بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

العدد	نوع المعده	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكية سعه لا تقل عن ...طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاييره كل ستة أشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مغسله مواد	
٢	ميرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	
١	وتش إنقاد	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتأمين مستخدمي
١	لودر	الطرق (ح سب
٣	مهمات وادوات خطه السلامه المروريه	المشروع)
٢	رافع اتريه لودر	
٢	موزعات مياه ( تك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	
٢	جريدر	أعمال الأتربة
٢	هراس تربه	
١	بلدوزر على جنزير	
٨	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تكلك مياه	
٢	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٢	هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكنسه ضاغط هواء	
٢		

الإسكندرية للمقاولات العمومية

ش. ٢٧ - ٥٧٢ - ٣٥٩

بيان رقم: ٢٠٢٠/٦٣٣



#### ٢٠١٣: الحسـنـ التـابـيـ، لـشـروعـ القـطـارـ الـكـهـرـيـاـئـيـ السـرـيعـ

الشوط الخاصة

- علي المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاتي :-

  - نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
  - كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
  - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
  - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقياتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أيّ معدة من الموقع الا بتصریح من المهندس لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ( الف جنيه فقط لا غير ) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .

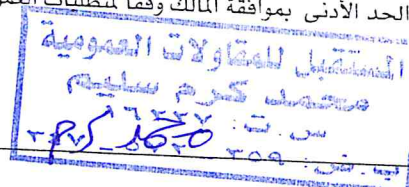
تابع ملحق رقم ١  
نموذج رقم (٢) فريق العمل

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

· · · · · التغذى والامان والمساين على الدورات التدريبية المناسبة لתחصصهم في مركز

يتم حصول مهندسو التعليم والموارد على  
الإجازة العامة للطريق والكباري.

التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .  
حد المبندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لاحتياطات العمل والبرنامج الزمني



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

### **الشروط الخاصة**

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

SYSTRA

المهندسة الفنية للإنارة

وادلوك

SPECTRUM  
CONSULTING

وزارة النقل



الهيئة العامة للطرق والكباري - وزارة النقل

مشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العلمين - مطروح)

القطاع من الكم 105+500 الى الكم 105+500

تنفيذ شركة / المستقبل للمقاولات العمومية

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي
1	<b>أعمال الحفر</b> بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجفون اتoug التربة عدا التربة الصخرية و تسمى بالصلب بالات التسويه والرش بالمواد الاصولية للوصول الى الصخور نسبة 95% من الطوبية المطلوبة والدك الجيد بالهراسات الوصول الى الصخور كثافة بلغه 95% من الكثافة الجملة القصوى وتحمل على اليد تحميل ونقل الاتربة الزاده لمسافة 500 متر من محور الطريق و يتم التخليف طبقا للمعايير التصميمية والمطاعات الفرضية المنشورة والرسومات التفصيلية المحددة والبند بجمع مشتملة طبقا لاصول الصناعة ومواصلات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطبيقات المهندس المشرف وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن 500 متر من محور الطريق يتم حساب 1 جنية للكيلومتر زيادة	م³	0.00	20.00	0
1-1	<b>أعمال الحفر</b> بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتشكلة عدا التربة الصخرية (باستخدام البليزون) و تسمى بالصلب بالات التسويه والرش بالمواد الاصولية للوصول الى نسبة طوبية المطلوبة والدك الجيد بالهراسات الوصول الى الصخور كثافة بلغه 95% من الكثافة الجملة القصوى وتحمل على اليد تحميل ونقل الاتربة الزاده لمسافة 500 متر من محور الطريق و يتم التخليف طبقا للمعايير التصميمية والمطاعات الفرضية المنشورة والرسومات التفصيلية المحددة والبند بجمع مشتملة طبقا لاصول الصناعة ومواصلات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطبيقات المهندس المشرف وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن 500 متر من محور الطريق يتم حساب 1 جنية للكيلومتر زيادة	م³	0.00	23.00	0
1-2	<b>أعمال الحفر</b> بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ذات إجهاد ( 200-100 ) كم/سم <sup>2</sup> ذات إجهاد ( 300-200 ) كم/سم <sup>2</sup> ذات إجهاد ( 400-300 ) كم/سم <sup>2</sup> و تحمل على اليد الآتي: 1- توريد اتربة مطلوبة للمواصلات و تشغيلها باستخدام الات التسويه بمسك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال النسب المقصوص لتشكيل الجسر والاكتاف ( نسبة تحمل كالمطرورتها لا تقل عن 10 % و رشها بالمواد الاصولية للوصول الى نسبة طوبية المطلوبة والدك الجيد بالهراسات الوصول الى الصخور كثافة بلغه 95% من الكثافة الجملة القصوى). و يتم التخليف طبقا للمعايير التصميمية والمطاعات الفرضية المنشورة والرسومات التفصيلية المحددة والبند بجمع مشتملة طبقا لاصول الصناعة ومواصلات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطبيقات المهندس المشرف، وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن 500 متر من محور الطريق يتم حساب 1 جنية للكيلومتر زيادة	م³	0.00	55.00	0
1-3	<b>أعمال تفريغ و نسف</b> بالمتر المكعب اعمال تفريغ ونسف طبقا للمعايير التصميمية في تربة صخرية صلبة ذات إجهاد يزيد عن 100 كم/سم <sup>2</sup> ( والحساب طبقا لمعايير التنسف على ان يتم تحميل ونقل ناتج النسب مسافة لا تقل عن 500 متر من محور الطريق وتوريد طبقا لازالت او من المفترض مطلوبة للمواصلات و تشغيلها باستخدام الات التسويه بمسك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال النسب المقصوص لتشكيل الجسر والاكتاف ( نسبة تحمل كالمطرورتها لا تقل عن 10 % و رشها بالمواد الاصولية للوصول الى نسبة طوبية المطلوبة والدك الجيد بالهراسات الوصول الى الصخور كثافة بلغه 95% من الكثافة الجملة القصوى ) مع اتباع كلية الشروط الواردة بكراسة المواصلات المعدة من قبل استشاري المشروع. و يتم التخليف طبقا للمعايير التصميمية والمطاعات الفرضية المنشورة والرسومات التفصيلية المحددة والبند بجمع مشتملة طبقا لاصول الصناعة ومواصلات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطبيقات المهندس المشرف، السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيم الشركة المنشطة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المحددة بالشارة عن المحاجر	م³	0.00	65.00	0

بيان للمقاولات العمومية

س.ت: ٢٣٧ - ٣٥٩ - ٤٤٦٢٠١

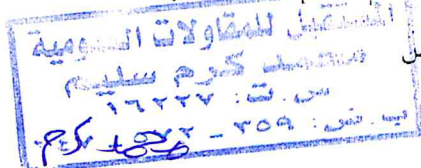
سحوجه: أسعار ألسون بقدر بـ ٩٨٠٠ لـ ٣٥٩ - ٤٤٦٢٠١



الهيئة العامة للطرق والكباري - وزارة النقل  
 مشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العلمين - مطروح)  
 القطاع من الكم 105+500 الى الكم 105+000  
**تنفيذ شركة / المستقبلي للمقاولات العمومية**

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفلة	الاجمالي
2	أعمال إزالة و التطهير	متر	0.00	5.25	0
2-1	بالمتر المستطاع أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات في مناطق الحالات ذات الطبيعة الزراعية المائية والأتالس منها بالطالب العمومية تمهدًا ل أعمال الرفع الساخن للتأهل حدود المشروع طبقاً للمشروط والمواصفات وتطهيرات المهندس المشرف.	متر	0.00	5.25	0
3	أعمال الردم	متر	0.00	57.00	0
3-1	بالمتر المكعب أعمال تحميل وتوريق وتخلص أثاثية صالحة للرمي مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستهلاك الات التسويف بمسافة لا يزيد عن 50 سم حتى منسوب 2- متر و يسمى لا يزيد عن 25 سم لاستكمال التنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والآفاق ( نسبة تحمل كأليافورت لا تقل عن 15 % ) و رشها بالمواد الاصطناعية الوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والماء الجيد بالهراسات الوصول إلى الصرس كثافة جافة 95 % من الكثافة الجافة الصورى و يتم التخلص طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات العرضية الموزنية والرسومات التفصيلية المعتمدة والمبدى بهجوم متشكلة طبقاً لمواصفات المنشآت ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطهيرات المهندس المشرف. ملحوظة - في حالة طلب جهيز الإشراف زيادة نسبة الماء عن 95 % وبحسب زيادة 1 جنيه على زيادة نسبة الماء لكل 1 % مسافة النقل حتى 2 كم ويتم احتساب علارة 1.4 جنيه للكم بزيادة او النقصان المسعر يشمل عمل تشويبات وتخليص وانهيارات وتخلص العمل حتى مسافة 2 كم	متر	0.00	57.00	0
3-2	أعمال ردم ( Embankment ) و تشغيل بنواتج الحجر وذلك بعد تحقير المواصلات العامة من حيث الصلاحية والتدرج مع استخدام الكسارات للتأهيل من التدرج والخلفيات المطلوبة لإختيار المناخل وتصنيف التربة والمعدة من قبل استشاري المشروع ( مما يتطلب استخدام عدة مراحل للتكسير ) مع الالتزام باستخدام كساره كاملة وذلك بعد الرجوع للمنطقة المشترفة لتحديد استخدامها من عدمه وعلى أن يتم الماء الجيد بالهراسات للوصول إلى الصرس كثافة جافة طبقاً مطابقة مع الالتزام بأخذ المؤاقفات اللازمة قبل الدخول من المنطقة المشترفة بعد تحديد صلاحية ناتج الحجر من عدمه استخدام المواد كبريتات الكسارة و موقع الردم حوالي 1 كم يتم احتساب علارة 1 جنيه لكل 1 كم بزيادة .	متر	16,000.00	120.00	1,920,000
3-3	أعمال ردم ( Embankment ) و تشغيل بنواتج الحجر وذلك بعد تحقير المواصلات العامة من حيث الصلاحية والتدرج وذلك باستخدام الكسارة على أن يتم التأهيل من الناتج مطابق التدرج والخلفيات المطلوبة لإختيار المناخل وتصنيف التربة والمعدة من قبل استشاري المشروع للهيئة وعلى أن يتم الماء الجيد بالهراسات للوصول إلى الصرس كثافة جافة طبقاً مطابقة مع الالتزام بأخذ المؤاقفات اللازمة قبل الدخول من المنطقة المشترفة بعد تحديد صلاحية ناتج الحجر من عدمه استخدام المواد كبريتات الكسارة و موقع الردم لمتوسط 1 كم يتم احتساب علارة 1 جنيه لكل 1 كم بزيادة .	متر	0.00	65.50	0

سحوضه : أسعار أنتو دنقدريه تحن التفاوحل



الهيئة العامة للطرق والكباري - وزارة النقل

مشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العلمين - مطروح)

القطاع من الكم 105+000 الى الكم 105+500

تنفيذ شركة / المستقبل للمقاولات العمومية

بيان الأعمال رقم البند

الاجمالي	سعر الفنة	الكمية	الوحدة	طبقات الأساس
176,500	299.00	590.30	م²	<p>بالمن المكتب أعمال توريد وفرش طبقة ( prepared Subgrade ) من الأحجار الصلبة المترددة ذات تكسير المكسرات وأقصى حجم للحجبيات 100 مم ولا تزيد نسبة الماء من مخلف 200 عن 12 % و التدرج الوارد بالشروط الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالطريق عن 25 % ولا تزيد نسبة لفائد بجهار لوس نجلوس عن 30 % ولا يزيد الاستهلاك عن 15 % و إلا يدخل معامل المرونة (Ev2) من تجربة لوح التحمل عن 80 ميجاباسكال و يتم فردها على طبقتين باستخدام الات التصوير الحديثة على ان لا يزيد سماكة الطبقة بعد تعلم الماء عن 25 مم و رشها بالمواد الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذك الجود للهرباس للوصول الى الصي كثافة جافة قصوى ( لا يزيد عن 95 % ) من الكثافة المعملية و اللفة تشمل اجراء التحاليل الصناعية والتحليلية و يتم تنفيذه طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المستددة والبند يجمع مسئوليته طبقا للمواصفات الفنية للمشروع وتقدر مساحة النقل لاقل عن 20 كم</p> <p>ويتم اختصار علارة 1.2 جنبه لكم بازيادة او النقصان</p> <p>السعر يشمل قيمة المواد المعدومة</p> <p>السعر يشمل النقل الداخلي من المنشئ الى القطاع</p> <p>السعر يشمل الكارتنة طبقا لقائمة الموحدة للطرق</p>
153,500	307.00	500.00	م²	<p>بالمن المكتب أعمال توريد وفرش طبقة اسفل من الاحجار الصلبة المترددة نتجع تكسير المكسرات والمطابقة للمواصفات والمواصفات ما بين 31.5 مم الى 40 مم ولا تزيد نسبة الماء من مخلف 200 عن 65 % و التدرج الوارد بالشروط الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالطريق عن 80 % ولا يدخل معامل المرونة (Ev2) من تجربة لوح التحمل عن 120 ميجاباسكال ولا يزيد نسبة لفائد بجهار لوس نجلوس عن 30 % ولا يزيد الاستهلاك عن 15 % و يتم فردها على طبقتين باستخدام الات التصوير الحديثة على ان لا يزيد سماكة الطبقة بعد تعلم الماء عن 20 مم و رشها بالمواد الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذك الجود بالهرباس للوصول الى الصي كثافة جافة قصوى ( لا يزيد عن 100 % ) من الكثافة المعملية و اللفة تشمل اجراء التجارب الصناعية والتحليلية و يتم تنفيذه طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المستددة والبند يجمع مسئوليته طبقا للمواصفات الفنية للمشروع وتغير الاستشاري ونظمات المهندس المشرف</p> <p>مساحة النقل لاقل عن 20 كم</p> <p>ويتم اختصار علارة 1.2 جنبه لكم بازيادة او النقصان</p> <p>السعر يشمل قيمة المواد المعدومة</p> <p>السعر يشمل النقل الداخلي من المنشئ الى القطاع</p> <p>السعر يشمل الكارتنة طبقا لقائمة الموحدة للطرق</p>
17,090,000	355.00	48,140.85	م²	<p>البلاطات الخرسانية</p> <p>بالمن المنسطع أعمال توريد وصب خرسانة عادي لتغليف قدمية سطوية و غيرها لامتصاف الحفاظ والتمويل الجاهزية ويكون ( 0.8 من دولوميت متدرج 0.4+ 3 ميل حرش والاضفات طبقا لمعايير الاستشاري (أمير+سيفا) على ان يكون السن نظيف و مفسول والرمل خالي من الشوائب والطلاء والاصلاح و المواد الفريبية مع وضع قوبر(الخلاص) بمسافة 2 سم طبقا لمعايير الاستشاري والبند يشمل تجهيز و استبدال مناسبة التربة الطبيعية اسلل البلاطات للوصول الى المعايير التصميمية على ان تتحقق الفرسامة اجداد لا يزيد عن 250 كجم/م² و تنطبيط السطح و بدل و الفواصل بالتفريغ من الرمل و التغليف طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعددة و البند يجمع مسئوليته طبقا للمواصفات الفنية العامة للطرق والكباري و نظمات المهندس المشرف</p> <p>ويتم اختصار علارة قدرها 5 جنبه بعد اول 10 رأس على ان تضاف لكل مسطح لا يزيد عن 5 رأس</p>
680,000.00	2,200.00	300.00	م²	<p>بالمن المكتب أعمال توريد و صب خرسانة عادي لتغليف قدمية سطوية و غيرها لامتصاف و المولى الجاهزية تتكون من 3م 0.8 + 0.4 من دولوميت حرش + 280 م² من سيراميك (أمير+سيفا) كهم استمدت وراثة اداري و الاضافات طبقا لمعايير الاستشاري على ان يكون نظيف و مفسول و الرمل خالي من الشوائب والطلاء والاصلاح و المواد الفريبية و البند يشمل تجهيز و استبدال مناسبة التربة الطبيعية اسلل البلاطات للوصول الى المعايير التصميمية على ان تتحقق الفرسامة اجداد لا يزيد عن 250 كجم/م² و تنطبيط السطح و التغليف طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية و البند يجمع مسئوليته طبقا لممواصفات المشروع و نظمات المهندس المشرف.</p>
20,000,000				الاجمالي

تحوط : أسعار التوريد بغيره تحدى اسواق صناعة



اعمال الحمايات الخرسانية لزوم الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي شركة المستقبل للمقاولات العمومية

عقد رقم (2023/551) في القطاع من كم 105+000 الى كم 105+500(مقاييس متر لـ)

رقم البند	البلاطات الخرسانية	الوحدة	الكمية	فنة البند	الاجمالي
1-1	<p>المتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادية سmek 15 سم لارتفاع 10 متر رأسى لحماية الأكتاف والميول الجانبية تتكون من 0.8 م<sup>3</sup> سن دولوميت متدرج 0.4+3رم حرش و الاضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري (فيبر+سيكا) على أن يكون السن نظيف ومغسول والرمل خالي من الشوائب والطفولة والأملام والمواد الغربيبة مع وضع فوم (بالفاصل) بسمك 2 سم (طبقاً لتعليمات الاستشاري) والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول الى المناسبات التصميمية على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن 250 كجم/سم<sup>2</sup> وتشطيب السطح وملء الفواصل بالبيتومين المرمل والتتفيد طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف يتم أضافة علامة قدرها 5 جنيه بعد اول 10 متر رأسى على ان تضاف لكل مسطح (لا يقل عن 5 متر رأسى).</p>	<sup>2</sup> م	45,370.88	432.0	19,600,219.7
1-2	<p>المتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادية لخدمات الحمايات والميول الجانبية تتكون من 0.8 م<sup>3</sup> سن دولوميت متدرج 0.4+3رم رمل حرش و الاضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري (فيبر+سيكا) (على أن يكون السن نظيف ومغسول والرمل خالي من الشوائب والطفولة والأملام والمواد الغريبة مع وضع فوم (بالفاصل) بسمك 2 سم (طبقاً لتعليمات الاستشاري) والبند يشمل اعمال الحفر والشدات وكذا ما يلزم لنها العمل على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن 250 كجم/سم<sup>2</sup> وملء الفواصل بالبيتومين المرمل والتتفيد طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف اضافة علامة قدرها 5 جنيه بعد اول 10 متر رأسى على ان تضاف لكل مسطح (لا يقل عن 5 متر رأسى).</p>	3م	150.00	2,665.2	399,780.0
					20,000,000

الاجمالي	مهندس الشركة
استشاري الاعمال الصناعية (فيبر+سيكا) ELRAEID ENGINEERING CONSULTANTS	بيان رقم ١٢٣٤٦ لسنة ٢٠٢٤ - ٤ - اغسطس
٢٠٢٤ - ٤ - اغسطس	بيان رقم ١٢٣٤٦ لسنة ٢٠٢٤ - ٤ - اغسطس
المكتب الرئيسي	٣٤٧ - ٥٧٣ - ٣٥٩: ل.ن.

مدير المشروع	م / اسماء علي
م / جهاد مجد سعد	م / اسماء علي



يعتمد  
رئيس المنطقة المركزية  
مهندس نصر مهدى طبيخ