

وزارة النقل  
الم الهيئة العامة للطرق والكباري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق

المنايل



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع  
القطاع الرابع ( جرجا / قوص )  
في المسافة من كم ٤٧٦٠٠٠ إلى كم ٤٧٧٠٠٠ بطول ١ كم  
( مرحلة من منسوب ١٠٠ - من منسوب الفرمة حتى منسوب ٢٥ - من منسوب الفرمة )  
( المنطقة الثامنة - قنا )

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٤ /

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

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

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

مدير عام  
تنفيذ الطرق  
مهندس / مهندس " منار عبد الهادي "

رئيس الادارة المركزية  
للمنطقة الثامنة ( قنا )  
مهندس / مهندس " عماد حسين "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
مهندس " محسن محمد زهران "



رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والأدارية  
لواء / ابو بكر احمد حسن عساف "

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

**الشروط الخاصة**

**أولاً : تجهيزات الموقع**

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

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الاستشاري مزودة بالأثاث والمكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلفة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهامات والمستلزمات التي تمكّن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تناقض الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنية ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً .  
ويلتزم المقاول باجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

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

**- معمل الموقع**

**مبني المعمل :**

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

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.

مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكيف هواء واضاءة كافية.

طاولات وبنشات لعمل من الخشب أو الخرسانة.

جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمسجلاته مع طابعة ليزر A4 وسكنار.

مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لقرن التجفيف.

أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.

مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.

وسائل إطفاء الحريق من طفليات 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 ٦ سم من الخرسانة أو الطوب الممحور أو أي مادة أخرى مناسبة.

**الاختبارات :**

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

حـامـ



	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
18-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and inch Drop	T 180
-	California Bearing Ratio (CBR)	T 193
	<input type="checkbox"/>	

#### AGGREGATES

	AASHTO/ ASTM
-	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

مكالم



## 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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقعة عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل العمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد العمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فنٍ سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

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

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

## -٢- أحجز المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحيه اللازمة لاتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكماله (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لاحديث المواصفات وتتوافق عليها الهيئة وتؤول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الاعمال والاسلام الابتدائي للمشروع.

٤- لوحات المشروع . ( يتم توفيرها لمدح واحده فقط بذات قطاع المقاول )

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعندها نهايةه بالإتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء

وتحريم بعده العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

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

لـ حـ



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

بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارافق البرنامج الزمني المعتمد مع أول 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 للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيت الأعمال عن الظروف المناخية .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا ولن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسلوار وحديد التسلسلي والأسمنت.

بيان و

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب اشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة منهجية مفصلة تتوضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور اثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولوفرقي العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة؛ ومطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات البناء والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يحكون لها آثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكثاف الحanicية او الحاجز الجانبي او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تفزيذ 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 وقتاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمنتهى وحدود السرعة مع كودك توضيحة وذلك على نفقه المقاوا دون أي تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجية حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجتنائية 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 التسقيفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية 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

العنوان

- التاريخ.
  - حالة الطقس.
  - نهاية الأعماا لـ **لـكا**، مهمة.



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

- أسماء مقاولى الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفى وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأى من البنود وحالتها.
- المدات
- طاقم العمل

**ج - أمن وصحة العاملين**

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

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) افراد بالفناles المبيته:-

مهندس : ٧٥٠٠ ( خمسة وسبعين الف جنيه )

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

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

عامل عادي : ١٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد .

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

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

**د - الوصول للموقع**

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس او من يمثّله وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

**هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسؤول عن ازالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتကفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

**و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل**

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الاستلام الإبتدائى 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 المرتبطة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقية السطحية أو آية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

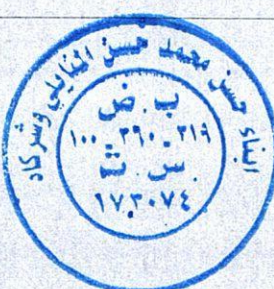
**ز - الكشف على الأعمال**

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 التتفيد 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 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 وقتاً 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 وقتاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذاخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريد

حاج سالم



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

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

**ط - المواصفات القياسية**

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

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

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها 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 تتم عملية القياس بشكل مافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

**ك - المخططات التفصيقية**

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

**ل - التصميمات**

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

**م - التوثيق**

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

**ن - المواد المستخدمة**

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

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

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

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

**ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس**

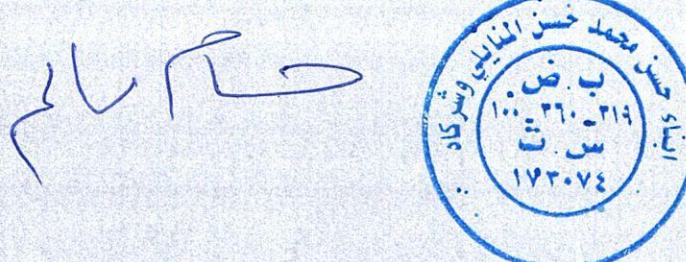
يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي قم الإزالة أو المعالجة على نفقة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

**ش - ملء الحفر والجسات**

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

**خ - الأعمال المؤقتة**

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



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

الشروط الخاصة

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

**ثالثاً: التنظيمات المرورية**

**ا - التقييد بانظمة المرور والسلامة**

على المقاول التقييد بكافية انظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الانظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الانظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقابلة يقوم المقاول وعلى نفسه أن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافية مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمتغيرات الإصطناعية والإقمام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

**ب - خطط تنظيم المرور المؤقتة**

مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والماليك 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 تفتييد الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تفتييد الأعمال وتواли مرحلة. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

**د - أعمال السلامة المؤقتة**

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

**ه - أعمدة الإنارة المؤقتة**

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

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

**و - حاملى الرياسة**

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تفتييد الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رداءات) فسفورية عاكسة أشاء 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 (المنانيس الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية - ..... ) وكذلك أماكن انهيارات جسر الطريق (دواوير الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.



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

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

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

**ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :**

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

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

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 اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات والرسومات بما فات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

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

**د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو**

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتحهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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



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

وتبقى النسخة الإلكترونية (لصور الديجيتال) أو النسخة المطبوعة لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع، كما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أيٍّ من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

**خامساً : توثيق المشروع**

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

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

**سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسؤول وعلى نفقته بإزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتراضه، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتراض الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتراض 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 لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة و شاملة أي أعمال ذكر بأيٍّ من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

**١ - تكلفة الإعداد والتجهيز**

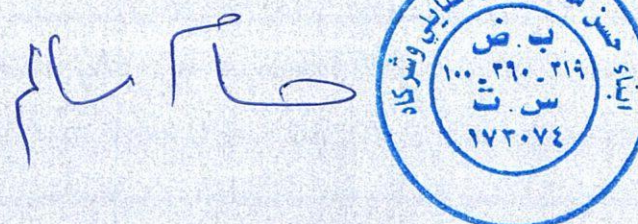
تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد واجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها واللزمه للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفه الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس الشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، و توفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة إصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفه إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التقتصيلية (Workshop Drawings) ، و توفير الأكواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

**ب - تكلفة الإنشاء**

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

**ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب**

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



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

- تکالیف اخیری

- المقاول مسؤول وعلى نفقةه القيام بالأعمال التالية:
  - اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمطلبات العقد.
  - أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميدان.
  - معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة.
  - آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً.
  - أعمال ومهام ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحواف).
  - تكلفة استصدار الضمانات البنوكية.
  - حماية المرافق والخدمات القائمة.
  - إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنيود العمل المالي.
  - يوصل التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وتعديلاته.

ثاماً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الاعمال المبينة فى 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 .

تاسعا :- التزامات المقاوا، 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 الالزمة للمشروع**

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

نوع البند	العدد	نوع المعده
مجمع الخلطات (إن وجد)	١	محطة خلط خرسانه مركزيه أو توماتيكيه سعه لا تقل عن .... طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات علي ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفتا البرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير كل سته اشهر
مغسله مواد	١	
مبعد مياه خلط	٢	
معمل خرسانه	١	
ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لـ وات	٢	
وشن إنقاد	١	
كلارك	٢	
لودر	١	
المشروع) الطريق (حسب	١	طبقا للخطة المعتمدة من المهندس
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمى	٢	مهمات وادوات خطه السلامه المروريه
أعمال الأتربة	٢	رافع أتربه لودر
أعمال الأتربة	٢	موزعات مياه (تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )
جرير	٢	
هراس تربه	٢	
بلدورز على جنزير	١	
عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٨	

100



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

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

علي المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

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

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها 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 أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أيّ 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 . ولتعفي 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	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 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

بيان



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

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

**ملحق رقم ( ٢ )**

- يتلزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة دفع رباعي لاتقل عن ١٦٠٠ سي سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لإنقلالات جهاز الإشراف على ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٥٠٠ جنيه) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة. وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باعمال بالمشروع يتم تحديدها في حينه وتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعادل ايجار السيارة المذكورة طوال مدة المشروع

بيان

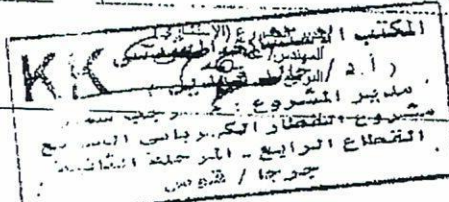
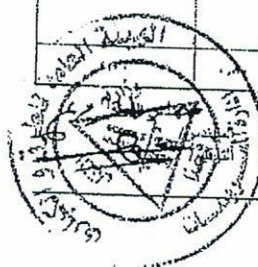


مقاييس تقديرية

جامعة القومية للاتفاق

أعمال إنشاء الجسور الترابية للقطار الكهربائي المزدوج / أكتوبر / أبوسمبل  
 القطاع الرابع (جرجا / قوص) من محطة ٤٧٢+٥٠٠ حتى محطة ٤٨٤+٠٦، ٤٣ بطول ١٥٥,٥ كم  
 تقليل شركة / أي่าง حسن محمد حسن المنانلي وشركاه من محطة ٤٧٦+٠٠ حتى محطة ٤٧٧+٠٠ بطول ١ كم  
 (أعمال الردم من منصب ١٠ من منصب القرمة حتى منصب ٤، ٥ من منصب القرمة)

رقم البندا	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الملة	الاجمالى
١	<b>أصل الإرالة والتظفير</b>				
١-١	بالمتر المسطح أصل تظفير الموقع من الأشجار والملروقات والمطلقات والتي يستلزم لها استخدام التقليد ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة بحدى حتى ٣٠ سم و التخلص منها بالمتطلب المعماري تمهيداً لأصل الرفع المعاين الكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتحليمات المهندس المشرف مسافة النيل حتى ٥٠٠ متر و يتم احتساب على ٣٠، جنبه لكل ١ كم زراعة.		٤٠٠	٩٠٠	٣٦٠٠
١-٢	بالمتر المسطح أصل تظفير الموقع من الأشجار والملروقات والمطلقات والتي يستلزم لها استخدام التقليد (استخدام البلاور) في مطابق ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والبند شامل التظفير وإلا الجذور يبعد لابيل عن ٣٠ سم و التخلص منها بالمتطلب المعماري وذلك المسافة ٥٠٠ متر . تمهيداً لأصل الرفع المعاين الكامل حدود المشروع والمراقبات وتحليمات المهندس المشرف.		٥٠٠	١١٠٠	٥٥٠٠
١-٣	- علارة ٣، جنبه لكل زراعة ٣.				
٢	<b>أصل الخارج</b>				
٢-١	يأخذ إزالة أشجار ونخيل بارتفاع لا يزيد عن ٣٠ سم والذئور بالكامل وتخلصها طبقاً لتعليمات المهندس المشرف.		٥٠٠	٧٤٠٠	٣٧٨٠٠
٢-٢	يأخذ إزالة أشجار ونخيل بارتفاع لا يزيد عن ٣٠ سم والذئور بالكامل وتخلصها خارج الموقع طبقاً لتعليمات المهندس المشرف.		٥٠٠	٤٠٠	٢٠٠٠
٢-٣	- علارة ٣، جنبه لكل زراعة ٣.				
٣	<b>أصل المكعب</b>				
٣-١	بالمتر المكعب أصل تكسير وازالة المصطحات المتهارة بارفف المائي في الاماكن التي يحددها المهندس المشرف وتخلص التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النيل حتى ١٠٠ متر وعمل ما يلزم لدور العمل طبقاً لدراسة الشروط والمواصفات وتحليمات المهندس المشرف.		٤٠٠	٦٥٠٠	٢٣٥٠٠
٣-٢	وإلى جهة زراعة مسافة تقل تفتح التكسير عن ١٠٠ م من محور الطريق يتم حساب ١ جنبه للKitlometer للزادة أو النقص.				
٣-٣	- علارة ١ جنبه لكم مسافة تقل تفتح التكسير طبقاً لتعليمات المهندس المشرف.				
٤	<b>أصل الخدر</b>				
٤-١	بالمتر المكعب أصل على باستخدام المعدات الميكانيكية لدعيم الرفع الغربي عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالأت				
٤-٢	الصخرية والرش بعدها الأمواولة للرسول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والماء الجيد بالرسول إلى الماء المثلثة (٩٥% من المائة) العالة (القصور) وتحمل على البند تحويل وتخلص الآثار الزادة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويندم التلفظ طبقاً للتعليمات الصوصية والطاقعات لجهة زراعة المروجية والرسولات المائية المعتمدة والبند بجمع مشتملة طبقاً لاسفل لصناعة وعوصلات الهيئة العامة للطرق والجسور وتحليمات المهندس المشرف.				
٤-٣	- علارة ١ جنبه لكم مسافة تقل تفتح الخدر وتصفيح ١١ جنبه لكم ابتداء من ٢٠٢٢/٥/١.				
٤-٤	- علارة زراعة سولار ٠٦ جنبة / م ٣ ابتداء من ٢٠٢٢/٥/١.				
٤-٥	- علارة زراعة سولار ٠٧ جنبة / م ٣ ابتداء من ٢٠٢٢/٥/١.				
٤-٦	- علارة زراعة سولار ٠٨ جنبة / م ٣ ابتداء من ٢٠٢٢/٥/١.				
٥	<b>أصل المكعب</b>				
٥-١	بالمتر المكعب أصل خدر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة كثيفة النبات (تربة متجردة او ..... ) عدا التربة الصخرية (استخدام البلاور) تسوية السطح بلاس التسوية والرش بالآلة الأمواولة للرسول إلى نسبة الرطوبة والماء الجيد بالرسول إلى الماء المثلثة (٩٥% من المائة) العالة (القصور) وتحمل على البند تحويل وتخلص الآثار الزادة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويندم التلفظ طبقاً للتعليمات الصوصية والطاقعات لجهة زراعة المروجية والرسولات المائية المعتمدة والبند بجمع مشتملة العتدة وابتدء بجمع مشتملة طبقاً لاسفل لصناعة وعوصلات الهيئة العامة للطرق والجسور وتحليمات المهندس المشرف.				
٥-٢	- علارة ١ جنبه لكم مسافة تقل تفتح الخدر وتصفيح ١١ جنبه لكم ابتداء من ٢٠٢٢/٥/١.				
٥-٣	- علارة زراعة سولار ٠٧ جنبة / م ٣ ابتداء من ٢٠٢٢/٥/١.				
٥-٤	- علارة زراعة سولار ٠٨ جنبة / م ٣ ابتداء من ٢٠٢٢/٥/١.				
٦	<b>أصل المكعب</b>				
٦-١	بالمتر المكعب أصل خدر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة كثيفة النبات (تربة متجردة او ..... ) عدا التربة الصخرية (استخدام البلاور) تسوية السطح بلاس التسوية والرش بالآلة الأمواولة للرسول إلى نسبة الرطوبة والماء الجيد بالرسول إلى الماء المثلثة (٩٥% من المائة) العالة (القصور) وتحمل على البند تحويل وتخلص الآثار الزادة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويندم التلفظ طبقاً للتعليمات الصوصية والطاقعات لجهة زراعة المروجية والرسولات المائية المعتمدة والبند بجمع مشتملة العتدة وابتدء بجمع مشتملة طبقاً لاسفل لصناعة وعوصلات الهيئة العامة للطرق والجسور وتحليمات المهندس المشرف.				
٦-٢	- يتم تهديد نوع التربة طبقاً للمعدات التقليد باستخدام البلاور والتي تحدد بمعرفة المنطقة المشرفة والاستشاري.				
٦-٣	- علارة زراعة سولار ٠٨ جنبة / م ٣ ابتداء من ٢٠٢٢/٥/١.				



مقاييس تقديرية

۳۱۲

三

اعمل لبناء المدارس الكهربائية للقطار (أكتوبر / أوبوس) (أعمال لبناء المدارس الكهربائية المترافق (أكتوبر / أوبوس) )  
 القطاع الرابع (جرجا / فرقس) من محطة ٤٧٢٤٥٠٠ حتى محطة ٤٩٨٠٦،٤٣ بطول ١٥٥،٥ كم  
 تطبيق شركة / إيانا حسن محمد حسن العذابي وشريكه من محطة ٤٧٦٩٠٠ حتى محطة ٤٧٧٤٠٠ بطول ١ كم  
 (أعمال الدروم من مسؤول ٠٠١ من ملصوب القرمة حتى منصوب ٢،٥ من ملصوب القرمة)

الإجمالي	سعر الكثافة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال
٢٠٣٠٠٠	٢٧٠٠٠	٥٠٠٠		بالندر المكعب اعمل حفر بالمعدات الميكانيكية في قرية سدرية وتحمل على الارض الاصناف
٢٠٤٠٠٠	٢٨٠٠٠	٥٠٠٠		١- تحفظ ونقل نفخ الغاز لمسافة لا تقل عن ١٠٠ متر ٢- ارتقاء السبول الجبصي باستخدام المعدات الميكانيكية
٢٠٤٠٠٠	٢٩٠٠٠	٥٠٠٠		٣- توريد اتنية طوبية المطلوبة والمشغولة باستخدام الملاحة الجافة جافة (٩٥% من المقادير الجافة المقصوى). ويتم التخلص الوطوبية المطلوبة والذى يزيد عن المقدار المطلوب بـ ١٠% ويشمل بالعمدة الاصولية للوصول الى نفس كثافة جافة (٩٥% من المقادير الجافة المقصوى). ويتم التخلص التصفيسي للتخلص البهير والاتفاق (٣% تدخل كل ملء ملاحة السبول وذلك لاستكمال المنسوب طبقاً للنسب المقصودة والمقطاعات العرضية المزدوجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والذى يجتمع مشتقاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصلات الهيئة العامة للطرق والجسور وخدمات المهندس المشرف. ٤- علارة ١ جنية /كم مكعب مسافة تقل نفخ الغاز وتسمى ١٠١ جنية /كم ابتداء من ٢٠٢٢/٥/١
٢٠٤٠٠٠	٣٠٠٠٠	٥٠٠٠		٥- ذات اجهاد (٢٠٠٠٠ - ٣٠٠٠٠) كجم/سم٢ قبل ب雁ير ٢٠٢٣
٢٠٤٠٠٠	٣١٠٠٠	٥٠٠٠		٦- ذات اجهاد (٢٠٠٠٠ - ٣١٠٠٠) كجم/سم٢ بعد ب雁ير ٢٠٢٣
٢٠٤٠٠٠	٣٢٠٠٠	٥٠٠٠		٧- علارة ١٠١ جنية لكل ٣ ملء اارتفاع السبول وذلك للمقادير المتلفة بعد تاريخ ٢٠٢٢/٥/١
٢٠٤٠٠٠	٣٣٠٠٠	٥٠٠٠		٨- ذات اجهاد (٢٠٠٠٠ - ٣٣٠٠٠) كجم/سم٢ قبل ب雁ير ٢٠٢٣
٢٠٤٠٠٠	٣٤٠٠٠	٥٠٠٠		٩- ذات اجهاد (٢٠٠٠٠ - ٣٤٠٠٠) كجم/سم٢ بعد ب雁ير ٢٠٢٣
٢٠٤٠٠٠	٣٥٠٠٠	٥٠٠٠		١٠- علارة ١٠١ جنية لكل ٣ ملء اارتفاع السبول وذلك للمقادير المتلفة بعد تاريخ ٢٠٢٢/٥/١
٢٠٤٠٠٠	٣٦٠٠٠	٥٠٠٠		١١- ذات اجهاد (٢٠٠٠٠ - ٣٦٠٠٠) كجم/سم٢ قبل ب雁ير ٢٠٢٣
٢٠٤٠٠٠	٣٧٠٠٠	٥٠٠٠		١٢- ذات اجهاد (٢٠٠٠٠ - ٣٧٠٠٠) كجم/سم٢ بعد ب雁ير ٢٠٢٣
٢٠٤٠٠٠	٣٨٠٠٠	٥٠٠٠		١٣- علارة ١٠١ جنية لكل ٣ ملء اارتفاع السبول وذلك للمقادير المتلفة بعد تاريخ ٢٠٢٢/٥/١
٢٠٤٠٠٠	٣٩٠٠٠	٥٠٠٠		١٤- ذات اجهاد (٢٠٠٠٠ - ٣٩٠٠٠) كجم/سم٢ قبل ب雁ير ٢٠٢٣
٢٠٤٠٠٠	٤٠٠٠٠	٥٠٠٠		١٥- علارة ١٠١ جنية لكل ٣ ملء اارتفاع السبول وذلك للمقادير المتلفة بعد تاريخ ٢٠٢٢/٥/١
٢٠٤٠٠٠	٤١٠٠٠	٥٠٠٠		١٦- ذات اجهاد (٢٠٠٠٠ - ٤١٠٠٠) كجم/سم٢ قبل ب雁ير ٢٠٢٣
٢٠٤٠٠٠	٤٢٠٠٠	٥٠٠٠		١٧- ذات اجهاد (٢٠٠٠٠ - ٤٢٠٠٠) كجم/سم٢ بعد ب雁ير ٢٠٢٣
٢٠٤٠٠٠	٤٣٠٠٠	٥٠٠٠		١٨- علارة ١٠١ جنية لكل ٣ ملء اارتفاع السبول وذلك للمقادير المتلفة بعد تاريخ ٢٠٢٢/٥/١
٢٠٤٠٠٠	٤٤٠٠٠	٥٠٠٠		١٩- ذات اجهاد (٢٠٠٠٠ - ٤٤٠٠٠) كجم/سم٢ قبل ب雁ير ٢٠٢٣
٢٠٤٠٠٠	٤٥٠٠٠	٥٠٠٠		٢٠- علارة ١٠١ جنية لكل ٣ ملء اارتفاع السبول وذلك للمقادير المتلفة بعد تاريخ ٢٠٢٢/٥/١
٢٠٤٠٠٠	٤٦٠٠٠	٥٠٠٠		٢١- علارة ١٠١ جنية لكل ٣ ملء اارتفاع السبول وذلك للمقادير المتلفة بعد تاريخ ٢٠٢٢/٥/١
٢٠٤٠٠٠	٤٧٠٠٠	٥٠٠٠		٢٢- علارة ١٠١ جنية /كم مكعب قبل ب雁ير ٢٠٢٣
٢٠٤٠٠٠	٤٨٠٠٠	٥٠٠٠		٢٣- علارة زيدة اجهاد على ١٠٠ كجم/سم٢ لكل متفرع مكعب بعد ب雁ير ٢٠٢٣
٢٠٤٠٠٠	٤٩٠٠٠	٥٠٠٠		٢٤- علارة زيدة اجهاد على ١٠١ كجم/سم٢ لكل متفرع مكعب بعد ب雁ير ٢٠٢٣
٢٠٤٠٠٠	٥٠٠٠٠	٥٠٠٠		٢٥- علارة زيدة سولار ١ جنية /م ابتداء من ٢٠٢٢/٥/١
٢٠٤٠٠٠	٥١٠٠٠	٥٠٠٠		٢٦- نفس بند رقم (٢٠٤٠٠٠) المقصد بعد ب雁ير ٢٠٢٣
٢٠٤٠٠٠	٥٢٠٠٠	٥٠٠٠		٢٧- علارة زيدة سولار ١ جنية /م ابتداء من ٢٠٢٢/٥/١

Embankment

وتقلى اثريه مطلبلة للمواصلات، وتشيلها باستخدام الات التسويه بسق لا يزيد عن ٥ سق حتى  
تمل منسوب الحرمه و يسلك لا يزيد عن ٧ سق علىي من منسوب (٢- ستر) من منسوب الفرمه  
تصميمى لتشكيل الجسر والآفاق (سقية تحمل كايلورينا حتى ٦٠٪ )، ويشكلها بالعاليه الأصوليه  
طريق المطلبلة والمدلت البعد بغيرهات للوصول إلى الصدر العرضية المؤذنة جلة (٩٥٪ ) من المقادير الجاهله  
عليه للفتنسب المقصورة والعادات العرضية المؤذنة والرميات الفنصلية المعتده والبدن بجميع  
الصناعة والمواصلات الهيئة العامة للطرق والجباري ونظميات المهندس الشرف.  
الإشراف زياده نسبه المدلت عن ١٥٪ يخصب زياده ١ جنبه على زياده نسبة المدلت لـ ١٪ .  
كم و يتم اختصار علارة ١١،١ جنبه لكل مم بالزيادة او التقصان و تصميم ١٥ جنبه لكل مم اعتبارا من  
شونيات و تقليل اخطارات و تقلل موقع العمل حتى مسافة ٢ كم.

٢٣٢ / جنة / ٢٠١٥

ل تشغيل أرض طبيعية بمسافة ٢٠ سم في حالة ان المشروب التكمياني يتطلب عمى الحرار أو الردم + الأرض الطبيعية لمسافة لا تقل عن ١٠٠ متر وهذا البند يشمل عمل الاختبارات اللازمة للتأكد من

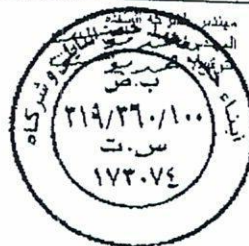
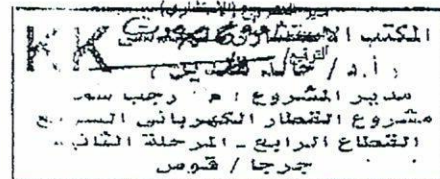
مقاييس تقديرية

الوسيلة التمهيدية للانفاق



أعمال الشاء الجمر الكهربائي للقطار الكهربائي السريع (اكتوبر / أكتوبر ٢٠١٥) .  
القطاع الرابع (ورجا / فرقن) من محطة ٧٢٤٥٠٠ حتى محطة ٢٨٠٠٦٤٣ بطول ١٥٥,٥ كم  
تلطيل شرارة / إحياء حصن المتألقي وشراكه من محطة ٧٦٤٠٠ حتى محطة ٤٧٧+٠٠ بطول ١ كم  
(أعمال الردم من منسوب ١٠٠ من منسوب الفرمة حتى منسوب ٢,٤ من منسوب الفرمة)

رقم المقدمة	بيان الأعمال	Prepared Subgrade	طية ثانية للواد	الوحدة	الكمية	سعر الفكة	الاجمالي
٤	بالنثر الكعب اثنين توريد وارش طية ثانية تابوس (Prepared Subgrade) من الأحجار الصلبة المتردجة لفتح الكسارات والمطاحن للهواصات وأقصى حجم الحبيبات من مثقلة ٢٠٠ عن ١٢ % وللدرج البارد بالاشتراكات الخامسة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كيلومتراتها عن ٦% ولا تزيد نسبة الملاط بجهان لومن أحجيوس عن ١% ولا يزيد الانصاص عن ٥ % ولا يزيد معدن المرونة (EV2) من تيربرة لوح التحمل عن ٨٠ مم ورشها بامواه الأصولية للوصول إلى نسبة البطري المطاطية والذلك الجيد للهواصات للوصول إلى نفس كثافة جاهز الصرس (الارتفاع عن ٩٠ %) من الكثافة المطلوبة ولائحة تحمل كيلومترات طبقاً للمواصفات الفنية للمشاريع والمتقدمة ويتم التأمين طبقاً لأقصى المعايير والمواصفات الفنية والمتقدمة وبهذه مقدمة بحسب معايير التفريغ والتوزيع والنقل من المنشآت المائية للمشاريع ومتغير الانصاص تختلف لا تقل عن ٢٠ كم.	٣	٧٥٠,٠٠	١٣٠,٠٠	٥,٠٠		
٥	علاقة زيداً سولار ١,٨ جنية / م ٣ لهذا من ٢٣٢٥/٤ يتم احتساب على كل ١ كم بازيادة أو النقصان وتصبح ١,٣ جنية لكل كم لهذا من ٢٣٢٥/٤ . و الجيد لا يشمل القيمة المضافة.	٢٤	٩٠,٠	١,٨٠	٥,٠٠		
٦	علاقة زيداً سولار ١,٨ جنية / م ٣ لهذا من ٢٣٢٥/٤	٢٤					
٧	Subballast طبقات الاساس						
٨	بالنثر الكعب اثنين توريد وارش طية أساس من الأحجار الصلبة المتردجة لفتح الكسارات والمطاحن للهواصات والمطاحن للهواصات ما بين ٢١ م إلى ٤٠ م ولا يزيد نسبة الماء من مثقلة ٢٠٠ عن ٩ % وللدرج البارد بالاشتراكات الخامسة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كيلومتراتها عن ٦% ولا يزيد معدن المرونة (EV2) من تيربرة لوح التحمل عن ٨٠ مم وبهذا لا يزيد نسبة الملاط بجهان لومن أحجيوس عن ١% ولا يزيد الانصاص عن ٥ % ولا يزيد نسبة للوصول إلى نفس كثافة جاهز الصرس (الارتفاع عن ٩٠ %) من الكثافة المطلوبة والذلك الجيد للهواصات لا يزيد معدن المطاطية بعد عام المثلث من ٢٠٠ مم ورشها بامواه الأصولية للوصول إلى نسبة البطري المطاطية والذلك الجيد للهواصات للوصول إلى نفس كثافة جاهز الصرس (الارتفاع عن ٩٠ %) من الكثافة المطلوبة ولهذه تشمل كيلوغرام التفريغ والمطاطية والمطلوبة وبهذا تختلف أبعاد طبقات الصناعية والروبوتات الصناعية المترددة ونجد بهذه مقدمة بحسب معايير التفريغ والتوزيع والنقل من المنشآت المائية للمشاريع.	٣	٦٧٥,٠٠	١٣٥,٠٠	٥,٠٠		
٩	علاقة زيداً سولار ١,٨ جنية / م ٣ لهذا من ٢٣٢٥/٤ يتم احتساب على كل ١ كم بازيادة أو النقصان وتصبح ١,٣ جنية لكل كم لهذا من ٢٣٢٥/٤ . و الجيد لا يشمل القيمة المضافة.	٣	٩,٠٠	١,٨٠	٥,٠٠		
١٠	علاقة زيداً سولار ١,٨ جنية / م ٣ لهذا من ٢٣٢٥/٤	٣					



RNV | 2649

مقاييس تقديرية

المهينة الفوهة للإلهات

۱۰

اعمال إنشاء الجسر التراثي للقطار الكهربائي السريع (المكور / أبيسموس)  
 القطاع الرابع (جرجا / قوص) من محطة ٤٧٢٤٥٠٠ حتى محطة ٦٢٨٤٠٠، طول ١٥٥,٥ كم  
 تابليا شركة / إيان حميد حسن المنانى وشركاه من محطة ٤٧٦٤٠٠٠ حتى محطة ٤٧٧٤٠٠ بطول ١ كم  
 (اعمال الدعم من متصوبياً - ١٠ من متصوب الفرمدة حتى متصوب ٢٥ - من متصوب، القرنة)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفئة	الإجمالي
٦	أعمال التثبيه المسماحة				
٦-١	بالمتر مسطح توريد وتركيب طبقاً من التسبيح الصناعي جير تكسيل مستورد الداخل لا يزيد عن ١٠ % ويتم التثبيت طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المهمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور ومتطلبات المهندسين المشرفين	م	٢١٠٠	٣١٠٠	٦٣٠٠
٦-٢	ذات وزن لا يزيد عن ٤٠٠ جم/م٢	م	٥٠٠	٤٣٠٠	٢١٥٠٠
٦-٣	ذات وزن لا يزيد عن ٣٠٠ جم/م٢	م	٥٠٠	٤٣٠٠	٢١٥٠٠
٦-٤	ذات وزن لا يزيد عن ٤٠٠ جم/م٢	م	٥٠٠	٤٣٠٠	٢١٥٠٠
٦-٥	بالمتر مسطح توريد وتركيب طبقاً من التسبيح الصناعي جير جريدي مستورد الداخل لا يزيد عن ١٠ % ويتم التثبيت طبقاً لالأصول الصناعية والرسومات التفصيلية المهمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور ومتطلبات المهندسين المشرفين	م	٥٠٠	٤٣٠٠	٢١٥٠٠
٦-٦	ذات قوة تشد ٤٠ متر متري في الاتجاهين				
٦-٧	ذات قوة تشد ٣٠ متر متري في الاتجاهين				
٧	البلوكتون الخرسانية / الرصيف الفرسانى				
٧-١	بالمتر المسطح أعمال توريد وصب كراسلة عادي سملك ١٥ سم بارتفاع ١٠ متر رأس الحماية الأنفاق والميول الجاذبة تكون من دروبتيت متدرج ٤،٤ - ٣،٣ - ٢،٣ - ١،٣ - ٠،٣ مم حرش ٣،٣ - ٢،٣ - ١،٣ - ٠،٣ مم وبالأضافات طبقاً لتفاصيل الإشتراكي (غير مسبوك) على أن يكون السن تثبيت متشابه والمخلب طبقاً من الشواط والطلطة والأملام والمواد الغزيرة مع وضع قوه (بالماضل) سملك ٣،٣ - ٢،٣ - ١،٣ - ٠،٣ مم (طبقاً لتفاصيل الإشتراكي) والبند يشمل تجهيز واستبدال مناسبة القرمه الطبيعية أسلل البلاطة للوصول إلى الشعوب التصويمية على أن تحمل القرمة أوجهها لا يزيد عن ٢٥٠ كجم/م٢ وتشطيب المسطح وعمل المواصل بالتصويمين العرقل والتثبيت طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المهمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور ومتطلبات المهندسين المشرفين.	م	٤٣٠٠	٤٤٠٠	٨٧٠٠
٧-٢	بالمتر المكعب أعمال توريد وصب بارستة عادي تتكون كسرة سلسلية وعازفية للأتفاق والميول الجاذبة تكون من دروبتيت متدرج ٤،٤ - ٣،٣ - ٢،٣ - ١،٣ - ٠،٣ مم حرش ٣،٣ - ٢،٣ - ١،٣ - ٠،٣ مم (غير مسبوك) على أن يكون السن تثبيت متشابه والمخلب طبقاً من الشواط والطلطة والأملام والمواد الغزيرة والبند يشمل تجهيز واستبدال مناسبة القرمه الطبيعية أسلل البلاطة للوصول إلى الشعوب التصويمية على أن تحمل القرمة أوجهها لا يزيد عن ٢٥٠ كجم/م٢ وتشطيب المسطح وعمل المواصل بالتصويمية المعمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور ومتطلبات المهندسين المشرفين.	م	٤٣٠٠	٤٧٠٠	٩٠٠
٧-٣	بالمتر المكعب أعمال توريد وصب بارستة عادي تتكون كسرة سلسلية وعازفية للأتفاق والميول الجاذبة تكون من دروبتيت متدرج ٤،٤ - ٣،٣ - ٢،٣ - ١،٣ - ٠،٣ مم حرش ٣،٣ - ٢،٣ - ١،٣ - ٠،٣ مم (غير مسبوك) على أن يكون السن تثبيت متشابه والمخلب طبقاً من الشواط والطلطة والأملام والمواد الغزيرة والبند يشمل تجهيز واستبدال مناسبة القرمه الطبيعية أسلل البلاطة للوصول إلى الشعوب التصويمية على أن تحمل القرمة أوجهها لا يزيد عن ٢٥٠ كجم/م٢ وتشطيب المسطح وعمل المواصل بالتصويمية المعمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور ومتطلبات المهندسين المشرفين.	م	٤٣٠٠	٤٣٢٥٠٠	١١٦٥٠٠
٧-٤	- يتم احتساب سعر الاسمنت في بند الخرسنة طبقاً لسعر الكلمة الموحدة ٢٢ على أن يتم احتساب الزيادة حسب سعر السوى كـ دى اسعار.				
	الاجمالى				١٩٩١٤٩٦,٠٠

- إن احتساب سعر الإسمنت في بنود الخرسانة طبقاً لسعر القائمة المرجحة ٢٠٢٢ على أن يتم احتساب الزيادة حسب سعر السوق كـ دى اسعار.

يعتمد!!  
نرس، الادارة المركزية المنطقية التاسعة يقنا

البريد المفتوح / عبد حميم

صهری  
المهندس /  
التقریب /

البريد المصري  
الشركة المختلطة  
القاهرة  
١٩٢٤

