

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية للخط الثاني لمشروع القطار الكهربائي السريع  
(الفيوم / بنى سويف / الاقصر / اسوان / ابو سمبل)  
لتنفيذ أعمال الجسر الترابي القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط)  
في المسافة من كم ٣١٩+٣٥٠ حتى كم ٣٢٠+٨٥٠ بطول ١,٥ كم (اتجاه سمالوط)  
(المنطقة السادسة - بنى سويف)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

## دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والجباري لسنة ١٩٩٠

*للطرق والجباري*

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس /

"حسام بدر الدين"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس /

"سامي احمد فرج"

مدير عام

تنفيذ الطرق

مهندس /

"منار عبد الهادي"

"طارق الجزار"

مهندس /

رئيس الادارة المركزية للمدينة السادس (بني سويف)

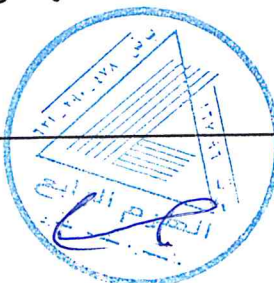


رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية والأدارية

عميد /

"أبوبيكر احمد حسين 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 - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)**  
**الشوط الخاصية**

الشروط الخاصة

### أولاً : تجهيزات الموقع

## ١- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الأستشاري مزودة بالاثاث و المكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبيات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومتطلبات الهواء والفرش والاثاث المناسب وتعنى اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتنظير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة الى وجود كرفان 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 و توفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تناقض الشركة عن توفير المستلزمات والمهام الالزامية المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيهًا لا غير ) يومياً .

ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الالزمة مع ضمان توصيل العينات واحضان النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

## - ٢ - معمل الموقع

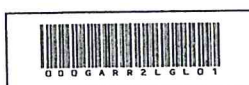
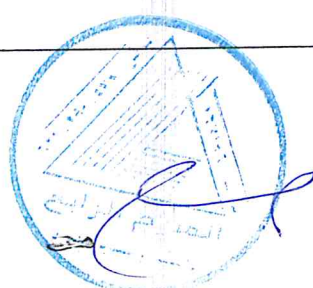
بيان العمل

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

- ٢٠ عدد مكتب و مقاعد على الأقل.
  - مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
  - طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
  - جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمحملاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
  - مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
  - أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
  - مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
  - وسائل إطفاء الحريق من طفایات والتي يجب لا تقل عن ٥٠٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
  - مراوح طرد.
  - ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
  - حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

لَا خْتَارَاتٌ :

تم تجهيز معلم الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد في المعايير



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
 الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - 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
<input type="checkbox"/>	

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



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

## CONCRETE

AASHTO/  
ASTM

ES1658

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

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

وس يتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لإختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بمكافحة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعلم بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعلم.

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعلم الازمة لإجراء الإختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

### ٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال ارتكابها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهوض العمل والانتهاء منه، إلا إذا أثبت المشرف أن المعايرة غير صحيحة.



Page 3 of 14

الإدارة المركزية لتنفيذ  
الجسر الترابي

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

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس و بمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

**٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتتفقات النقدية للأعمال.**

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب البين بال المادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التقتصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتتفقات 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 يكون بالتصسيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

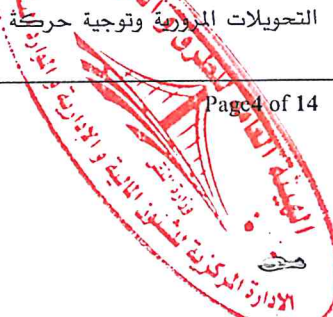
والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار .  
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسولار وحديد التسليح والأسمنت.

**ثانياً : متطلبات الإنشاء**

**١- تأمين سلامة المرور**

يجب على المقاول ان يكون مدرباً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم( من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهية مفصلة توضح مقترناته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية ، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكبات الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية تكلفة إضافية على المالك.  
ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



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

الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أيه حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانته وسائل التحكم المروري وتؤمن الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التسويقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جيبيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئن كاملة من ملايس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويختمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لغير) خوذة امان .
  - ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لغير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي) .
  - ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لغير) صديري واقي .
  - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لغير) جاكيت شتوى .
  - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لغير) حذاء امان بمقدمة صلب .

على أن تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لمخازن المشرفة على المشروع وتقديم الافادة المعتمدة بها مع أول مستخلص جاري.

ب - السحلات

يجب على المقاول وعلى نفقة 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 يحظر 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 يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلي:

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

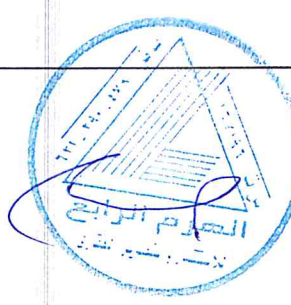
٢ - أوراق صحافة العالمين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائمة (أمن صناعي) مدرب تدريبياً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فتحجب على المقاول، استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس ..

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقن مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) افراد بالفائض اثنين.

مولدوس: ٧٥٠ (لمحة وبيان الف حبه)



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

**الشروط الخاصة**

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

سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم ١٥٠٠ (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 ممثلى الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

**د - الوصول للموقع**

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

**ه - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسئول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعييمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المخلفات، المؤقتة والمأهولة والمواد الزائدة، وتظاهة، الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتကفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبسيط وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

**و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل**

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الإبتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة يصلاح آية عيوب، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصى التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلاص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تفريذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقه السطحية أو آية تقطيعات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أدى أو تشوهه بسبب الأعمال الأخرى.

**ز - الكشف على الأعمال**

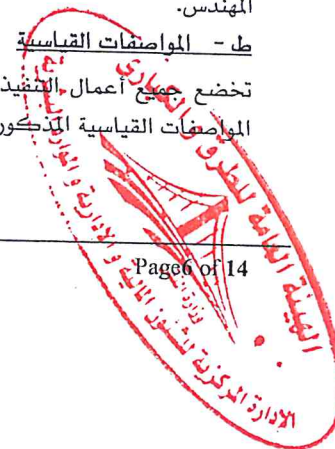
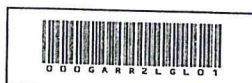
على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طرقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف، والتجهيز، والعمليات. على ان تكون طابات، بدء واء، تلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً لنماذج المراجعة ماحق رقم ٢.

**ح - طلب الاستلام**

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً لنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

**ط - المواصفات القياسية**

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



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

ك - فناس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكافتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبني عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق 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 أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التفصيقية

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

د - التصميمات

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

ل - التوثيق

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

م - المواد المستخدمة

يجب أن تبقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعه بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقاف عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس وإعتماد 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 اللازム طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة واجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاً لها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتصنيفات المورد، وعلى المقاول التسويق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجية عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون أذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون 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 لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر والجسور

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



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

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

### الشروط الخاصة

#### خ - الأعمال المؤقتة

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

#### ثالثاً: التطبيقات المرورية

##### ا - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

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

##### ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

##### ج - الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

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

##### د - أعمال السلامة المؤقتة

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

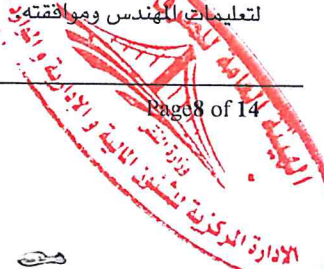
##### هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

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 مسئولية تأمين مصادر الكهرباء الالزمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقت بما في ذلك السبايدلر والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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



Page 8 of 14



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

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

### الشروط الخاصة

#### و - حاملي الراتب

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 بزيارات (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 (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية - ..... ) وكذلك أماكن أنهيارات جسر الطريق (دواوير الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الأمان الصناعي .  
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا 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 المدعا بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يتطلب منه ذلك .  
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

##### ب - القارير 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 الاتى :

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

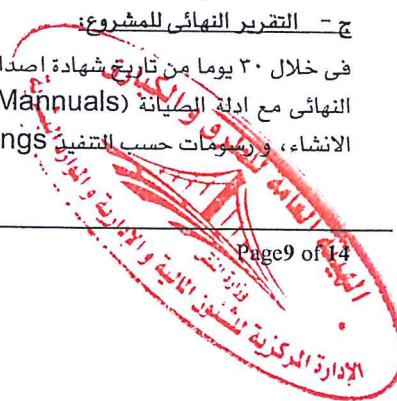
- أى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسئولين للموقع
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

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

على ان يتم ارفاق القارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة 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 يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء ، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، وبيانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ،



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

**الخط الثاني، (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)**

الشروط الخاصة

و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقبة التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على اقراس مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعنابر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق والانشاءات والكباري طبقا لما تم تفيذه علي ان يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة علي المشروع .

#### د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها 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 ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجاتيف مع وضع ما يلي على ظهر الصور:

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

وتبقي النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النهجيات) لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب لا يتم عرض أيًّا من هذه الصور والمستندات إلى أيًّا من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

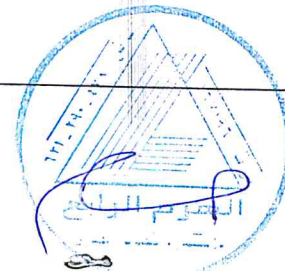
خامسا : توثيق المشروع

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

ويكون الوثيق بالفيديو أبداً من اسلام الموقع وحس الإنتهاء من خاتمة الأعمال بحيث يضم الملف تصوير مساطر المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تفاصيل الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب منه المهندس.

#### سادساً : إنهاء المشروع وخلال الموق

الماضي مسئول وعلى نفقةه بإزالة آية مخالفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد البيئة ، كما يتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وثبتت وتهدیب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد البيئة.



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

## سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للثبات المقدمة بالعرض المالي لبنود الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بائي من مستدات العقد أنها على نفقةه أو يتلزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستدات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغفات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون، ومن ضمن هذه التكاليف، العناصر الأساسية التالية:

#### **أ - تكلفة الإعداد والتجهيز**

## **ب - تكالفة الانشاء**

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

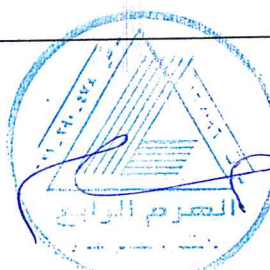
- تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلايا، فترة الضمان:

الماضي مسؤل عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تحكمة المواد والعملاء المتخصصية والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تکالیف اخیر

الماطل مسئول، وعلى نفقة القباه بالأعمال، الثالثة:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
  - أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميلوں.
  - معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة
  - أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً
  - أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحواف)
  - تكاليف استئجار الصناديق البنكية.
  - حماية المأهولة والخدمات المأهولة.



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

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

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

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، 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

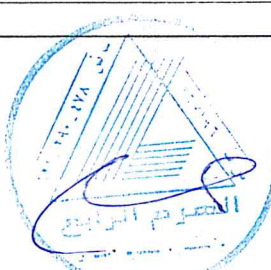
- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات الالزمة للمشروع

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

نوع البند	نوع المعدة	العدد
مجمع الخلاطات (إن وجد)	محطة خلط خرسانه مركزه أوتوماتيكية سعه لا تقل عن ... طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات علي ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل سته اشهر	١
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	مغسله مواد	١
	مبرد مياه خلط	٢
	معمل خرسانه	١
	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٣
أعمال الأتربة	ونش إنقاذ	١
	كلارك	٢
	لودر	١
	رافع أتربه لودر	٢
أعمال الأساس (إن وجد)	مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه عربية قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٨
	جریدر	٢
	بلدوزر على جنزير	١
	لودر	٢
أعمال الأساس (إن وجد)	عربيه قلاب	٨
	تنك مياه	٢
	جريدر مزود بحساس ليزر جديد وزنه في حدود ٢٤ طن جيد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
	هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جيد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢



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

نوع البند	نوع المعدة	العدد
	جرار زراعي مزود بمحكسة	٢
	ضاغط هواء	٢

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражنة .
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيًّا من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا 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

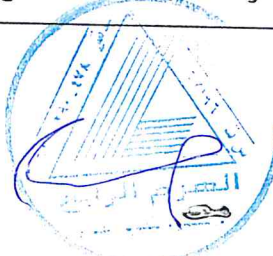
١٠٠ جنيه

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

تابع ملحق رقم ١  
نموذج رقم (٢) فرق 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 صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

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



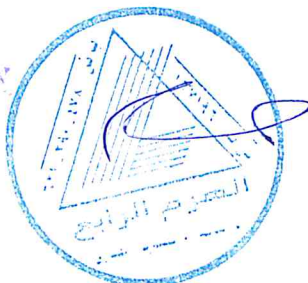
**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)**

**الشروط الخاصة**

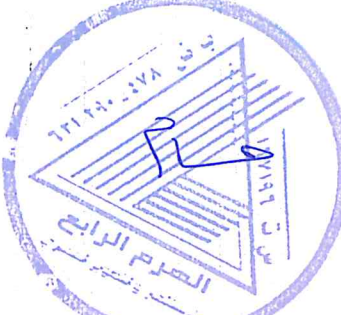
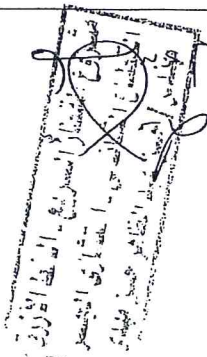
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه ( خمسمائة جنيه فقط لا غير ) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

**ملحق رقم ( ٢ )**

- يتلزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لاتقل عن ١٦٠ سي سي علي ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقالات جهاز الادارة علي ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمه عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها ( ٥٠٠ جنيه) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة.



مقاييسة اعمال					الرئاسة القومية للماء والري
أعمال إنشاء الجسر الترابي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أبوسمبل )					الرئاسة القومية للماء والري
القطاع الثاني (بني مزار / مفلاط) من محطة ٣١٩+٤٢٠ حتى محطة ٣٢٠+٨٥٠					
<b>تتفق شركة / الهرم الرابع للاستثمار والتطوير العقاري (اتجاه سمالوط)</b>					
رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفلة	الاجمالي
١	اعمال الازالة والتغطية				
١	بالметр المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات والتي يستلزم لها استخدام تفريغ ذات الطبيعة الزراعية الكلفه يدقق حتى ٣ سم و التخلص منها بال مقابل المعمودية تمديد لأعمال الرفع الماسحى إكمال حفر المشروع طبقاً للمشروط والمواصلات وتغطيات المهندس المشرف مسافة النقل حتى ٥٠٠ متر ويتم احتساب علامة ٢، جنية لكل ١ كم زيادة.	٢٦	١٥	٦	٩٠
٢-١	بالметр المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات والتي يستلزم لها التقليل باستخدام (اللودر أو البليدوزر) في تنفيذ ذات الطبيعة الزراعية الكلفه والبند يشمل التطهير وإزالة الجذور يدقق عن ٣٠ سم و التخلص منها بال مقابل المعمودية وذلك لمسافة ٥٠٠ متر . تمديد لأعمال الرفع الماسحى لـ إكمال حفر المشروع طبقاً للمشروط والمواصلات وتغطيات المهندس المشرف.	٢٦	١	١١	١١
٢-٢	- علامة ٣، جنية لكل كم زيادة .				
٢-٣	والمعد إزالة أشجار من مسار الطريق والتخلص منها على الإيقاف قطر الشجرة عن ٣٠ سم وازالة الجذور بالكامل وتنقلها خارج الموقع	المدد	١	٧٥	٧٥
٤-١	طبقاً لطبيات المهندس المشرف .	المدد	١	٤٠٠	٤٠٠
٢	اعمال الحفر				
١-٢	بالметр المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية ليجعى أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية المسطح بالات التسوية والرش باديه الأصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والملك الجيد بالمراسلات للوصول الى اقصى مكانة ٩٥% من الكثافة الجافة (القصوى) وحمل على البند تحويل ونقل الاترية الزادة لمسافة ٥٠٠ متر من حفر الطريق . ويتم التنقية طبقاً للمناسيب التصنيعية والطاقعات العرضية الموجبة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملة طبقاً لأصول الصناعة ومواصلات الهيئة العامة . علامة ١ جنية/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصحيف ١١،١ جنية /كم ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤ .	٢٦	٢٠٠٠	٢٣	٤٦٠٠٠
١-١.٢	علامة زيادة سولار ١، جنية /م ٢ ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤ .	٣٦	٢٠٠٠	٠,٦	١٢٠٠
٢-٢	والметр المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتباينه عدا التربة الصخرية (باستخدام البليدوزر) وتسويه المسطح وبادات التسوية والرش باديه الأصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والملك الجيد بالمراسلات للوصول الى اقصى مكانة ٩٥% من الكثافة الجافة (القصوى) وحمل على البند تحويل ونقل الاترية الزادة لمسافة ٥٠٠ متر من حفر الطريق . ويتم التنقية طبقاً للمناسيب التصنيعية والطاقعات العرضية الموجبة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملة طبقاً لأصول الصناعة ومواصلات الهيئة العامة للطرق والجسور . علامة ١ جنية/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصحيف ١١،١ جنية /كم ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤ .	٣٦	١	٢٦	٢٦
١-٢-٢	علامة زيادة سولار ٠,٧، جنية /م ٣ ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤ .	٣٦	١	٠,٧	٠,٧
٣-٢	بالметр المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتباينه عدا التربة الصخرية (باستخدام البليدوزر) وتسويه المسطح باديرات التسوية والرش باديه الأصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والملك الجيد بالمراسلات للوصول الى اقصى مكانة ٩٥% من الكثافة الجافة (القصوى) وحمل على البند تحويل ونقل الاترية الزادة لمسافة ٥٠٠ متر من حفر الطريق . ويتم التنقية طبقاً للمناسيب التصنيعية والطاقعات العرضية الموجبة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملة طبقاً لأصول الصناعة ومواصلات الهيئة العامة للطرق والجسور . علامة ١ جنية/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصحيف ١١،١ جنية /كم ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤ .	٣٦	١	٣١,٥	٣١,٥
١-٣-٢	علامة زيادة سولار ٠,٨، جنية /م ٤ ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤ .	٣٦	١	٠,٨	٠,٨



RVN 1972



أعمال إنشاء الجسر الترابي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أبومسبل)  
القطاع الثاني (بني هزار / منفوط) من محطة ٣٢٠+٨٥٠ حتى محطة ٣١٩+٤٣٠

تفقد شركة / الهم الرابع للاستثمار والتطوير العقاري (اتحاء سمالوط)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفئة	الاجمالي
٤-٢	بالنذر المكتب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية وتحمل على البند الآتي ١- تحويل وتقليل نتاج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ سم ٢- ارتقاء المبوب الجبنة باستخدام المعدات الميكانيكية ٣- توريد اتنية مطابقة للمواصفات وتشتمل باستخدام الات التسويف بمسافة لا يزيد عن ١٥ سم لاستكمال المنبوب التصسيبي لتشكيل الجسر والآفاق (تسعة تحول كاليوفورني حتى ١% ورها بالمواه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمدك الجيد بالهرباسات للوصول إلى نفس كثافة جافة ٩٥% ورها بالمواه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمدك الجيد المرضية المنشورة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتقديرات المهندسين المشرفين ٤- علارة ١ جنية /كم لمسافة تقل نتاج الحفر ويصبح ١,١ جنية /كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/١	٢م			
٤-٣	ذات إجهاد (٢٠٠٠٠١٠٠) كجم/سم	٢م	٦٢	٦٢	٦٢
٤-٤	علارة ١,١ جنية لكل ٣م نظراً لارتفاع السوار و ذلك للكميات المتلفة بعد تاريخ ٢٠٢٣/٥/٤	٢م	١,٦	١,٦	٧٥
٤-٥	ذات إجهاد (٢٠٠٠٢٠٠) كجم/سم	٢م	٧٥	١,٩	١,٩
٤-٦	علارة ١,١ جنية لكل ٣م نظراً لارتفاع السوار و ذلك للكميات المتلفة بعد تاريخ ٢٠٢٣/٥/٤	٢م	٨٨	٨٨	٨٨
٤-٧	ذات إجهاد (٤٠٠٠٣٠٠) كجم/سم	٢م	٢,٢	٢,٢	٢,٢
٤-٨	علارة ٢,١ جنية لكل ٣م نظراً لارتفاع السوار و ذلك للكميات المتلفة بعد تاريخ ٢٠٢٣/٥/٤	٢م	٢٠٧٣٧٨,١	٩٤	٢٢٠٦,١٥
٤-٩	علارة ذات إجهاد (٦٠٠٠٥٠٠) كجم/سم و ذلك لل الكميات المتلفة قبل ٢٠٢٣/٥/٤	٢م	٢١٥٥٣٢	١٠٠	٢١٥٥,٣٢
٤-١٠	علارة ذات إجهاد (٧٠٠٠٦٠٠) كجم/سم و ذلك للكميات المتلفة قبل ٢٠٢٣/٥/٤	٢م	١١٢	١١٢	٩٥
٤-١١	علارة ذات إجهاد (٨٠٠٠٧٠٠) كجم/سم و ذلك للكميات المتلفة قبل ٢٠٢٣/٥/٤	٢م	١٠٢	١٠٢	١٠٩
٤-١٢	علارة ذات إجهاد (٧٠٠٠٦٠٠) كجم/سم و ذلك للكميات المتلفة بعد ٢٠٢٣/٥/٤	٢م	٢٨	٢٨	٢٨
٤-١٣	٥-٢ نفس بند رقم (٥-٢) المتلفة بعد تاريخ ٢٠٢٣/٥/٤	٢م	٣٣	٣٣	٣٣
٤-١٤	علارة زيادة سولار ١ جنية /م ٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤	٢م	٠,١	٠,١	٠,١
٤-١٥	٣-٥-٢ علارة ٢ جنية /م في حالة توريد اتنية لمرشها على طبق السلو لامكانية تحرك المعدات و ذلك في حالة الارض الغير ثابتة	٢م	٢	٢	٢
٤-١٦	٤-٣-٢ اعمال الدروم Embankment				٣
٤-١٧	٤-٢ اعمال تحويل وتوريد اتنية مطابقة للمواصفات وتشتمل باستخدام الات التسويف بمسافة لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منبوب (٢-٠) متر اسلسل منبوب المغزه و يرسل لازير عن ٥٠ سم أعلى من منبوب (٢-٠) متر من منبوب المغزه لاستكمال المنبوب تصسيبي لتشكيل الجسر والآفاق (تسعة تحول كاليوفورني حتى ١% ورها بالمواه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمدك الجيد بالهرباسات للوصول إلى نفس كثافة جافة ٩٥% ورها بالمواه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمدك الجيد المرضية المنشورة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتقديرات المهندسين المشرفين ٥-٢ في حالة طلب جبار إشراف زيادة نسبة المدك عن ٦% يحسب زيادة ١ جنية على زيادة نسبة المدك لـ ٦% ٦- منصة المفترق ٢ كم و يتم احتساب علارة ٤,١ جنية لكل كم بالزيادة او النقصان و تصبح ١,٥ جنية كل كم اعتباراً من ٢٠٢٣/٥/٤ ٧- السعر يشمل عمل شبريات و تكييف اختبارات و تقليل موقع العمل حتى مسافة ٢ كم. ٨- و البند لا يشمل القيمة المحورية.	٢م	٢١٣١٦٢٠	٦٠	٣٥٥٢٧
٤-١٨	٤-١-٣ علارة زيادة سولار ١,٦ جنية /م ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤	٢م	٥٦٨٤٣,٢	١,٦	٣٥٥٢٧
٤-١٩	٤-٢-٣ علارة مسافة تقل ٥١ كم (٥١ -- ٥٢)	٢م	٢٦١٢٣٤,٥	٧٣,٥	٣٥٥٢٧
٤-٢٠	٣-١-٣ إدارة توريد اتنية	٢م	١٣	١٣	٤٤,٨
٤-٢١	٤-١-٢ قيمة المواد المحرجة للأتنية بالإضافة إلى نسبة المدك ١٢ + ٤% استثناءات	٢م	٦	٦	٦
٤-٢٢	٤-٢ بالنذر المسطوح أعمال تشكيل أرض طبيعية بمسك ٢٥ سم في حالة ان المشتري تصسيب المدك على الخفر او الرزم ± ٥٠ سم عن منبوب الأرض الطبيعية لمسافة تقل عن ١٠٠ متر وهذا البند شامل على اتفاقية الالتزام والتائيد من صلاحية الأرض الطبيعية وتسليمها و ذلك بذاتها للمعاشرات الاستشاري	٢م			

١٢/٣/٢٠٢٣





أعمال إنشاء الجسر الترابي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أبومسيبل)

القطاع الثاني (بني هزار / منظول) من محطة ٣١٩+٣٥٠ حتى محطة ٣٢٠+٨٥٠

تنفذ شركة / الهم الداعي للاستثمار والتطوير العقاري (الجاه سمالوط)

الإجمالي	سعر الفنة	المكية	الوحدة	بيان الأعمال		رقم البند
				طفلة تأسيس، Prepared Subgrade		
١٣٠	١٣٠	١	٢م	١٣٠	١٣٠	٤
١,٨	١,٨	١	٢م	١,٨	١,٨	٥
١٠٤	١٠٤	١	٢م	١٠٤	١٠٤	٦
٢٥	٢٥	١	٢م	٢٥	٢٥	٧
١١٢	١١٢	١	٢م	١١٢	١١٢	٨
						٩
١٣٥	١٣٥	١	٢م	١٣٥	١٣٥	١٠
١,٨	١,٨	١	٢م	١,٨	١,٨	١١
١٠٤	١٠٤	١	٢م	١٠٤	١٠٤	١٢
٢٥	٢٥	١	٢م	٢٥	٢٥	١٣
١١٩	١١٩	١	٢م	١١٩	١١٩	١٤
						١٥
٤٣٣	٤٣٣	١	٢م	٤٣٣	٤٣٣	١٦
٢٦٨٥	٢٦٨٥	١	٢م	٢٦٨٥	٢٦٨٥	١٧
						١٨
						١٩
						٢٠
						٢١
						٢٢
						٢٣
						٢٤
						٢٥
						٢٦
						٢٧
						٢٨
						٢٩
						٣٠
						٣١
						٣٢
						٣٣
						٣٤
						٣٥
						٣٦
						٣٧
						٣٨
						٣٩
						٤٠
						٤١
						٤٢
						٤٣
						٤٤
						٤٥
						٤٦
						٤٧
						٤٨
						٤٩
						٥٠
						٥١
						٥٢
						٥٣
						٥٤
						٥٥
						٥٦
						٥٧
						٥٨
						٥٩
						٦٠
						٦١
						٦٢
						٦٣
						٦٤
						٦٥
						٦٦
						٦٧
						٦٨
						٦٩
						٧٠
						٧١
						٧٢
						٧٣
						٧٤
						٧٥
						٧٦
						٧٧
						٧٨
						٧٩
						٨٠
						٨١
						٨٢
						٨٣
						٨٤
						٨٥
						٨٦
						٨٧
						٨٨
						٨٩
						٩٠
						٩١
						٩٢
						٩٣
						٩٤
						٩٥
						٩٦
						٩٧
						٩٨
						٩٩
						١٠٠
						١٠١
						١٠٢
						١٠٣
						١٠٤
						١٠٥
						١٠٦
						١٠٧
						١٠٨
						١٠٩
						١١٠
						١١١
						١١٢
						١١٣
						١١٤
						١١٥
						١١٦
						١١٧
						١١٨
						١١٩
						١٢٠
						١٢١
						١٢٢
						١٢٣
						١٢٤
						١٢٥
						١٢٦
						١٢٧
						١٢٨
						١٢٩
						١٣٠
						١٣١
						١٣٢
						١٣٣
						١٣٤
						١٣٥
						١٣٦
						١٣٧
						١٣٨
						١٣٩
						١٤٠
						١٤١
						١٤٢
						١٤٣
						١٤٤
						١٤٥
						١٤٦
						١٤٧
						١٤٨
						١٤٩
						١٥٠
						١٥١
						١٥٢
						١٥٣
						١٥٤
						١٥٥
						١٥٦
						١٥٧
						١٥٨
						١٥٩
						١٦٠
						١٦١
						١٦٢
						١٦٣
						١٦٤
						١٦٥
						١٦٧
						١٦٨
						١٦٩
						١٧٠
						١٧١
						١٧٢
						١٧٣
						١٧٤
						١٧٥
						١٧٦
						١٧٧
						١٧٨
						١٧٩
						١٨٠
						١٨١
						١٨٢
						١٨٣
						١٨٤
						١٨٥
						١٨٦
						١٨٧
						١٨٨
						١٨٩
						١٩٠
						١٩١
						١٩٢
						١٩٣
						١٩٤
						١٩٥
						١٩٦
						١٩٧
						١٩٨
						١٩٩
						٢٠٠
						٢٠١
						٢٠٢
						٢٠٣
						٢٠٤
						٢٠٥
						٢٠٦
						٢٠٧
						٢٠٨
						٢٠٩
						٢١٠
						٢١١
						٢١٢
						٢١٣
						٢١٤
						٢١٥
						٢١٦
						٢١٧
						٢١٨
						٢١٩
						٢٢٠
						٢٢١
						٢٢٢
						٢٢٣
						٢٢٤
						٢٢٥
						٢٢٦
						٢٢٧
						٢٢٨
						٢٢٩
						٢٢١٠
						٢٢١١
						٢٢١٢
						٢٢١٣
						٢٢١٤
						٢٢١٥
						٢٢١٦
						٢٢١٧
						٢٢١٨
						٢٢١٩
						٢٢٢٠
						٢٢٢١
						٢٢٢٢
						٢٢٢٣
						٢٢٢٤
						٢٢٢٥
						٢٢٢٦
						٢٢٢٧
						٢٢٢٨
						٢٢٢٩
						٢٢٢٣٠
						٢٢٢٣١
						٢٢٢٣٢
						٢٢٢٣٣
						٢٢٢٣٤
						٢٢٢٣٥
						٢٢٢٣٦
						٢٢٢٣٧
						٢٢٢٣٨
						٢٢٢٣٩
						٢٢٢