

وزارة النقل  
الهيئة العامة للطرق والكباري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع  
القطاع الرابع (جرجا / قوص)  
في المسافة من كم ٥٢٥+٩٤٠ إلى كم ٥٢٧+٣٠٠ بطول ١,٣٦٠ كم  
(المنطقة الثامنة - قنا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

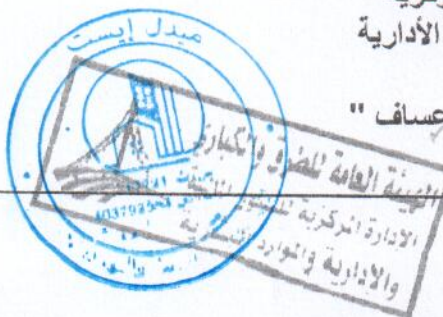
رئيس الادارة المركزية  
لبحوث الطرق  
مهندس / "حسام بدر الدين"

مدير عام  
تنفيذ الطرق  
مهندس / "منار عبد الهادي"

رئيس الادارة المركزية  
للمنطقة الثامنة (قنا)  
مهندس / "عاصم محمد بن الكباري"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
مهندس / "محسن محمد زهران"

رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والأدارية  
لواء / "أبوياقوط عصاف"



Barcode  
4496ARR2L4523701

ملحوظات هامة :-

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

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

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

### الشروط الخاصة

### الشروط الخاصة

#### أولاً : تجهيزات الموقع

##### ١- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الاستشاري مزودة بالأثاث والمكيفات والحمام والبوغيه 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 صحى بالإضافة الى وجود مكفران متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكّن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وهي حالة تعايس الشركه عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لغير يومياً )

ويتلزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن وبعميل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندسين المشرفين

##### ٢- معمل الموقع

###### مبنى المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراافقه (آلات، معدات، أجهزة) وتزويدہ بالطاقة 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 وسكنان.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفن 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 الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الطوب الممحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

###### الاختبارات :

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



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

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

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



Page 2 of 14



٢٠١٤/١٠/١٧

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

## CONCRETE

AASHTO/  
ASTM

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

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جمیعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقعة عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويـد المعمل بالفنـيين والعمـال المـهـرـة ولا يتم إقصـاء أى فـنـي سـبق اعـتمـادـه للـعـمل بالـمـعـلـمـ دون موافـقةـ المـهـنـدـسـ المـشـرفـ.

وسـيـتمـ إـجـراءـ كـافـةـ الـإـخـتـبـارـاتـ الـمـعـلـمـيـةـ فيـ مـعـلـمـ المـوـقـعـ وـالـعـاـمـلـ الـمـرـكـزـيـةـ بـالـبـيـةـ وـهـمـاـ الـمـرـجـعـ الـوـحـيدـ لـإـخـتـبـارـاتـ الـجـوـدـةـ للمـشـروعـ ،ـ وـفـيـ حـالـ تـعـذـرـ ذـلـكـ فـيمـكـنـ إـجـراـءـ إـجـراـءـاـ بـمـوـافـقـةـ الـبـيـةـ بـأـيـةـ جـهـةـ حـكـوـمـيـةـ تـحدـدـهـاـ الـبـيـةـ أـوـ أـيـةـ جـهـةـ أـخـرـىـ مـسـتـقـلـةـ مـتـخـصـصـةـ وـمـعـتـمـدـةـ تـحدـدـهـاـ الـبـيـةـ فيـ حـالـ عـدـمـ اـمـكـانـ الـفـحـصـ فيـ الـمـاـرـاـكـزـ الـحـكـوـمـيـةـ فيـ مـصـرـ اوـ خـارـجـهاـ هـذـاـ وـيـتمـ إـعـتـمـادـ مـعـاـيـرـ الـخـلـاطـاتـ وـأـجـهـزـةـ الـمـعـلـمـ بـالـمـوـقـعـ مـنـ قـبـلـ الـمـعـاـيـرـ الـمـرـكـزـيـةـ بـالـبـيـةـ .ـ

يـقـومـ المـقاـولـ بـتـوفـيرـ مـهـنـدـسـ موـادـ لـلـقـيـامـ بـالـإـخـتـبـارـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ طـبـقـاـ لـلـعـقـدـ عـلـىـ آـلـاـ تـقـلـ خـبـرـتـهـ عـنـ 15ـ عـاـمـاـ فـيـ إـخـتـبـارـاتـ الـمـوـادـ الـتـرـاـيـةـ وـمـوـادـ الـبـنـاءـ وـيـكـونـ لـدـيـهـ الـمـؤـهـلـ الـمـنـاسـبـ،ـ وـيـتـمـ إـعـتـمـادـ مـؤـهـلـاتـهـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ عـدـدـ ٣ـ فـنـيـنـ مـهـرـةـ وـأـيـةـ

عـمـالـةـ أـخـرـىـ لـازـمـةـ لـأـخـذـ الـعـيـنـاتـ وـتـشـغـيلـ الـمـعـلـمـ.

معـ دـمـ السـماـحـ بـيـدـ الـعـمـلـ فـيـ أـىـ مـرـاحـلـ مـنـ مـرـاحـلـ الـشـرـقـ الاـ بـعـدـ قـيـامـ الـمـقاـولـ بـتـوفـيرـ وـتـجـهـيزـ كـافـةـ اـجـهـزـةـ الـمـعـلـمـ الـلـازـمـةـ لـأـجـراءـ الـإـخـتـبـارـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ لـتـلـكـ الـمـرـاحـلـ وـفـقـاـ لـلـبـرـنـامـجـ الـزـمـنـيـ الـعـمـلـ .ـ

### ٣- أـجـهـزـةـ الـمـسـاحـةـ

المـقاـولـ مـسـئـولـ عـنـ تـوـفـيرـ وـصـيـانـةـ أـحـدـ الـأـجـهـزـةـ الـمـسـاحـةـ الـلـازـمـةـ لـإـتـمـامـ الـأـعـمـالـ طـوـالـ فـتـرـةـ الـعـقـدـ وـعـلـيـهـ تـأـمـينـ مـحـطةـ رـصـدـ مـتـكـاملـةـ (Total Station)ـ بـكـامـلـ الـلـمـحـقـاتـ وـجـهاـزـ قـيـاسـ مـنـاسـبـ (مـيزـانـ رقمـيـ)ـ بـكـامـلـ مـسـتـمـلـاتـهاـ،ـ تـكـونـ مـخـصـصـةـ لـإـسـتـخـارـ وـالـكـارـدـ أـوـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرفـ فـيـ تـدـقـيقـ الـأـعـمـالـ الـمـسـاحـةـ،ـ وـالـمـقاـولـ مـسـئـولـ عـنـ مـعـاـيـرـتـهاـ دـورـيـاـ وـأـسـبـدـالـ أـىـ مـنـهـاـ فـيـ حـالـ اـرـسـالـهاـ لـلـصـيـانـةـ،ـ طـبـقـاـ لـأـخـذـ الـمـواـصـفـاتـ وـتـوـافـقـ عـلـيـهـ الـبـيـةـ وـتـوـلـ مـلـكـيـتـهاـ لـلـمـقاـولـ بـعـدـ نـهـوـ

الـأـعـمـالـ وـالـإـسـلـامـ الـأـبـدـائـيـ لـلـمـشـرـوـعـ.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبوسمبل)

### الشروط الخاصة

#### ٤- لوحات المشروع

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

#### ٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتడفقات التقديمة للأعمال

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

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التدفقات التقديمة بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني للأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية .

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

#### ثانياً : متطلبات البناء

#### أ- تأمين سلامة المرور

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

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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامه المرورية لتخليط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتحفيظ حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري



الشروط الخاصة

الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسييرات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنان ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
  - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - أصفر - ازرق - رصاصي).
  - عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير ) صديري واقى .
  - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
  - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب .
- على ان تكون جميعها بخامات متميزة .

**ب - السجلات**

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

- التاريخ .
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع الشاشات الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ...إلخ) لأي من البنود وحالتها.
- المدارات
- طاقم العمل

**ج - أمن وصحة العاملين**

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفائية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتداهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ)، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لوضعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفريغ الأعمان طبقاً للشروط التعاقدية.

وبعد التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفئات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبوسمبل)

### الشروط الخاصة

مساعد مهندس او ملاحظ فني : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

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

عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه موقع العملة 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 الموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يمثّلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها.

### هـ- إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وآية موافق قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتقطيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذى يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

### و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام. عندما يحين موعد الاستلام البدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ المطابقة 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 وطوابق فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

### ح- طلب الاستلام

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

### طـ- المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التفقيه والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبوسمبل)

### الشروط الخاصة

#### ٤- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### ٥- 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 وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

#### ٦- التصميمات

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

#### ٧- التوثيق

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

#### ٨- المواد المستخدمة

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

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بمراجعة المهندس وإعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

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

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

#### ٩- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف آى 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 آى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقه المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

#### ١٠- ملء الحفر والجسات

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



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

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

### الشروط الخاصة

#### خ- الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الالزمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة المالكى الأرضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تعفى المقاول من مسئولية عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### ثالثاً: الترتيبات المرورية

##### ا- التقيد بأنظمة المرور والسلامة

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

##### ب- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

##### ج- الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

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

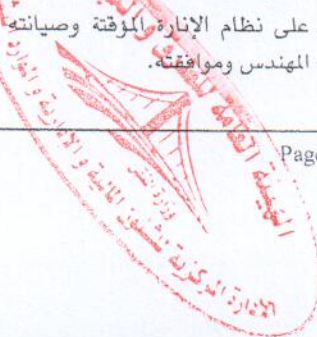
##### د- أعمال السلامة المؤقتة

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

##### هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

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

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



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

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

الشروط الخاصة

### و- حاملي الراتيات

يلتزم المقاول بتعيين آشخاص 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 الانتشاء :

### 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 والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنام

جميuni المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي. كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للعناصر والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل ككما هو مطلوب بالبيند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانتشاء، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

### ب- التقارير الشهرية والاسبوعية:

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية ) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين ويتضمن الاتي :

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

- اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .  
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع  
- بيان بالمعدات وفريق العمل.  
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .  
- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .  
- خطة العمل للشهر التالي .

- تحدث البرنامج الزمني للاعمال .

تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائح الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .  
علي 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 يوما من تاريخ شهادة انتهاء اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة المبنية (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، ورسومات حسب الترتيب As Built Drawings التفصيلية، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ،



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

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

### الشروط الخاصة

ويتم تقديم كافة هذه البيانات والرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها والموافقة 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 الأعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمراافق والإنشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

### د- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في آلبوم منفصل (إلى المهندي 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 النهجيات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

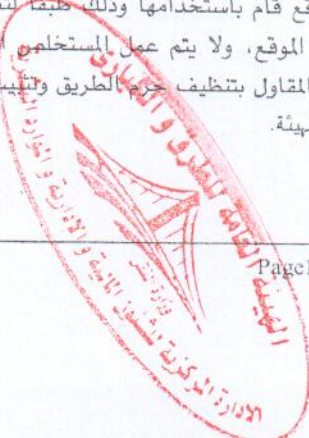
وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النهجيات) لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أيًّا من هذه الصور والمستندات إلى أيًّا من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

### خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو ) والصور الفوتوغرافية موضعياً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري .  
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته 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 الميداني ، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام البدائي للمشروع أو حينما يطلب منه المهندي.

### سادساً : إنتهاء المشروع واجلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقته بإزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده . ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

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

### الشروط الخاصة

#### سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبند الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقة أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات 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

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعملية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال الموقعة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتؤمن الاتصالات. وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بمياه والكهرباء، ونقل المعدات. ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة 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 الأكواب والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

#### ب - تكلفة الإنشاء

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

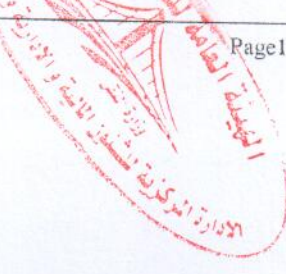
#### ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول 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.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقة 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 (المعروفه من المهندس أو الهيئة )
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الآمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريف اللازمة ل مباشرة العمل )
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبوسمبل)

### الشروط الخاصة

- إعداد الرسومات حسب المند(As built) لينود العمل المختلفة.
- يوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### ثامن: مدة العقد

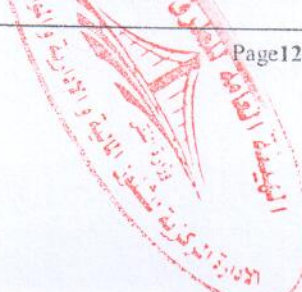
- يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .
- تاسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية**
- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

#### ملحق رقم ١

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

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

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركزيه أو تمواتيكية سعه لا تقل عن ... طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاييره كل ستة اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مفسله مواد	
٢	ميرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	
١	ونش إنقاد	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتامين مستخدمي
١	لودر	الطريق (حسب) المشروع
طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس		
٢	رافع أتريه لودر	
٢	مورعات مياه ( تتك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	
٢	جريدر	أعمال الأتربة
٢	هراس تريه	
١	بلدوزر على جنزير	
٨	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	أعمال الأساس
٨	عربه قلاب	
٢	تنك مياه	
٣	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	(إن وجد)
٣	هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**

**الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبوسمبل)**

**الشروط الخاصة**

نوع البند	نوع المعدة	المعد
	جرار زراعي مزود بمكشطة	٢
	ضاغط هواء	٢

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

- نوع ووظيفة المعدة ونمزجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كثافة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

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

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتقويتها بدقة قور 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 آلية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية

لاستكمال الأعمال ولا 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 ملعق رقم ١**

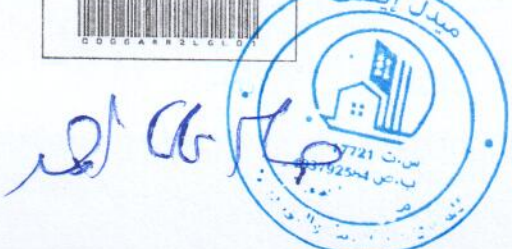
**نموذج رقم (٢) فريق العمل**

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

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لתחصصهم في مركز

التدريب التابع لهيئة العامة للطرق والكباري .

- يحدد للمهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمطالبات العمل والبرنامج الزمني



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**

**الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبوسمبل)**

**الشروط الخاصة**

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

**ملحق رقم (٢)**

يلتزم الطرف الثاني بتوريد الأدوات المكتبية اللازمة للعمل طبقا للأعداد الموضحة بالجدول أدناه وطبقا لقائمة المواصفات توافق عليها الهيئة العامة للطرق والكباري على أن يتم فحصها واتخاذ الإجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على أن يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوقع غرامة قدرها ٤٠٠٠ جنيه (اربعون ألف جنيه) في حالة عدم التوريد لمدة المشروع.

العدد	البيان
٣٠	كرتونة اوراق - A4



بيان الأعمال					الهيئة القومية للأنفاق	هيئة الطرق والجسور
الإجمالي	سعر المتر	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	شركة / ميلاد إيست من ٥٣٥٩٤٠ إلى ٥٦٧٤٣٠	الهيئة القومية للأنفاق
٢٨٣٣٠٠٠	٦	٤٠٥٥٠٠	٢٦	بالنهر المسطح أعمال تطوير الموقع من الشجار والمزروعات والمخلفات والتي يستلزم لها استخدام التثبيت ذات الطبيعة الراتبانية الكلية يبعد حتى ٣٠ سم وتقعها بالمداب العمومية تمهدأً لأعمال الرفع الصناعي ل الكامل جنوب المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مسافة انقل حتى ٥٠ متر و يتم احتساب علاوة ٣٪ جنديه لكل ١ كم زيادة.	شركة / ميلاد إيست من ٥٣٥٩٤٠ إلى ٥٦٧٤٣٠	الهيئة القومية للأنفاق
٦٩٠٠	٦٥٠٠	١٠٠	٢٦	بالنهر المسطح أعمال تطوير الموقع من الشجار والمزروعات والمخلفات والتي يستلزم لها استخدام التثبيت ذات الطبيعة الراتبانية الكلية يبعد حتى ٣٠ سم وتقعها بالمداب العمومية تمهدأً لأعمال الرفع الصناعي ل الكامل جنوب المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مسافة انقل حتى ٥٠ متر و يتم احتساب علاوة ٣٪ جنديه لكل ١ كم زيادة.	شركة / ميلاد إيست من ٥٣٥٩٤٠ إلى ٥٦٧٤٣٠	الهيئة القومية للأنفاق
٧٤٠٠	٧٨٠٠	١٠٠	العدد	بالنهر المسطح أعمال تطوير الموقع من الشجار والمزروعات والمخلفات والتي يستلزم لها استخدام التثبيت ذات الطبيعة الراتبانية الكلية يبعد حتى ٣٠ سم وتقعها بالمداب العمومية تمهدأً لأعمال الرفع الصناعي ل الكامل جنوب المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مسافة انقل حتى ٥٠ متر و يتم احتساب علاوة ٣٪ جنديه لكل ١ كم زيادة.	شركة / ميلاد إيست من ٥٣٥٩٤٠ إلى ٥٦٧٤٣٠	الهيئة القومية للأنفاق
٤٠٠٠	٦٠٠٠٠	١٠٠	العدد	بالنهر المسطح أعمال تطوير الموقع من الشجار والمزروعات والمخلفات والتي يستلزم لها استخدام التثبيت ذات الطبيعة الراتبانية الكلية يبعد حتى ٣٠ سم وتقعها بالمداب العمومية تمهدأً لأعمال الرفع الصناعي ل الكامل جنوب المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مسافة انقل حتى ٥٠ متر و يتم احتساب علاوة ٣٪ جنديه لكل ١ كم زيادة.	شركة / ميلاد إيست من ٥٣٥٩٤٠ إلى ٥٦٧٤٣٠	الهيئة القومية للأنفاق
٩٨٠٠	٩٥٠٠	١٠٠	٢٦	بالنهر المسطح أعمال تطوير الموقع من الشجار والمزروعات والمخلفات والتي يستلزم لها استخدام التثبيت ذات الطبيعة الراتبانية الكلية يبعد حتى ٣٠ سم وتقعها بالمداب العمومية تمهدأً لأعمال الرفع الصناعي ل الكامل جنوب المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مسافة انقل حتى ٥٠ متر و يتم احتساب علاوة ٣٪ جنديه لكل ١ كم زيادة.	شركة / ميلاد إيست من ٥٣٥٩٤٠ إلى ٥٦٧٤٣٠	الهيئة القومية للأنفاق
٢٣٠٠	٦٣	١٠٠	٢٦	بالنهر المسطح أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لعمق أنواع التربة هنا التربة الصخرية وتسوية السطح بالأتاس التسوية وإنشاء إسفلات البلاطة (الصوص) وجعلها على سطح الطريق والآلات المساعدة للعمل على إقصى كثافة طبقاً لـ ٩٥٪ من الكثافة البلاطة الصوصي) وجعل على البلاطة تغطية الراتبة تسعة ٥ متر من معور الطريق وتم إنشاء إسفلات طبقاً للمعايير الصناعية والمقاييس العربية الموحدة والمتوافر والمدون في الـ E.I.R وتم تجهيز شكلة طرقاً بأدوات الصيانة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	شركة / ميلاد إيست من ٥٣٥٩٤٠ إلى ٥٦٧٤٣٠	الهيئة القومية للأنفاق
١٥٦٠٠٠	٦٦	٦٠٠٠٠	٢٦	بالنهر المسطح أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لعمق أنواع التربة هنا التربة الصخرية وتسوية السطح بالأتاس التسوية وإنشاء إسفلات البلاطة (الصوص) وجعلها على سطح الطريق والآلات المساعدة للعمل على إقصى كثافة طبقاً لـ ٩٥٪ من الكثافة البلاطة الصوصي) وجعل على البلاطة تغطية الراتبة تسعة ٥ متر من معور الطريق وتم إنشاء إسفلات طبقاً للمعايير الصناعية والمقاييس العربية الموحدة والمتوافر والمدون في الـ E.I.R وتم تجهيز شكلة طرقاً بأدوات الصيانة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	شركة / ميلاد إيست من ٥٣٥٩٤٠ إلى ٥٦٧٤٣٠	الهيئة القومية للأنفاق
٤٧٠٠	٦٧	١٠٠	٢٦	عمارة زراعة سولار ٦٧، جنديه ٢٦ بيتنا من ٢٣٢٥٦٥٦٥٢٣٠	شركة / ميلاد إيست من ٥٣٥٩٤٠ إلى ٥٦٧٤٣٠	الهيئة القومية للأنفاق
١٥٣٠٠٠	٦٦	٦٠٠٠٠	٢٦	بالنهر المسطح أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لعمق أنواع التربة هنا التربة الصخرية وتسوية السطح بالأتاس التسوية وإنشاء إسفلات البلاطة (الصوص) وجعلها على سطح الطريق والآلات المساعدة للعمل على إقصى كثافة طبقاً لـ ٩٥٪ من الكثافة البلاطة الصوصي) وجعل على البلاطة تغطية الراتبة تسعة ٥ متر من معور الطريق وتم إنشاء إسفلات طبقاً للمعايير الصناعية والمقاييس العربية الموحدة والمتوافر والمدون في الـ E.I.R وتم تجهيز شكلة طرقاً بأدوات الصيانة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	شركة / ميلاد إيست من ٥٣٥٩٤٠ إلى ٥٦٧٤٣٠	الهيئة القومية للأنفاق
٤٧٠٠	٦٧	٦٠٠٠٠	٢٦	عمارة زراعة سولار ٦٧، جنديه ٢٦ بيتنا من ٢٣٢٥٦٥٦٥٢٣٠	شركة / ميلاد إيست من ٥٣٥٩٤٠ إلى ٥٦٧٤٣٠	الهيئة القومية للأنفاق

مدير المشروع (الاستشاري)  
المهندس/ احمد سليمان  
التوكيل/

المكتب الاستشاري للمهندسي  
أ.د/ خالد قنديل  
مدير المشروع : م. أحمد حسين  
مشروع : القطار الكهربائي السريع  
القطاع الرابع - المرحلة الثانية  
جرجا / قوص

مهندس الشركة المقاولة على  
المهندس/ احمد سليمان  
التوكيل/



م.د.ل.إ.س.ت  
٤٠١٧٩٢٥٤  
٢٠١٧٩٢٥٤  
٢٠١٧٩٢٥٤





البنية التحتية لـ(النيل) ،  
أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي المزمع  
(افتتاح - أسوان )

A small, simple sketch of a bridge or arch structure, possibly a suspension bridge, drawn with light pencil strokes.

مختص الشركة المقدمة  
المهندس/ كمال عبد

المكتب الشفهي لاري هندس  
(أ.د حاتم فؤاد)  
مدير المشروع: أ.د. محمد حسين  
القطاع الرابع - المرحلة المائية  
بجراحت قوص





اعتماد الجسر التراقي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي المزدوج  
(افتتاح - اسوان )

الجريدة الرسمية للإنتخابات

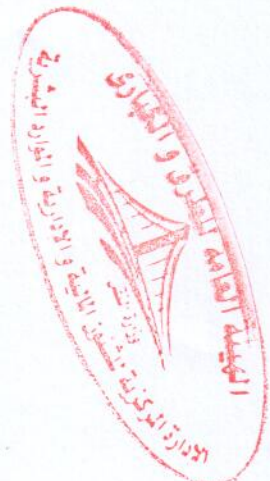


Prepared Subgrade						
طبقاً لأقصى						
١٦٤٥٠٠٠٠	١٣٠	١٢٨٠٠٠٠	٣٧	بالأعلى المكعب أضلاع توريد وفريش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتردية تالق تكسير الكسارات والمعنفة للمواد وأضلاع حجم المنيات ١٠٠ سم وألا يزيد نسبة الماء عن مثقل ٣٠٠ ونسبة الودر بالكتشفات العامة بالمشروع لا تزيد نسبة التالق تكسير حجم المنيات عن ٦١% ونسبة الودر بالكتشفات الخصوصي عن ٦٥% وألا يزيد طول المنيات بـ ٩٠ سم ونسبة الفاصل بين المنيات عن ٩٤% وألا يزيد الإنتفاخ عن ٦٥% وألا يقل مثقال الماء المرونة (E) عن ٦٢% من تصرية الماء المرونة (E) الارتفاع النسبي للهربات المعدنية على أن لا يزيد سماكة الطبقة بعد إتمام العمل عن ٧٥ سم ورويشة بالكتشفات الملوثة بـ ٧٥% من تصرية الماء المرونة (E) ونسبة الكثافة جاذبة قصوى (الاتل) عن ٦٥% من الكثافة المحددة والمطلوبة جزءاً من الموارد المائية والبيئية ونسبة الكثافة جاذبة قصوى طبقاً لمواصفات المعاشر والرسوم المهندسية والمتطلبات الفنية المنشورة للغير الآمنيات ومتطلبات المهندس المشرف.	٤	
٢٢٥٠٠٠	١٤٠	١٢٥٠٠٠	٣٩	يتم احتساب علاوة ١١ جنية لكل كم بالارتفاع أو التقصان وتصحيف ١٣ جنية لكل كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ ٠- البنادق لا يشمل القيمة الممحورة.	٤	
١٣٠٠٠٠	١٤٠	١٢٥٠٠٠	٣٩	علاوة زاده ... ولائحة ... جدية / م / كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤	٤	
٣١٢٥٠٠٠	٧٥	١٢٥٠٠٠	٣٩	علاوة مسافة لكل ١٠٠ كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤	٤	
<b>Subgrade</b>						
١٧٨٩٢٥٠٠٠	١٧٥	٩٠٠٠٠٠	٧٥	بالأعلى المكعب أضلاع توريد وفريش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتردية تالق تكسير الكسارات والمعنفة للمواد وأضلاع حجم المنيات يزيد عن ٣١٥ سم وألا يزيد نسبة الماء عن ٤٠% ونسبة الودر بالكتشفات العادة بالعرض لا تزيد نسبة تكسير المنيات عن ٦٦% وألا يزيد طول المنيات بـ ٩٠ سم ونسبة الفاصل بين المنيات عن ٩٤% ونسبة نسبة الاتل يزيد عن ٦٦% ونسبة إنتفاخ المنيات عن ٦٦% وألا يزيد طول المنيات بـ ٩٠ سم ونسبة الكثافة المحددة على أن لا يزيد سماكة الطبقة بعد إتمام العمل عن ٧٥ سم ورويشة بالكتشفات الملوثة بـ ٧٥% من تصرية الماء المرونة (E) ونسبة الكثافة جاذبة قصوى (الاتل) عن ٦٦% من الكثافة المحددة والمطلوبة جزءاً من الموارد المائية والبيئية ونسبة الكثافة جاذبة قصوى طبقاً لمواصفات المعاشر والرسوم المهندسية والمتطلبات الفنية المنشورة للغير الآمنيات ومتطلبات المهندس المشرف.	٥	
١٧١٩٠٠٠	١٤٠	٩٠٠٠٠٠	٣٩	يتم احتساب علاوة ١١ جنية لكل كم بالارتفاع أو التقصان وتصحيف ١٣ جنية لكل كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ ٠- البنادق لا يشمل القيمة الممحورة.	٥	
٩٩٣٤٠٠٠	٩٠٤	٩٠٠٠٠٠	٣٩	علاوة زاده ... ولائحة ... جدية / م / كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤	٥	
٢٢٨٥٠٠٠	٧٥	٩٠٠٠٠٠	٣٩	علاوة مسافة لكل ١٠٠ كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤	٥	
<b>Karate Tawid Aasas</b>						
١٧١٩٠٠٠	١٤٠	٩٠٠٠٠٠	٣٩	علاوة زاده ... ولائحة ... جدية / م / كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤	٦	

مدير المشروع (الاستشاري)  
المومنون / ١٢٣٤  
التوفيق

مدونات الشركة المانعة  
المدونات / كثير انواع  
التوقيع /

**الكتاب الاستشاري النفسي**  
**(أ.د/ خالد فتحيل)**  
**مدبر المشروع : هـ / أحمد حسن**  
**مشروع : القطاع التكميلي للممارسة**  
**القطاع الرابع - المرحلة الثانية**  
**جرجا / قوص**





(ماليسيه الإعمال)

أعمال الجسر الزياري والأخصال الصناعي مشروع القطار الكهربائي السريع

المهندسة القومية لاستشارات



(أمير - أسان)

شركة / عيدان ابنت من ٥٢٥٤٩٤٠ إلى ٥٢٧٤٣٠

بداية النطافل ٤٠٧٦٥٦٢٨٧٩٤٩٣ إلى ٤٠٨٩٢٩٨٧٥٩٥١

أعمال الزرعة المسجلة

٦

أعمال مصطفى توريد وتركيب بابك من التصنيع الصناعي جرينستوكليست ستوره التداخل لا يقل عن ١٠% ويتم التالية على:

١-٦

الأصول الصناعية والرسومات التفصيلية الممتددة وإند بجموع محتوياته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وخدمات المهندس المشرف

٢-٦

ذات وزن لا يزيد عن ٢٠٠ كجم/م

٣-٦

ذات وزن لا يزيد عن ٣٠٠ كجم/م

٤-٦

ذات وزن لا يزيد عن ٤٠٠ كجم/م

ذات مصطفى توريد وتركيب بابك من التصنيع الصناعي جرينستوكليست ستوره التداخل لا يقل عن ١٠% ويتم التالية على:

٥-٦

الأصول الصناعية والرسومات التفصيلية الممتددة وإند بجموع محتوياته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وخدمات المهندس المشرف

٦-٦

ذات وزن لا تزيد عن ٢٠٠ كجم/م

٧-٦

ذات وزن لا تزيد عن ٣٠٠ كجم/م

٨-٦

ذات وزن لا تزيد عن ٤٠٠ كجم/م

٩-٦

ذات وزن لا تزيد عن ٥٠٠ كجم/م

١٠-٦

ذات وزن لا تزيد عن ٦٠٠ كجم/م

١١-٦

ذات وزن لا تزيد عن ٧٠٠ كجم/م

١٢-٦

ذات وزن لا تزيد عن ٨٠٠ كجم/م

١٣-٦

ذات وزن لا تزيد عن ٩٠٠ كجم/م

١٤-٦

ذات وزن لا تزيد عن ١٠٠٠ كجم/م

١٥-٦

ذات وزن لا تزيد عن ١١٠٠ كجم/م

١٦-٦

ذات وزن لا تزيد عن ١٢٠٠ كجم/م

١٧-٦

ذات وزن لا تزيد عن ١٣٠٠ كجم/م

١٨-٦

ذات وزن لا تزيد عن ١٤٠٠ كجم/م

١٩-٦

ذات وزن لا تزيد عن ١٥٠٠ كجم/م

٢٠-٦

ذات وزن لا تزيد عن ١٦٠٠ كجم/م

٢١-٦

ذات وزن لا تزيد عن ١٧٠٠ كجم/م

٢٢-٦

ذات وزن لا تزيد عن ١٨٠٠ كجم/م

٢٣-٦

ذات وزن لا تزيد عن ١٩٠٠ كجم/م

٢٤-٦

ذات وزن لا تزيد عن ٢٠٠٠ كجم/م

٢٥-٦

ذات وزن لا تزيد عن ٢١٠٠ كجم/م

٢٦-٦

ذات وزن لا تزيد عن ٢٢٠٠ كجم/م

٢٧-٦

ذات وزن لا تزيد عن ٢٣٠٠ كجم/م

٢٨-٦

ذات وزن لا تزيد عن ٢٤٠٠ كجم/م

٢٩-٦

ذات وزن لا تزيد عن ٢٥٠٠ كجم/م

٣٠-٦

ذات وزن لا تزيد عن ٢٦٠٠ كجم/م

٣١-٦

ذات وزن لا تزيد عن ٢٧٠٠ كجم/م

٣٢-٦

ذات وزن لا تزيد عن ٢٨٠٠ كجم/م

٣٣-٦

ذات وزن لا تزيد عن ٢٩٠٠ كجم/م

٣٤-٦

ذات وزن لا تزيد عن ٣٠٠٠ كجم/م

٣٥-٦

ذات وزن لا تزيد عن ٣١٠٠ كجم/م

٣٦-٦

ذات وزن لا تزيد عن ٣٢٠٠ كجم/م

٣٧-٦

ذات وزن لا تزيد عن ٣٣٠٠ كجم/م

٣٨-٦

ذات وزن لا تزيد عن ٣٤٠٠ كجم/م

٣٩-٦

ذات وزن لا تزيد عن ٣٥٠٠ كجم/م

٤٠-٦

ذات وزن لا تزيد عن ٣٦٠٠ كجم/م

٤١-٦

ذات وزن لا تزيد عن ٣٧٠٠ كجم/م

٤٢-٦

ذات وزن لا تزيد عن ٣٨٠٠ كجم/م

٤٣-٦

ذات وزن لا تزيد عن ٣٩٠٠ كجم/م

٤٤-٦

ذات وزن لا تزيد عن ٤٠٠٠ كجم/م

٤٥-٦

ذات وزن لا تزيد عن ٤١٠٠ كجم/م

٤٦-٦

ذات وزن لا تزيد عن ٤٢٠٠ كجم/م

٤٧-٦

ذات وزن لا تزيد عن ٤٣٠٠ كجم/م

٤٨-٦

ذات وزن لا تزيد عن ٤٤٠٠ كجم/م

٤٩-٦

ذات وزن لا تزيد عن ٤٥٠٠ كجم/م

٥٠-٦

ذات وزن لا تزيد عن ٤٦٠٠ كجم/م

٥١-٦

ذات وزن لا تزيد عن ٤٧٠٠ كجم/م

٥٢-٦

ذات وزن لا تزيد عن ٤٨٠٠ كجم/م

٥٣-٦

ذات وزن لا تزيد عن ٤٩٠٠ كجم/م

٥٤-٦

ذات وزن لا تزيد عن ٥٠٠٠ كجم/م

ممثل الهيئة  
المهندس  
التوقيع

مدير المشروع (الاستشاري)  
المهندس /  
التوقيع

ممثل الشركة الممثلة  
المهندس /  
التوقيع

**المكتب الاستشاري للمهندسي**  
**(أ.د/ خالد قنديل)**  
**مدير المشروع : م. احمد حسین**  
**مشروع : القطار الكهربائي السريع**  
**القطاع الرابع - المرحلة الثانية**  
**جرجا / قوس**



4400GARR2L4523701

