

وزارة النقل  
الم الهيئة العامة للطرق والكباري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق

## الشروط المعاصرة للوصول

محمد عبد الله

الهيئة العامة  
لطرق و الكباري و النقل البري

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

**عملية : اعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع**  
**القطاع الثاني (بني مزار / منفولوط )**  
**فى المسافة من كم ٣٢٠+٨٥٠ إلى كم ٣٢٢+٣٥٠ بطول ١,٥ كم**  
**(المنطقة السادسة - بنى سويف)**

٢٠٢٤ / / تاريخ المفاوضة: الساعة يوم

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

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

مدیر عام تنفيذ الطرق  
ورئیس الادارة المركزية  
لبحوث الطرق  
م مهندس / منار عبد الهادي

## رئيس الادارة المركزية للمنطقة السادسة (بني سويف)

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق  
مهندس / محسن محمد زهران " ٢



رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية و الادارية  
لواء / سعد  
ابو بكر احمد حسن عساف "

RVN | 2891

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

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

الشروط الخاصة

## أولاً : تجهيزات الموقع

( يتم توفيرها لمحة واحده فقط بذات قطاع المقاول )

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والمستشاري مزودة بالاثاث والمكبات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كفران متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكّن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الالزامية المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً .  
ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الالزمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقه المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز

( يتم توفيره لمرة واحدة فقط بذات قطاع المقاول )

الموقع معما -

من المعا

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

- ٢٠ عدد مكتب و مقاعد على الأقل.
  - ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء واضاءة كافية. مصدر كهرباء.
  - طلاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
  - جهاز كمبيوتر أحدث اصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
  - ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف. مصدر كهرباء.
  - أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
  - ٧٠٠ لتر. مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن
  - وسائل اطفاء الحريق من طفريات والتي يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
  - مراوح طرد.
  - ركائز لثبتت الأجهزة عند اللزوم.
  - حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرسانة أو الطوب الممحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختيارات :

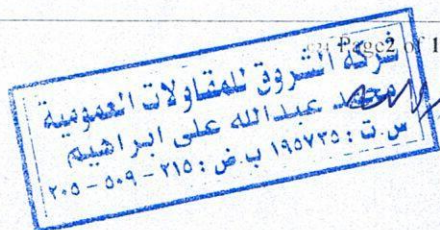
يتم تجهيز معلم الموقع وتزويده بالأجهزة الالزمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



|   | Soils  | AASHTO/<br>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<br>18- inch Drop | T 180           |
| - | California Bearing Ratio (CBR)   | T 193           |
|   | <input type="checkbox"/>   |                 |

#### AGGREGATES

|   | AASHTO/<br>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<br>Machine | T 96  |
| - | Clay lumps and friable particles in aggregate                           | T 112 |



## CONCRETE

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

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جمیعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المتفق 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 بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فنٍ سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعتمدة في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا نقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمالية 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 الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

### ٢- أجهزة المساحة

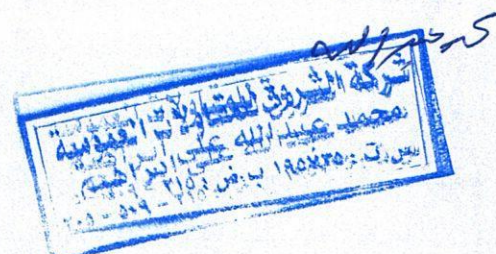
المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المعايير وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

### ٤- لوحات المشروع

( يتم توفيرها لمره واحدة فقط بذات قطاع المقاول ) على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالاتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم ترتكيبها .

### ٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدقفات النقدية للأعمال:

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط



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

بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارهاق البرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري . وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري . (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتفاقات 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 يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتصصيل 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 إحتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية . و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمين واتسولار وحديد التسليح والاسمنت.

**ثانياً : متطلبات البناء**

**أ - تأمين سلامة المرور**

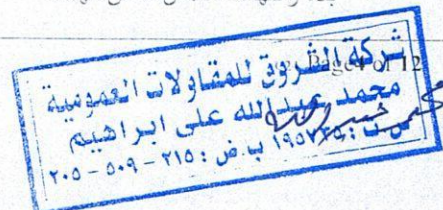
يجب على المقاول أن يكون مدرباً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطريق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم( من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع البناء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومتسلسلات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات البناء والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية 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 تتضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً لخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية تكاليف إضافية على المالك . ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجانبية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التسويقات 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 او 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 الالزمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه

**ب - السجلات**

يجب على المقاول وعلى نفقةه الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، 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 دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

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



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

**الشروط الخاصة**

- 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 الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقائمه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.  
وبنها التامين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التامين لعدد(٤) افراد بالفئات المبينة :-

مهندس : ٧٥٠٠ ( خمسة وسبعون الف جنيه )

مساعد مهندس او ملاحظه فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد.

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

عامل عادى : ١٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد .

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

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات 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 يمثّلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

**ه - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وثبتت وتهدیب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

**و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل**

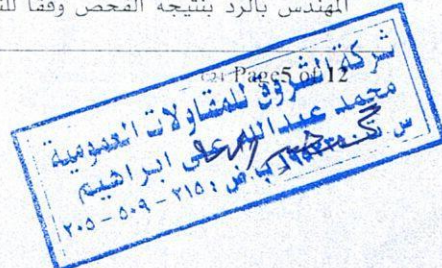
عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافحة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تحالف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو 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 والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوقيات فنية لقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

**ح - طلب الإسلام**

لإسلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإسلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وقتاً 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 سمبل)  
**الشروط الخاصة**

تماذج وطلبات الفحص وفقاً للتماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

**ط - المواصفات القياسية**

تحضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزورم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم 1 من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بامواله.

**د - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس**  
إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبع 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 مأوفق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

**ك - المخططات التفصيقية**

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

**ع - التصريحات**

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

**ل - التوثيق**

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

**م - المواد المستخدمة**

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

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.  
ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية 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**

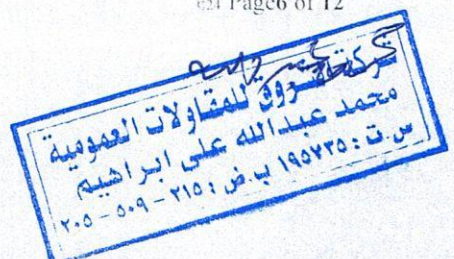
يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عملاحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي يتم الإزالة أو المعالجة على نفقة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

**ش - ملء الحفر 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 اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تفديتها، والمقاول مسؤول عن أية 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**

مالكي الأراضي 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 تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

**ثالث: التنظيمات المرورية**

**ا - التقيد بانظمة المرور والسلامة**

على المقاول التقيد بكل أصنفه 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 المواقف أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبية الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفسه إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما هي ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتنبيه حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والنقابات الإصطناعية والاقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية 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 للترتيب وأوليويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للإعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

**ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية**

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز 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 الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مرحلة. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمساييس إنارة صفراء متواصلة (ثابتة أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المضييس بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

**د - أعمال السلامة المؤقتة**

يتلزم 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 انتقاء 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 فعل 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 للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

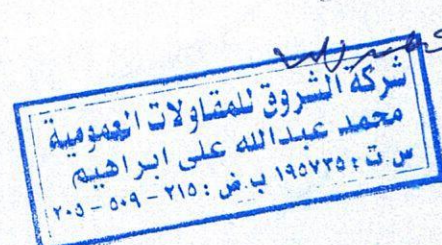
**و - حاملى الريات**

يتلزم 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 (رداة) 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 (المتناسب الطولية - القطاعات العرضية - المحننات الراسية والافقية - ..... ) وكذلك أماكن أنهيارات جسر الطريق (دواوير الانزلالق ) 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 الامن الصناعي.



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

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراث قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعي بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بابندة الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء، وبشكل منفصل يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها 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 بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والاشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- بيان المعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

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

**ج - التقرير النهائي للمشروع:**

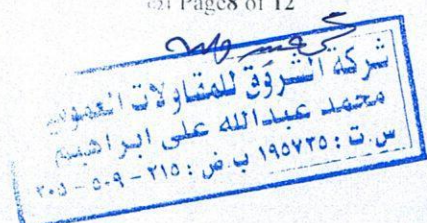
في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات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

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

**د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو**

يلتزم المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسلیم ٢ نسخة منها كل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبتت على النじجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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



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

وبقى النسخة الإلكترونية (للمصور الديجيتال) أو النسخة الم tersible لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع، كما يجب إلا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

**خامساً : توثيق المشروع**

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهيرية وبدون أي تكالفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والمصور الفوتوغرافي) موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهير.

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

**سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسؤول وعلى نفقته بإزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

**سابعاً : شمولية الأسعار**

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

**١ - تكالفة الإعداد والتجهيز**

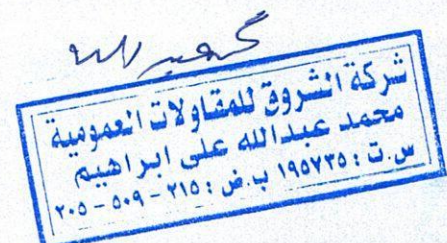
تتضمن تكالفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكالفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب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

**ب - تكالفة الإنماء**

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنماء وتشمل تكالفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكالفة النقل والمحروقات وتكالفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها ، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكالفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل 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 تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

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

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



**د - تكاليف أخرى**

المقاول مسئول وعلى نفقةه القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمطلبات العقد.

أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.

معالجة الأعمال غير المقبولة 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 والتصاريح اللازمة ل مباشرة العمل)

تكلفة استصدار الضمانات البنكية.

حماية المرافق والخدمات القائمة.

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

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

**ثامناً : مدة العقد**

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٦ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

**تاسعاً - التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية**

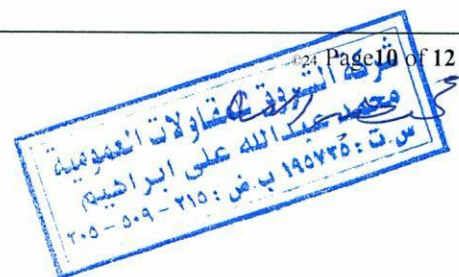
- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

**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 أى بند من بنود المشروع إلا بعد معافاة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرير بإستخدامها

| نوع البند  | نوع المعدة  | العدد                           |
|--|---|---------------------------------|
| مجمع الخلاطات<br>(إن وجد)                              | محطة خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكيه سعهه لا تقل عن .... طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة أشهر | ١                               |
| معدات التحويلات<br>وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع) | مسفله مواد<br>مبرد مياه خاط<br>معمل خرسانه<br>ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات<br>ونش إنقاد<br>كلارك<br>لودر  | ١<br>٢<br>١<br>٣<br>١<br>٢<br>١ |
| أعمال الآتية   | مهمات وادوات خطه السلامة المرورية<br>رافع أتربيه لودر<br>موزعات مياه ( تتك مياه سعهه لا تقل عن ١٥ طن )<br>جريدر<br>هراس تربيه<br>بلدورز على جنزيز<br>عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه   | ٢<br>٢<br>٢<br>١<br>٨           |



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

| العدد | نوع المعدة   | نوع البند    |
|-------|--|--------------|
| ٢     | لودر   |              |
| ٨     | عربة قلاب  |              |
| ٢     | تنك مياه   |              |
| ٣     | جريدة مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات             | أعمال الأساس |
| ٤     | هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات |              |
| ٢     | جرار زراعي مزود بمكنسة ضاغط هواء   |              |
| ٢     |  |              |

علي 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 لتوارد المعدات بأتواعها المختلفة بالموقع وقتاً لخطة عمل المقاول .

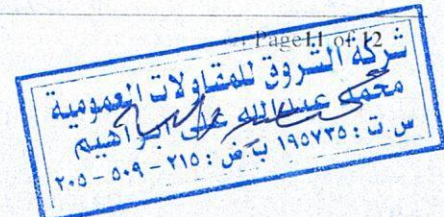
يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم 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 ١٠٠ جنيه

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

تابع ملحق رقم ١  
نموذج رقم (٢) فريق العمل

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



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

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لخخصتهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات 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 وبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسماة 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 )**

- يتلزم الطرف الثاني بتوريد الأدوات المكتبية اللازمة لاحتياجات الادارات والمناطق وطبقاً لقائمة المواصفات تواافق عليها الهيئة العامة للطرق والكباري على أن يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على أن يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوقع غرامة قدرها ٤٠٠٠ جنيه (اربعون ألف جنيه ) في حالة عدم التوريد لمدة المشروع.



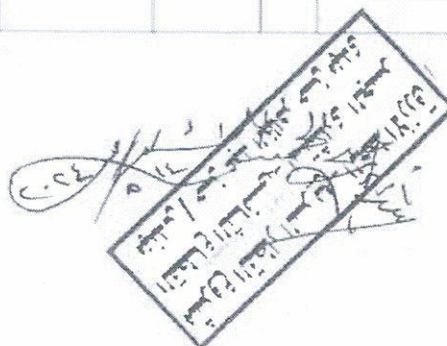
مكتب أ.د/حسن مهدي  
للاستشارات الهندسية

## مقاييسه اعمال القطع والردم



اعمال إنشاء الجسر الترابي للقطار الكهربائي المصري (أكتوبر / أبوسمبل)  
القطاع الثاني (بني مزار / مقلوط) من محطة ١٧٦+٧٠٠ حتى محطة ٢٣٤+٨٠٠ بطول ١٥٨,١ كم  
تقدير شركة / الشروق للمقاولات العمومية من محطة ٣٢٢+٣٥٠ إلى ٣٢٠+٨٥٠ بطول ١,٥ كم

| رقم البند | بيان الأعمال |            |        |        |  |
|-----------|--------------|------------|--------|--------|--|
|           | الاجمالي     | مسار اللنة | الكمية | الوحدة | (اعمال الازالة والتنقیب)   |
| ١         |              |            |        |        | بالmeter المسطوح أعمال تطوير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات في مناطق انتشار ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة يمتد حتى ٣٠ سم والخلاص منها بالمقابل العمومية وذلك لعمادة ٥٠٠ متر . تمهدأ لاسفل الرفع المنسخي ل الكامل حدود المشروع طبقاً للمشروع والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . - علامة ٠٣ جنية لكل كم زيادة .   |
| ١-١       | ٧,٠٠         | ٧٠٠        | ١      | ٢م     | بالفتر المسطوح أعمال تطوير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات والتي يصلح لها التنقیب باستخدام (اللودر أو بليوزر) في مناطق ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والبند يشمل التطوير وإزالة الجذور عميق لا يقل عن ٣٠ سم والخلاص منها بالمقابل العمومية وذلك لعمادة ٥٠٠ متر . تمهدأ لاسفل الرفع المنسخي ل الكامل حدود المشروع طبقاً للمشروع والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . - علامة ٠٣ جنية لكل كم زيادة .   |
| ١-٢       | ١٢,٣٠        | ١٢,٣٠      | ١      | ٢م     | بالفتر المسطوح أعمال تطوير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات التي يصلح لها التنقیب باستخدام (اللودر أو بليوزر) في مناطق ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والبند يشمل التطوير وإزالة الجذور عميق لا يقل عن ٣٠ سم والخلاص منها بالمقابل العمومية وذلك لعمادة ٥٠٠ متر . تمهدأ لاسفل الرفع المنسخي ل الكامل حدود المشروع طبقاً للمشروع والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . - علامة ٠٣ جنية لكل كم زيادة .  |
| ١-٣       | ٧٥,٠٠        | ٧٥,٠٠      | ١      | العدد  | بالعدد إزالة أشجار ونخلها خارج الموقع طبقاً لتعليمات المهندس المشرف .  |
| ١-٤       | ٤٠٠,٠٠       | ٤٠٠,٠٠     | ١      | العدد  | بالعدد إزالة أشجار ونخلها خارج الموقع طبقاً لتعليمات المهندس المشرف .  |
| ٢         |              |            |        |        | اعمال الحفر  |
| ٢-١       | ٧٩٥٠١,٠      | ٢٦٥٠       | ٣٠٠    | ٢م     | بالmeter المكتب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية ونحوية المسطوح بالات التصوير والرقيقة بالدعاية الأرضوية للوصول الى تغمة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهراسات لرسوخ الى أقصى كثافة جافة (٩٥% ) وحمل على البند تحمل ونقل الأثربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من حمور الطريق ويتم التفريغ طبقاً للنماذج التصميمية والقطعات البرضية المتوجبة والرسومات الجميع متناسبة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . - علامة ١ جنية لكم لعمادة نقل زانج الحفر وتصنيع ١,١ جنية لكم ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤ .  |
| ٢-٢       | ٣٠٥٠         | ٣٠٥٠       | ١      | ٢م     | بالmeter المكتب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتباينه عدا التربة الصخرية (باستخدام البليوزر) ونحوية المسطوح بالات التصوير والرقيقة بالدعاية الأرضوية للوصول الى تغمة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهراسات لرسوخ الى أقصى كثافة جافة (٩٦% ) من الكثافة الحادة القصوى) وحمل على البند تحمل ونقل الأثربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من حمور الطريق ويتم التفريغ طبقاً للنماذج التصميمية والقطعات البرضية المتوجبة والرسومات الجميع متناسبة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . - علامة ١ جنية لكم لعمادة نقل زانج الحفر وتصنيع ١,١ جنية لكم ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤ . |



احمد علاء الدين

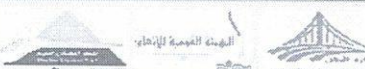
كيرلس





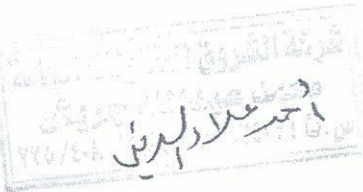
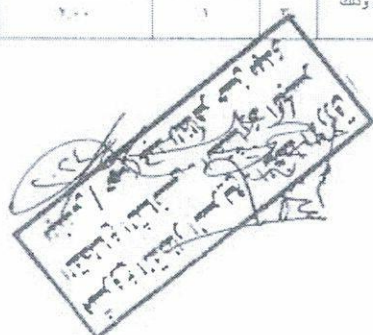
مكتب أ.د/حسن مهدي  
للإشرافات الهندسية

### مقاييسه اعمال القطع والردم



**أعمال الشام الحجر الترابي للقطار الكهربائي المصري (الكتور / أبوسمبل)**  
**الخط الثاني (بني مزار / مفروط) من محطة ١٧٦+٧٠٠ حتى محطة ٣٣٤+٨٠٠ بطول ١٥٨,١ كم**  
**تقدير شركة / الشروق للمقاولات العمومية من محطة ٣٢٢+٣٥٠ إلى ٣٢٠+٨٥٠ بطول ١,٥ كم**

| رقم البند | بيان الأصل  | الوحدة | الكمية | سعر الملة | الاجمالي |
|-----------|---|--------|--------|-----------|----------|
| ٢-٣       | <p>بالمنزل المكتب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في الاتربة شديدة التصنيف (ترية منجرة او ..... ) عدا الاتربة الصخرية (بالمستخدم المثمر) وعمودية المطلع بالات التصنيف والرفرف بالبناء الاوصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذك الجيد بالهراست للوصول الى اقصى كافية جافة ١٠% من الكثافة الجافة الفوسفوري ومحمل على اليند تحمل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متراً من محور الطريق ويتم التقدير طبقاً للنماذج الفوسفورية والقطاعات المرصدة للموجية والرسومات التفصيلية المعدنة والذك يجعل منقلة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق وتكاري ومتطلبات المهندس المشرف. يتم تحديد نوع الاتربة طبقاً لمعدلات التقدير باستخدام المطور والذك تحدد بمعرفة المنطقة المشترفة والانسانى.</p> <p>علاوة ١ جنيه/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصنيع ١,١ جنيه/كم ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤ .</p>  | م      | ١      | ٤٤,٧٠     | ٤٤,٧٠    |
| ٢-٤       | <p>بالمنزل المكتب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في الاتربة صخرية ومحمل على اليند الآتي</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>١- تحمل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متراً</li> <li>٢- ارتكبة البيروجية الجافة باستخدام المعدات الميكانيكية</li> <li>٣- توريد اتربة صلبة للمواد وتشليها باستخدام الات التصنيف يمكن لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال النسب المتصعب لتشكيل الحجر والاكثار (اصنعة تحمل كالغورنيا حتى ١٠%) ورشها بالاتربة الصخرية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذك الجيد بالهراست للوصول الى اقصى كافية جافة ٩٥% من الكثافة الجافة الفوسفوري. ويتم التقدير طبقاً للنماذج الفوسفورية والقطاعات المرصدة للموجية والرسومات التفصيلية المعدنة والذك يجعل منقلة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق وتكاري ومتطلبات المهندس المشرف.</li> </ol> <p>علاوة ١ جنيه/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصنيع ١,١ جنيه/كم ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤ .</p>     | م      | ١      | ٧١,٦٠     | ٧١,٦٠    |
| ٢-٥       | <p>ذات اجهزة (٢٠٠-١٠٠) كجم/م³</p> <p>ذات اجهزة (٣٠٠-٥٠٠) كجم/م³</p> <p>ذات اجهزة (٤٠٠-٣٠٠) كجم/م³</p> <p>علاوة زبدة اجهزة ١٠٠ كجم/م³ لكل متراً مكعب</p> <p>بالمنزل المكتب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في السفل وعمودية المطلع بالات التصنيف والرفرف بالبناء الاوصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذك الجيد بالهراست للوصول الى اقصى كافية جافة ٩٥% من الكثافة الجافة الفوسفوري ومحمل على اليند تحمل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ١,٥ كم من محور الطريق والفتحة تتطلب البناء وتنبيه الماء واداره منفات على السفر لحركة المعدات ويتم التقدير طبقاً للنماذج الفوسفورية والقطاعات المرصدة للموجية والرسومات التفصيلية المعدنة والذك يجعل منقلة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق وتكاري ومتطلبات المهندس المشرف.</p> <p>علاوة ٢ جنيه/كم في حالة توريد اتربة لفرشها على طبقه السفر لامكانية تحرك المعدات وذلك في حالة الأرض غير ثابتة</p> | م      | ١      | ٨٦,٨٠     | ٨٦,٨٠    |
| ٢-٦       | <p>ذات اجهزة (١٠٠-١٠٠) كجم/م³</p> <p>ذات اجهزة (٣٠٠-٣٠٠) كجم/م³</p> <p>ذات اجهزة (٤٠٠-٣٠٠) كجم/م³</p> <p>علاوة زبدة اجهزة ١٠٠ كجم/م³ لكل متراً مكعب</p> <p>بالمنزل المكتب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في السفل وعمودية المطلع بالات التصنيف والرفرف بالبناء الاوصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذك الجيد بالهراست للوصول الى اقصى كافية جافة ٩٥% من الكثافة الجافة الفوسفوري ومحمل على اليند تحمل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ١,٥ كم من محور الطريق والفتحة تتطلب البناء وتنبيه الماء واداره منفات على السفر لحركة المعدات ويتم التقدير طبقاً للنماذج الفوسفورية والقطاعات المرصدة للموجية والرسومات التفصيلية المعدنة والذك يجعل منقلة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق وتكاري ومتطلبات المهندس المشرف.</p> <p>علاوة ٢ جنيه/كم في حالة توريد اتربة لفرشها على طبقه السفر لامكانية تحرك المعدات وذلك في حالة الأرض غير ثابتة</p> | م      | ١      | ٩٠,٧٠     | ٩٠,٧٠    |
| ٢-٧       | <p>ذات اجهزة (٢٠٠-١٠٠) كجم/م³</p> <p>ذات اجهزة (٣٠٠-٣٠٠) كجم/م³</p> <p>ذات اجهزة (٤٠٠-٣٠٠) كجم/م³</p> <p>علاوة زبدة اجهزة ١٠٠ كجم/م³ لكل متراً مكعب</p> <p>بالمنزل المكتب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في السفل وعمودية المطلع بالات التصنيف والرفرف بالبناء الاوصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذك الجيد بالهراست للوصول الى اقصى كافية جافة ٩٥% من الكثافة الجافة الفوسفوري ومحمل على اليند تحمل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ١,٥ كم من محور الطريق والفتحة تتطلب البناء وتنبيه الماء واداره منفات على السفر لحركة المعدات ويتم التقدير طبقاً للنماذج الفوسفورية والقطاعات المرصدة للموجية والرسومات التفصيلية المعدنة والذك يجعل منقلة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق وتكاري ومتطلبات المهندس المشرف.</p> <p>علاوة ٢ جنيه/كم في حالة توريد اتربة لفرشها على طبقه السفر لامكانية تحرك المعدات وذلك في حالة الأرض غير ثابتة</p> | م      | ٩٠,٠٠  | ٩٠,٠٠     | ٩٠,٠٠    |
| ٢-٨       | <p>ذات اجهزة (٢٠٠-١٠٠) كجم/م³</p> <p>ذات اجهزة (٣٠٠-٣٠٠) كجم/م³</p> <p>ذات اجهزة (٤٠٠-٣٠٠) كجم/م³</p> <p>علاوة زبدة اجهزة ١٠٠ كجم/م³ لكل متراً مكعب</p> <p>بالمنزل المكتب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في السفل وعمودية المطلع بالات التصنيف والرفرف بالبناء الاوصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذك الجيد بالهراست للوصول الى اقصى كافية جافة ٩٥% من الكثافة الجافة الفوسفوري ومحمل على اليند تحمل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ١,٥ كم من محور الطريق والفتحة تتطلب البناء وتنبيه الماء واداره منفات على السفر لحركة المعدات ويتم التقدير طبقاً للنماذج الفوسفورية والقطاعات المرصدة للموجية والرسومات التفصيلية المعدنة والذك يجعل منقلة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق وتكاري ومتطلبات المهندس المشرف.</p> <p>علاوة ٢ جنيه/كم في حالة توريد اتربة لفرشها على طبقه السفر لامكانية تحرك المعدات وذلك في حالة الأرض غير ثابتة</p> | م      | ٧٠,٠٠  | ٧٠,٠٠     | ٧٠,٠٠    |
| ٢-٩       | <p>ذات اجهزة (٢٠٠-١٠٠) كجم/م³</p> <p>ذات اجهزة (٣٠٠-٣٠٠) كجم/م³</p> <p>ذات اجهزة (٤٠٠-٣٠٠) كجم/م³</p> <p>علاوة زبدة اجهزة ١٠٠ كجم/م³ لكل متراً مكعب</p> <p>بالمنزل المكتب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في السفل وعمودية المطلع بالات التصنيف والرفرف بالبناء الاوصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذك الجيد بالهراست للوصول الى اقصى كافية جافة ٩٥% من الكثافة الجافة الفوسفوري ومحمل على اليند تحمل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ١,٥ كم من محور الطريق والفتحة تتطلب البناء وتنبيه الماء واداره منفات على السفر لحركة المعدات ويتم التقدير طبقاً للنماذج الفوسفورية والقطاعات المرصدة للموجية والرسومات التفصيلية المعدنة والذك يجعل منقلة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق وتكاري ومتطلبات المهندس المشرف.</p> <p>علاوة ٢ جنيه/كم في حالة توريد اتربة لفرشها على طبقه السفر لامكانية تحرك المعدات وذلك في حالة الأرض غير ثابتة</p> | م      | ١٠٠,٧٠ | ١٠٠,٧٠    | ١٠٠,٧٠   |
| ٢-١٠      | <p>ذات اجهزة (٢٠٠-١٠٠) كجم/م³</p> <p>ذات اجهزة (٣٠٠-٣٠٠) كجم/م³</p> <p>ذات اجهزة (٤٠٠-٣٠٠) كجم/م³</p> <p>علاوة زبدة اجهزة ١٠٠ كجم/م³ لكل متراً مكعب</p> <p>بالمنزل المكتب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في السفل وعمودية المطلع بالات التصنيف والرفرف بالبناء الاوصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذك الجيد بالهراست للوصول الى اقصى كافية جافة ٩٥% من الكثافة الجافة الفوسفوري ومحمل على اليند تحمل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ١,٥ كم من محور الطريق والفتحة تتطلب البناء وتنبيه الماء واداره منفات على السفر لحركة المعدات ويتم التقدير طبقاً للنماذج الفوسفورية والقطاعات المرصدة للموجية والرسومات التفصيلية المعدنة والذك يجعل منقلة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق وتكاري ومتطلبات المهندس المشرف.</p> <p>علاوة ٢ جنيه/كم في حالة توريد اتربة لفرشها على طبقه السفر لامكانية تحرك المعدات وذلك في حالة الأرض غير ثابتة</p> | م      | ٨٦,٨٠  | ٨٦,٨٠     | ٨٦,٨٠    |
| ٢-١١      | <p>ذات اجهزة (٢٠٠-١٠٠) كجم/م³</p> <p>ذات اجهزة (٣٠٠-٣٠٠) كجم/م³</p> <p>ذات اجهزة (٤٠٠-٣٠٠) كجم/م³</p> <p>علاوة زبدة اجهزة ١٠٠ كجم/م³ لكل متراً مكعب</p> <p>بالمنزل المكتب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في السفل وعمودية المطلع بالات التصنيف والرفرف بالبناء الاوصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذك الجيد بالهراست للوصول الى اقصى كافية جافة ٩٥% من الكثافة الجافة الفوسفوري ومحمل على اليند تحمل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ١,٥ كم من محور الطريق والفتحة تتطلب البناء وتنبيه الماء واداره منفات على السفر لحركة المعدات ويتم التقدير طبقاً للنماذج الفوسفورية والقطاعات المرصدة للموجية والرسومات التفصيلية المعدنة والذك يجعل منقلة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق وتكاري ومتطلبات المهندس المشرف.</p> <p>علاوة ٢ جنيه/كم في حالة توريد اتربة لفرشها على طبقه السفر لامكانية تحرك المعدات وذلك في حالة الأرض غير ثابتة</p> | م      | ٧١,٦٠  | ٧١,٦٠     | ٧١,٦٠    |



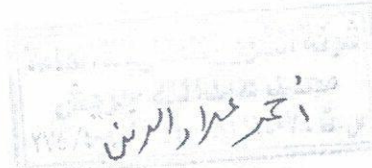
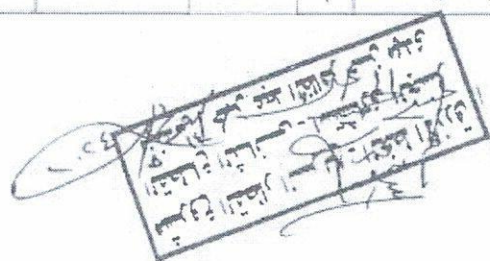
محمد عبد الله على ابراهيم

شركة الشروق للمقاولات العمومية  
عن ت: ١٩٥٧٢٥ بـ فـ ٢١٥ - ٥٠٩ - ٥٠٥  
RNV | 2891

| مقياسه اعمال القطع والردم  |             |        |        |  |           |
|--|-------------|--------|--------|--|-----------|
| الاجمالي   | مسار اللالة | الكمية | الوحدة | بيان الأصل   | رقم البند |
| <b>أعمال إنشاء الجسر الترابي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أبوسمبل )</b><br><b>للاستشارات الهندسية</b> |             |        |        |  |           |
| ٥٤٤٣٢٠٠٠   | ٦٧٢٠        | ٨١٠٠   | ٢م     | أعمال تحويل وتوريد ونقل أثريه مطابقة للمواصفات وتنفيتها باستخدام الات النسوية تبسك<br>يزيد عن ٥٠ مم حتى منصوب (٢-٣) امبل منصبوب الفرم و يبسك ازيد عن ٢٥ مم على<br>من منصوب (٢-٤) من منصبوب العرمة لامكتمال المنصبوب التصميمي لتنفيث الجسر<br>والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا حتى ٦٠%) ورشها بالملوء الأصولي للوصول إلى نسبة<br>الرطوبة المطلوبة والذكى الجيد بالوصول إلى الصن كثافة جافة ١٥% من الكثافة<br>الجلابة النسوى ) ويتم التأكيد بلطف المعايير التصميمية والافتراضات العربية المدونة<br>والرسومات التفصيلية المعتمدة والذكى بيعتمد متنصلاته طبقاً لأصول المساعدة ومواصفات الهيئة<br>العامة للطرق والتبارى وتليميتس المهندسين المفترض.<br>- في حالة نقل جهاز الإشراف رقادية سبة الذكى عن ٥٩٥% و يصب زيتاً ١ جنية على زرارة<br>تعديه الصن كث ١%.<br>- مسافة النقل حتى ٢ كم و يتم الحساب علاوة ١٠.٢ جنية لكل كم بالزيادة او التقصان وتصحيف<br>١٠٢٢/٥٤ جنية لكم ابتداء من ١٣٠.<br>- المعم يشمل عمل تقويمات و تفليخ و اختارات و نقل الموقع العمل حتى مسافة ٢ كم<br>- والذكى لا يشمل قيمة المحجرية. | ٢         |
| ٥٨٣٢٠٠٠٠   | ٧٢٠         | ٨١٠٠   | ٢م     | ٢-٢<br>٢-٣<br>٢-٤  | ٢-١       |
| ١٣٠٠   | ١٣٠         | ١      | ٢م     | ٢-٢<br>٢-٣<br>٢-٤  | ٢-٢       |
| ٤٤,٨٠  | ٤٤٨٠        | ١      | ٢م     | ٢-٢<br>٢-٣<br>٢-٤  | ٢-٣       |
| ١٥,٧٠  | ١٥٧٠        | ١      | ٢م     | ٢-٢<br>٢-٣<br>٢-٤  | ٢-٤       |
| ١٤٦,٤٠   | ١٤٦,٤٠      | ١      | ٢م     | ٢-٢<br>٢-٣<br>٢-٤  | ٢-٥       |
| ١٠٤,٠٠   | ١٠٤,٠٠      | ١      | ٢م     | ٢-٢<br>٢-٣<br>٢-٤  | ٢-٦       |
| ٢٥,٠٠  | ٢٥,٠٠       | ١      | ٢م     | ٢-٢<br>٢-٣<br>٢-٤  | ٢-٧       |
| ١١٢,٠٠   | ١١٢,٠٠      | ١      | ٢م     | ٢-٢<br>٢-٣<br>٢-٤  | ٢-٨       |

#### طبيعة تكسس Subgrade

بالذكى تحويل وفرض طبيعة تكسس (Prepared Subgrade) من الأحجار  
الصلبة المتردحة تابع تكسير الكباريات والصلبة للمواصفات وأقصى حجم الحبيبات ١٠٠  
والأزيد نسبة الماء من مدخل ٢٠٠% وندرج الوارد بالاشترطات الخاصة  
بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٦٠% ولا تزيد نسبة القاقد بجهاز لوس أنطليوس  
عن ٦٠% والأزيد الامتصاص عن ١٠% ولا يقل عامل المرونة (EV2) عن ٢٠% لوح  
التحمل عن ٨ ميجاباسكيل و يتم قدرها على طبقتين باستخدام الات النسوية المبينة على أن لا  
يزيد ممك الطبيعة بعد تمام العمل عن ٢٥ مم ورشها بالملوء الأصولي للوصول إلى نسبة  
الرطوبة المطلوبة والذكى للهارمات للوصول إلى أقصى كثافة جافة مقصري (٤-١)  
لأصول المساعدة والرسومات التفصيلية والذكى بيعتمد متنصلاته طبقاً للمواصفات المذكورة  
وتقدير الاستشارى وتليميتس المهندسين المفترض.  
- مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم.  
- يتم الحساب علاوة ١٠.٢ جنية لكل ١ كم بالزيادة او التقصان وتصحيف  
١٠٢٢/٥٤.  
- المعم لا يشمل قيمة المواد المحجرية.



كفر على الله



مكتب أ.د/حسن مهدي  
للسشارات الهندسية

### مقاييسه اعمال القطع والردم

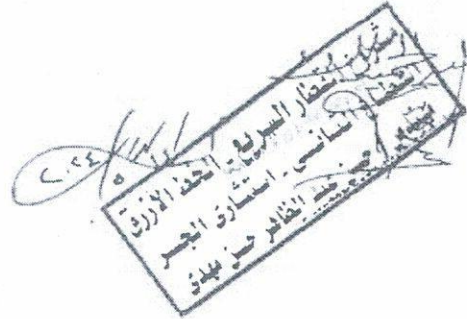


الهيئة القومية للنطاط



أعمال الشاء الجسر الترابي للقطار الكهربائي المزدوج (أكتوبر / أبوسمبل )  
القطاع الثاني (بني مزار / منفولوط) من محطة ١٧٦+٤٠٠ حتى محطة ٣٣٤+٨٠٠ بطول ١٥٨,١ كم  
تنفيذ شركة / الشركة للمقاولات العمومية من محطة ٣٢٠+٨٥٠ إلى ٣٢٢+٣٥٠ بطول ١,٥ كم

| رقم البند | بيان الأعمال  | طبقات الاسفلت | الوحدة | الكمية | سعر المتر | الاجمالي |
|-----------|---|---------------|--------|--------|-----------|----------|
| ٥-١       | بالعمر المكعب أعمال توريد وغرض طبقة أساس من الأحجار الصلبة المقترنة نتج تكسير<br>المكسرات وعطيقية للمواد وأقصى حجم للحجبيات ما بين ٢١,٥ مم إلى ٤٠ مم ولا يزيد<br>نسبة الماء من مدخل ٢٠٠ عن %٥ والتدرج الوارد بالاشتراطات الخامسة بالمشروع لا تقل<br>نسبة تحمل كالغير لها عن ٩٦% والأقل معمل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحمل عن<br>١٢% وبما يكفيه ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أشطاف عن %٣٠ ولا يزيد الاستهلاك<br>عن ١٥% ويتم فردها على طبقتين باعتماد الات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة<br>بعد تعلم المرك عن ٢٠ سم ورشها بالسيارة الأصواتية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذى<br>يجدد للوصلات للوصول إلى أقصى قدرة دابة ضوء (أقل عن ١٠٠%) من الكثافة العملية<br>واللفة تتضمن إجراء التجارب العملية والظليلة و يتم تنفيذ الأصول طبقاً الصناعة والرسومات<br>الكتابية المعتمدة والذى يجمع متطلباته طبقاً لغير المتفق عليه في العينة المنشورة وتغير الاستثنائي<br>وشتريطات المهندسين المفترض. | Subballast    | م      | ١      | ١٥١,٣٠    | ١٥١,٣٠   |
| ٥-٢       | علوقة مسافة نقل ١٠٠ كم  |               |        |        | ١٠٤,٠٠    | ١٠٤,٠٠   |
| ٥-٣       | كاردة توريد أساس  |               |        |        | ٢٥,٠٠     | ٢٥,٠٠    |
| ٥-٤       | قيمة المواد المเกรبة لطبقة subballast بالإضافة إلى نسبة المرك ٩٦% + ٩٦%<br>استنطافات  |               | م      | ١      | ١١٩,٠٠    | ١١٩,٠٠   |



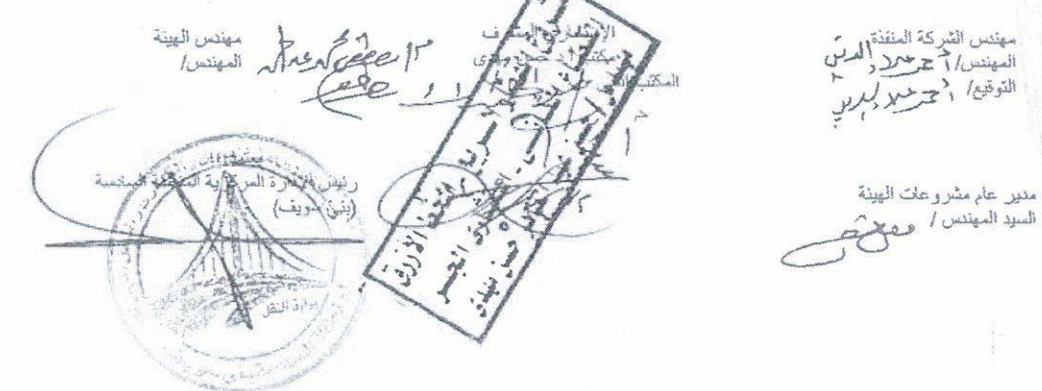
أ.د/حسن مهدي

RNV | 2891

حسن مهدي



| مقاييسه اعمال القطع والردم  |  |                                       |        |         |              | الجهة المقصودة |
|---|--|---------------------------------------|--------|---------|--------------|----------------|
| رقم المند   | بيان الأعمال   | البلاطات الخرسانية / الصفيحة الخرساني | الوحدة | الكمية  | سعر الفاتورة | الاجمالي       |
| ٦   | <p>بالمنزل المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سمك ١٥ سم لارتفاع ٠١٢٦+٧٠٠ حتى محطة ٣٣٤+٨٠٠ بطول ١٥٨.١ كم</p> <p>القطاع الثاني (بني مزار/مناظل) من محطة ٣٣٤+٨٠٠ حتى محطة ٣٣٢+٤٣٥ بطول ١.٥ كم</p> <p>تنفيذ شركة / الشرقي للمقاولات العامة من محطة ٣٣٢+٤٨٥ إلى ٣٣٢+٣٥٠ بطول ١.٥ كم</p>   |                                       |        |         |              |                |
| ٦.١   | <p>بالمنزل المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سمك ١٥ سم لارتفاع ٠١٢٦+٧٠٠ حتى محطة ٣٣٤+٨٠٠ بطول ١.٥ كم</p> <p>الاكتاف والجسور الباهية تتكون من ٣ متر دوبلوميت متدرج + ٣ متر رمل عرض</p> <p>والاصفاف طبقاً لتعليمات الاستشاري (غير مسبك) على أن يكون السنن نظيف ومتسلول والرمل خالى من اللحوان والطلقة والأدلة والماء الغربي مع وضع قوم ((الفاصل)) سمك ٤ سم (طبقاً لتعليمات الاستشاري) وبعيد يفضل تمهيز واستبدال مذكور القرية الطبيعية أسطل البلاطه للوصول إلى المناسبات الصناعية على أن تتحقق الخرسانة إيجاد لا يقل عن ٢٥ كجم / متر</p> <p>وتقسيط السطح وملء الفواصل بالبيتومين المرمر والتغليف طبقاً لأصول الصناعة وتلزم ذات التصصيلية المعتمدة والذين يجتمع مثمناته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>يتم إضافة علامة فرقها ° جنباً بعد أول ٠١٢٦+٧٠٠ حتى رأسى على أن تضاف لكل مسطوح (لا يقل عن ٥ متر رأسى)</p> | ٢م                                    | ١      | ٤٣٢.٠٠  | ٤٣٢.٠٠       |                |
| ٦.٢   | <p>بالمنزل المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي لتغطية منهنيه وغطاءه لاكتاف وظيفي الجابية تتكون من ٠٠٨ متر دوبلوميت متدرج + ٤ متر رمل عرض ٢٠٠+٤٠٠ كجم أسمنت بورتلاندى عادي والإضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري (غير مسبك) على أن تكون السنن نظيف ومتسلول والرمل خالى من اللحوان والطلقة والأدلة والماء الغربي والذين يفضل تمهيز واستبدال مذكور القرية الطبيعية أسطل البلاطه للوصول إلى المناسبات الصناعية على أن تتحقق الخرسانة إيجاد لا يقل عن ٢٥ كجم / متر وتقسيط السطح وملء الفواصل بالبيتومين المرمر والتغليف طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات المعتمدة والذين يجتمع مثمناته طبقاً لمواصفات المترولوج وتعليمات المهندس المشرف.</p>  | ٢م                                    | ١      | ٤٦٦٥.٢٠ | ٤٦٦٥.٢٠      |                |
| <p>- يتم اختصار سعر الاستهلاك في بنود الترسنة طبقاً لسعر القائمة الموحدة ٢٠٢٤ على أن يتم اختيار الزوايا حسب سعر المفرق كثروق سعار الأجمالي</p> <p>قيمة أمر الإسناد أحد عشر مليوناً وثلاثمائة وتسعة وخمسون ألفاً وخمسة وسبعين وعشرون وتسعمون جنيهاً فقط لا غير ١١٣٥٩٥٢٧.٩٠</p> |  |                                       |        |         |              |                |



RNV 2891

