

الراشد

وزارة النقل  
الهيئة العامة للطرق والكباري  
الإدارة المركزية لبحوث الطرق



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع  
القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط)  
في المسافة من كم ٢٥٠+٣٥٠ إلى كم ٢٥٢+٣٥٠ بطول ٢ كم  
(مرحلة اعمال (تطهير - حفر - ردم - تأسيس - مواشير))  
(المنطقة السادسة - بني سويف)  
RNV=2545

تاریخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٤ /

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

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

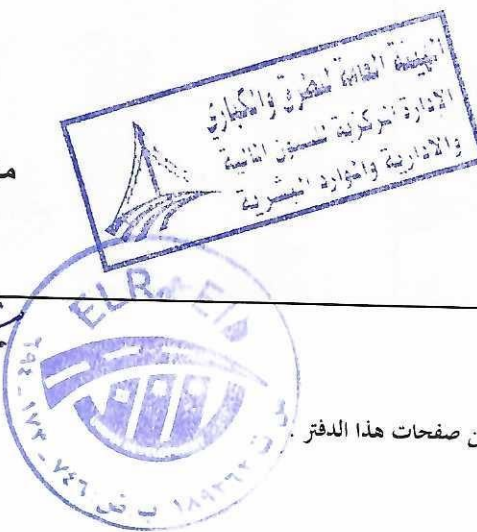
رئيس الإدارة المركزية  
لبحوث الطرق  
مهندس / مهندس " حسام بدر الدين "

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

رئيس الإدارة المركزية  
للمنطقة السادسة (بني سويف)  
مهندس / مهندس " طارق الجزار "

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

رئيس الإدارة المركزية  
للشئون المالية والأدارية  
لواء / ابو بكر احمد حسن عساف "



ملحوظات هامة :-

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

**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**الخط الثاني (الفيوم /بني سويف - الاقصر - أسوان - أبو سمبل )**

شروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

(يتم توفيرها لمحة واحدة فقط بذات قطاع المقاول)

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لانقة لجهاز الاشراف و الاستشاري مزودة بالاثاث و المكيفات و الحمام و البوغيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح و تكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومحكمات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت دلول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف سعى بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمسمى هندسى وفني ملبياً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الاعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الالزمة المشار اليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً .

و يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات الالزمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف باسلوب آمن بعميل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندسين المشرف

معلم الموقع

( يتم توفيره لمم واحده فقط بذات قطاع المقاول )

## معنى العمل :

**في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:**

- ٦٣ عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
  - ٦٤ مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، و تكييف هواء و إضاءة كافية.
  - ٦٥ طاولات وبشاشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
  - ٦٦ جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 و سكانر.
  - ٦٧ مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
  - ٦٨ أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم و صلب.
  - ٦٩ مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
  - ٧٠ وسائل إطفاء الحريق من حفريات والتي يجب الا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة و معلقة على الحاجط
  - ٧١ في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
  - ٧٢ مراوح طرد.
  - ٧٣ ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
  - ٧٤ حمام مائي معالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مربع وعمق .٦ سم من الخرسانة أو الخلوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

## الاختيارات :

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



SPB/jm

**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**الخط الثاني (الفيوم / بنى سويف - الاقصر - أسوان - أبو سمبل)**  
**الشروط الخاصة**

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

**AGGREGATES**

**AASHTO/  
ASTM**

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



## CONCRETE

AASHTO/  
ASTM

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
- 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 جمیعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتامین كافة المتطلبات المواتق عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم اقصاء أى فنى سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم اجراء كافة الاختبارات العملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن اجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم امكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد التراثية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بيدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

### ٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحيه اللازمه لاتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تامين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل المحتقات وجهاز قياس مناسب (میزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معالجتها دوريًا واستبدال أي منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المعايير وتوافق عليها الهيئة وتنول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

### ٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة مكحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالاتجاه المعاكس وبالواقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وقتاً لتعليمات المهندس ، وتحصم غرامه بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

### ٥- البرنامج الزمني و برنامجه التوريدات والتديفقات 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 ومتخمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط



بيان المعايير

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

بعضها بعض وذلك وتعرض الانشطة بحيث توضح المدد الخامسة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورقة التقىسيية لبنيود العمل المختلفة وفترات المراجعة والاعتماد . ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

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

وعلى المقاول أن يقدم للحلف الأول وكذلك 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 فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية .

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

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هنا ولن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين والسلuar وحديد التسليح والاسمنت .

**ثانياً : متطلبات الإنشاء**

**أ - تأمين سلامة المرور**

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، وذلك يجب عليه تقديم( من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهية مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور اثناء تنفيذ مختلف أنواع البناء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتتأمين 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 البناء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها اثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تذهب بطول الطريق في سطح الرصيف او الاكتاف الجانبي او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تغطيها أو تغطي الموقوفات الطبيعية وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعده البد، والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تحكّلة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتخفيض وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتنمية حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتواكب مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التسويقية اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه

**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 يطلبها . يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك. ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمدته المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة المقص.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.



ش. الجار

**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**الخط الثاني (الفيوم / بنى سويف - الاقصر - أسوان - أبوسمبل)**  
**الشروط الخاصة**

- أسماء مقاولي الباطلن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ دلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد التركيب التصنيع ... الخ) لاي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طلاقم العمل

**ج - أمن وصحة العاملين**  
 يجب على المقاول توفير الان وراحة والنظافة والبيئة للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متناسبة العاملين التابعين لمقاولي الباطلن، ويجب توفير مهندس سلامه وقائيه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الامان للعاملين والزي المناسب ( خوذة حذاء سترة امان ... الخ ) ، وإذا تبين ان مهندس الامان غير مناسب لوقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.  
 ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.  
 وبعيداً التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) افراد بالفاتنات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ ( خمسة وسبعون ألف جنيه )  
مساعد مهندس او ملاحظ فني : ٣٠٠٠ ( ثلاثون ألف جنيه ) للفرد.  
سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠٠ ( خمسة عشر ألف 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 مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.  
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل 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 والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها.  
**ه - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع**  
المقاول مسؤول عن إزالة أية مخالفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتسلّل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتهذيب الميلو وتقطيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

**و - استلام المشروع واختبارات التشغيل**  
عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام. عندما يحين موعد الاستلام الابتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول بخلاف مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الاحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطريقة 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 واشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية . على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم .٢

**ح - طلب الاستلام**  
لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطيّاً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل . وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريد



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
الخط الثاني (الفيوم / بنى سويف - الاقصر - أسوان) أبو سنبلا (الشروط الخاصة)

نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبلده بآى نوع من الاعمال دون موافقة خطية من المهندس.

**ط - المواصفات القياسية**  
تحتفظ جميع أعمال التنفيذ والمأود استخدمه والتجارب والاختبارات المعملية لزوم تحديد الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تامين نسخة كاملة منها بالموقع.

**ئ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين**  
إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتحكّفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل متوافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالاطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تقييد هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن آية 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 وتتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

**ل - التصنيمات**  
على المقاول تقديم كافية الرسومات التفصيقية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (لوحات + نوتة حسابية)  
وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقه المشرفة.

**م - التوثيق**  
مسئولي عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الاراضي وكافة بنود الاعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتنغير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

**ن - المواد المستخدمة**  
يجب أن تبقى جميع المواد المستخدمة بكافّة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتحطّب جودتها مع المواصفات القياسية المأوفق عليها.

**أ - مواد يقدمها المقاول**  
ويجب أن تتوافق جميع المواد المقدمة بكمالها مع كلّة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

وإن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرّها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وت تخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسرب في أى تعطيل لعمليات الإنشاء خمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسئولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو مماطلة.

**ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس**  
يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة ثالت أى منها يقام بإصلاحها أو استبدالها على نفقته 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 المعالجة على نفقته المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

**ش - ملء الحفر والجسات**  
فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

**خ - الأعمال المؤقتة**  
يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الالزمه لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤولاً عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**الخط الثاني (الفيوم / بنى سويف - الاقصر - أسوان - أبوسمبل)**  
**الشروط الخاصة**

مالحظى الإرادي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

**ثالث: التنظيمات المرورية**

**ا - التقيد بأنظمة المرور والسلامة**  
على المقاول التقيد بحكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المعايير 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 الطريق المتداخلة يقوم المقاول وعلى تقديره أن لم تنتهي العقد على غير ذلك بتوريده وتركيب حكافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتشييد حاجز خرسانية متقلدة وضمان ثباتها وكافة مستلزمات ادارة الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبسات الأرضانية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المغنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

**ب - مخططات تنظيم 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 أولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافية هذه الإدارات والمهندسين والممالك 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 انتهاء 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 تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمسابيح إنارة مفتوحة متوصلة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المسابيح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

**د - أعمال السلامة المؤقتة**  
يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم 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 - حاملى الرایات**  
يلتزم 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 ب زيارات ( زيارات ) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.  
رابعاً : تقارير الإنشاء :

**أ - التقرير المبدئي:**  
خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسبات الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية - ..... ) وكذلك أماكن انهيارات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الأمان الصناعي.



نجيل البارز

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الخط الثاني (الفيوم / بنى سويف - الاقصر - أسوان - أبو سمبل)  
الشروط الخاصة

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراثيين قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحمال وذلك ابداً لها حفاظ شئون الهيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤

يسلم مع التقرير الميداني تقرير توسيع و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو). والتصوير الفوتوغرافي يسلم بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم بال القانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير الميداني تقرير توسيع و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو). والتصوير الفوتوغرافي يسلم مع التقرير الميداني تقرير توسيع و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو). وبشكل منتظم

والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كـما هو مطلوب بالبنـد الخامس بـتـوثيق المـشروع من مـتـطلـبات الـاـنـشـاء، وبـشـكـلـ منـتـظـمـ

يقوم المقاول بـتحـديـثـ كـافـاـتـ هـذـهـ المـعـلـومـاتـ وـتـقـديـمـهاـ لـلـهـنـدـسـ فـيـ اـوقـاتـ مـحـدـدـةـ اوـ حـينـماـ يـطـلـبـ منهـ ذـلـكـ

ـ ١٠٠ جـنيـهـ عـنـ كـلـ يـوـمـ تـاخـيرـ يـفـيـ تـقـديـمـ التـقـرـيرـ المـيـدـانـيـ

**ب - التقارير الشهرية والاسبوعية:**  
يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٢ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية ) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين ويتضمن الاتي :

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

- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة إعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

#### - بيان المعدات وفريق العمل.

#### - تقدیر نتائج اختبارات المواد

الصلة الاستخدمة وآية تفصيلات بالوظائف

العملة المستخدمة وهي سنتيمون

- خطة العمل للسهر الثاني:

- تحديث البرنامج الرمزي للأعمال.

- تقرير بالصور المفتوحة و سراويل اسبيديو سبايس -  
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 ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائى مع أدلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الاعمال، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها

من قبل المهندس .  
وسيوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقتصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول  
والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية  
ورقمية على أقرانى مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي  
وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والانشاءات والكباري طبقا لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص  
الختام هل يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع

**د- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو**  
 يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتحجيم صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد 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 نسخة فيديو وكل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على الن Zigzag مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
  - اسم المهندس
  - اسم المقاول
  - رقم المسورة
  - وصف وتعريف الحسين
  - وقت و تاريخ اخذ الح



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

وتبقى النسخة الالكترونية (للسور الالكتروني) او النجاتيف لحين انتهاء، كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمندوبة المشرفة على المشروع، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات الى اي من وسائل الاعلام الا بموافقة مسبقة من الهيئة.

**خامساً : توثيق المشروع**  
بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية وبدون أي تحكّفة اخلاقية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاماً بما راحه المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو ) (والصور)

الفوتوغرافية موسحاً عليها البيانات المطلوبة بصورة التقرير السهري.  
ويكون التوثيق بالفيديو ابتداء من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال المرجوة إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد 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 الاستلام الابتدائي المشروع أو حينها بطلب المهندس.

**سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموق**  
المقاول مسؤول وعلى تفاصيته بازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم اي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده . ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع ، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و اعتماد الهيئة ، كما يتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وثبتت وتهدیب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغلها وتسويتها حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة.

**سابعاً: شمولية الأسعار**  
هذا العقد مبني على أساس الحكيميات المتسامة وفقاً لما يتم تتفىده فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي ليندو الأعمال المؤسفة بقائمة الحكيميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر يأي من مستندات العقد أنها على نفقة أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

### **٩ - تكالفة الاعداد والتجهيز**

- لائحة اعتماد المنشآت ومتطلباتها، وتتضمن تحكّلية الإعداد والتجهيز كافية التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وأجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها واللزامية للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعملية إيجاث تاكيدية، وتحكّلية الأعمال الموقعة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وملاقم الاتّراف طوال فترة التنفيذ، وتوفير وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطّات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، كما تشمل تحكّلية استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتحكّلية إعداد وتشييّد لاقتراحات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابيات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواب والمراقبات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة المنشآت الموقته كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطّات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك.

ب - تكالفة البناء

**بـ تكلفة المقاول**  
 المقاول مسؤول عن حفاظة تكاليف الإنشاء وتشمل تحفظة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتحفظة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويليات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتحفظة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالبيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار المقاول.

ج - تكالفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان



PGI جے

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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة التقيايم بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وقتاً لتطبيقات العقد.

أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.

معالجة الأعمال غير المتقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)

أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.

أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريف اللازمة لمباشرة العمل)

تكلفة استصدار الضمانات البنوكية.

حماية المرافق والخدمات القائمة.

إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبند العمل المختلفة.

بوالص التأمين بكافة أنواعها وقتاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٦ 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 الازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بند من المشروع الا بعد معانقة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

نوع البند	نوع المعدة	العدد
مجمع الخلاطات (إن وجد)	محطة خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكيه سعه لا تقل عن .... طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات علي ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل سته اشهر	١
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي	مسلاطه مواد	١
أعمال الأتربة	مبرد مياه خلط	٢
الطريق (حسب المشروع)	معمل خرسانه	١
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	٣
أعمال الأتربة	ونش إنقاد	١
أعمال الأتربة	كلارك	٢
أعمال الأتربة	لودر	١
أعمال الأتربة	رافع أتريه لودر	٢
أعمال الأتربة	مورعات مياه ( تك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	٢
أعمال الأتربة	جريدر	٢
أعمال الأتربة	هراس تربه	٢
أعمال الأتربة	بلدوزر على جنزير	١
أعمال الأتربة	عربه قلاب جديده أو بحاله ممتازه	٨



بيان المقاول

**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**الخط الثاني (الفيوم / بنى سويف - الاقصر - أسوان - أبوسمبل)**  
**الشروط الخاصة**

نوع البند	نوع المعدة	العدد
لودر	عربة قلاب	٢
عربة قلاب	تنك مياه	٨
تنك مياه	جرieder مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
أعمال الأساس	هراس اساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
جرار زراعي مزود بمكبسه	جناحط هواء	٢
	جناحط هواء	٢

٠ على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражنة .

التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بانواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتقيياتها 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 احضار أيّاً معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية

لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أيّ معدة من الموقع إلا بتصريح 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 تعفي تلك

الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .

تابع ملحق رقم ١  
نموذج رقم (٢) فريق العمل

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الخط الثاني (الفيوم / بنى سويف - الاقصر - أسوان - أبو سنبلا)  
**الشروط الخاصة**

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .  
يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمطالبات العمل والبرنامج الزمني يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاً ٥٠٠ جنيه (خمسمائه جنيه فقط لا غير) يومياً 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.

### ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد الادوات المكتبة الالزمة لاحتياجات الادارات والمناطق وطبقاً لقائمة المواصفات توافق عليها الهيئة العامة للطرق والكباري على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات الالزمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على ان يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوقع غرامة قدرها ٤٠٠٠ جنيه (اربعون ألف جنيه) في حالة عدم التوريد لمدة المشروع.



رسيل المحاجر

RNV:2545



مکتب ادی حسن مہدی  
للاستشارات الهندسية

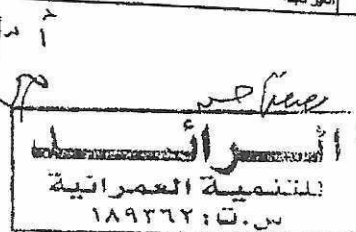
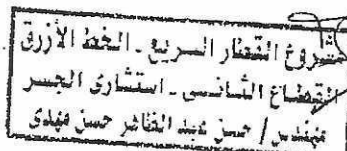


المهيئة القومية للاتفاق

#### **قائمة اعمال (تطهير - حفر - ردم - تأسيس - مواسير)**

اعمال إنشاء الجسر الترابي للمقطار الكهربائي للطريق (أكتوبر / أيلول) القطاع الثاني (بني مزار / متوسط)  
تنفيذ شركة الوالد لامثلية العمارية من كم  $205 + 350$  حتى كم  $205 + 350$  بطول 2 كم

بيان الأصول						بيان الأرباح والخسائر
الإجمالي	بيان المدخرات	بيان المدفوعات	بيان الوارد	بيان المدفوعات	بيان الأصول	بيان الأرباح والخسائر
٢٧٦٢٩١,٠٠	٩,٠٠	٩٦٢٠,٠٠	٢٠	٢٠	٢٧٦٢٩١,٠٠	بالنقد المسطح أعمال تطوير الموقع من الأشجار والمباني وصالات الملاهي والتي يستلزم لها استخدام التلفزيون اللبيبة الزراعية الكافية بعمر حتى ٣ سـ وصالات منها بالاتفاق العمومية تمهد لأعمال الرفع الصناعي ذات حود المشروع طبقاً للشروط والمراقبات والتقييمات المهنية المفترض مسافة المدى حتى ٥٠ مـ - يتم احتساب علامة ٣،٠ جنية لكل كم زيادة.
٢٢٦٤٨١,٠٠	١١,٠٠	٢٩,٦٨٠,٠٠	٣	٣	٢٢٦٤٨١,٠٠	بالنقد المسطح أعمال تطوير الموقع من الأشجار والمباني وصالات الملاهي والتي يستلزم لها التلفزيون باستخدام (اللوازو) بالاتفاق ذات الطريقة الأولى الكافية والذين يصلون التلفزيون وإزالة المباني بعمر يزيد عن ٣٠ سـ و صالات منها بالاتفاق العمومية وذلك مسافة ٥ مـ تمهد لأعمال الرفع الصناعي تكامل حود المشروع طبقاً للشروط والمراقبات والتقييمات المهنية المفترض. - يتم احتساب علامة ٢،٠ جنية لكل ١ كم زيادة.
٥٥٨,٥٠٠,٠٠	٢٢,٠٠	٢٤,٣٠٠,٠٠	٢٠	٢٠	٥٥٨,٥٠٠,٠٠	بالنقد المطبع أعمال على باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربية عدا التربية الصناعية وتصوره المسطح بالأت التصور والرش بالمواد الاصنوفة للوصول إلى تربية الارضية المطلوبة والذى يزيد على اجراس المطرولة والذى يزيد على اجراس كتلة جاهز ٩٥% من الكتلة الجاهزة القصوى) وتحصل على الذى تمهد وذلك الارضية لمسافة ٥٠ مـ من حود الطريق ويتم تطبيقاً لالمقتنيات الصناعية والقطارات الارضية المنورة والرسومات التقليدية المعمدة والذى يوجه مسافة طبقاً لاصول الصناعة ومواصلات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتقييمات المهنية المفترض - علامة ١ جنية /كم لمسافة تكل تجاع الحار وتصح ١,١ جنية /كم ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤ .
١٦,٥٨٠,٠٠	٠,٦٠	٢٤,٣٠٠,٠٠	٢٠	٢٠	١٦,٥٨٠,٠٠	علامة زيارة الدولار ١ جنية /م ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤
١,٢٦٣,٦٠٠,٠٠	٢٦,٠٠	٤٨,٦٠٠,٠٠	٢٠	٢٠	١,٢٦٣,٦٠٠,٠٠	بالنقد المطبع أعمال خارج باستخدام المعدات الميكانيكية في الارض التي تمتلكه المقاول (بالاستخدام البذر) وتصوره المطبع بالأت الصناعية والرش بالمواد الاصنوفة للوصول إلى تربية الارضية المطلوبة والذى يزيد على الذى يزيد على اجراس الكتلة الجاهزة ٩٥% من الكتلة الجاهزة القصوى) وتحصل على الذى تمهد وذلك الارضية لمسافة ٥٠ مـ من حود الطريق ويتم تطبيقاً لاصول الصناعة والقطارات الارضية المنورة والرسومات التقليدية المعمدة والتصورات العرضية المنورة والرسومات التقليدية المعمدة والذى يوجه مسافة طبقاً لاصول الصناعة ومواصلات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتقييمات المهنية المفترض. - علامة ١ جنية /كم لمسافة تكل تجاع الحار وتصح ١,١ جنية /كم ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤ .
٣٤,١٢١,٠٠	٠,٧٠	٤٨,٩٠٠,٠٠	٢٠	٢٠	٣٤,١٢١,٠٠	علامة زيارة الدولار ١ جنية /م ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤
٢٥٥,١٥١,٠٠	٣١,٥٠	٨,٩٠٠,٠٠	٢٠	٢٠	٢٥٥,١٥١,٠٠	بالنقد المطبع أعمال على باستخدام المعدات الميكانيكية في التربية شديدة التسامك (تربيه متاخره او ..... ) عدا التربية الصناعية (بالاستخدام البذر) وتصوره المطبع بالأت الصناعية والرش بالمواد الاصنوفة للوصول إلى تربية الارضية المطلوبة والذى يزيد على اجراس الكتلة الجاهزة ٩٥% من الكتلة الجاهزة القصوى) وتحصل على الذى تمهد وذلك الارضية لمسافة ٥٠ مـ من حود الطريق ويتم تطبيقاً لاصول الصناعة والقطارات العرضية المنورة والرسومات التقليدية المعمدة والذى يوجه مسافة طبقاً لاصول الصناعة ومواصلات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتقييمات المهنية المفترض. - يتم تحديد نوع التربية طبقاً لمعدات الاتقنة باستخدام البذر والتي تحدد بمعرفة المنطقة المشرفة والاستشارى . - علامة ١ جنية /كم لمسافة تكل تجاع الحار وتصح ١,١ جنية /كم ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤ .
٦,٦٧٤,٢٠	٠,٨٠	٨,٠٩٩,٠٠	٢٠	٢٠	٦,٦٧٤,٢٠	علامة زيارة الدولار ١ جنية /م ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤
٣٣,١٠	٣٤,٠٠	٩,٠٠	٣	٣	٣٣,١٠	بالنقد المطبع أعمال خارج باستخدام المعدات الميكانيكية في السفل وتصوره المطبع بالأت الصناعية والرش بالمواد الاصنوفة للوصول إلى تربية الارضية المطلوبة والذى يزيد على اجراس الكتلة الجاهزة ٩٥% من الكتلة الجاهزة القصوى) وتحصل على الذى تمهد وذلك الارضية لمسافة ١,٥ كـ من حود الطريق وافقاً لاستخدام القطارات العرضية المنورة والرسومات التقليدية المعمدة والذى يوجه مسافة طبقاً لاصول الصناعة و مواصلات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتقييمات المهنية المفترض. - علامة ١ جنية /كم لمسافة تكل تجاع الحار وتصح ١,١ جنية /كم ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤ .
١,٠٠	١,٠٠	٩,٠٠	٣	٣	١,٠٠	علامة زيارة الدولار ١ جنية /م ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤
٧,٠٠	٢,٠٠	١,٠٠	٣	٣	٧,٠٠	علامة ٢ جنية /م في حالة توريد اثريا لغرضها على طبقاً لاسفل لإمكانية تحريك المعدات وذلك في حالة الأرض الغير ثانية





كتاب أ.د/ حسن مهذبي  
لإستشارات الهندسية



الهيئة القومية للإثنا عشر

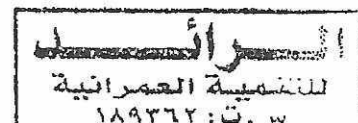
RNV=2545

مقاييس اعمال (تطهير - حفر - ردم - تأسيس - مواسير)

تحفيز شركة الراشد للتنمية العقارية من كم ٢٥٠+٣٥٠ حتى كم ٢٥٤+٣٥٠ بطول ٢ كم



Fig. 10 view





كتاب أ.د/حسن مهدي  
للاستشارات الهندسية



جامعة النيل  
جامعة الحسينية للعلوم والتكنولوجيا



الهيئة النقوية للبنادق

RNV:2545

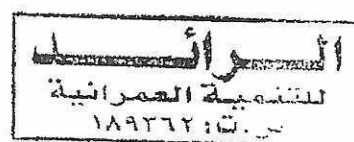
**مقدمة اعمال (نمير - حفر - ردم - تاسيس - مواسير)**  
 عمال لشاء الجسر الترابي للقطار الكهربائي السريع (اكتوبر / أبوسمبل) القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط)  
**تأسيس شركة الراند للمقاولات المصرية من كم ٢٥٠+٣٥٠ حتى كم ٢٥٠+٣٥٠ بطول ٢ كم**

الإجمالي	نوع الماء	النوعية	المقدمة	بيان الأصل	ملاحظات الأصل
١٣٥,٠٠	١٣٥,٠٠	١,٠٠	٢٣	١٣٥,٠٠	<p>يتألف المكعب أصل توريد وغرض طبقة أساس من الأحجار الصلبة المترسبة لخراج تكسير المسارات والطباخة للمسارات وغض جسم الحبيبات ما بين ٢١,٥ مم إلى ٤١ مم و الإبريز نسبة الماء من مخلف ٢٠٠ عن ٥% و التدرج الوارد بالمؤشرات الخاصة بالمشروع لا يقل نسبة تحمل كيلوغرامياً عن ٦٨% و الآيل معامل المرولة (EY2) من جهة لوح التحدب عن ١٢,٠ ميليمترات والأكبر نسبة الماء يجهز لرسانين عن ٥%٣ و الا يزيد الافتراض عن ٦% و يتم في هذا على طبقتين باستخدام الات التسوية الخدمة على أن لا يؤخذ سبك الطباخ بد تمام المكعب عن ٢٠ سمس ويشكلها بالمواد التسوية للوصل إلى نسبة الرطوبة المطلوبة و الماء يذهب للهراوات بزيادة المكعب عن ١٠% من نفس كثافة جبلة تصوّر ( لا يزيد عن ١٠% ) من الكثافة المطلوبة و الماء يتم إزالة التجارب للوصول إلى نفس كثافة جبلة تصوّر ( لا يزيد عن ١٠% ) من الكثافة المطلوبة و الماء يذهب مشتملة طرقاً للتصفيحة والحادية يتم التأثير طرقاً لإصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعددة والبنى يجدر مشتملة طرقاً للمواسفات اللينة للمشروع و تغير الاستثنائي و تعليمات المهندس المشرف</p> <p>- مسافة الفاصل لا يقل عن ٢٠ كم</p> <p>- يتم احتساب علاوة ١,٢ جنية / كم بالإضافة أو التكمين وتحصين ١,٣ جنية / كم</p> <p>- ايكاء من ٤ ٢٢٨/٤</p> <p>- السعر لا يشمل قيمة الماء المحظوظ.</p>
١,٨٠	١,٨٠	١,٠٠	٢٣	١,٨٠	١,٨٠
١٠٤,٠٠	١٠٤,٠٠	١,٠٠	٢٣	١٠٤,٠٠	١,٠٠
٢٥,٠٠	٢٥,٠٠	١,٠٠	٢٣	٢٥,٠٠	١,٠٠
١١٩,٥٠	١١٩,٥٠	١,٠٠	٢٣	١١٩,٥٠	١,٠٠
٤٣٣,٠٠	٤٣٣,٠٠	١,٠٠	٢٣	٤٣٣,٠٠	<p>علاقة زيادة الماء ١,١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٣/٥/٤</p> <p>علاقة مسافة الفاصل ٦٨ كم</p> <p>كارثة توريد طبقة subballast</p> <p>قيمة المواد المحظوظ تأثير الماء subballast بالإضافة إلى نسبة الماء ١٢ + ٥% استثناءات</p>
٣,٦٨٥,٠٠	٣,٦٨٥,٠٠	١,٠٠	٢٣	٣,٦٨٥,٠٠	<p>الإلاطات الخرمافية</p> <p>يتألف المسطح أصل توريد وصب خرسنة علية سبك ١٥ سم لارتفاع ١٠ سم لحماية الأكتاف والمدخل الجوية تتكون من ٨,٠ م من بوليمر متدرج ٤,٠ - ٣,٠ - ٢,٠ - ١,٠ - ٠,٨ من الشوكلي ومضخة والريل خل من الشوكلي والمدخل والماء الموزع مع وضع قدم ( فير + مينا ) على أن يكون السن النظيف ومضخة والريل خل من الشوكلي والمدخل والماء الموزع مع وضع قدم ( فير + مينا ) بالفواصل بمسافة ٢ سم (طبقاً لتعليمات الاستثنائي ) والبنى يشمل تجهيز واستبدال منشآتية التربة الطبيعية أسلل البلاط للوصل إلى المنشآتية التعميمية على أن تتحقق الخرسنة ( وجده لا يزيد عن ٥٠ كجم / م٣ ) وتنطوي الساخن وملء الفواصل إلى المنشآتية التعميمية والتنقية لإصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعددة والبنى بجميع مشتملة طرقاً للماء والتربة المطرد والتراكب وتحطيم العروق والركابي وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>يتضمن الفاصلة علامة تدريجها ١٠ متر تأسى على أن تتحقق تلك معايير ( لا يزيد عن ٥٠ متر / راس )</p>



~~مصرف الأذرق~~  
~~الحلاء المنسي~~  
~~الجسر~~  
~~الملاصدري حصل بيللي~~

1870-1880





R NV: 2545

مقاومة اعمال (تطهير - حفر - دم - تلسيم - مواسير)

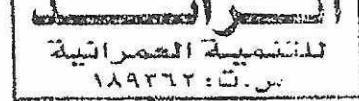
أعمال الشعاع الجسر الترابي للمقطور الكهربائي السريع (أكتوبر / أبوسمبل) القطاع الثاني (بني مزار / منظوط)

تنفيذ شركة الران للعمليات العرانية من كم ٢٥٠+٣٥٠ حتى كم ٢٥٢+٣٥٠ يطول ٢ كم

العنوان	نوع العمل	الكمية	الوحدة	بيان العمل	رقم
				أعمال مواسير HDPE	٧
٥٨٥,٠٠١,٠٠	١,٩٥,٠٠	٣٠٠,٠٠	م³	بالعمر المكعب توريدي تركيب مواسير (HDPE) والبند يشمل إجراء لحملات الوصلات خارج مكان الحفر مع التزيل الحفر بالمعدات والتثبيت على الأحداثيات والمتسلسلة التصميمية وإختيار المقطع على الخط بفرage ١,٥ منه من الضفتين التصديري مع توخيه التزكي وسلامة الطبلات والمخابئ لزوم إجراء اختبار الشفط وكذا ما يلزم لنهاي البند طبقاً المواصفات وظيفيات المهندسين المشرفين	
٤٨١,٠٠١,٠٠	٢,٣٠,٠٠	٦٩,٠٠		قطر ٨ بوصة (200 مم) ضبط ١٠ بار	١.٢
٢,٦٠,٠٠١	٣,٦٠,٠٠	١,٠٠		قطر ١٢ بوصة (315 مم) ضبط ١٠ بار	١.٣
١,٩٠,٠٠٢	١,٩٠,٠٠	١,٠٠	المترية	قطر ١٢ بوصة (315 مم) ضبط ١٦ بار بالعمر إصال الارض السطحي للمرأة باستخدام طبلة سحب المياه (كيبوت) والبند يشمل للتجليف طوال فترة التنفيذ وذلك تحت اشراف المهندسين المشرفين	٢.٤
٣٤٥,٠٠	٣٤٥,٠٠	١,٠٠	م³	بالعمر المكعب توريدي تركيب طبلة لفترة من الزلط او المهن لتحصي كمارات سبك لا يزيد عن ٢٠ مم حسب المواصلات مع الرض بالمياه وال屎ك جيداً باستخدام الات المعدات الميكانيكي وطبقاً للإعتماد والمقاييس الموضحة والزمادات التقليدية والبند شامل مما جوبه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وظيفيات المهندسين المشرفين - حفر بعمقية تقل ٢ كم - العمر يشمل قيمة الاداء المدجرة (١٣٥ جنية) - وتم اعتماد كمية التفاصيل في قاع الحار سبك ١٥ مم	٤.٧
٦٦,٠٠	٦٦,٠٠	٦٦,٠٠		بالعمر المكعب حفر هلامي لزوم تركيب مواسير (HDPE) بحيث يصل عرض الحفر إلى المنسوب الصالح للتناسيب حسب الأبعاد والمقياسات الموضحة بالرسومات التقليدية والمعبر يشمل تلك المعدات إلى الموقع وإزالة أي عوائق متعرضة ونقل المخلفات ونواتج الحفر الزائدة والبند شامل مما جوبه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وظيفيات المهندسين المشرفين	٥.٧
٢٤,٦٠١,٠٠	٨٧,٠٠	٣٠٠,٠٠		حفر في جميع اتجاه القرية ما حدا القرية المتسلسلة وشديدة التسلك و الصخريه حفر في اتجاه متسلسلة وشديدة التسلك	



عبد الرحيم





RNV: 2545

مقاييس أعمال ( تطهير - خر - ردم - تأسيس - مواسير )  
أعمال إنشاء الجسر الترابي للقطار المغريبي السريع ( اكتوبر / ابو سعيل ) القطاع الثاني ( بنى عمار / منفلوط )  
تنفيذ شركة الراند للمشفي العروانية من كم ٢٥٠+٤٣٥٠ حتى كم ٢٥٢+٤٣٥٠ يطول ٢ كم

رقم المقدمة	بيان الأصل	المقدمة	النوع	الكمية	القيمة المالية	الاجمالي
٧٢,٦٠٠,٠٠	٧٤٢,٠٠	٣٠١,٠٠	٢م	٢	٧٢,٦٠٠,٠٠	٧٤٢,٠٠
٢٢,٥٠٠,٠٠	٧٥,٠٠	٣٠٠,٠٠	٢م	٢	٢٢,٥٠٠,٠٠	٧٥,٠٠
بالمقدمة توريد وتشغيل رمال نظيفة مورده من خارج الموقع ويتم تثبيتها بمساحون جاهزية بالموقع بعد عن الحفر ظهرت التشكيل بالموقع مع استخدام معدات للنقل الداخلي لموقع العمل باستخدام اوادير وكابلات مistor قطعان المسورة - حتى مسافة نقل ١٠ كم - يتم حساب علامة ١ ج لكل ١ كم زيادة - والبلد لا يشمل الفنية المحددة						٧٤٢,٠٠
بالمقدمة توريد وتشغيل تربة مورده من خارج الموقع وتثبيتها في حفر مواسير من نوع (HDPE) بالفلاحة تشمل الرمل بطبقات لا يزيد سمك اي منها عن ٢٥ سم مع ادخال باباها والتفاف جدا باستخدام المعدات الميكانيكي للوصول إلى القص كنطقة جافة حسب البعد والمقدامات الموضحة بالرسومات التقليدية والابن شمل ما جمهمة طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات ومتطلبات المهنمن المفترض - مسافة النقل حتى ٧ كم - يتم احتساب علامة ١ ج لكل كم بازيادة والنقصان - والبلد لا يشمل الفنية المحددة						٧٥,٠٠
يتم احتساب سعر الاستئناف في بنود الخرسنة طبقاً لسعر القائمة الموحدة ٢٠٢٢ على ان يتم احتساب الزيادة حسب سعر السوق كفرق اسعار.						١١,٣٣٠,٣٣٠,٠٠ ج.م.

مهندس الهيئة العامة للطرق والكباري  
مهندس الهيئة  
مدير عام المشروعات  
المهندس/ مصطفى محمد عبد الحميد  
التوقيع/

الاستشاري المشرف

مكتب أ.د. حسن مهدي

مدير المشروع

مكتب التقني

م/ احمد عزب

التوقيع/

مهندس الشركة المقاولة  
م/ مصطفى حسن الأنور

التوقيع/

حسام حمزة

