

لا جود

وزارة النقل  
الم الهيئة العامة للطرق والكباري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق

النابل



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع  
القطاع الرابع ( جرجا / فوص )

فى المسافة من كم ٤٧٦٠٠٠ إلى كم ٤٧٧٠٠٠ بطول ١ كم  
(مرحلة من منسوب ٢,٥ من منسوب الفرمة حتى منسوب الفرمة)  
(المنطقة الثامنة - قنا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٤ /

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

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

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / مهندس " حسام بدرا الدين "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / مهندس " محسن محمد زهران "

مدير عام

تنفيذ الطرق

مهندس / مهندس " منار عبد الهادي "

رئيس الادارة المركزية  
للمنطقة الثامنة (قنا)

مهندس /

" عماد حسين "



رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والأدارية

لواء /

"أبوياكر احمد حسن عساف "

RNV | 2650

ملحوظات هامة :-

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

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

**الشروط الخاصة**

**أولاً : تجهيزات الموقع**

**- تجهيزات المقاول الموقعة ( يتم توفيرها لمره واحده فقط بذات قطاع المقاول )**

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الاستشاري مزودة بالأثاث والمكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترقيبات 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 كرفان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني مطلقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهامات والمستلزمات التي تمكّن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تناقض الشركة عن توفير المستلزمات والمهامات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لغير يومياً ).  
ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والميئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندس المشرف

**( يتم توفيره لمره واحده فقط بذات قطاع المقاول )**

**- معمل الموقع**

**مبني المعمل :**

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

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكنار.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفایات والتي يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحاجط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرسانة أو الطوب الممحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

**الاختبارات :**

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

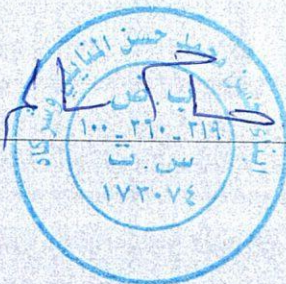


Soils	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Soils	T 88
- Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
- Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
- Sand Equivalent Test	T 176
- Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 180
- California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



## CONCRETE

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
- Slump of Portland cement Concrete	T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
- Sampling Fresh Concrete	T 141

وتزول ملحوظة المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتتأمين كافة المتطلبات الموقوف عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فني سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحدي لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فييمكن إجرائها بمعرفة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا وهذا يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على لا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

### ٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أى منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملحوظتها للمقاول بعد نهو الأعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

### ٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتشييـت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنـي بالمقاسات التي تحددهـا الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةهـا بالإتجاه المعاكسـ وـبـالـواـقـعـ التـيـ تـحدـدـهـاـ الـهـيـةـ،ـ وـتـضـمـنـ الـلـوـحـةـ اـسـمـ الـمـشـرـعـ وـالـمـالـكـ وـالـهـيـةـ وـالـمـقاـولـ وـتـارـيخـ بدـءـ

الـعـلـمـ وـمـدـةـ التـفـيـذـ،ـ وـعـلـىـ المـقاـولـ الـحـصـولـ عـلـىـ تـصـرـيـحـ الجـهـاتـ المـعـنـيـةـ قـبـلـ تـثـيـتـهاـ،ـ كـمـاـ يـلتـزمـ بـإـزالـتهاـ عـنـ إـنـتـهـاءـ

الـحـاجـةـ إـلـيـهاـ وـفـقـاـ لـتـلـيـمـاتـ الـهـيـنـدـسـ،ـ وـتـخـصـمـ غـرـامـةـ بـوـاقـعـ ٥٠٠ـ جـنـيـهـ شـهـرـيـاـ عـلـىـ كـلـ لـوـحـةـ لـاـيـمـ تـرـكـيـبـهاـ.

### ٥- البرنامج الزمني و برنامـجـ التـورـيدـاتـ وـالـتـدـفـقـاتـ النـقـديـةـ لـلـأـعـمـالـ.

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 وارتباطها



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

بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم إرفاق البرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديده وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها 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 بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فرroc 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 البيتومين والسوالار وحديد التسليح والأسمنت.

**ثانياً : متطلبات الإنشاء**  
**أ - تأمين سلامة المرور**

يجب على المقاول أن يكون مدركاً 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 مقتراحاته 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 لتؤمن 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 بفترة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظاهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحاجز الجانبي او أي من عناصر الطريق .

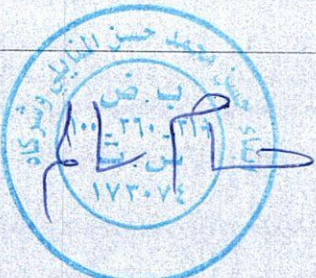
ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة الطريق وقتاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامه المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامه المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامه مسئول عن عمل كافة التسويقفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية 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 اللازمة 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 نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة لموقع تسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن يشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمدته 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 - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)**  
**الشروط الخاصة**

- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والبيانات ... 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 تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لوقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

مهندس : ٧٥٠٠ ( خمسة وسبعون ألف جنيه )

مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

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

**د - الوصول للموقع**

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم 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 واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتකفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبسيط وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

**و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل**

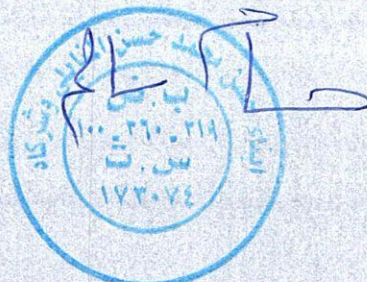
عند الانتهاء من الأعمالي سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الاستلام الابتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة ياصلاح آية عيوب، وفي حال تحالف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصى التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات فى 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 للقيام بالكشف والفحوصات المعتمدة ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وقتاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

**ح - طلب الاستلام**

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذاخصوص، ويتحمل المقاول مسئوليية إعداد وتوريد



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

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

**ط - المواصفات القياسية**

تحضير جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم 1 من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تامين نسخة كاملة منها بالموقع.

**ئ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس**

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبعى 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 مواقف عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتمد 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 القائمة وتؤكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

**ل - 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 المنظمة المشرفة.

**م - التوثيق**

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

**ن - المواد المستخدمة**

يجب أن تتفق جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وترتبط جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة 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 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 الإستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة واجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو توثر 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 أي 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 أي تأخير أو مماطلة.

**ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس**

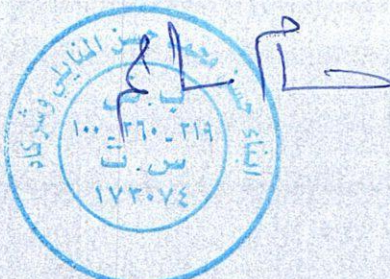
يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة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

**ش - ملء الحفر والجسات**

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

**خ - الأعمال المؤقتة**

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



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

مالكي الأرضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تعفى المقاول من مسئولية عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

**ثالثاً: التظيمات المرورية**

**ا - التقيد بانظمة المرور والسلامة**

على المقاول التقيد بكلافة 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 المتقابلة يقوم المقاول وعلى نفسه إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كلية مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والنقابات الإصطناعية والإقماع 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 للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمملوك قبل الشروع في العمل.

**ج - الحاجز المؤقتة والأقمام البلاستيكية**

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

**د - أعمال السلامة المؤقتة**

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

**ه - أعمدة الإنارة المؤقتة**

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسئولية 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 وتقدمها للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة فترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووقفها لتعليمات المهندس وموافقتها.

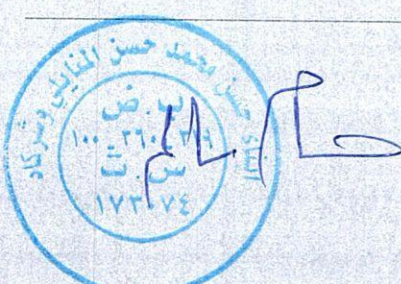
**و - حاملى الرياس**

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 (رداءات) 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 انهيارات جسر الطريق (دواوير الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و 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 البيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجدات بالموقع المدمع بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها لمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

**ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :**  
يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية ) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالبيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتى :

- 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 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 للاعمال .
- 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:**

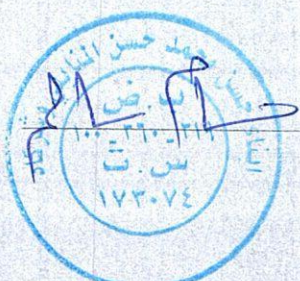
في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة 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 وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب 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 والقطعان العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و البناءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع

**د - إعداد 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 ويحد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسلیم 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 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 (للسور الديجيتال) أو النسخة المطبوعة لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع، كما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أيٍّ من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

**خامساً : توثيق المشروع**

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتداءً 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 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 البديهي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الابتدائي 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 يشغلة 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 الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة و شاملة أي أعمال ذكر بأيٍّ من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمعات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

**أ - تكلفة الإعداد والتجهيز**

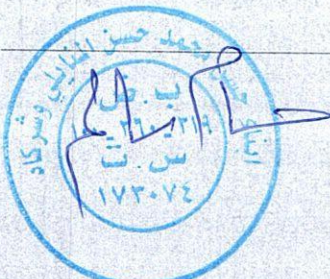
تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها واللزمرة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب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

**ب - تكلفة الإنشاء**

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف خدمات حماية الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم استخدامها 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 - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان**

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



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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقةه القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات 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 المنفذ(As built) لبنيود العمل المختلفة.
- بواسطه التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

**ثامناً : مدة العقد**

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

**تاسعاً :- التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية**

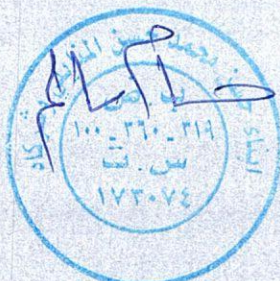
- في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

**ملحق رقم ١**

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

يراعي ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات الفنية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معافاة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرير ب باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكيه سعه لا تقل عن ... طن / ساعه جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مغسله مواد	
٢	ميرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٢	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	
١	ونش إنقاد	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتامين مستخدمي
١	لودر	الطريق (حسب
٣	مهمات وادوات خطه السلامه المروريه	المشروع)
٢	رافع اتربه لودر	
٢	موزعات مياه (تكل مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جریدر	
٢	هراس تربه	
١	بلدوزر على جنزير	أعمال الارض
٨	عربة قلاب جديد او بحاله ممتازه	



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

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

علي المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول

الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات

أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية

لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أيّ معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس

لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً

للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ

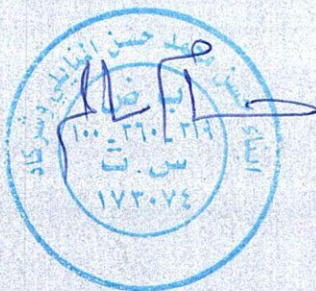
١٠٠ جنيه

( الف جنيه فقط لا غير ) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تعفي تلك

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

**تابع ملحق رقم ١**  
**نموذج رقم (٢) فريق العمل**

سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة	عدد	التخصص
١٠ سنة	١	مدير التنفيذ للطرق
٥ سنة	١	مدير المكتب الفني
٥ سنة	١	مدير ضبط الجودة
١٠ سنة	١	مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات	١	مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)
٥ سنوات	١	مهندس تخطيط وبرمجة زمنية
٥ سنوات	٢	مراقب تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات	١	حاسب كميات
٥ سنوات	٢	فني سلامة مرورية
٧ سنوات	٢	مساح



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

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتجهيزهم 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 ومبلاً ٥٠٠ جنيه (خمسة 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.

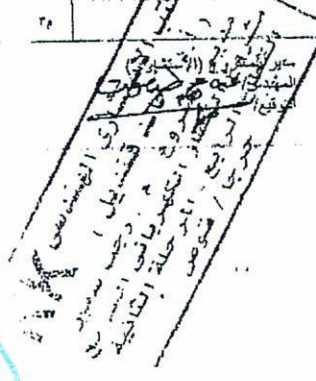


## مقاييسة تقديرية

الجامعة القومية للإمداد



رقم البدن	بيان الأعمال			
	الكمية	سعر الفلة	الاجمالى	الوحدة
<b>اعمال الازالة والتقطير</b>				
١				
١-١	٥٠٠	٩٠٠	٤٥٠٠	٢٠
بالمنطقة المسطحة أعمال تقطير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات والتي يستلزم لها استخدام التقليع ذات الطبيعة				
الارتفاعية الكثيفة بعمق حتى ٢٠ سم و الشكل منها والمكتب المعمورة تمهد لأعمال الرفع الصاصي للحمل خارج المفترع				
طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مسافة النقل حتى ٥٠٠ متراً ويتم احتساب علارة ٣٪ بباقي كل ١				
٢				
٢-١	٥٠٠	١١٠٠	٥٥٠٠	٢٠
بالمنطقة المسطحة أعمال تقطير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات والتي يستلزم لها التقليع باستخدام (البلوزر)				
المذكور في مسافة ذات الطبيعة الارتفاعية الكثيفة والتي يشمل التقطير إلى الجدران لارتفاع ٢٠ سم و الشكل منها				
وتحت المكتب المعمورة وذلك مسافة ٥٠٠ متراً تمهد لأعمال الرفع الصاصي الكامل خارج المفترع طبقاً للشروط				
والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.				
٢-٢ جنية لكل كم زيادة.				
٣				
٣-١	٥٠٠	٧٥٠٠	٣٧٥٠٠	٢٠
بالعدد الالة اشجار وتقطير بالطريق والخلاص منها على الإيقاف قطع الشجرة عن ٢٠ سم وإزالة الجدران بالكامل ولذلك				
خارج الموقع طبقاً لتعليمات المهندس المشرف.				
٣-٢ بالعدد الالة اشجار وتقطير بالطريق لارتفاع ٥٠٠ متراً للطرف لإيقاف عن ٢٠ سم وإزالة الجدران بالكامل ولذلك				
خارج الموقع طبقاً لتعليمات المهندس المشرف.				
٤				
٤-١	٥٠٠	٤٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٠
بالذكر المكتب أعمال تقطير وإزالة المسطحات المفتوحة بالمكتب المجهد في الإماكن التي يحددها المهندس المشرف وذلك				
ارتفاع المكتب طبقاً للمقدمة المعمورة والطاقة العرضية المفتوحة وذلك مسافة ٥٠٠ متراً من محور الطريق				
وتحت المكتب طبقاً للمقدمة المعمورة والطاقة العرضية المفتوحة وذلك مسافة ٥٠٠ متراً من محور الطريق				
وتحت المكتب طبقاً للمقدمة المعمورة والطاقة العرضية المفتوحة وذلك مسافة ٥٠٠ متراً من محور الطريق				
وتحت المكتب طبقاً للمقدمة المعمورة والطاقة العرضية المفتوحة وذلك مسافة ٥٠٠ متراً من محور الطريق				
٤-٢ جنية لكم لمسافة تخل نفع الحفر وتصفيح ١١ جنية لكم ابتداء من ٢٠٢٤٥٤.				
<b>اعمال الحفر</b>				
٥				
٥-١	٥٠٠	٢٢٠٠	١١٠٠	٢٠
بالذكر المكتب أعمال حفر واستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصلبة وتسوية السطح بإلا				
الصلبة والرمل باليهاء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والمكتب الجيد بهارات للوصول الى الصنف الثالثة				
جاهة ٩٥٪ من الكثافة الثالثة الصوصي) وتحصل على اليهود تحويل ونقل الآرية الزاده لمسافة ٥٠٠				
متر ويتم التخلص طبقاً للمقدمة المعمورة والطاقة العرضية المفتوحة وذلك مسافة ٥٠٠ متراً من محور الطريق				
وتحت المكتب طبقاً للمقدمة المعمورة والطاقة العرضية المفتوحة وذلك مسافة ٥٠٠ متراً من محور الطريق				
وتحت المكتب طبقاً للمقدمة المعمورة والطاقة العرضية المفتوحة وذلك مسافة ٥٠٠ متراً من محور الطريق				
٥-٢ جنية لكم لمسافة تخل نفع الحفر وتصفيح ١١ جنية لكم ابتداء من ٢٠٢٤٥٤.				
٦				
٦-١	٥٠٠	٢٣٠٠	١١٥٠٠	٢٠
بالذكر المكتب أعمال حفر واستخدام المعدات الميكانيكية في التربية شديدة التصالك (تربيه متدرجة او ..... ) عدا التربة				
الصلبة (باستخدام البلوزر) وتسويه السطح باليهاء الاصولية والرمل باليهاء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة				
والرمل الجيد بهارات للوصول الى الصنف الثالثة جاهة ٩٦٪ من الكثافة الثالثة الصوصي) وتحصل على اليهود تحويل ونقل الآرية الزاده لمسافة ٥٠٠				
متر من محور الطريق ويتم التخلص طبقاً للمقدمة المعمورة والطاقة العرضية المفتوحة وذلك مسافة ٥٠٠				
متراً من محور الطريق ويتم التخلص طبقاً للمقدمة المعمورة والطاقة العرضية المفتوحة وذلك مسافة ٥٠٠				
متراً من محور الطريق ويتم التخلص طبقاً للمقدمة المعمورة والطاقة العرضية المفتوحة وذلك مسافة ٥٠٠				
٦-٢ جنية لكم لمسافة تخل نفع الحفر وتصفيح ١١ جنية لكم ابتداء من ٢٠٢٤٥٤.				
٧				
٧-١	٥٠٠	٢٧٥٠٠	١٣٧٥٠٠	٢٠
بالذكر المكتب أعمال حفر واستخدام المعدات الميكانيكية في التربية شديدة التصالك (تربيه متدرجة او ..... ) عدا التربة				
الصلبة (باستخدام البلوزر) وتسويه السطح باليهاء الاصولية والرمل باليهاء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة				
والرمل الجيد بهارات للوصول الى الصنف الثالثة جاهة ٩٦٪ من الكثافة الثالثة الصوصي) وتحصل على اليهود تحويل ونقل الآرية الزاده لمسافة ٥٠٠				
متراً من محور الطريق ويتم التخلص طبقاً للمقدمة المعمورة والطاقة العرضية المفتوحة وذلك مسافة ٥٠٠				
متراً من محور الطريق ويتم التخلص طبقاً للمقدمة المعمورة والطاقة العرضية المفتوحة وذلك مسافة ٥٠٠				
٧-٢ جنية لكم لمسافة تخل نفع الحفر وتصفيح ١١ جنية لكم ابتداء من ٢٠٢٤٥٤.				
٨				
٨-١	٥٠٠	٢٨٥٠٠	١٤٢٥٠٠	٢٠
بالذكر المكتب أعمال حفر واستخدام المعدات الميكانيكية في التربية شديدة التصالك (تربيه متدرجة او ..... ) عدا التربة				
الصلبة (باستخدام البلوزر) وتسويه السطح باليهاء الاصولية والرمل باليهاء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة				
والرمل الجيد بهارات للوصول الى الصنف الثالثة جاهة ٩٦٪ من الكثافة الثالثة الصوصي) وتحصل على اليهود تحويل ونقل الآرية الزاده لمسافة ٥٠٠				
متراً من محور الطريق ويتم التخلص طبقاً للمقدمة المعمورة والطاقة العرضية المفتوحة وذلك مسافة ٥٠٠				
متراً من محور الطريق ويتم التخلص طبقاً للمقدمة المعمورة والطاقة العرضية المفتوحة وذلك مسافة ٥٠٠				
٨-٢ جنية لكم لمسافة تخل نفع الحفر وتصفيح ١١ جنية لكم ابتداء من ٢٠٢٤٥٤.				
٩				
٩-١	٥٠٠	٣٠٥٠٠	١٥٢٥٠٠	٢٠
بالذكر المكتب أعمال حفر واستخدام المعدات الميكانيكية في التربية شديدة التصالك (تربيه متدرجة او ..... ) عدا التربة				
الصلبة (باستخدام البلوزر) وتسويه السطح باليهاء الاصولية والرمل باليهاء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة				
والرمل الجيد بهارات للوصول الى الصنف الثالثة جاهة ٩٦٪ من الكثافة الثالثة الصوصي) وتحصل على اليهود تحويل ونقل الآرية الزاده لمسافة ٥٠٠				
متراً من محور الطريق ويتم التخلص طبقاً للمقدمة المعمورة والطاقة العرضية المفتوحة وذلك مسافة ٥٠٠				
متراً من محور الطريق ويتم التخلص طبقاً للمقدمة المعمورة والطاقة العرضية المفتوحة وذلك مسافة ٥٠٠				
٩-٢ جنية لكم لمسافة تخل نفع الحفر وتصفيح ١١ جنية لكم ابتداء من ٢٠٢٤٥٤.				



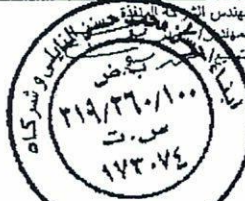


مقاييس تقديرية

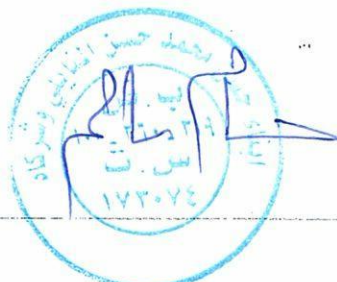
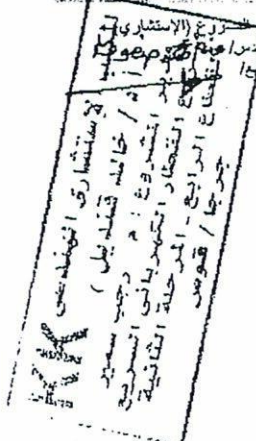
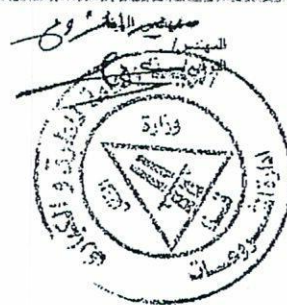


أعمال إنشاء الجسر الرابع للقطار الكهربائي السريع (أكوبر / بورسعيدي)  
 القطاع الرابع (جرجا / قوص) من محطة ٤٢٤٥٠٠ حتى محطة ٦٢٨٠٠٠٦٤٣  
 تطلاع شركة / أبناء حسن محمد حسن المتولي وشركاه من محطة ٤٧٦٠٠٠٤٧٦ حتى محطة ٧٧٧٠٠٠٠٧٧٧  
 (أعمال الردم من تصميب ٢،٥ متر مربع للفرمة حتى المسقوف، المرمي)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفقرة	الاجمالي
١-٢	<p>بالنذر المكتب أعمل حفر بالمعدات الميكانيكية في ثقبة صفرية وتحمل على البند الآتي</p> <p>١، تمديد ونقل نفق الجسر المسافة لا تقل عن ٦٠ متر</p> <p>٢ - إرثة المطور الجديرة باستخدام المعدات الميكانيكية</p> <p>٣ - توريد أثربة طبلية للمواصلات وشاليها باستخدام الات التسوية يسمى لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنصب</p> <p>التصنيعات لتشغيل الجسر والآلات تحمل على البند الآتي نسبة تحمل تكاليفه حتى ١٠ % (١٠٪) ورثها بالعينة الإسرالية للوصول إلى نسبة الطبوطية المطلوبة والمدك اليه بغيرهات للوصول إلى المنسى مثابة جلة ٩٥% من الكثافة المقصودة، ويتم التقاديم طبقاً للتدابير المناسبة والمطاعات المرخصة للمواد والرسومات التقنية المعمدة والبند يجتمع مثمنلاة طبقاً لالأصول الصناعية ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور ونظم المهندسين المشرفين.</p> <p>٤ - علارة ١ جنية كل مسافة نقل نفق الجسر وتصحيف ١١ جنية /كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/١</p>				
٢-١	<p>فات اجهاد (٢٠٢٠١٠٠) كجم/سم٢ قبل بثغر ٢٠٢٢</p> <p>فات اجهاد (٢٠٢٠١٠٠) كجم/سم٢ بعد بثغر ٢٠٢٢</p>				
٢-٢	علارة ١٧ جنية كل ٣ م تغلى لارتفاع المسوار وذلك للنكبات المثلثة بعد تاريخ ٢٠٢٣/٥/٤				
٢-٣	فات اجهاد (٢٠٢٠٢٠٠) كجم/سم٢ قبل بثغر ٢٠٢٣				
٢-٤	فات اجهاد (٢٠٢٠٢٠٠) كجم/سم٢ بعد بثغر ٢٠٢٣				
٢-٥	علارة ١٩ جنية كل ٣ م تغلى لارتفاع المسوار وذلك للنكبات المثلثة بعد تاريخ ٢٠٢٣/٥/٤				
٢-٦	فات اجهاد (٢٠٢٠٣٠٠) كجم/سم٢ قبل بثغر ٢٠٢٣				
٢-٧	فات اجهاد (٢٠٢٠٣٠٠) كجم/سم٢ بعد بثغر ٢٠٢٣				
٢-٨	علارة ٢٢ جنية كل ٣ م تغلى لارتفاع المسوار وذلك للنكبات المثلثة بعد تاريخ ٢٠٢٣/٥/٤				
٢-٩	علارة زيدة اجهاد كل ١٢كم/سم٢ لكل مترا مكعب قبل بثغر ٢٠٢٣				
٢-١٠	علارة زيدة اجهاد كل ١٢كم/سم٢ لكل مترا مكعب بعد بثغر ٢٠٢٣				
٣-١	<p>بالنذر المكتب أعمل حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في السفل وتسويه الطبوط يافت للتسوية والرش وبالعينة الإسرالية للوصول إلى نسبة طبلة الطبوطية المطلوبة والمدك اليه بغيرهات للوصول إلى المنسى مثابة جلة ٩٥% من الكثافة المائية (القصوى) وتحملي البند تحويل ونقل الأثربة الزادة المسافة ١٥ كم من دون الطريق والثقة تشمل استخدام المياه في تثبيت السفل وأداء مهام على السفل لحركة المعدات و يتم التقاديم طبقاً للتدابير المناسبة والمطاعات المرخصة والمطربة والوطبارات التقنية المعمدة والبند يجتمع مثمنلاة طبقاً للأصول الصناعية ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور ونظم المهندسين المشرفين.</p> <p>٤ - علارة ١ جنية / كم لمسافة نقل نفق الجسر وتصحيف ١١ جنية / كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤</p>				
٣-٢	نفس بند رقم (٢-١) الملفقة بعد بثغر ٢٠٢٣				
٣-٣	علارة زيدة سولار جنية / كم ابتدأ من ٢٠٢٣/٥/٤				
٣-٤	علارة ٢ جنية / كم في حالة توريد أثربة للرشها على طبلة السفل لامكانية تحرك المعدات و ذلك في حالة الأرض الغير ثابتة				
٤	<b>Embankment</b>				
٤-١	<p>أعمل تمديد وتوسيع ونقل أثربة طبلة للمواصلات وشاليها باستخدام الات التسوية يسمى لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منصب (٢-٢) متر) أسطل سولار و يسمى لا يزيد عن ٤٥ سم أعلى من منصب (٢-٢) متر) من منصب القرمه لاستكمال المنصب</p> <p>التصنيعات لتشغيل الجسر والآلات تحمل على البند الآتي نسبة تحمل تكاليفه حتى ٦٠ % (٦٠٪) ورثها بالعينة الإسرالية للوصول إلى نسبة طبلة الطبوطية المطلوبة والمطاعات المرخصة للوصول إلى المنسى مثابة جلة ٩٥% من الكثافة المائية (المقصودة) ويتم التقاديم طبقاً للتدابير المناسبة والمطاعات المرخصة والرسومات التقنية المعمدة والبند يجتمع مثمنلاة طبقاً للأصول الصناعية ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور ونظم المهندسين المشرفين.</p> <p>٢ - في حالة النقل حتى ٢ كم و يتم احتساب علارة ١١ جنية كل متر بازيادة ١٠ جنية على ١٠ جنية بمقدار ٦% .</p> <p>٣ - مسافة النقل حتى ٢ كم و يتم احتساب علارة ١١ جنية كل متر بازيادة ١٠ جنية على ١٠ جنية بمقدار ٦% .</p> <p>٤ - العلارة زيدة سولار جنية / كم ابتدأ من ٢٠٢٣/٥/٤</p>				
٤-٢	٢٠٢٣/٥/٤				
٤-٣	<p>بالنذر المسطوح أعمال تشغيل أرض طبيعية يسمى ١٥ سم في حالة من المستويات التشغيلية طبلة على الجسر أو الردم ٥٠ سم عن منصب الأرض الطبيعية المسافة لا تقل عن ١٠ متراً وهذا المبلغ يضاف على العائد للنقد من صلابة الأرض الطبيعية تصلبها وذلك طبقاً لتدابير الاستئثار</p>				
٤-٤	٢٠٢٣/٥/٤				
٤-٥	علارة زيدة سولار ١١ جنية / كم ابتدأ من ٢٠٢٣/٥/٤				
٤-٦	٢٠٢٣/٥/٤				



مقاييس تقديرية					
رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	مسمى الفئة	الاجمالى
<b>طريقة تأسيس Prepared Subgrade</b>					
١	<p>يذكر المكتب أعمال تزوير وارش طريقة تأسيس (Prepared Subgrade) من الأجهزة الصناعية المتدرجة لاتخذ تكسير الماسرات والبطاطة للمواصلات والمصانع حجم الحبيبات ٢٠٠ مم وألا يزيد نسبة الماء من مثقل ٢٠٠ عن ٥% واتدرج الوراد بالاشتراكات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تكسير الماسرات عن ٩٥% وألا يزيد نسبة الماء بحوالي ٦٠ مللي متر/كيلوغرام من تجربة لوح التحمل عن ٨٠% وألا يزيد الانصاف عن ١٤% وألا يزيد مثقل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحمل عن ٨٠ مللي متر/كيلوغرام ففيما على طبقتين باستخدام ألات التكسير الدورانية على أن لا يزيد سطح الطقطة بعد تمام العمل عن ٢٥ سم ورشها بالدهن، الأدوية المؤهولة والماء تشمل إجراء التجارب الصناعية والملائمة يتم التأكيد على الصناعة جائحة الصناعي (ألا تقل عن ٩٥%) من المثلثة الصناعية والماء تشمل إجراء التجارب الصناعية والمهنية للهؤس للوصول إلى الصناعة والتوصيات التقنية والهند بجميع مشكلاته طبقاً للمواصلات كلية للمشروع وتزوير الاستشاري وظيفتين مهندس المشروع.</p> <p>سعة التخلص لا تقل عن ٢٠ كم.</p> <p>ويحصل علامة ١.١ بزيادة أو النقصان وتصبح ١.٢ جائحة لكل كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤.</p> <p>و- الهند لا يشمل التكاليف المدورة.</p>				
١.١	علارة زجاجة سولار ١ جلبة / م ٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				٥٠٠
<b>طبقات الأساس Subballast</b>					
٢	<p>يذكر المكتب أعمال تزوير وارش طريقة أساس من الأجهزة الصناعية المتدرجة لاتخذ تكسير الماسرات والبطاطة للمواصلات والمصانع حجم الماسرات ما بين ٢٠٠ - ١٠٠ مم وألا يزيد نسبة الماء من مثقل ٢٠٠ عن ٥% واتدرج الوراد بالاشتراكات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تكسير الماسرات عن ٩٥% وألا يزيد مثقل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحمل عن ٨٠ مللي متر/كيلوغرام ففيما على طبقتين باستخدام ألات التكسير الدورانية على أن لا يزيد سطح الطقطة بعد تمام العمل عن ٢٠ سم ورشها بالدهن، الأدوية المؤهولة والماء تشمل إجراء التجارب الصناعية والملائمة يتم التأكيد على الصناعة جائحة الصناعي (ألا تقل عن ٩٥%) من المثلثة الصناعية والماء تشمل إجراء التجارب الصناعية والمهنية للهؤس للوصول إلى الصناعة والتوصيات التقنية والهند بجميع مشكلاته طبقاً للمواصلات كلية للمشروع وتزوير الاستشاري وظيفتين مهندس المشروع.</p> <p>سعة التخلص لا تقل عن ٢٠ كم.</p> <p>ويحصل علامة ١.٢ جائحة لكل ١ كم بزيادة أو النقصان وتصبح ١.٣ جائحة لكل كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤.</p> <p>و- الهند لا يشمل التكاليف المدورة.</p>				
٢.١	علارة زجاجة سولار ١.٢ جلبة / م ٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				٥٠٠



مقاييس تقديرية						رقم الفد
			بيان الأعمال			
الكمية	سعر المقدمة	الاجمالي	الوحدة			
<p><b>أعمال إنشاء الجسر الترابي للقطار الكهربائي المزدوج (لتغور / أب ميل)</b>  <b>القطاع الرابع (جرجا / قوص) من محطة ٤٧٢٤+٠٠٠ حتى محطة ٤٧٤٤+٠٦٣ كم</b>  <b>تلبية شركة / إثناء حسن محمد حسن المعناني وشريكه من محطة ٤٧٦١+٠٠٠ حتى محطة ٤٧٧٤+٠٠٠ بطول ١ كم</b>  <b>(أعمال الردم من منسوب ٢,٥ - من منسوب القرمة حتى منسوب القرمة)</b></p>						٦
<p><b>أعمال التربة والصلبة</b>  <b>بالقدر مسطح توري وتركيب طبلة من التسقيع الصناعي جيوكاسترل مستوردة الداخل لا يقل عن ١٠% ويتم تلبيتها طبقاً          المسؤول الصناعية والرسومات التقنية للمهندس والمهندس بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور          وتقنيات المهندسين المشرفين</b></p>						١-١
<p><b> ذات وزن لا يقل عن ١٠٠ جم/م٢</b></p>						١-١-١
<p><b> ذات وزن لا يقل عن ٢٠٠ جم/م٢</b></p>						١-١-٢
<p><b> ذات وزن لا يقل عن ٣٠٠ جم/م٢</b></p>						١-١-٣
<p><b>بالقدر مسطح توري وتركيب طبلة من التسقيع الصناعي جيوكاسترل مستوردة الداخل لا يقل عن ١٠% ويتم تلبيتها طبقاً لأصول          الصناعية والرسومات التقنية للمهندس والمهندس بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتقنيات          المهندس المشرف</b></p>						٢-١
<p><b> ذات فرقشد ٢٠ كلينيون في الإيجابين</b></p>						٢-٢-١
<p><b> ذات فرقشد ٣٠ كلينيون في الإيجابين</b></p>						٢-٢-٢
						٣
<p><b>الملاطات الخرسانية / الرصيف الخرساني</b></p>						
<p><b>بالقدر المسطح أعمال توري وصب خرسنة عادي سلك ١٤ سم لإرتفاع ١٠ متر رأس لخدمة الألأتاف والمبول الجديبة          تتكون من ٣ م م دوقيمي متدرج ١٤، ١٣، ١٢، ١١، ١٠، ٩، ٨، ٧، ٦، ٥، ٤، ٣، ٢، ١، ٠، ٠ سم حرش وإلأهات طبقاً لتقنيات الاستشاري (غير مسبداً) على أن          يكون السن تظيف ومفسول والرمل خالى من الطوابق والطلقة والأخادح والماء - الغربة بما يوضع لون (بالأصل) سلك          اسفل (طبقاً لتقنيات الاستشاري) والبند يشمل تجهيز واستبدال مناسب التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المعايير          التصميمية على أن تحمل الخرسنة أجزاء لا يقل عن ٥٠ كجم / سم ٢ وتنطح المسلح وملئ الموصل بال BETON من الرمل          والتلبيت طبقاً لأصول الصناعية والرسومات التقنية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق          والجسور وتقنيات المهندس المشرف.</b></p>						٣-١
<p><b>إذ بإضافة غلوفر قرها - جيه بد أول - متر رأس في أن تضاف لكل مسطح (لا يقل عن ٥ متر رأس)</b></p>						٣-٢
<p><b>بالقدر المكعب أعمال توري وصب خرسنة عادي لتثبيت قدمه سليمة وعلوية للألأتاف والمبول الجديبة تتكون من ٣ م          من دوقيمي متدرج ١٤، ١٣، ١٢، ١١، ١٠، ٩، ٨، ٧، ٦، ٥، ٤، ٣، ٢، ١، ٠، ٠ سم حرش وإلأهات طبقاً لتقنيات الاستشاري (غير مسبداً)          على أن يكون السن تظيف ومفسول والرمل خالى من الطوابق والطلقة والأخادح والماء - الغربة والمواد الغربية والبند يشمل          تجهيز واستبدال مناسب التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المعايير التصميمية على أن تحمل الخرسنة أجزاء لا          يقل عن ٢٥ كجم / سم ٢ وتنطح المسلح وتلبيت طبقاً لأصول الصناعية والرسومات التقنية المعتمدة والبند بجميع          مشتملاته طبقاً لمواصفات المشروع وتقنيات المهندس المشرف.</b></p>						٣-٢
<p><b>- يتم احتساب سعر الاستمت في بنود الخرسانة طبقاً لسعر القائمة الموحدة ٢٠٢٣ على أن يتم احتساب الزيادة حسب سعر السوق كل رواي استعمال.</b></p>						
<p><b>الاجمالي</b></p>						
<p><b>١٩٩١٧٢٠,٠٠</b></p>						

١١١٥٠٠  
**رئيس الإدارة المركزية المنطقة الثالثة بتنا**  
**السيد المهندس / عبد حسن**  
**التوقيع**

**مسمى المدحوع**  
**المهندس / عبد حسن**  
**التاريخ / ٢٠٢٣/١٠/٣٠**

