

١٧٠٠ سارة ماركي

وزارة النقل  
الم الهيئة العامة للطرق والكباري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق

الم الهيئة العامة  
للطريق والكباري والنقل البري  
GENERAL AUTHORITY  
FOR ROADS, BRIDGES  
AND LAND TRANSPORT (GARLT)

٩٩٣٣٣١٨

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع  
(الفيوم - بنى سويف - الأقصر - أسوان - أبوسمبل )  
القطاع الخامس (قوص / ارمنت)  
في المسافة من كم ٦٩٧+٤٥٠ إلى كم ٦٩٧+١١٦ بطول ٣٣٤ كم  
(المنطقة الثامنة - قنا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية  
لبحوث الطرق  
مهندس / مهندس " حسام بدر الدين "

مدير عام  
تنفيذ الطرق  
مهندس / مهندس " منار عبد الهادي "

رئيس الادارة المركزية  
للمنطقة الثامنة (قنا)  
مهندس / مهندس " عماد حسين "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
مهندس / مهندس " محسن محمد زهران "

رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية و الادارية  
لسنة ١٩٩٠ بحسب الترتيب  
٣٤٠/٢١٠/٢٦٦ س.ت: ٤٦٧٦٠ ب.ض: ٢١٠/٢١٠/٥٥٠ م.ض: ٤١٠/٢١٠/٨

رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية و الادارية  
لسنة ١٩٩٠ بحسب الترتيب  
لواء / ابو بكر احمد حسنين عصاف



39564424514701

ملحوظات هامة :-

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

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والمستشاري مزودة بالأثاث والمكيفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترقيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والأثاث المناسب وكذا أجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان متجرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تحكفل تفاصيل المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل بـ ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكّن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصيل الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لغير يومياً )  
ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندس المشرف

٢- معمل الموقع

مبنى المعمل :

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

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاتة مع طابعة ليرز 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 وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفایات والتى يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ١٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممحر أو أي مادة

**الاخترارات :**  
يم تجهيز معمل الموقع وتزويده بأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالذاتيات: **نادي انتاجية واداريه**



مؤسسة الصفا  
للمهندسين والتوريدات العمومية  
س.ت: ٤٦٧٦٠ ب.ض: ٢٦٦١  
٢٤٠١٢١٠١٢٦٦  
م.ض: ٢١٨٠ ٥١٥٠٤١٠٢١٨  
L

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



جامعة الصفا  
 أستاذ الدكتور عبد العليم عزيز  
 س.ت. ٤٦٧٦ بـض: ٢٤٠/٢١٠/٧٦٦  
 مـض: ٥١٥٠/٤١٠/٢٨

## CONCRETE

AASHTO/  
ASTM  
ES1658

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
- Slump of Portland cement Concrete	T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
- Sampling Fresh Concrete	T 141

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتتأمين كافة المتطلبات المواتقة عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للمعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وس يتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذرع ذلك فيمكن إجرائها بمعرفة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول ب توفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا نقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المهرة المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم إضافة أي مصاريف إضافية مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول ب توفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة بالشكل المطلوب وفقاً للبرتاج الزمني المعتمد .

الجهة المسئولة  
المقاول مسؤول عن توفير وضياعة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقير الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها البيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



د/ د. محمد الصفا  
دكتور ووزير الريادات العمومية  
س.ت. ٤٦٧٦٠ بـ ض: ٢٤٠٢١٠٧٦٦  
مـ ض: ٣٥٠٤١٠٢٧٨

#### ٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة المعاكـس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء

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

#### ٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتడفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالملادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون سلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية للتوضيح الطريقة المقترنة 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 (Primavera) (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنيـوـالـعـملـالـمـخـلـفـةـ وـفـتـرـاتـ المـراـجـعـةـ وـالـإـعـتمـادـ ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس، علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التعديلات 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 وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما 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 للبنيـوـ طبقـاـ لـطـبـيـعـةـ مـوـقـعـ الـعـمـلـ عـلـمـاـ أـنـ لـنـ يـتـمـ إـحـسـابـ مـدـدـ إـضـافـيـةـ عـنـ توـقـفـ الـأـعـمـالـ عـنـ الـظـرـوفـ الـمـنـاخـيـةـ .

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفرق الأسعار .  
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنيـوـ هذا ولـنـ يـتـمـ إـحـسـابـ مـدـدـ إـضـافـيـةـ أو فـرـقـ أـسـعـارـ عـنـ الـمـوـادـ الـتـيـ يـتـمـ تـدـيـرـهاـ نـتـيـجـةـ الـتـعـدـيـلـاتـ لـلـبـرـنـامـجـ زـمـنـيـ لـلـمـشـرـوـعـ . فيما عدا البيوتين والسوـلـارـ وـجـدـيدـ التـسـلـيـحـ وـالـاسـمـنـتـ .

#### ثانياً : متطلبات البناء

##### ١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدراـكاـ أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرـكة نـقلـ وـمـرـورـ ، ولـذـلـكـ يـجـبـ عليه تقديم( من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهـجـيةـ مـفـصـلـةـ تـوـضـيـحـ مـقـتـرـحـاتـهـ لـتـجـنبـ الآـثارـ السـلـيـةـ علىـ حـرـكةـ وـتـدـفـقـ الـمـرـورـ أـشـاءـ تـقـيـدـ مـخـلـفـاتـ مـخـلـفـاتـ الـأـنـشـاءـ وـذـلـكـ منـ خـلـالـ إـعـدـادـ خـلـطـلـ إـدـارـةـ وـتـنظـيمـ الـمـرـورـ التـيـ يـجـبـ تـطـبـيقـهاـ وـالـإـلـازـامـ بـهاـ طـوـالـ فـتـرـةـ التـنـفـيـذـ لـتـأـمـيـنـ أـقـصـىـ درـجـةـ آـمـانـ لـمـسـتـخـدـمـيـ الـطـرـيـقـ وـلـفـرـيقـ الـعـمـلـ طـبـقـاـ لـلـمـوـاـصـفـاتـ الـعـالـمـيـةـ، وـمـسـتـدـادـاتـ الـعـطـاءـ، وـدـلـيـلـ وـسـائـلـ التـحـكـمـ الـمـرـورـيـ الصـادـرـ عـنـ الـهـيـةـ، وـمـتـطـلـبـاتـ الـجـهـاتـ الـمـعـنـيـةـ وـكـافـةـ الـمـتـطـلـبـاتـ الـوـارـدـةـ بـفـقـرـةـ "ـالتـنـظـيمـاتـ الـمـرـورـيـةـ"ـ منـ مـتـطـلـبـاتـ الـإـنـشـاءـ وـالـمـقاـولـ مـسـتـوـلـ مـنـ تـارـيـخـ استـلامـهـ موقعـ الـعـمـلـ عـنـ عـلـاجـ أيـ عـيـوبـ يـكـونـ الـأـثـرـ الـلـيـكـيـ بـهـ الـجـرـكـةـ الـمـرـورـيـةـ اوـ تـزـديـدـ إـلـىـ حـوـادـثـ تـظـهـرـ بـطـولـ الـطـرـيـقـ فيـ سـطـحـ الرـصـفـ اوـ الـأـكـافـ الـجـانـبـيـةـ اوـ الـحـواـجزـ الـجـانـبـيـةـ اوـ أيـ مـنـ عـنـاطـقـ الـطـرـيـقـ .

ويجب أن يتم تقييد تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندـسـ المـشـرـفـ وـالـحـصـولـ علىـ كـافـةـ الـمـوـاـفـقـاتـ الـمـطلـوـبةـ عـلـىـ الـخـطـةـ قـبـلـ بدـءـ التـنـفـيـذـ، ويـتـمـ الإـعـلـانـ عـنـ الـخـطـةـ الـمـعـتمـدـهـ عـلـىـ الـطـرـيـقـ بـمـسـافـاتـ كـافـةـ تـضـمـنـ سـلـامـةـ مـسـتـخـدـمـيـ الـطـرـيـقـ وـقـدـاـ لـلـخـطـةـ الـمـعـتمـدـهـ وـبـحـيثـ يـتـضـمـنـ الإـلـاعـانـ كـافـةـ التـفـاصـيلـ منـ حـيـثـ الـمـوـقـعـ وـمـوـعدـ الـبـدـءـ وـمـدـدـ الـسـرـعـةـ معـ كـرـوـكـيـ تـوـضـيـحـيـ وـذـلـكـ عـلـىـ نـفـقـةـ الـمـقاـولـ دـوـنـ آـيـ تـكـلـفـةـ إـضـافـيـةـ عـلـىـ الـمـالـكـ .

ويـجـبـ عـلـىـ الـمـقاـولـ تـزـويـدـ فـرـيقـ الـعـمـلـ بـمـهـنـدـسـ مـتـخـصـصـ فـيـ أـعـمـالـ السـلـامـةـ الـمـرـورـيـةـ لـتـخـطـيـطـ وـتـصـمـيمـ وـمـتـابـعـةـ أـعـمـالـ التـحـوـيلـاتـ الـمـرـورـيـةـ وـتـوجـيـةـ حـرـكـةـ الـمـرـورـ فـيـ مـنـاطـقـ الـعـمـلـ وـبـطـولـ الـطـرـيـقـ بـمـاـ يـتـوـافـقـ مـعـ دـلـيـلـ وـسـائـلـ التـحـكـمـ الـمـرـورـيـ .



مـؤـسـسـةـ الصـفاـ  
الـمـدـرـدـدـةـ الـمـرـورـيـةـ الـلـيـكـيـةـ الـلـيـكـيـةـ  
سـنـ ٢٠١٧٦٦ بـضـ ٤٦٧٦٠ ٢٠١٧٦٦ بـضـ ٤٦٧٦٠  
مـضـ ١٢١٨ ١٢١٨ مـضـ ١٢١٨

الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لستخدمى الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أي حادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تصديره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التسييرات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريف لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تصديره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حفظ اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئنان ملائس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف ويتضمن ولا يقتصر على:

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان.

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي -

أصفر - أزرق - رصاصي).

- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقى.

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى.

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

على أن تكون جميعها بخامات متميزة.

#### ب - السجلات

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

- التاريخ.

- حالة الطقس.

- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.

- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.

- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.

- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.

- المعدات

- طاقم العمل

#### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والبيئة والشروط الصحية للعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاوله ~~الأهلي~~ ولغيره ~~أو مهندسين~~ سلامة وقائية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على ارتقاءهم ~~الأمان~~ للعاملين والذى المناسب (خوذة - ~~الجلد~~ سترة أمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقفه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المقاول.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ~~مهندسي~~ ~~للبيئة~~ وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوهادة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث ~~بسبب~~ ~~تحقيق~~ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

وبنها التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفواتح المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه) -



د - معايير السلامة  
٢٠١  
القطار والمترو كهربائي  
٤٦٧٦ س.ت. - ٢١٠/٧٦٦ ب.ض: ٢٤٠/٤١٠/٢١٨ م.ض: ٤١٠/٥١٥

أختبار الجسر المترابي لمشروع انقطاع الكهربائي المدمر  
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - اسوان - ابو سمبل)

الشروط الخاصة

مساعد مهندس او ملاحظ فني : ٣٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد.

سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

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

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

د - الوصول للموقع

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

ه - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أية 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 المرفقة والمأود الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشنله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام. عندما يحين موعد الاستلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعترضها وتحريم التكاليف مع المصارييف الإدارية المتراكمة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية، تفديها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقات السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه 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 والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوافم فنية للقيام بالكشف والنفحات العملية . على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المأود وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

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 مسؤولية إعداد وتمرير نماذج وطلبات التفاصيل الفنية والمادية الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح باليد بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات التقاسية

تخضع جميع أعمال التشييد والمواد المستخدمة والتاجير والإختبارات العملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات التقاسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

مكتب المقاول

الدكتور / سعيد عبد الله وليد ابراهيم ميهير  
س.ت. ٤٦٧٦٠ ب.ض. ٢٤٠/٣١٠/٢٦٦  
م.ض: ١٢١٨ ٥٥٠٤١٠/٤١٨



#### د- الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الالزمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أي تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأرضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تعفى المقاول من مسئوليته عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### ثالثاً: التظيمات المرورية

##### ا- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد بكافة 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 المتداخلة يقوم المقاول وعلى نفسه أن لم تصن بند 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 وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### ب- مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

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

##### ج- الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم 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 للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مراحته. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

##### د- أعمال السلامة المؤقتة

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

##### هـ- الأجهزة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكتفى على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال طلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعل المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء الالزمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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



د- سلامة الصفا  
ج- التظيمات المرورية  
س.ت. ٤٦٧٦٠ ب.ض: ٢٤٠/٢١٠/٢٦٦  
م.ض: ٥١٥٠/٤١٠/٢١٨

الشروط الخاصة

و- حامل الريات

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

دابعاً : تقارير الانشاء :

١- التقرير المبدئي :

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (الناسب للطولة) - القطاعات المرورية - المنحنيات الراسية والافقية - ..... ) وكذلك أماكن انهيارات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الأمان الصناعي. كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المانحة للأشخاص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه 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 بالبيئة كل أسبوعين ويتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع البررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير.

- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير.
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- بيان بالعدادات وفريق العمل.
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

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

على يد ~~لارفان~~ التقاضيين الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع

غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة ~~تقديم~~ تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ ~~تقديم~~ ~~الاستلام~~ ~~الانتهاء~~ من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) Mammals. يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ،



تصنيفات الصفا  
الإسكندرية - مصر  
٢٤٠١٢١٠٧٦٦ بـ ض: ٤٦٧٦ سـ ت: ٥٥٢٥٢٥٢٥٢٥٢  
مض: ٥١٥٠٤١٠٢٨

الشروط الخاصة

ويتم تقديم كافة هذه البيانات والرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها وموافقة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقىصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الأعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والرافق والانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

**د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو**

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبت على النيجاتيف مع وضع ما يلي على ظهر الصور:

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

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النيجاتيف) لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من البيئة.

**خامساً : توثيق المشروع**

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة 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 الإسلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

**سادساً : إنفصال المشروع واخلاط الموقع**

المقاول مسؤول وعلى تفنته بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام بإنفصالها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس، واعتداه، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم ~~إزالته~~ ~~الإنفصال~~ ~~الأخلفيات~~ ~~الإيداع~~ القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد البيئة، كما يتكتل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغلها وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد البيئة.



مكتب المسئولة النصف  
لـ: دكتور والدريبلات كعبو حمزة  
س.ت. ٦٧٦٠، بـ: ٢٦٦٠، مـ: ٤١٨٠، تـ: ٢٤٠١٢٦٠  
مـ: ٤١٠٤١٠٢٧٨، تـ: ٢٤٠١٢٦٠

**سابعاً: شمولية الأسعار**

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للثبات المقدم بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصدة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة شاملة أي أعمال ذكر بآي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمنات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

**١ - تكلفة الإعداد والتجهيز**

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

**ب - تكلفة الإنشاء**

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو المعلم المستقلة وكل مايلزمه لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة. هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

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

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

**د - تكاليف آلامات خط الطريق والكباري والنفر البري**

- المقاول سئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:  
• اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.  
• أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتنظيفه.  
• معالجة الأسطح غير المعبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المعروفنة من المهندس أو الهيئة)  
• آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .  
• أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لباشرة العمل)  
• تكلفة استصدار الضمانات البنكية.  
• حماية المرافق والخدمات القائمة.

**مُؤسسة العصاف**

لـ تـ كـ الـ كـ وـ الـ سـ يـ رـ يـ دـ اـتـ عـ مـ عـ مـ عـ مـ يـ

سـ تـ . ٤٦٧٦٠ بـ ضـ : ٢٤٠١٢٦٦

مـ ضـ : ٥١٥٠١٤١٠٢١٨

**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**

الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو زبل)

**الشروط الخاصة**

- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبند العمل المختلفة.
- بواصن التأمين بكل أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

**ثامناً : مدة العقد**

يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسرى 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**

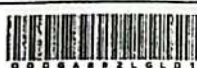
- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

**ملحق رقم ١**

**نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع**

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

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركزيه أو توماتيكية سعه لا تقل عن .... طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامجه الزمني المعتمد وتحدد المعاييره كل ستة أشهر	مجمع الخلاملات (إن وجد)
١	مسفله مواد	
٢	ميرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	
١	ونش إنقاذ	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي
٢	كلارك	الطريق (حسب) المشروع
١	لودر	
٦	مهمات وادوات خطل السلامه المروريه	
٢	رافع أتريه لودر	
٢	موزعات مياه ( تلك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	
٢	جريدر	أعمال الأتربة
٢	هراس تريه	
١	عربة قلاب جيد أو بحاله ممتازه	
٨	عربة قلاب جيد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	تلك مياه	
٢	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٣	هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جيد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	(إن وجد)



**مؤسسة الصفا**  
**لـ إنشاء والتأهيل للجمهوريات**  
**س.ت. ٢٤٠/٢١٠/٢٦٦ ب.ض: ٢٦٧٠**  
**م.ض: ٥١٥/٤١٠/٢٧٨**

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سنبل)  
الشروط الخاصة

نوع البند	نوع المعدة	المدد
جوار زراعي مزود بمحكمة		٢
ضاغط هواء		٢

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إختيارية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصرير 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 ١٠٠٠ جنيه

(الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولا تغطي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) فرقة العمل

التصنيف	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١٠ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١٠ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فحص مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات
١٠. إدارة في تنفيذ مهام ومهام	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

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



**مُؤسسة الصفا**  
**لـــ والأدوات والتزييدات الصناعية**  
ســـ ٤٦٧٠ بـــ ٢٤٠/٢١٠/٧٦٦  
مـــ ٥٠٠٤١٠/٤٢٠/٨

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
خط المقطور الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)  
الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومتى يبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متوضطة 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.

### ملحق رقم (٢)

- يتلزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لاتقل عن ٦٠٠ سي سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لإنقلالات جهاز الأشراف على ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠) جنيه عن كل سيارة عن كل يوم يمر لان تكون في السيارة تحت طلب الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باعمال بالمشروع يتم تحديدها في حينه وتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعادل ايجار السيارة المذكورة طوال مدة المشروع



د. نسمة الصفا  
٢٤٠٢١٠٧٦٦، رقم ٤٦٧٦٠، بـ٤٣٩، مـ٤١٠٢١٨





## مقاييسه تقديريه

الجبلية القويمة، الإسكندرية



**أعمال انشاء الحسر التراقي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أبورسول)**

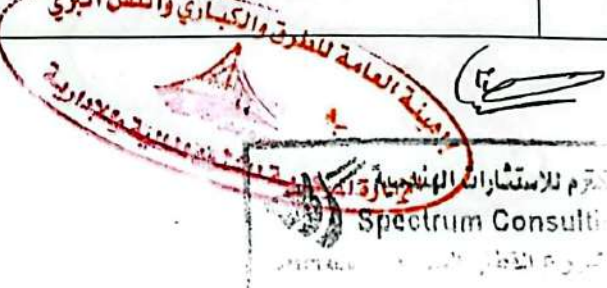
**من محطة 629 + 110.13 حتى محطة 715 + 624.63 بطول 86.5145 كم**

**تنفذ شركة /مؤسسة الصفا للمقاولات والتوريدات العمومية من محطة 697+116.33 إلى 697+449.66 بطول 333.33 كم**

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفئة	الاجمالي
<b>1</b>	<b>اعمال الازالة والتطهير</b>				
1-1	بالمتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة بعمق حتى 30 سم و التخلص منها بالغلاف العمومية تمهدأً لأعمال الرفع الساحي ل الكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. مسافة النقل حتى 500 متر و يتم احتساب علاره 0.25 جنيه لكل 1 كم .	2م	2,667	5.00	13,333
2-1	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المنهارة بالرصف الحلي في الاماكن التي روجهها المهندس المشرف ، ونقل أثاث التكسير ذلعن الدوّاق و مأموره . مسافة النقل 10 كم و عمل ما يلزم لنهر العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج التكسير عن 10 كم من محور الطريق يتم حساب 1 جنيه للكيلومتر للزيادة أو النقص .	3م	267	61.00	16,267
<b>2</b>	<b>اعمال الحفر</b>				
1-2	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسموية السطح بالات التسوية والرش بالياه الأصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة (95% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الآتية الزاندة لمسافة 500 متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات العرضية المنوعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن 500 متر من محور الطريق يتم حساب 1 جنيه للكيلومتر زيلاده .	3م	33	20.00	667
2-2	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البلوزر) وتسموية السطح بالات التسوية والرش بالياه الأصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة (95% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الآتية الزاندة لمسافة 500 متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات العرضية المنوعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن 500 متر من محور الطريق يتم حساب 1 جنيه للكيلومتر زيلاده .	3م	332,333	23.00	7,643,667
3-2	بالمتر المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية				
	ذات اجهاد (200-300) كجم/سم <sup>2</sup>	3م	30,000	55.00	6,483,333
	ذات اجهاد (300-400) كجم/سم <sup>2</sup>	3م	33,333	67.00	
	ذات اجهاد (400-500) كجم/سم <sup>2</sup>	3م	33,333	78.00	
ومحمل على البند الآتي					
1- تحمل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن 500 متر					
2- ارتكبة الميول الجاذبة باستخدام المعدات الميكانيكية					
3- توريد اتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتفات (نسبة تحمل كاليفورنيا حتى 10%) ورشه بالياه الأصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة (95% من الكثافة الجافة القصوى). ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات العرضية المنوعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .					

١-0٣٠٢٠١٢٦٨٥٣٠٢٠١٢٦٧٦٠ س.ن. ٤٦٧٦٠ د.ب.ض: ٢٤٠١٢١٠١٧٦٦ م.ض: ٥٥٠٤١٠٢١٨

ملحوظة : اسعار البند تقديرية لحين الفارض





الجريدة الفنية لإنذار



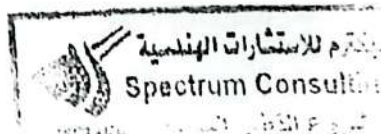
## مقاييس تقديرية

**أعمال إنشاء الحسر التزاري للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أبومسلا)**  
**من محطة 629 + 110.13 حتى محطة 624.63 + 715 بطول 86.5145 كم**  
**تنفذ شركة /مؤسسة الصفا للمقاولات والتوريدات العمومية من محطة 697+116.33 إلى 697+449.66 بطول 333.33 كم**

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي
3	<b>Embankment</b>				
1-3	<p>أعمال تحويل وتوريق ونقل أتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام ألات التسوية بمسك لا يزيد عن 50 سم حتى منسوب (-2 متر) أسفل منسوب الفرم و بمسك لا يزيد عن 25 سم أعلى من منسوب (-2 متر) من منسوب الفرم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكبات (نسبة تحمل كاليفورنيا حتى 20%) ورشها بالعاهة الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذعك الجيد بالهراست للوصول إلى أقصى كثافة جافة (95% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمانديب، التهوية، العرض، الارتفاع، والموازنة، والمسموٌت التفصيلية المعتمدة، اللذ جمعي مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة، ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>- في حالة طلب جهاز الإشراف زيادة نسبة المرك عن 95% يحسب زيادة 1 جنيه على زيادة نسبة المرك لكل %.  - مسافة النقل حتى 2 كم و يتم احتساب علارة 1.4 جنيه لكل كم بالإضافة أو النقصان.  - السعر يشمل عمل تشكيلات و تخليط و اختبارات و نقل لموقع العمل حتى مسافة 2 كم ، و البند لا يشمل قيمة المحرجية.</p>	3م	2,667	57.00	152,000
2-3	علامة مسافة نقل 40 كم	3م	33	53.20	1,773
3-3	كاردة توريد أتربة	3م	33	13.00	433
4-3	قيمة المواد المحجرية للأتربة بالإضافة إلى نسبة المرك 12% + 12% استقطاعات	3م	1,000	44.80	44,800
4	<b>طبقه تأسيس Prepared Subgrade</b>				
1-4	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة تأسيس (Prepared Subgrade) من الأحجار الصبلية المتدرجة ذات تكبير الكبار، والمطابقة للمواصفات، وأقصى حجم الحجارة 100 مم والا تزيد نسبة الماء من مدخل 200 عن 12% والتدرج الوارد بالاشتراك مطلوب المشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 25% والا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لورن أنجلوس عن 40% والا يزيد الامتصاص عن 15% ولا يقل معدل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحمل عن 80 ميجابسكال ويتم فردها على طبقتين باستخدام ألات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سماكة الطبقة بعد تمام المرك عن 25 سم ورشها بالعاهة الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمرك الجيد بالهراست للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن 95%) من الكثافة المطلوبة والنففة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليه ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية والبند جمعي مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتقدير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>- حالة النقل لا تقل عن 20 كم.  - يتم احتساب علارة 1.2 جنيه لكل 1 كم بالإضافة أو النقصان.  - السعر لا يشمل قيمة المواد المحجرية.</p>	3م	3,000	100.00	300,000
2-4	علامة مسافة نقل 100 كم	3م	3,000	96.00	288,000
3-4	كاردة توريد أساس	3م	3,000	25.00	75,000
4-4	قيمة المواد المحجرية لطبقة subgrade بالإضافة إلى نسبة المرك 30% + 12% استقطاعات	3م	3,000	112.00	336,000

إسٌـ١٠ لـلـسـلـسـةـ الـصـفـا  
 وـكـمـلـهـ الـتـزـارـيـ الـكـهـرـبـائـيـ  
 مـسـتـادـ الـتـزـارـيـ الـكـهـرـبـائـيـ  
 مـضـ ٤٧٦٠ بـضـ ٤٧٦٦ بـضـ ٢٤٠/٢١٠/٢٠١٧  
 ٣١٥٠/٤١٠/٢١٨ مـضـ

ملحوظة: اسعار البلاود تقديرية لحين الفلاوض

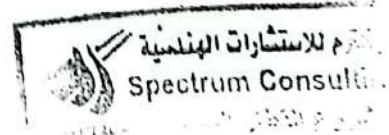




## مقاييس تقديرية

**أعمال إنشاء الحسر الترابي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أبوسمبل)**  
**من محطة 629+110.13 حتى محطة 624.63 + 715+86.5145 كم**  
**تنفذ شركة /مؤسسة الصفا للمقاولات والتوريدات العمومية من محطة 697+449.66 إلى 697+116.33 بطول 333.33 كم**

رقم البند	بيان الأعمال	طبقات الأساس Subballast	الوحدة	الكمية	سعر المتر	الاجمالي
5	بالметр المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم الحبيبات ما بين 31.5 مم إلى 40 مم ولا يزيد نسبة العار من متخل 200 عن 5% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 80% ولا يقل معامل المرونة (Ev2) من تجربة لوح التحميل عن 120 ميجابيكال ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن 30% ولا يزيد الامتصاص عن 15%، ويتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن 20 سم ورثها بال المياه الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد للهراصات للوصول إلى أعلى كثافة جاهز فصوى (لا يبلع عن 100%) من الكثافة المعملية والفقمة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية ويتم التنفيذ لأصول طبقاً الصناعية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتغير الاستشاري وتليميتس المهندس المشرف.		3م	2,400	105.00	252,000
1-5	- مسافة النقل لا تقل عن 20 كم. - يتم احتساب علامة 1.2 جنية لكل 1 كم بالإضافة أو النقصان. - السعر لا يشمل قيمة المواد المحجرية.		3م	2,400	96.00	230,400
3-5	كارثة توريد أساس		3م	2,400	25.00	60,000
4-5	قيمة المواد المحجرية لطبقة subballast بالإضافة إلى نسبة الدملك 30% + 12% استقطاعات		3م	2,400	119.00	285,600
6	<b>أعمال التربة المسالحة</b>		2م			
1-6	بالметр مسطح توريد وتركيب طبقة من النسيج الصناعي جيوبوكساتل مستورد التداخل لا يقل عن 10% ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتليميتس المهندس المشرف		2م			
1-1-6	ذات وزن لا يقل عن 200 جم/م <sup>2</sup>		2م	33	31.00	1,033
2-1-6	ذات وزن لا يقل عن 300 جم/م <sup>2</sup>		2م	33	43.00	1,433
3-1-6	ذات وزن لا يقل عن 400 جم/م <sup>2</sup>		2م	80	60.00	4,800
2-6	بالметр مسطح توريد وتركيب طبقة من النسيج الصناعي جيوجrid مستورد التداخل لا يقل عن 10% ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتليميتس المهندس المشرف		2م			
1-2-6	ذات قوة شد 20 ك.بيوتون في الاتجاهين		2م	33	44.00	1,467
2-2-6	ذات قوة شد 30 ك.بيوتون في الاتجاهين		2م	241	47.00	11,311



شركة الصفا للمقاولات والتوريدات العمومية

اس.ت. ٤١٧٦٠ / ٢١٠٢٦٦  
٥٠٥١٤١ / ٣٣٣٣





## مقاييسه تقديرية

الهيئة القومية للإذاعة والتلفزيون



أعمال إنشاء الحسر الترابي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أبوسمبل )

من محطة 629+110.13 حتى محطة 715+624.63 بطول 86.5145 كم

تنفيذ شركة /مؤسسة الصفا للمقاولات والتوريدات العمومية من محطة 697+116.33 إلى 697+449.66 بطول 333.33 كم

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	معن الفئة	الاجمالي
7	البلاطات الخرسانية / الرصف الخرساني				
1-1	<p>بالمتر المربع أعمال توريد وصب خرسانة عادي سمك 15 سم لارتفاع 10 متر رأسى لحماية الأكتاف والميول الجانبي تتكون من 0.8 م من دولوميت متدرج 1-0.4 م رمل حرش والإضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري (غير +سيكا) على أن يكون السن نظيف ومفسول والرمل خالى من الشوائب ، الطفلة ، والأمالاح ، المواد الغربية مع وعاء فوم (الآهابل) بـ 2 م (طبقاً لتعليمات الاستشاري) والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسب التربة الطبيعية أسلق البلاطات للوصول إلى المناسبات التصميمية على أن تتحقق اجراءاته بجهد لا يقل عن 250 كجم / سم<sup>2</sup> ويشطب السطح وعلى الوسائل بالبنود المزدوجة طبقاً لأداء عمل الصيانة والارصاد ، التصفيحة المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>يتم إضافة علوة قدرها 5 جنيه بعد أول 10 متر رأسى على أن تضاف لكل مسطوح (لا يقل عن 5 متر رأسى)</p>	2م	6,000	355.00	2,130,000
2-7	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادي لتنفيذ قدمه مقايله وعلويه لالأكتاف والميول الجانبيه تتكون من 0.8 م من دولوميت متدرج 1-0.4 م رمل حرش+280 كجم أسمنت بورتلاندى عالي والإضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري (غير +سيكا) على أن يكون السن نظيف ومفسول والرمل خالى من الشوائب ، الطفلة ، والأمالاح ، المواد الغربية والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسب التربة الطبيعية أسلق البلاطة للوصول إلى المناسبات التصميمية على أن تتحقق الخرسانة اجهاد لا يقل عن 260 كجم / سم<sup>2</sup> ويشطب السطح والتغليف طبقاً لأداء عمل الصيانة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات المشروع ، تعليمات المهندس المشرف.</p>	3م	800	2,000.00	1,600,000

- يتم احتساب سعر الاسمنت في بند الخرسانة طبقاً لسعر القائمة المرحدة 2022 على ان يتم احتساب الزيادة حسب سعر السوق كفروق اسعار.

الأجمالي	19,933,318
----------	------------

مهندس الشركة المنفذة  
المهندس /  
التقيع /

مدير المشروع  
(الاستشاري)  
المهندس /  
التوقيع /

كامل

شركة للاستشارات الهندسية  
Spectrum Consult

العنوان: ٢٣١٢٦٣  
البلد: مصر

الإذاعة العامة للنقد والتعمير والنقل البري  
الإدارة المركزية لتنفيذ المقاولات  
العنوان: ٢٤٠٢١٠٧٦٦  
ال ZIP: ٢٤٠٢١٠٧٦٠  
ال ZIP: ٥١٥٠٤١٠٢١٨