

# النقل العام

للأنجذاب والدفع

وزارة النقل  
الم الهيئة العامة للطرق والكبارى  
الادارة المركزية لبحوث الطرق

الم الهيئة العامة  
لـ الـ طـرـقـ وـ الـ كـبـارـى  
GENERAL AUTHORITY  
FOR ROADS AND BRIDGES  
(GARB)



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع  
القطاع السادس (أرمانت / أسوان)  
في المسافة من كم ٧٩٥+٠٠٠ إلى كم ٧٩٦+٠٠٠ بطول ٥ كم  
(المنطقة العاشرة - أسوان)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / / ٢٠٢٤

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

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

مدير عام تنفيذ الطرق  
ورئيس الإدارة المركزية  
لبحوث الطرق

مهندس / " منار عبد الهادي "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / " محسن محمد زهران "

رئيس الإداراة المركزية  
للمنطقة العاشرة (أسوان)

مهندس / " عيد يحيى كروم "

رئيس الإداراة المركزية  
للشئون المالية والأدارية  
لواء / " أبو بكر احمد حسن عساف "



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
الخط الثاني (الفيوم / بنى سويف - الاقصر - أسوان - أبو سنبلا)  
**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 لادقة لجهاز الاشراف والاستشاري مزودة بالاثاث والمكيفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٢٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه التطهيرية الصالحة للشرب وخزان مصرف مسحى بالاضافة الى وجود حكرفان متجرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تحكم تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني دليلاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة ب düz ظنام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الاعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصع الشركة عن توفير المستلزمات والمهام اللازمة المشار اليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيهها لغير ) يومياً.

ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المشرفة والمعلم المركبة بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

- معمل الموقع

مبنى المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء، دلواه ذترة المشروع لاستخدامه في اجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الاقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء واساءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب او الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر احدث اصدار بمعتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكنانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة اوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- ارذشيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه التطهيرية وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل اطفاء الحريق من طفایات والتي يجب الا تقل عن ٥٢ كم من سائل الادفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريًا.
- مراوح طرد.
- ركتائز لثبتت الاجهزه عند المزروم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرسانة او الطوب المفجر او اي مادة اخرى مناسبة.

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالاجهزه الازمه بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وآية 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
T 88
T 19
T 21
T 84
T 85
T 96
T 112

Mechanical Analysis of Aggregates  
Unit Weight of Aggregate

Organic Impurities in Sand for Concrete

Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates

Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates

Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles  
Machine

Clay lumps and friable particles in aggregate



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

## CONCRETE

AASHTO/  
ASTM

ES1658

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

وتزول ملكية العدات والأجهزة جميرا للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المتفق عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقامة أي فني اعتماده للعمل بالفعل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغدر ذلك فيمحسن اجرائها بمكافحة الهيئة باية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و

يتم اعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل 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 بيد العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً لبرنامج الزمني المعتمد .

### ٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون مخصوصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا واستبدال أي منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المعايير وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نفوذ الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- لوحات المشروع ( يتم توفيرها لها واحدة فقط بذات قطاع المقاول ) على المقاول قدر توقيع العقد إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مكحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالاتجاه المعاكس بـ المواقع التي تحددها الهيئة. وتحضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ونهاية التنفيذ . وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحضم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

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



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

بعضها بعض وذلك وتعرضت الانشطة بحيث توسع المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والاعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المقابول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقديم التحديات للبرنامج الزمني المعتمد مع حكل مستخلص جاري وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحدياته وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكنون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الاعمال المنفذة . ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الآخر في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .

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

ثانياً : متطلبات الإنشاء

**1- تأمين سلامة المرور**  
يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب الشاره يتصل بطريق ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهة مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع البناء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية . ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكيم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مستول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج اي عيوب يمكن لها اثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي الى حادث تفجير بطولة الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبي او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتحليله وتصميمه ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبตลอด الطريق بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء الصادر عن الهيئة وكافية الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق او اي من الأفراد التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجانبية عن آية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مستول عن عمل كافة التسويقات الالازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريف لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الالازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كفاية وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه

ب - المسجلات

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

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الاعمال لحكل مهمة.



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

- اسماء مقاولي الباطلن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفى وموقعه  
تاریخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.  
تاریخ طلب التسلیم وتاریخ التسلیم (التوزیع - التركيب - التصنيع - الخ) لایق من البنود وحالتها.  
المعدات  
طاقم العمل

**جـ) أمن وصحة العاملين**  
 يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطل، ويجب توفير مهندس سلامـة وقائـية (أمن مـناعـي) مدرب تدريـباً جيدـاً متابـعة مستـوى التـاكـيد على ارتكـابـهم الـامـانـ للـعـامـلـيـنـ وـالـرـىـ المـنـاسـبـ (ـحـوـذـةـ حـدـاءـ سـتـرةـ اـمـانـ .ـالـخـ)ـ ،ـ وـاـذاـ تـبـيـنـ انـ مـهـنـدـسـ الـامـنـ غـيرـ مـنـاسـبـ مـوـقـعـهـ فـيـجـبـ عـلـىـ المـقاـولـ استـبدـالـهـ بـمـهـنـدـسـ أـخـرـ يـعـتـمـدـ الـمـهـنـدـسـ .ـ وـيـجـبـ عـلـىـ المـقاـولـ أـنـ يـقـومـ بـالـتـامـيـنـ عـلـىـ مـهـنـىـ الـبـيـةـ وـأـفـارـادـ فـرـيقـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ دـسـدـ الـوـهـاـةـ وـالـإـسـابـاتـ اوـ الـتـلـفـيـاتـ النـاتـجـةـ عـنـ أيـ حـادـثـ بـسـبـبـ تـقـيـيـنـ الـأـعـمـالـ طـبقـاـ لـالـشـرـطـاتـ الـتـعـاـديـةـ .ـ وـيـدـاـ الـتـامـيـنـ بـمـجرـدـ اـسـتـلـامـ اـمـوـعـ مـبـاشـرـةـ وـحتـىـ الـانتـهـاـءـ،ـ مـنـ اـعـمـالـ الـاسـتـلـامـ الـاـبـداـلـيـ لـلـعـمـلـيـةـ وـيـكـونـ الـتـامـيـنـ (ـعـدـدـ ٤ـ)ـ اـفـرادـ بـالـفـنـاتـ الـمـسـنـةـ .ـ

٧٥٠٠ ( خمسة وسبعين ألف جنيه )

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

ساعة معدة او سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ ) خمسة عشر الف جنيه ( للفرد.

٦٠٠٠١ (عشرة الاف جنيه) للفرد

وينبغي على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف منذ الوفاة والإصابات أو التلفيات، وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للمجية فور استلامه موقع العملة والا يكفل للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه ويحظر عامل خاصي

#### **د - الوصول للموقع**

**د - المقاولون للمشروع**  
المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يواافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين الى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين أو من يمثّلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية الى موقع الاعمال الجاري تنفيذها.

**هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع**  
المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتائجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتراضه، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي الا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتراض الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف الموقع وإخلائه.

و- استلام المشروع والختارات التشغيل  
عند الانتهاء من الاعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن ببرنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتراضها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الابتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإسلام أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الخاتمى، على المقاول حذل ذلك المحافظة على الاعمال المنتهية تنفيذهما وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطلقة السطحية أو أية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعارض لأى أو تشوهه بسبب الاعمال الأخرى.

**ز - الكشف على الأعمال**  
 على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة اعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتراضها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافية التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وملوائم فنية للقيام بالكشف، والفحوصات العملية. على ان تحكون دليليات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

**ح - طلب الاستلام**  
لاستلام الاعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطلياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل . وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وقتاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية 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 بـأى نوع من الاعمال دون موافقة خدليـة من المهندس.

**ط - المواصفات القياسية**  
تحضع جميع أعمال التنفيذ والمـواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لـزورم ضـبـطـ الجودـة لـاشـتـراـطـاتـ وـمـتـطلـباتـ المـواـصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ الـمـذـكـورـةـ بـالـبـلـدـ رـقـمـ 1ـ مـسـتـدـ المـواـصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ وـعـلـىـ المـقاـولـ تـامـيـنـ نـسـخـةـ حـكـامـةـ مـنـهـاـ بـالـمـوـقـعـ.

**ـ د - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمـهـنـدـسـ**  
إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بـتـقـيـيدـ أـوـ تـورـيـدـ إـيـهـاـ عـلـىـ اـعـمـالـ بـيـرـىـ أـنـ مـنـ حـقـهـ الـمـطـالـبـ بـتـكـافـهـ اـعـمـالـ إـضـافـيـةـ أـوـ مـسـتـحـدـةـ فـيـنـيـغـىـ عـلـىـ الـحـصـولـ أـلـاـ عـلـىـ اـمـرـ كـتـابـيـ مـنـ الـهـيـةـ وـمـنـ ثـمـ يـقـومـ بـقـيـاسـهـ بـحـضـورـ الـمـهـنـدـسـ أـوـ مـنـ يـمـثـلـهـ، وـمـاـ لـمـ تـتـمـ عـلـىـ الـقـيـاسـ شـخـلـ مـوـاـقـعـ عـلـىـ وـبـصـفـةـ مـشـرـخـةـ فـيـ نـفـسـ وـقـتـ التـقـيـيدـ أـوـ التـورـيـدـ فـلـنـ يـعـدـ بـهـذـهـ الـقـيـاسـاتـ، كـمـاـ يـحـقـ لـمـهـنـدـسـ أـنـ يـقـومـ بـالـمـلـالـعـ عـلـىـ سـجـلـاتـ الـمـقاـولـ الـمـبـيـنـ فـيـهـاـ أـوـقـاتـ تـقـيـيدـ هـذـاـ الـعـمـلـ إـضـافـيـهـ وـلـنـ يـمـ الدـفـعـ عـنـ إـيـهـاـ أـعـمـالـ إـضـافـيـهـ إـلـاـ بـمـوـافـقـةـ الـمـالـكـ.

**ـ ج - المخططات التـقـيـيـقـيـةـ**  
حسـبـمـاـ يـكـونـ ضـرـورـيـاـ سـيـقـوـمـ الـمـقاـولـ بـأـعـدـادـ أـيـهـ رـسـوـمـاتـ تـوـضـحـ التـدـاـخـلـ وـالـعـلـاقـةـ بـيـنـ مـكـوـنـاتـ الـمـشـرـعـ وـالـأـمـاـكـنـ الـتـيـ  
تـوـضـعـ بـهـاـ لـضـمـانـ عـدـمـ تـعـارـضـ بـعـضـهـاـ الـبعـضـ أـوـ تـعـارـضـهـاـ مـعـ الـخـدـمـاتـ الـقـائـمـةـ وـتـاكـيدـ أـنـ كـلـ مـنـ هـذـهـ الـمـكـوـنـاتـ يـوـضـعـ  
فـيـ مـكـانـهـ الصـحـيـحـ.

**ـ ح - التـصـيـيـمـاتـ**  
ـ عـلـىـ الـمـقاـولـ تـقـيـيـمـ كـافـيـةـ الرـسـوـمـاتـ التـقـيـيـقـيـةـ لـجـمـيعـ عـنـادـرـ الـمـشـرـعـ بـكـامـلـ تـقـاـسـيـاـهـ (ـلـوحـاتـ +ـ نـوـتـةـ حـسـابـيـةـ)  
ـ وـذـلـكـ بـعـدـ اـعـتـمـادـهـاـ مـنـ اـسـتـشـارـيـ الـمـشـرـعـ وـقـبـلـ الـبـدـءـ فـيـ الـعـمـلـ لـلـاعـتـمـادـ مـنـ الـمـنـطـقـةـ الـمـشـرـفـةـ.

**ـ ل - التـوـثـيقـ**  
ـ الـمـقاـولـ مـسـؤـلـ عـنـ تـوـثـيقـ الـوـضـعـ الـقـائـمـ لـلـمـشـرـعـ كـامـلـاـ وـاسـتـخـدـامـاتـ الـأـرـادـيـ وـكـافـةـ بـنـوـدـ الـعـمـالـ قـبـلـ الـمـباـشـرـةـ فـيـ  
ـ التـقـيـيـدـ وـتـقـيـيـرـ مـعـالـهـاـ وـذـلـكـ مـنـ خـلـالـ التـصـوـيـرـ الـفـوـتـوـغـرـافـيـ وـالـقـيـديـوـ وـتـرتـيـبـ هـذـهـ الـوـثـاقـ وـاعـدـادـهـاـ بـشـكـلـ مـهـنـيـ سـلـيمـ مـنـ  
ـ قـبـلـ مـتـخـصـصـيـنـ وـفـقـاـمـاـ وـرـدـ تـقـمـيـلاـ بـالـفـقـرـةـ خـامـسـاـ بـهـذـهـ الـشـرـوـطـ الـخـاصـةـ.

**ـ م - الـمـادـ الـمـسـتـخـدـمـةـ**  
ـ يـجـبـ أـنـ تـقـيـيـدـ الـمـوـادـ الـمـسـتـخـدـمـةـ بـكـافـةـ مـتـطلـبـاتـ الـجـودـةـ وـالـمـواـصـفـاتـ الـمـحدـدـةـ بـوـثـانـقـ الـعـقـدـ وـفـيـ خـلـةـ ضـبـطـ الـجـودـةـ  
ـ الـمـعـتـمـدـ وـيـجـبـ أـنـ تـكـوـنـ جـمـيعـ الـمـوـادـ مـوـرـدـةـ أـوـ مـسـنـعـهـ بـوـاسـطـةـ شـرـكـاتـ مـعـروـفـةـ، وـتـطـلـيـقـ جـوـدـتـهاـ مـعـ الـمـواـصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ  
ـ الـمـوـافـقـ عـلـيـهـاـ.

**ـ نـ وـأـيـةـ موـادـ يـقـدـمـهـاـ الـمـقاـولـ كـيـدـيلـ لـموـادـ موـسـوـفـةـ بـوـثـانـقـ الـعـقـدـ سـيـيـمـ مـقـارـنـهـاـ مـنـ نـاحـيـةـ النـوعـ وـالـوـظـيـفـةـ وـالـجـودـةـ وـالـأـدـاءـ**  
ـ وـالـشـكـلـ وـيـكـونـ قـبـلـهـاـ مـرـهـونـاـ بـمـوـافـقـةـ الـمـهـنـدـسـ وـاعـتـمـادـ الـهـيـةـ، وـتـعـتـبـرـ كـافـةـ الـمـوـادـ الـمـوـرـدـةـ أـوـ الـاجـهـزةـ الـمـسـتـخـدـمـةـ فـيـ  
ـ الـأـعـمـالـ الـدـافـعـةـ مـلـكـيـةـ خـالـصـةـ لـلـهـيـةـ وـيـجـبـ أـنـ يـوـضـعـ الـمـقاـولـ جـمـيعـ الـتـقـاـمـيـلـ مـنـ حـيـثـ النـوعـ وـالـمـصـنـعـ الـذـيـ يـجـبـ أـنـ يـكـونـ  
ـ قـادـرـ عـلـىـ تـوـريـدـ قـطـعـ الـغـيـارـ وـالـدـعـمـ الـفـنـيـ الـلـازـمـ طـلـالـ فـتـرـةـ الـإـسـتـخـدـامـ.

ـ وـلـنـ يـتـمـ اـعـتـمـادـ أـيـهـ موـادـ بـلـلـإـسـتـخـدـامـ بـلـمـوـقـعـ دـوـنـ تـقـدـيمـ عـيـنـاتـ لـهـاـ مـعـ كـافـةـ الـمـلـوـعـومـاتـ ذاتـ الـعـلـاقـةـ ذاتـ الـعـلـاقـةـ وـاجـراءـ الـإـختـيـارـاتـ  
ـ الـمـطـلـوـبـةـ عـلـيـهـاـ، وـيـجـبـ عـلـىـ الـمـقاـولـ نـقـلـ وـتـخـزـينـ الـمـوـادـ بـسـوـرـةـ لـاـ تـعـرـضـهـاـ لـأـيـنـوـعـ الـتـلـفـ أوـ تـؤـثـرـ عـلـىـ خـواـصـهـاـ  
ـ وـتـخـزـنـ كـافـةـ الـمـوـادـ الـمـوـرـدـةـ وـفـقـاـمـيـلـ الـتـقـاـمـيـلـ مـنـ حـيـثـ الـنـوعـ وـالـمـصـنـعـ الـذـيـ يـجـبـ أـنـ يـكـونـ  
ـ عـلـيـاتـ تـوـريـدـ الـمـوـادـ بـحـيـثـ لـاـ تـسـبـبـ فـيـ أـيـ تـعـيـلـ لـعـلـيـاتـ الـأـنـشـاءـ ضـمـنـ بـرـنـامـجـ الـتـوـرـيـدـاتـ وـضـمـنـ الـبـرـنـامـجـ الـعـامـ

ـ الـمـعـتـمـدـ لـلـمـشـرـعـ.

ـ أـيـةـ موـادـ يـتـمـ اـسـتـخـدـامـهـاـ دـوـنـ أـيـهـ كـتـابـيـ أوـ مـوـافـقـةـ الـمـهـنـدـسـ سـتـكـونـ عـلـىـ مـسـؤـلـيـةـ الـمـقاـولـ وـقـدـ تـعـرـضـنـ لـعـدـمـ القـبـولـ وـعـدـمـ  
ـ الـإـدـرـاجـ فـيـ الـدـفـعـ وـسـيـيـمـ رـفـقـيـةـ أـيـةـ موـادـ مـخـالـفـةـ وـيـكـونـ الـمـقاـولـ مـسـتـوـلـاـ عـلـىـ اـسـتـبـدـالـهـاـ دـوـنـ أـيـ تـاخـيرـ أـوـ مـمـاهـلـةـ.

**ـ ئـ حـ حـمـاـيـةـ الـأـعـمـالـ مـنـ أـحـوـالـ الطـقـسـ**  
ـ يـجـبـ عـلـىـ الـمـقاـولـ حـمـاـيـةـ الـأـعـمـالـ الـمـنـذـدـةـ وـالـمـادـ الـمـشـوـنـةـ مـنـ عـوـاـمـ الـطـقـسـ، وـفـيـ حـالـةـ تـلـفـ أـيـهـ مـنـهـاـ يـقـومـ بـاـسـلـاحـهـاـ أـوـ  
ـ اـسـتـبـدـالـهـاـ عـلـىـ نـفـقـتـهـ طـبـقـاـ لـتـوـجـيهـاتـ الـمـهـنـدـسـ، وـعـلـىـ الـمـقاـولـ عـمـلـ اـحـتـيـاطـاتـ لـمـعـ التـاـثـيرـ السـلـبـيـ لـلـعـوـاـسـفـ الـرـمـلـيـةـ عـلـىـ  
ـ السـطـحـ النـهـاـيـيـ لـلـأـعـمـالـ. وـفـيـ حـالـةـ حدـوثـ أـيـ تـاـثـيرـ سـلـبـيـ تـقـمـيـلـ الـإـزـالـةـ أـوـ الـمـعـالـجـةـ عـلـىـ نـفـقـةـ الـمـقاـولـ الـخـاصـةـ وـفـقـاـمـيـلـ  
ـ الـمـهـنـدـسـ، وـلـاـ يـتـمـ اـسـتـكـمالـ الـأـعـمـالـ فـيـ مـنـاطـقـ تـاثـرـتـ سـابـقـاـ بـالـعـوـاـسـفـ الـرـمـلـيـةـ دـوـنـ الرـجـوعـ إـلـىـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ.

**ـ شـ مـلـءـ الـحـفـرـ وـالـجـسـاتـ**  
ـ فـورـ اـسـتـكـمالـ أـيـ جـزـءـ مـنـ الـأـعـمـالـ، يـقـومـ الـمـقاـولـ بـعـملـ، أـيـ حـفـرـ أـوـ اـمـاـكـنـ جـسـاتـ هـىـ لـيـسـ جـزـءـ مـنـ الـمـشـرـعـ عـلـىـ نـفـقـتـهـ  
ـ بـنـفـسـ نـوـعـ الـطـبـقـةـ، مـعـ اـزـالـةـ أـيـهـ مـوـادـ لـاـ يـتـمـ اـحـتـيـاجـهـاـ فـيـ الـأـعـمـالـ الـأـنـشـاءـ.

**ـ خـ الـأـعـمـالـ الـمـوـقـتـةـ**  
ـ يـقـومـ الـمـقاـولـ بـتـقـيـيـدـ جـمـيعـ الـأـعـمـالـ الـمـوـقـتـةـ الـلـازـمـةـ لـاـسـتـكـمالـ الـأـعـمـالـ، عـلـىـ أـنـ يـقـدمـ الـمـقاـولـ خـلـةـ لـهـاـ لـاـعـتـمـادـهـاـ قـبـلـ



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

مالكي الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء، بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

**ثالثاً: التظيمات المرورية**

**ا - التقيد بأنظمة المرور والسلامة**

على المقاول التقيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالالتزام التام بهذه الأذلة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواقف أو حاجة العمل لوضع خطه التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبية الأنظمة المرورية أو يموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المتداخلة يقوم المقاول وعلى نفسه أن لم تتحس بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتشييد حاجز خرسانية متصلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقببات الاصطناعية والإقاماع 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 يتم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وألوبيات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشركة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

**ج - الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية**

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

**د - أعمال السلامة المؤقتة**

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

**ه - أعمدة الإنارة المؤقتة**

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

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن بتقديمها لمهندسين للإعتماد، حكماً يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله دليلاً للفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووقفها تعليمات المهندس وموافقتها.

**و - حامل الرأيات**

يلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رادارات) 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 والأفقية - ..... ) وكذلك أماكن انهيارات جسر الطريق (دوابر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الأمان الصناعي



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

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو 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 كلها طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء، فى العمل كـما هو مطلوب بالپند الخاص بـتوثيق المشروع من متطلبات البناء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بـتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

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

- جميع الاعمال المنفذة والاشتغالات خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- بيان المعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اي تقصيات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل لشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .  
على ان يتم ارفاق التقارير 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 يوماً من تاريخ شهادة اسدار 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، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة 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 للاعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على اقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الابنية و البناءات والمباني طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي 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 فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على النجاحات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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



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

وبقى النسخة الالكترونية (لصور الديجيتال) او النجاتيف لحين انتهاء كمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم التصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع، كما يجب الاتم عرض اي من هذه الصور والمستندات الى اي من وسائل الاعلام الا بموافقة مسبقة من الهيئة.

**خامساً : توثيق المشروع**  
 يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الاتجار الشهيرية وبدون أي تحكّمة ادّسافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتحمّيل المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لمصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإذهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تفزيت الأعمال إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب المصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركي (Animation) لإذهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

**سادساً : إنهاء المشروع واحلاء الموقع**  
المقاول مسؤول وعلى ثقته بازالة آية مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيم الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتراضه، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمأود الزائدة وتنظيم الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيم حرم الطريق وتثبيت وتمذيب المبیول وتنظيم الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

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

#### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكاليف اللازم لجمع المعلومات المطلوبة، واستكشاف مصادر المواد وأجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها واللزام للعامل للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية، وتكاليف الأعمال المؤقتة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معلم 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 تكاليف استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التكاليف تلك إزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وأعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك.

## **ب - تكالفة الإنشاء**

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمعدات وتكلفة النقل والمخروقات، وتحتسب إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها. وتتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بعميل الموقع أو العامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالبيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار اتكافأة الإنشاء لجميع التكاليف الواردة بقوائم كميات تقييد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

٢- تكاليف الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

جـ - تكلفة اهـل صرخ وسلوـج - ٢٠٠٣: المقاول مسؤول عن كفاية تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإستلام البدائي، ويعتبر سعر العقد شاملـاً تكاليفـة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

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

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 الميلو.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المعروفه من المهندس أو الهيئة).
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصریح الازمة لمباشرة العمل) تکلفة استصدار الضمانات البنکية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنيود العمل المختلفة.
- بوالصن التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

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

تاسعاً :- التزامات المقاول عن 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**

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

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكية سعه لا تقل عن ... طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاييره كل ستة أشهر	مجمع الخلاطات (إن وجد)
١	مسلاط مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	
١	ونش إنقاذ	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي
٢	كلارك	
١	لودر	
طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس		الطريق (حسب) المشروع
٢	رافع أتربه لودر	
٢	موزعات مياه ( تتك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	
٢	جريدر	
٢	هراس تربه	
١	بلدورز على جنزير	
٨	عربة قلاب جديد أو 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 بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكنسة	
٢	ضاغط هواء	

- علي المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-  
 نوع ووظيفة المعدة ونماذجها وعدد كل منها اثناء التنفيذ  
 كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وقتاً لخطة عمل المقاول يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصرير من المهندس لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ

١٠٠ جنيه

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

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

الشخص	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	١ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس ميكانيكا وكمبريل	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات



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

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والممدوح والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامجه الزمني يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه ( خمسمائة جنيه فقط لا غير ) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقائل من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

**ملحق رقم ( ٢ )**

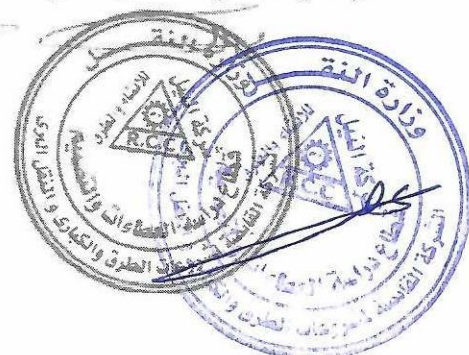
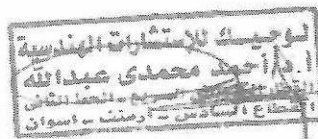
- يلتزم الطرف الثاني بتوريد الأدوات المكتبية اللازمة للعمل طبقاً للإعداد الموضحة بالجدول أدناه وطبقاً لقائمة المعاصفات توافق عليها الهيئة العامة للطرق والكباري على أن يتم فحصها واتخاذ الإجراءات اللازمة عن طريق الإدارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على أن يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوقيع غرامة قدرها ٦٠٠٠ جنيه (ستون ألف جنيه) في حالة عدم التوريد لمدة المشروع.

البيان	العدد
١٥	أخبار ماكينة تصوير



**مقاييس تقديرية (شركة النيل العامة للإنشاء والطرق)**  
**أعمال الجسر الرابع لمشروع القطار الكهربائي السريع (الفيوم/بني سويف - القصر-اسوان-ابوسمبل)**  
**(القطاع السادس) من كم ٧٩٤٠٠٠ و حتى كم ٧٩٥٤٠٠ بطول ٥ كيلومتر**

النقطة	الإجمالي	سعر الوحدة	الكمية	الوحدة	المتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأترباء والعزوبات والمخلفات في مناطق ذات الطبيعة الرديعية الكثيفة يعمق حتى ٣٠ سم و يتخلص منها بالغابات المقومية وذلك لمسافة ٥٠٠ متر . تمهد الأرض الماسحى ل الكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف - علامة ٣، جبهة لكل كم زيادة .
١		٦	٠	٢م	المتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأترباء والعزوبات والمخلفات في مناطق ذات الطبيعة الرديعية الكثيفة يعمق حتى ٣٠ سم و يتخلص منها بالغابات المقومية وذلك لمسافة ٥٠٠ متر . تمهد الأرض الماسحى ل الكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف - علامة ٣، جبهة لكل كم زيادة .
٢		١٣	٠	٢م	المتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأترباء والعزوبات والمخلفات في مناطق ذات الطبيعة الرديعية الكثيفة يعمق حتى ٣٠ سم و يتخلص منها بالغابات المقومية وذلك لمسافة ٥٠٠ متر . تمهد الأرض الماسحى ل الكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف - علامة ٣، جبهة لكل كم زيادة .
٣		٧٥	٠	العدد	العدد الرابع عشر من مسار الطريق و يتخلص منها على الأقل قطر النهر من ٣٠ سم و ارتفاع الدور بالكامل و نظفها خارج الموقع طبقاً لتعليمات المهندس المشرف
٤		٤٠٤	٠	العدد	العدد الرابع عشر من مسار الطريق و يتخلص منها على الأقل قطر النهر من ٣٠ سم و ارتفاع الدور بالكامل و نظفها خارج الموقع طبقاً لتعليمات المهندس المشرف
٥	٢,١٠٠,٠٠٠	١٩	٧٥,٠٠٠	٣م	المتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لعمق أنواع الفربة عدا التربة الصخرية ونوعية المسطح بإذن التسوية والرصف بالجرباء الأصواتية للوصول إلى نسبة الطوبية المطلوبة والذمم الجيدة بالهرسات للوصول إلى القصى كثافة حادة (٩٥% من الكثافة الحادة الفرساوي) وحمل على اليد تحمل ونقل الأثربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق و يتم التعبير طبقاً للمسابقات التصميمية والطاطرات المرخصة التموينية والرسومات التفصيلية المعتمدة والذمم بصريح متنبئاته طبقاً لأصول المساعدة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف . - علامة ١ جبهة لكم لمسافة تقل ناتج الحفر . - علامة ١ جبهة / متر عمق أسلك منصوب الأرض الطبيعية . - علامة زراعة المسولار ١٠، جبهة ٧م و علامة ١ جبهة لكم لمسافة النقل إبتداء من ٤٥/٢٠٢٢ .
٦	٣,٦٨٠,٩٩٤	٢٥	٧١,٢٠٠	٣م	المتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة العساسة عدا التربة الصخرية (استخدام الدلور) ونوعية المسطح بالأتال التسوية والرصف بالجرباء الأصواتية للوصول إلى نسبة الطوبية المطلوبة والذمم الجيدة بالهرسات للوصول إلى القصى كثافة حادة (٩٥% من الكثافة الحادة الفرساوي) وحمل على اليد تحمل ونقل الأثربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق و يتم التعبير طبقاً للمسابقات التصميمية والطاطرات المرخصة التموينية والرسومات التفصيلية المعتمدة والذمم بصريح متنبئاته طبقاً لأصول المساعدة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف . - علامة ١ جبهة لكم لمسافة تقل ناتج الحفر . - علامة ١ جبهة / متر عمق أسلك منصوب الأرض الطبيعية . - علامة زراعة المسولار ٧، جبهة ٧م و علامة ١ جبهة لكم لمسافة النقل إبتداء من ٤٥/٢٠٢٣ .
٧	١,٩٩٧,١١٠	٣٨	٤٩,٠٠٠	٢م	المتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة شديدة المتساسة (طلقة متجردة أو ..... ) عدا التربة الصخرية (استخدام الدلور) ونوعية المسطح بالأتال التسوية والرصف بالجرباء الأصواتية للوصول إلى نسبة الطوبية المطلوبة والذمم الجيدة بالهرسات للوصول إلى القصى كثافة حادة (٩٥% من الكثافة الحادة الفرساوي) وحمل على اليد تحمل ونقل الأثربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق و يتم التعبير طبقاً للمسابقات التصميمية والطاطرات المرخصة التموينية والرسومات التفصيلية المعتمدة والذمم بصريح متنبئاته طبقاً لأصول المساعدة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف . - يتم تحديد نوع التربة طبقاً لمعدلات التأثير باستخدام الدلور والتي تحدد بمعرفة المنطقة المشرفة والاستمراري . - علامة ١ جبهة لكم لمسافة تقل ناتج الحفر . - علامة ١ جبهة / متر عمق أسلك منصوب الأرض الطبيعية . - علامة زراعة المسولار للبدل ٨، جبهة ٧م و علامة ١ جبهة لكم لمسافة النقل إبتداء من ٤٥/٢٠٢٤ .



\* الإسعار استرشادية لحيث المعاشر

النوع	البيان	الكمية	الوحدة	الكمية	الوحدة	البيان
٨	المتر المكعب لأسفل حفر بالمعدات الميكانيكية في ثنية صدرية ومحمل على اليد الأخرى ١- تحمل ونقل ناتج الحفر مسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر . ٢- أربعة الميل الحادمية باستخدام المعدات الميكانيكية . ٣- توسيع ثنية طبقاً للمسابيس التصعيمية والقطاعات الفرعية المموجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والذى يجمع مشكلاته لتشكيل الحسر والأكتاف ( نسبة تحمل كالتأثيريا لا تقل عن ٦٠% ) ورثها بالماء الأصولي الموصول إلى نسبة الطوبية المطلوبة ولذلك الجهد بالهراست الموصول إلى المنسوب كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الحادة الفضفوى ) . وينتمي التقى طبقاً للمسابيس التصعيمية والقطاعات الفرعية المموجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والذى يجمع مشكلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى ومتطلبات المهندس المشرف .	٣٠	م³	٧٥	م³	٣٠٠٠٠٠
٩	نات إيجاد ( ٢٠٠-٠٠٠ ) كجم / سم ٣ عدا ١٦ ميلية ٣ لارتفاع السورى و ذلك لغير المددة بـ ٤٠٪	٧٥	م³	٨٦	م³	٣٠٠٠٠٠
١٠	نات إيجاد ( ٣٠٠-٢٠٠ ) كجم / سم ٣ عدا ١٦ ميلية ٣ لارتفاع السورى و ذلك لغير المددة بـ ٤٠٪	٩٤	م³	١٤٣	م³	٣٠٠٠٠٠
١١	نات إيجاد ( ٤٠٠-٣٠٠ ) كجم / سم ٣ عدا ١٦ ميلية ٣ لارتفاع السورى و ذلك لغير المددة بـ ٤٠٪	٧	م³			٣٠٠٠٠٠
١٢	١٠٠ كجم / سم ٣ علاوة زيادة المددة كن حفر بالماء الأصولي و ينتمي لطبقاً للمسابيس التصعيمية والقطاعات الفرعية المموجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والذى يجمع مشكلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى ومتطلبات جهة الإشراف . المتر المكعب لأسفل حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في السقوف وقصور المسطح بالات التسوية والرش بالماء الأصولي للوصول إلى نسبة الطوبية المطلوبة ولذلك الجهد بالهراستات الموصول إلى المنسوب كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الحادة الفضفوى ) ومحمل على اليد تحمل ونقل الأثريز المزددة لمسافة ١٥ كم من سور الطريق و القبة يشمل استخدام المياه فى ثقب المحر و اتخاذ مثبات على المحر لحركة المعدات و ينتمي التقى طبقاً للمسابيس التصعيمية والقطاعات الفرعية المموجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والذى يجمع مشكلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى ومتطلبات المهندس المشرف . المتر المكعب لأسفل حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في السقوف وقصور المسطح بالات التسوية والرش بالماء الأصولي للوصول إلى نسبة الطوبية المطلوبة ولذلك الجهد بالهراستات الموصول إلى المنسوب كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الحادة الفضفوى ) وينتمي التقى طبقاً للمسابيس التصعيمية والقطاعات الفرعية المموجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والذى يجمع مشكلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى ومتطلبات جهة الإشراف . ١- علاوة ١ جنية / متر عميق ( مثل مصبوب الأرض الطوبية ) . ٢- علاوة ١ جنية / متر عميق ( مثل مصبوب الأرض الطوبية ) . ٣- علاوة زيادة المسوار ( جنية / متر ) تباينه ٤٠٪	٣٠٠٠٠٠	م³	٣٠٠٠٠٠	م³	٣٠٠٠٠٠
١٣	في حالة طلب جهاز الاترافق زيادة نسبة المدك عن ١٥% ومحمل زيادة ١ جنية على زيادة نسبة المدك بـ ١% ١- مسافة النقل متر علاوة ١ جنية للكلمة بزيادة او النقصان . ٢- السعر يشمل عمل شوائب وتفليطه و المفتارات و نقل لم موقع العمل حتى مسافة ٤ كم . ٣- علاوة زيادة المسوار ١.٩ جنية / متر علاوة ١.٥ جنية / متر لمسافة النقل ابتداء من ١٥٪	٧٦	م³	٨٠,٠٠٠	م³	٣٠٠٠٠٠
١٤	١٠٠ كجم / سم ٣ علاوة زيادة المددة بـ ٤٠٪ في حال ان المنسوب تصعيمية يتطلب عمق الحفر او الردم ٥٠٪ بس عن مسوب الأرض التدعيمية مسافة لا تقل عن ١٠٠ م و ذلك يشمل العداد حجم الاختبارات الازمة للذك من حلasse الأرض الطوبية وتصليمها و ذلك طبقاً لمتطلبات الاستئجار	١٧	م³	٧٥,٠٠٠	م³	٣٠٠٠٠٠

الاجمالي

مدير المسرد (الاستشاري)

الله اعلم

—  
—  
—

