

وزارة المواصلات

الم 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 الثاني (بني مزار / منفلوط)
في المسافة من كم ٢١٣+٨٤٠ إلى كم ٢١٤+٢٠٠ بطول ٣٦٠ كم
(المنطقة السادسة - بنى سويف)

تاریخ المقاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / مهندس

" حسام بدر الدين "

مدير عام

تنفيذ الطرق

مهندس / مهندس

" منار عبد الهادي "

رئيس الادارة المركزية

للمناطق السادسة (بني سويف)

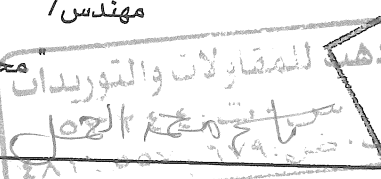
مهندس / مهندس

" طارق الجزار "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / مهندس

" محسن محمد زهران "



4 3 4 G A R R 2 L 4 5 2 2 8 0 1

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 الموقعية

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الإشراف والمستشاري مزودة بالأثاث والمكيفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترکيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفسان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تفريد المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكّن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الالزامـة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .
ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الالزامـة مع ضمـان توصـيل العـينـات وإـحـضـار النـتـائـج في وجود طـاقـم الإـشـراف بـآـسـلـوب آـمـنـ بمـعـمـلـ المـنـطـقـةـ المـشـرـفـةـ وـالـعـاـمـلـ الـمـرـكـزـيـ بـالـبـيـةـ بـمـدـيـنـةـ نـصـرـ وـعـاـمـلـ الـجـامـعـاتـ وـالـبـيـاتـ الـمـخـلـفـةـ وـفـىـ اـىـ وـقـتـ يـرـاهـ جـهاـزـ الإـشـرافـ وـالـمـهـنـدـسـ المـشـرـفـ

٢- معمل الموقع

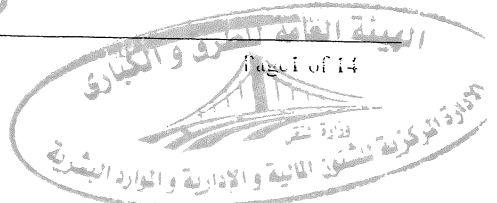
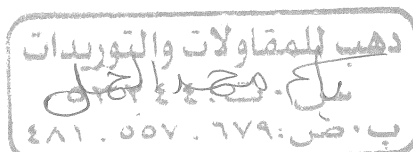
مبنـىـ المـعـلـمـ :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متـكـاملـ بـالـمـوـقـعـ اوـ بـمـحـطةـ الـخـلـطـ وـفقـاـ للـنـمـوذـجـ المعـتمـدـ منـ الـهـيـةـ بـجـمـيعـ مـرـافـقـهـ (ـآـثـاثـ،ـمـعـدـاتـ،ـأـجـهـزـةـ)ـ وـتـزوـيدـهـ بـمـلـيـاهـ وـالـكـهـرـبـاءـ طـوـالـ فـتـرـةـ الـمـشـرـعـ لـإـسـتـخـادـهـ فـيـ إـجـراءـ الـتـجـارـبـ الـمـوـقـيـةـ وـفـقـاـ لـتـقـصـيـلـ التـالـيـ :

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكيف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشـاتـ للـعـلـمـ منـ الـخـشـبـ أوـ الـخـرـسانـةـ.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بـمـشـتـعـلـاتـهـ معـ طـابـعـةـ ليـزـرـ A4 وـسـكـانـرـ.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بـسـعـيـكـ ١٢٥ مـمـ ذاتـ سـطـحـ نـاعـمـ وـصـلـبـ.
- مصدر للمياه النظيفة وبـسـعـةـ تخـزـينـةـ لاـ تـقـلـ عـنـ ٧٠٠ لـترـ.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفـاـيـاتـ وـالـتـيـ يـحـبـ أـلـاـ تـقـلـ عـنـ ٥٢ كـمـ منـ سـائلـ الإـطـفاءـ مـوزـعـةـ وـمـعـلـقـةـ عـلـىـ الـحـائـطـ فـيـ مـكـانـ منـاسـبـ وـيـمـ الـكـشـفـ عـلـيـهـاـ وـشـحـنـهـ دـورـيـاـ.
- مراوح طرد.
- ركائز لـتـشـيـيـتـ الأـجـهـزـهـ عـنـ الـلـزـوـمـ.
- حمام مائي لـعـلـاجـةـ عـيـنـاتـ الـخـرـسانـةـ بـمـسـاحـةـ مـتـرـ مـسـطـحـ وـعـقـمـ ٦٠ سـمـ منـ الـخـرـسانـةـ أوـ الـطـوبـ المـمـحـرـ أوـ آـىـ مـادـةـ آـخـرـىـ مـنـاسـبـةـ.

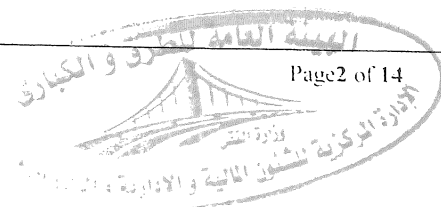
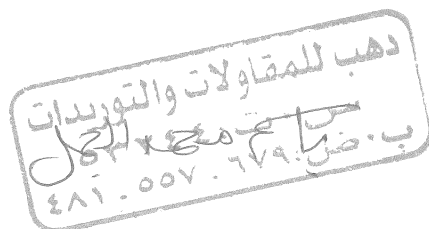
الاختبارات :

يـتمـ تـجهـيزـ مـعـلـمـ المـوـقـعـ وـتـزوـيدـهـ بـالـأـجـهـزـهـ الـلـازـمـةـ بـحـيثـ تـسـمـحـ بـإـجـراءـ الـإـخـتـارـاتـ الـقـيـاسـيـةـ التـالـيـةـ وـأـيـةـ اـخـتـارـاتـ آـخـرـىـ وـرـدـ ذـكـرـهـاـ بـالـمـوـاصـفـاتـ :



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

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



CONCRETE

AASHTO/
ASTM

ES1658

- | | | |
|---|--|-------|
| - | Compressive Strength of Molded Concrete Cubes | ES165 |
| - | 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 |

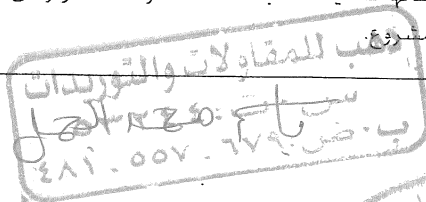
وتحول ملكية المعدات والأجهزة جمِيعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقوفة عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي هنـى سبق اعتماده للعمل بالعمـل ، دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة ونما المرجع الوحيد لـ الإختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بمعرفة الهيئة باية جهة حكومية تحددها الهيئة أو آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معيار الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

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

مع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة العمل اللازمة لاحراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقا للبرنامج الزمني المعتمد .

- ٣ - أحجز المساحة



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

٤- لوحات المشروع

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

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية للتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتتمويل المطلوب للتنفيذ . باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العدل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد 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 وتحديه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال ، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الآخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار .

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

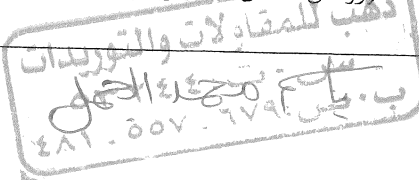
ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة آمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية ، ومستندات العطاء ، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة 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 الرصيف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتحليله وتصميمه ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل ويطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



الشروط الخاصة

الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أي حادث أو أضرار 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 مسئول عن عمل كافة التقنيات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإبتصار 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 الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حقوق اعراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنان ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

١- عدد ٥ (خمسة فقط لغير) خوذة امان .

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لغير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برقاىي - اصفر - ازرق - رصاصي).

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لغير) صديري واقى .

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لغير) جاكيت شتوى .

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لغير) 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 المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.

- حالة الطقس.

- بدء وانتهاء الأعمال لـ كل مهمة.

- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمال التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.

- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.

- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأى من البنود وحالتها.

- المعدات

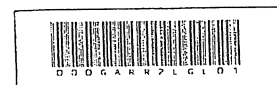
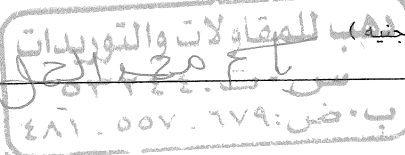
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وفائقه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندسين آخر يعتمدته المهندس.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفترات المبينة:-



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكوريائي السريع

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

الشروط الخاصة

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

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

عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

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

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوهاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن اي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د- الوصول للموقع

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

ه- إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والماد الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام الإبدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف 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 الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز- الكشف على الأعمال

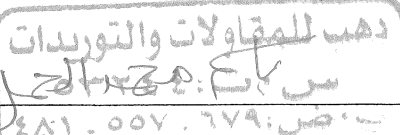
على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المقاول وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الالزمه للمهندس من أدوات ومعدات وطاوامق فنية للقيام بالكشف والفحوصات العملية . على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ح- طلب الإسلام

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

ط- المواصفات القياسية

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



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

الشروط الخاصة

كـ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبع عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس المعتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل متوافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعترض 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.

لـ - المخططات التفصيلية

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.

مـ - التصميمات

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

نـ - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها 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.

نـ - المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

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

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

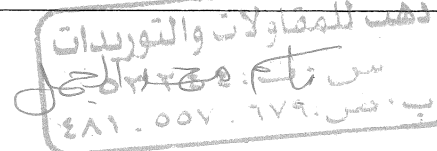
آية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

نـ - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

شـ - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزءاً 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 سنبلا)
الشروط الخاصة

خ - الأعمال المؤقتة

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

ثالثاً: التقطيمات المرورية

١ - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم 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 الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

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

ج - الحاجز 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 للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمحابيح إنارة صفراء متواصلة (ثابتة أو متقطعة) وميضية (وتوضع تحديد جواب 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 ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء الالزام لتشغيل نظام الإنارة المؤقت 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 فترة الزمنية الالزام 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 الربات

يلزム المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ببزات (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير البناء:

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 انهايات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرامج الزمنى المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل 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 للتاريخين قبل البدء فى 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 الدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ 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 تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين ويتضمن الاتى :

جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.

تقديم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

أى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

بيان بالمعدات وفريق العمل.

تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

العملاء المستخدمة و اية تصميمات بالوظائف الرئيسية .

خطة العمل للشهر التالي لغاية لآخر

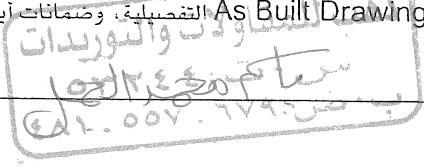
تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

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

علي ان يتم ارفاق التقارير الأسبوعية والشهرية المتعددة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج- التقرير النهائي للمشروع:

فى خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصحاب 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 الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلي، وضمانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ،



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

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

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

د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص آثاء وبعد التنفيذ لكافحة الأعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسلیم ٢ نسخة منها كل نسخة في آلبوم 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 وتاريخ أخذ الصورة

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

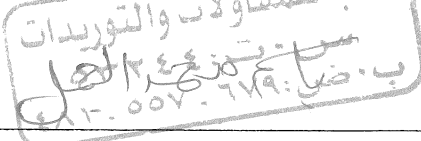
خامسا : توثيق المشروع

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

ويكون 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 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 و يتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسلیم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير الميداني ، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلب منه.

سادسا : انتهاء المشروع وخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بإزالة آية المخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسلیم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وثبت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد 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 للثبات المقدم بالعرض المالي لبند الأعمال الموضحة 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 نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدفقات والرسوم بمختلف أنواعها التينظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها واللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة . وانشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات. ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار 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 الأكواود والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكاليف 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، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة. هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم كميات تنفيذ 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 الإبتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية والأدارية والواردة أدناه

- إختبارات المواد والأعمال المكتمة وفقاً لمتطلبات العقد.

- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.

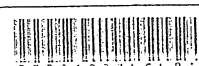
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المعروفه من المهندس أو الهيئة)

- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.

- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)

- تكلفة استصدار الضمادات البنوكية.

- حماية المرافق والخدمات القائمة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

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

الشروط الخاصة

٥- إعداد الرسومات حسب المند (As built) لبيان العمل المختلفة.

٦- يوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

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

تاسعاً :- التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

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

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أى بند من بنود المشروع إلا بعد

معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرير بإستخدامها

نوع البند	نوع المعدة	العدد
مجمع الخلاطات (إن وجد)	محطة خلط خرسانه مركزية أو توماتيكية سعه لا تقل عن ... طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة اشهر	١
مغسله مواد		١
مبرد مياه خلط		٢
معمل خرسانه		١
ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات		٢
وشن إنقاذ		١
كلارك		٢
لودر		١
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	مهمات وادوات خطه السلامه المروريه طبقاً للخطة المعتمده من المهندس	
أعمال الاترية	رافع أتريه لودر موزعات مياه (تك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن) جریدر هرابن تريه بلدوفر على جهزير الطريق والكتاره	٢ ٢ ٢ ٢ ١ ٨ ٢ ٨ ٢ ٢
أعمال الأساس (إن وجد)	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه لودر عربه قلاب تك مياه جرير مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢

ذهب للمقاولات والتوريدات

صمام هندي ٤٤ الحفل

ب. ضص: ٦٧٤ - ٥٥٧ - ٤٨١



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

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

- ٠ علي المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبينا الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفالة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصرير من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه

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

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١٠ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا و كهرباء)	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 وازمات الادارة والموارد البشرية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

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



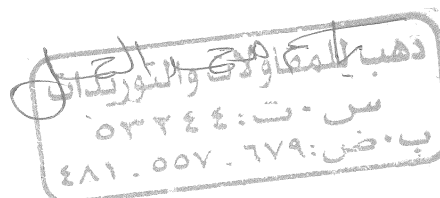
أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبوسمبل)
الشروط الخاصة

- 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 (خمسين 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 الادوات المكتبية اللازمة للعمل طبقا للاعداد الموضحة بالجدول ادناه وطبقا لقائمة المواصفات توافق عليها الهيئة العامة للطرق والكبارى على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات الازمة عن طريق الادارة العامة لمراكز المعلومات بالهيئة على ان 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



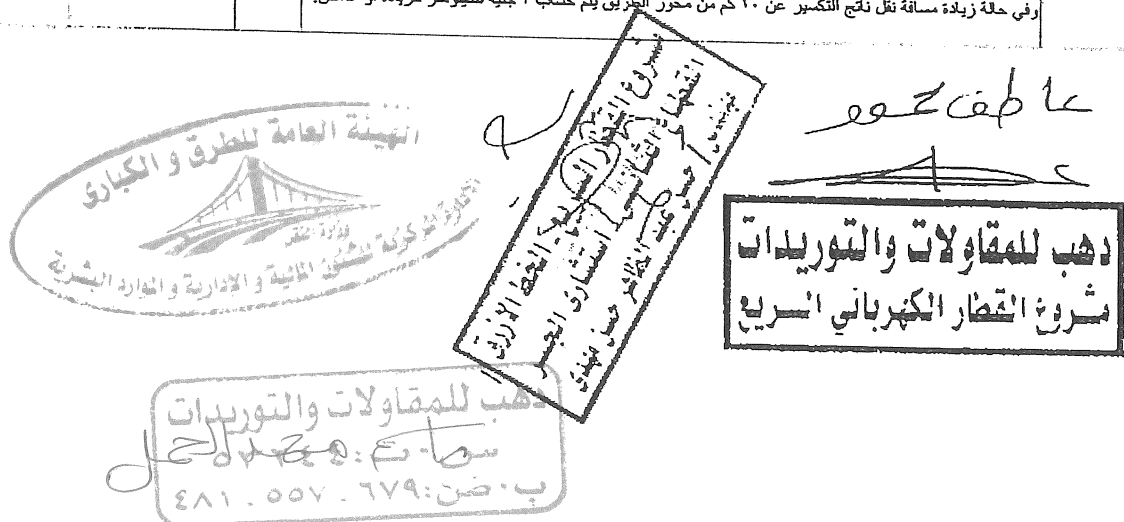


أعمال إنشاء الجسر الترابي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أبوسمبل)

القطاع الثاني (بني سواد / منفلوط) من محطة ٢١٣+٨٤٠ حتى محطة ٢١٤+٢٠٠ بطول ٠,٣٦ كم

تنفيذ شركة / دهب للمقاولات والتوريدات

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفئة	الاجمالى
اعمال الازالة والتطهير					
١	بالمتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات والتي يستلزم لها استخدام التقنية ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة بعمق حتى ٣٠ سم و التخلص منها بالغلاف العمومي تمهدأ لأعمال الرفع الماسحى ل الكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات ومتطلبات المهندس المشرف مسافة النقل حتى ٥٠٠ متر و يتم احتساب علاوه ٣٠ جنية لكل ١ كم زيادة.	م	٩٠٠٠	٩	٥٤٠٠٠٠٠
٢					
٢-١	بالمتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات والتي يستلزم لها التقنية باستخدام (اللوردوالبلوز) في مناطق ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والبند يشمل التطهير وإزالة الجذور بعمق لا يزيد عن ٣٠ سم و التخلص منها بالغلاف العمومي وذلك لمسافة ٥٠٠ متر . تمهدأ لأعمال الرفع الماسحى ل الكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات ومتطلبات المهندس المشرف . علاوه ٣٠ جنية لكل كم زيادة .	م	١	١١	١٩٠٠
٢-٢	بالمعد إزالة أشجار من مسار الطريق والتخلص منها على الإيقاع نظر الشجرة عن ٣٠ سم وإزالة الجذور بالكامل ونقلها خارج الموقع طبقاً لتعليمات المهندس المشرف .	عدد	١	٧٥	٧٥٠٠
٤-١	بالمعد إزالة أشجار ونخيل بارتفاع لا يزيد عن ٤ متر ونثر الإيقاع عن ٣٠ سم وإزالة الجذور بالكامل ونقلها خارج الموقع طبقاً لتعليمات المهندس المشرف .	عدد	١	٤٠٠	٤٠٠٠
٥-١	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المتهارة بالرصاص الحالي في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم وعمل ما يلزم لنهر العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات ومتطلبات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج التكسير عن ١٠ كم من محور الطريق يتم حساب ١ جنية للكيلومتر للزيادة أو النقص .	م	٦	٦١	٣٦٦٠٠





مقاييس تقديرية

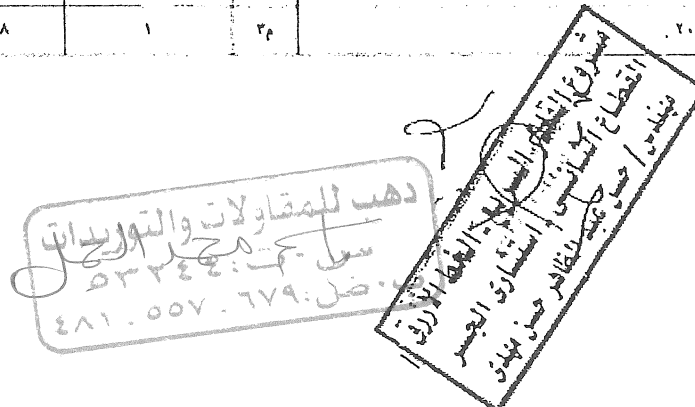
مكتب أ.د/حسن مهدي
للإستشارات الهندسية

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

القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط) من محطة ٢١٣+٨٤٠ حتى محطة ٢١٤+٢٠٠ بطول ٠,٣٦ كم

تنفيذ شركة / دهب للمقاولات والتوريدات

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفئة	الاجمالي
٢	اعمال الحفر				
١-٢	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع أنقاض هذا التربة المسخنة وتسويه السطح بالأتربة التسوية والرش بالياء الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والملك العبد ياهراس المعدات للوصول إلى أقصى كثافة جاهه (٩٥% من الكثافة الجملة الفصري) ومحمل على البند تحويل ونقل الأتربة الزادة لمسافة ٥٠٠ متر من محرر الطريق ويتم التفريغ طبقاً للنماذج التقسيمية والقطاعات المرسومة التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	م³	١٢٠	٢٢	٢٧٦٠,٠٠
١-٢-١	علاوة زيوادة سرالر ٠,٦ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤ علاوة زيوادة سرالر ٠,٦ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤	م³	١٢٠	٠,٦	٧٢,٠٠
٢-٢	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربه المتباينه عدا التربه الصخرية (باستخدام البليزور) وتسويه السطح بآلات التسوية والرش بالياء الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والملك العبد ياهراس المعدات للوصول إلى أقصى كثافة جاهه (٩٥% من الكثافة الجملة الفصري) ومحمل على البند تحويل ونقل الأتربة الزادة لمسافة ٥٠٠ متر من محرر الطريق ويتم التفريغ طبقاً للنماذج التقسيمية والقطاعات المرسومة التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	م³	١٢٠	٢٦	٣١٢٠,٠٠
١-٢-٢	علاوة زيوادة سرالر ٠,٧ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤ علاوة زيوادة سرالر ٠,٧ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤	م³	١٢٠	٠,٧	٨٤,٠٠
٢-٢	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربه شديدة التالك (تربة متجردة او.....) عدا التربه الصخرية (باستخدام البليزور) وتسويه السطح بآلات التسوية والرش بالياء الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والملك العبد ياهراس المعدات للوصول إلى أقصى كثافة جاهه (٩٥% من الكثافة الجملة الفصري) ومحمل على البند تحويل ونقل الأتربة الزادة لمسافة ٥٠٠ متر من محرر الطريق ويتم التفريغ طبقاً للنماذج التقسيمية والقطاعات المرسومة التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . يتم تحديد نوع التربة طبقاً لمعدالت التنفيذ باستخدام البليزور والتي تحد بمعروفة المنطقة المشرفة والاستشاري . علاوة ١ جنية/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصبح ١ جنية/كم ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤ .	م³	١	٣١,٥	٣١,٥
١-٣-٢	علاوة زيوادة السرالر ٠,٨ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤ علاوة زيوادة السرالر ٠,٨ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤	م³	١	٠,٨	٠,٨



دهب للمقاولات والتوريدات
مشروع القطار الكهربائي السريع



434GARR2L4522001

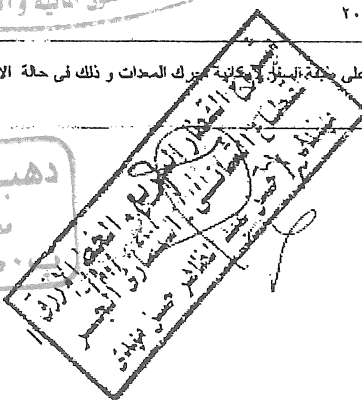
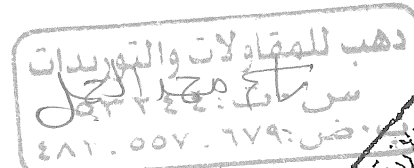


أعمال إنشاء الجسر الترابي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أبوسمبل)

القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط) من محطة ٢١٤+٢٠٠ حتى محطة ٢١٣+٨٤٠ بطول ٣٦ كم

تنفيذ شركة / دهب للمقاولات والتوريدات

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر القناة	الاجمالي
٤-٢	يتألف المكتب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في ثربة صخرية ومحمل على البند الآتي ١- تحويل وتقليل ناتج الحفر لمسافة لا تزيد عن ٥٠٠ متر ٢- ارتكبة المبول الجليدية واستخدام المعدات الميكانيكية ٣- توريد اثربة مطابقة للمراصفات وتشملها باستثناء الات التصويرة يزيد عن ٧٥ سم لاستكمال المنسوب التصويرة لتشكيل الجسر والاكبات (نسبة تحمل كايفورني حتى ١٠ %) ورشها بالبيد الاصولية للوصول الى نسبة الارطوية المطلوبة والملك الجيد بالبراس است للوصول الى الصي كثافة جافة (٩٥ % من الكثافة الجافة الفخرى). ويتم التنقية طبقاً للنماذج التصويرة والطاغات العرضية التفريغية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجتمع مشتملة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتقنيات المهندس المشرف. ٤- علاوة ١ جنية/كم لمسافة تقل ناتج الحفر وتصبح ١١ جنية/كم ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤	٣م			
١-٤-٢	ذات ايجاد (٢٠٠-١٠٠) كجم/سم	٣م	٦	٦٢	٣٧٢,٦١
٢-٤-٢	علاوة ١,٦ جنية لكل م٣ نظراً لارتفاع السولار و ذلك للكميات المنفذة بعد تاريخ ٢٠٢٢/٥/٤	٣م	٦	٦,٣	٩,٣٠
٣-٤-٢	ذات ايجاد (٣٠٠-٢٠٠) كجم/سم	٣م	٦	٧٥	٤٩٠,٤٠
٤-٤-٢	علاوة ١,٩ جنية لكل م٣ نظراً لارتفاع السولار و ذلك للكميات المنفذة بعد تاريخ ٢٠٢٢/٥/٤	٣م	٦	٦,٩	١١,٤٠
٥-٤-٢	ذات ايجاد (٤٠٠-٣٠٠) كجم/سم	٣م	٦	٨٨	٥٢٨,٠٠
٦-٤-٢	علاوة ٢,٢ جنية لكل م٣ نظراً لارتفاع السولار و ذلك للكميات المنفذة بعد تاريخ ٢٠٢٢/٥/٤	٣م	٦	٧,٢	١٣,٢٠
٧-٤-٢	علاوة لكل زيادة في الاجهاد مقدارها ١٠٠ كجم/سم و ذلك للكميات المنفذة	٣م	٦	٦	٣٩,٠٠
٨-٤-٢	علاوة لكل زيادة في الاجهاد مقدارها ١٠٠ كجم/سم و ذلك للكميات المنفذة بعد تاريخ ٢٠٢٢/٥/٤	٣م	٧	٧	٦٣,٠٠
٥-٢	يتألف المكتب أعمال حفر باستدام المعدات الميكانيكية في السفر وتصويرة السطح بآلات التصويرة والرش بالبخار الأصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والملك الجيد بالهراسات للوصول الى الأقصى كثافة جافة (٩٥ % من الكثافة الجافة الفخرى) ومحمل على البند تحويل وتقليل اثربة الثالثة لمسافة ١,٥ كم من محور الطريق وفتحة تشمل استخدام المياه في بناء السفر و اعداد مفاتق على السفر لحركة المعدات و يتم التنقية طبقاً للنماذج التصويرة والطاغات العرضية التفريغية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجتمع مشتملة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتقنيات المهندس المشرف ٦- علاوة ١ جنية / كم لمسافة تقل ناتج الحفر وتصبح ١١ جنية / كم ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤	٣م	١	٢٨	٢٨,٠٠
١-٥-٢	فنن بند رقم (٥-٢) المنفذ بعد يناير ٢٠٢٣	٣م	١١٥٠٠٠	٢٣	٣٧٩٥٠٠٠,٠٠
٢-٥-٢	علاوة زيادة سولار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤	٣م	١١٥٠٠٠	١	١١٥٠٠٠,٠٠
٣-٥-٢	علاوة ٢ جنية / م٣ في حالة توريد اثربة لفرشها على بحثة البخار وعليه تشكيل المعدات و ذلك في حالة الارض الغير ثابتة	٣م	١١٥٠٠٠	٢	٢٤٠٠٩٩٦,٠٠

دهب للمقاولات والتوريدات
مشروع المتر الكهربائي السريع

4346AR2L4522901

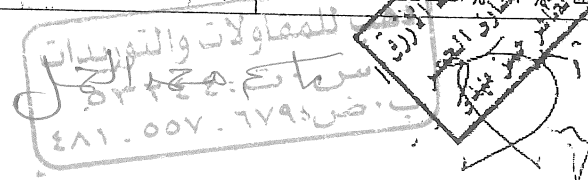


أعمال إنشاء الجسر الترابي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أبوسمبل)

القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط) من محطة ٢١٣+٨٤٠ حتى محطة ٢١٤+٢٠٠ بطول ٠,٣٦ كم

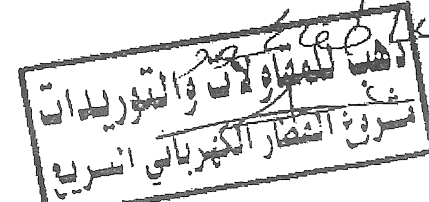
تنفيذ شركة / دهب للمقاولات والتوريدات

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفلكة	الاجمالي
<u>Eembankment</u> أعمال الردم					
١-٣	أعمال تحويل وتوريدي ونقل أثربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بمسكلا لا يزيد عن ٥ سم حتى مسكوب (٢- متر) أصل منسوب الفرقه و يسمك لا يزيد عن ٢٥ سم أعلى من منسوب (٢- ٢ متر) من منسوب الفرقه لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والآكتفات (أثربة تحمل كليفورنيا حتى ٦٠%) ورثها بالبياء الأصولية لأنه مسؤول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والملك الجيد بالهار است للوصول إلى أقصى كثافة بلدة ٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للنطاق التصميمي والقطاعات المرخصة الفنية للموجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مقتضيات طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف. في حالة طلب جهاز الإشراف زيادة نسبة الملك عن ٥% يحصل زيادة ١ جنية على زيادة نسبة الملك لكل ١% - مسافة النقل حتى ٢ كم و يتم احتساب علاوة ١,٤ جنية لكل كم بازيادة أو النقصان و تصبح ١,٥ جنية لكل كم اعتباراً من ٢٠٢٣/٥/٤. السعر يشمل عمل تفريغات و تخليط و اختبارات و نقل لموقع العمل حتى مسافة ٢ كم. و البند لا يشمل التسمية المحجرية.	٢م	٧٠	٢٧٠٠٠	١٦٢٠٠٠,٠٠
١-٤	علاوة زيدة سولار ١,٦ جنية / م ٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤	٣م	٦,٦	٢٧٠٠٠	٤٣٢٠٠,١١
٢-١-٣	علاوة مسافة نقل ٤٠ كم	٣م	٥٧	٢٧٠٠٠	١٥٣٩٠٠٠,٩٩
٢-١-٣	كارتهة توريدي أثربه	٣م	١٣	٢٧٠٠٠	٢٥١٠٠٠,٩٩
٤-١-٣	قيمة المواد المحجرية للأثربه بالإضافة إلى نسبة الملك ٢٥% + ١٢% استنطاعات	٣م	٤٤,٨	٢٧٠٠٠	١٢٤٩٠٠٠,٩٩
٤-٢	بالنطاق المسلح أعمل تشغيل أرض طبيعية بمسكلا ٢٥ سم في حالة ان المنسوب التصميمي يتطلب عمق الحفر أو الردم ± ٥٠ سم عن منسوب الأرض الطبيعية لمسافة لا تقل عن ١٠٠ متر وهذا البند يشمل عمل الاختبارات الازمة لتتأكد من صلاحية الأرض الطبيعية وكслиمها وذلك طبقاً لتعليمات الاستشاري	٢م	٩	٩٠	٦٠,٠٠
٤	طبقه تأسير، Prepared Subgrade	٣م	١٢٠	٢٥٠٠٠	٣٤٥٠٠٠,٩١
٤	بالنطاق المسلح أعمل توريدي وفرض طبقه تأسير (Prepared Subgrade) من الأحجار الصلبة المتردجة نتج تكسير الكسارات والمطبلة للمواصفات وأقصى حجم الحبيبات ١٠٠ سم ولا تزيد نسبة الماء من متخل ٢٠٠ عن ١٢% والتدرج الوارد بالافتراضات الخاصة بالمنطقة لا تقل نسبة تحمل كليفورنيا عن ٢٥% ولا تزيد نسبة الفقاد يجهاز لوس أنجلوس عن ٤٠% ولا يزيد الاستنطاعات عن ١٥% وبالـ ٢٥% عامل الرغونة (Ev2) من تغيره لوح التحميل عن ٨٠ ميجاسكل و يتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية العالية على أن لا يزيد مسکل الطبيعة بعد تمال الملك عن ٢٥ سم ورثها بالبياء الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والملك الجيد بالهار است للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (ألا تقل عن ٩٥%) من الكثافة المطلوبة والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والختامية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية والبند بجميع مقتضيات طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتقدير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف	٣م	٢٥٠٠٠	٢٥٠٠٠	٢٥٠٠٠,٩١
٤	مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم. يتم احتساب علاوة ١,٢ جنية لكل ١ كم بازيادة أو النقصان و تصبح ١,٣ جنية لكل كم اعتباراً من ٢٠٢٣/٥/٤. و البند لا يشمل التسمية المحجرية.	٣م	١١٢	٢٥٠٠٠	٢٨٠٠٠,٩٠
٤-٤	علاوة زيدة سولار ١,٨ جنية / م ٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤	٣م	١,٨	٢٩٠٠	٤٠٠,٤١
٤-٤	علاوة مسافة نقل ١٠٠ كم	٣م	١٠٦	٢٩٠٠	٢٦٠٠٠,٩٩
٤-٤	كارتهة توريدي أسلن	٣م	٩٥	٢٩٠٠	٦٢٥٠٠,٩٩
٤-٤	قيمة المواد المحجرية لطبقه subgrade بالإضافة إلى نسبة الملك ٢٥% + ١٢% استنطاعات	٣م	١١٢	٢٥٠٠٠	٢٨٠٠٠,٩٠



د.هـ للمقاولات والتوريدات
سوق: مصر: محطة ٤٨١ - ٦٧٩٥ - ٦٥٧ .٠٥٧ - ٤٨١

434GARR2L4522901



د.هـ للمقاولات والتوريدات
سوق: مصر: محطة ٤٨١ - ٦٧٩٥ - ٦٥٧ .٠٥٧ - ٤٨١

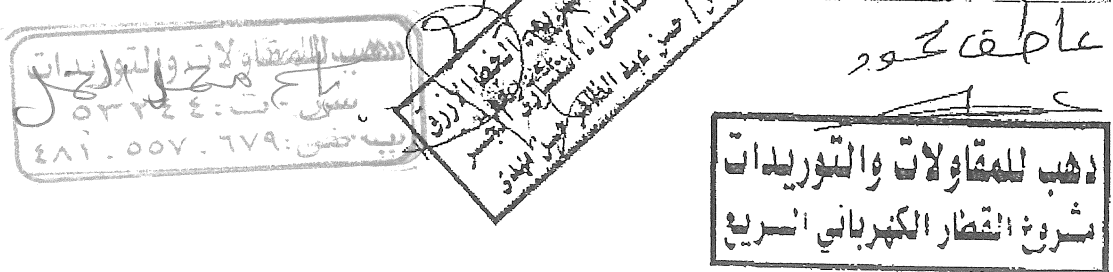
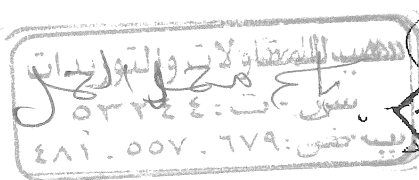


أعمال إنشاء الجسر الترابي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أبوسمبل)

القطاع الثاني (بني مزار / متقطط) من محطة ٢١٣+٨٤٠ حتى محطة ٢١٤+٢٠٠ بطول ٣٦ كم

تنفيذ شركة / دهب للمقاولات والتوريدات

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفئة	الاجمالى
٥	طبقات الاساس Subballast				
٦	<p>يشترط المكتب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتردجة لافيج تكسير الكرات والطلائفة للمواصفات وأقصى حجم الحبيبات ما بين ٣١,٥ مم إلى ٤٠ مم وألا يزيد نسبة الماء من متخل ٢٠٠ عن ٥% ويتدرج البارد بالارتفاعات الخاصة بالمشروع لا يقل نسبة تحمل كليه فيها عن ٨٠% ولا يقل معامل المرودة (Ev2) من تجربة لوح التحمل عن ١٢٠ موجايكلا ولا يزيد نسبة النفاذه بجهاز لويس أنجلوس عن ٦% ولا يزيد الادتصاف عن ١٥% ويتم فردها على طبقتين باستخدام الآلات التصوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام العمل عن ٢٠ سم ورشها بالمواد الأصواتية للرسول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمدك الجيد للراسات للرسول إلى أقصى كثافة جملة تصوسي (لا يقل عن ١٠٠%) من الكثافة المعملية والفترة تشمل اجراء التجارب المعملية والختامية و يتم التنفيذ لأصول طبقاً للصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتقاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتوريد الاستشاري وتقديرات المهندس المشرف.</p> <p>- مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم يتم احتساب علارة ١,٢ جنية لكل ١ كم بالإضافة أو النقصان ونسبة ١,٣ جنية لكل كم ابتداء من ٢٠+٢٢/٥/٤ - البند لا يشمل القيمة المحجرة.</p>	٣م	٢٠٠	١٣٥	٢٧٠٠٠,٠٠
٧	اعلاوة زبدة سولار ١,٨ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠+٢٢/٥/٤	٣م	٢٠٠	١,٨	٣٩٠٠,٠٠
٨	اعلاوة مصلحة نقل ١٠٠	٣م	٢٠٠	١٠٦	٢٠٨٠٠٠,٠٠
٩	كلرنة توريد أساس	٣م	٢٠٠	٢٥	٥٠٠٠,٠٠
١٠	قيمة المواد المحجرة لطبقة subballast بالإضافة إلى نسبة الماء ١٢ + ٦% استقطاعات	٣م	٢٠٠	١١٩	٢٣٨٠٠٠,٠٠
١١	اعلاوة القرية المسماحة	٣م	٢٠٠	٣١	٣٧٢٠٠,٠٠
١٢	<p>يشترط مسطح توريد وتركيب طبقة من التسخين الصناعي جيروجريد مستورد التداخل لا يقل عن ١٠% ويتم التنفيذ لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمد والمدك بجميع مشتقاته طبقاً للمواصفات البيئة العامة للطرق والجاري وتقديرات المهندس المشرف</p>	٣م	٢٠٠	٤٣	٥١٦٠٠,٠٠
١٣	ذات وزن لا يقل عن ٣٠٠ جم / م٣	٣م	٢٠٠	٦٠	٣٦٠٠,٠٠
١٤	ذات وزن لا يقل عن ٤٠٠ جم / م٣	٣م	٢٠٠	٤٤	٥٢٨٠٠,٠٠
١٥	ذات قوة شد ٢٠ ك.ن.ب/متر في الإتجاهين	٣م	١٢٠	٤٧	٥٦٤٠٠,٠٠
١٦	ذات قوة شد ٣٠ ك.ن.ب/متر في الإتجاهين	٣م	١٢٠		



4346ARR2L4522001



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

القطاع الثاني، (نهر، مزار / منظوظ) من محطة ٢١٦+٢٠٠ بطول ٣٦، كم

تنفذ شركة / دهب للمقاولات والتوريدات

رقم البند	بيان الأعمال	البلاتط الفرسنية / الرصف الحرجي	الوحدة	الكمية	سعر القائمة	الإجمالي
٤٠٧	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادية سلك ١٥ سم لارتفاع .٠٩٠ متر رأسى لحلية الأكتاف والميول الخفيف تتكون من ٣ م٢ من دولوميت متدرج + ٤ ، ٠ م٢ رمل حرش والإضافات طبقاً لتعليمات الإستشاري (فيبر سبيكا) على أن يكون السن نظيف ومضبوط والرمل خالى من الشوائب والطلطة والألاچ والمواد الغريبة مع وضع قرم (بالتفاصيل) بسلك ٢ سم (طبقاً لتعليمات الإستشاري) والبند يشمل تجهيز وإستبدال مناسبات التربة الطبيعية أسلق اللباطة للوصول إلى المناسيب التصميمية على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥ كم٢ / م٢ وتشطيب السطح ولمن التراصيل بليغة من البرمل والتنتنيد لوصول لاصول الصناعة والرسومات التصميمية المعتمدة والبند يجتمع تشتملاته طبقاً لمواصفات الرينة الطرقية والكاربوري وتثبيطات المهندس المشرف.</p> <p>بم إضافة علامة ترها ٥ جنبه بعد أول .٠٩٠ متر رأسى على أن تضاف لكل مسطحة (لا يقل عن ٥ متر رأسى)</p>	٦٧٣٦٦٤,٤٤	٨٣٤	٤٤٤	٦م	
٤٠٨	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عاليه لتنقية كمه سطحه وعلويه للاكتاف والميول الوابطيه تتكون من ٠،٨ م٢ من دولوميت متدرج + ٤ ، ٠ م٢ رمل حرش + ٢٨٠ كم استنث بورتلاندى عالي والإضافات طبقاً لتعليمات الإستشاري (فيبر سبيكا) على أن يكون السن نظيف ومضبوط والرمل خالى من الشوائب والطلطة والألاچ والمواد الغريبة مع وضع التربة الطبيعية أسلق اللباطة للوصول إلى المناسيب التصميمية على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥ كم٢ / م٢ وتشطيب السطح والرسومات التصميمية المعتمدة والبند يجتمع تشتملاته طبقاً لمواصفات الرينة الطرقية والكاربوري وتثبيطات المهندس المشرف.</p>	٤٢٥٩٦٩,٥١	٢٩٨٥	١٥٨,٦٣٣٩٦,٨٩٥	٣م	

٢٠٢٣ على ان يتم احتساب الزيادة حسب سعر السوق كلفوف اسعار.

