

وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق

الفهرس ٢٠٩
الهيئة العامة
للطرق والكباري والنقل البري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS BRIDGES
AND LAND TRANSPORT (GARBLT)
وزارة النقل

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

عملية : أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الثاني
(الفيوم - بنى سويف - الأقصر - اسوان - ابو سمبل)
القطاع الرابع منطقة الدلتا (الأقصر - سفاجا)
فى المسافة من كم ١٤٠٠ إلى كم ١٤٩٦٠ بطول ٧٦٠ كم
(المنطقة الثامنة - قنا)

تاریخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٤ /

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

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

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / 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 / مهندس / " محسن محمد زهران "



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

RNV 2700



ملحوظات هامة :-

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

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

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

(يتم توفيرها لمدحه واحد فقط بذات قطاع المقاول)

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الأستشاري مزودة بالأثاث و المكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلافة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والأثاث المناسب وكذا أجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومحدر 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 المهام والمستلزمات التي تمكّن جهاز الأشراف 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 جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً.

ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الالزمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن بمعمل المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندس المشرف

- معمل الموقع

(يتم توفيره لمدحه واحد فقط بذات قطاع المقاول)

مبنى العمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكمال بالموقع او بمحلطة الخلط وفتا للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (أثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.

- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكيف هواء واضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكنان.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة ويسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفایات والتي يجب لا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

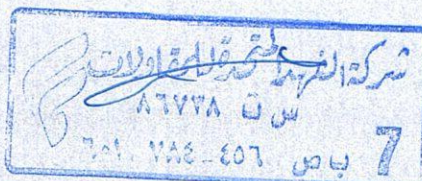
الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الالزمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التبالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



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

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



CONCRETE

AASHTO/
ASTM

ES1658

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

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جمیعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المواقف عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فنى سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسیتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

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

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

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة وتأول ملكيتها للمقاول بعد نهوض العمل والإسلام الابتدائي للمشروع.

٤- لوحات المشروع

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

٥- البرنامج الزمني وبرامج 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 لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط



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

بعضها بعض وذلك وتعرض الأشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنيود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد . ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التعديلات 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 يتافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الحاصل ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنيود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية .

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

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنيود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين والسوالر وحديد التسليح والأسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المقاول

يجب على المقاول ان يكون مدريكاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهية مفصلة توضح مقترناته 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 لتامين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستويات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "المطالبات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكبات الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

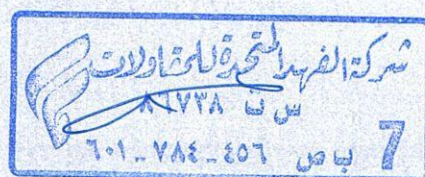
ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتنظيم وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وકافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التسويقفات 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 او قانونية تترتب على تقصيره في تامين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تامين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندسين 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 يعتمدته المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.



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

- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي 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 لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقائمه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقفه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته 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) أفراد بالفئات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.
سائق معدة أو سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادى : 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 مسؤوليته 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 والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

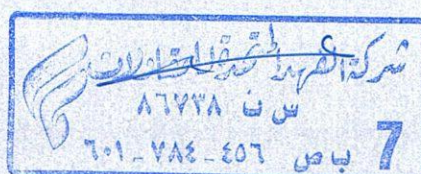
عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام الابتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروفةها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلاص الختامي، 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 الطبقية السطحية أو أية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوه 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 يتمكّن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وظروف فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ح - طلب الاستلام

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



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

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

ط - المواصفات القياسية

تحضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تامين نسخة كاملة منها بالموقع.

٤ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل ملائم 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 أيه أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

٥ - المخططات التفصيقية

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

٦ - التصميمات

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

٧ - التوثيق

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

٨ - المواد المستخدمة

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

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً 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 الاستخدام.

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

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

٩ - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

١٠ - ملء الحفر والجسات

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

١١ - الأعمال المؤقتة

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



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

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

ثالثاً: التنظيمات المرورية

ا - القيد بانظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظام. 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 والأقمام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لراحل 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 لموافقتها قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقتة والأقمام البلاستيكية

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

د - أعمال السلامة المؤقتة

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

ه - أعمدة الإنارة المؤقتة

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

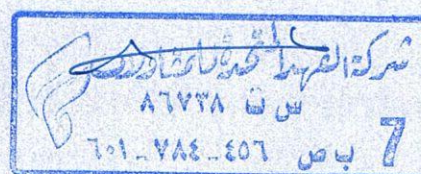
و - حاملى الرياح

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

رأيعاً : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئى، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذلك أماكن انهيارات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل 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 ٢٠٠٩ لسن ٢٠٠٩.

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

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

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

تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية 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:

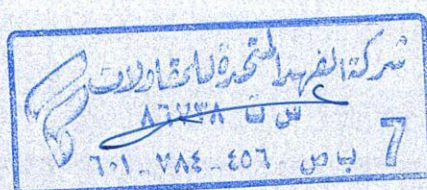
في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات والرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها والموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسلیم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقران مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق 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 باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أشاء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسلیم ٢ نسخة منها كل نسخة في أليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على النيةجاتيف 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
لخط الثاني (الفيوم /بني سويف - الاقصر - أسوان - أبوسمبل)
الشروط الخاصة

وتبقى النسخة الالكترونية (للسور الديجيتال) أو النيجاتيف لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع، كما يجب الاتم عرض أي من هذه الصور والمستندات الى ايها من وسائل الاعلام الا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامسا : توثيق المشروع

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى 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 تفزيذ الأعمال إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب منه المهنـدـسـ.

سادساً : إنهاء المشروع وائلاء الموق

القاول مسئول وعلى نفقة بازالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يكفل المقاول بتنظيم حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغلها وتسويتها حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سادعا: شمولية الأسعار

بيان: تمويل اتصال
هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تفويذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لбинود الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يتلزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغفات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

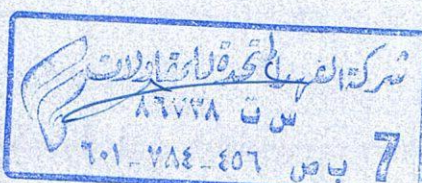
تتضمن تكاليف الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكمال مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها واللزام للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية، وتكلفة الأعمال المؤقتة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، كما تشمل تكاليف استئجار آلة موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لاقتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواو والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكاليف تلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك.

ب - تكالفة الانشاء

بـ تكلفة إنشاء
 المقاول مسؤول عن حفاظة تكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفه النقل والمحروقات وتكلفه إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفه نقل المواد وأختبار العينات بعميل الموقع أو المعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالبيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تتفيد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

جـ - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

ج) نسبة الأصلح ونحوه ميوج حمل على المقاول مسئول عن كفاية أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً لكافة المواد والعملاء المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.



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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة).
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة ل مباشرة العمل).
- تحفظة استصدار الضمائن البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المقاييس (As built) لبنود العمل المختلفة.
- بواسطه 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

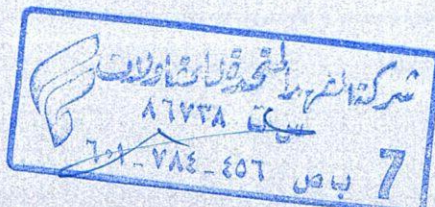
- في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

ملحق رقم ١

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

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

نوع البند	نوع المعدة	العدد
مجمع الخلاطات (إن وجد)	محطة خلط خرسانه مركزيه أو توماتيكيه سعه لا تقل عن طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاييره كل ستة أشهر	١
مغسله مواد	مبعد مياه خلط	١
معمل خرسانه	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	١
أعمال التحويلات وتامين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	ونش إنقاذ كلارك لودر	٢ ١ ١
أعمال الأتربة	رافع أتربه لودر مزاعمات مياه (تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن) جريدر هراس تربه بلدوزر على جنزير عربة قلاب جديده أو بحاله ممتازه	٢ ٢ ٢ ١ ٨



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

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

علي المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :

- نوع ووظيفة المعدة ونماذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

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

- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتقيياتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أيّ معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس

- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه

(الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولاتعفي 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 مساندة (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

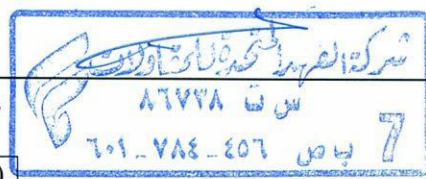


**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم /بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سنبلا)
الشروط الخاصة**

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسمائه 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 علي ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقلالات جهاز الاشراف علي 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



مقاييسة تقديرية

المحة القومية للإطارات



أعمال إنشاء الجسر القرابي للقطار الكهربائي السريع (الاقصر / سفاجا)

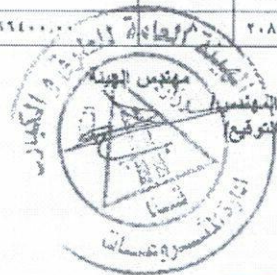
القطاع الرابع (جرجا / قوص) من محطة ١٢٠٠ حتى محطة ١٩٦٠ بطول ٧٦٠ م

البداية (E=483266.513 , N=٢٨٩٢٧١٩,٥٤٢) ، النهاية (E=483231.341 , N=٢٨٩٢٩٦٤,٥٤٨)

تنفيذ شركة / الفهد المتحدة للمقاولات العمومية المتكاملة

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفلة	الإجمالي
٤-٢	بالمنكب اصل حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ومحمل على اليد اليمين	٢م			
٤-٣	١- تحويل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر				
٤-٤	٣- توريد اثري مطاطة للمواصفات وتشغيلها باستعمال الات التصويب بمسافة لا يزيد عن ٢٥ مم لامكتمل المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكبات (نسبة تحمل كلايفورنيا ١٠%) ورضاها بالمهام الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذك الجديد بالهراءات لوصول الى اقصى كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الجافة الفصوصى. و يتم التفريغ طبقاً للمنصوب التصميمية والطاعات العرضية المزدوجة والرموزات التفصيلية المختومة والبدن بجميع ممتلكاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.				
٤-٥	٤- علاوة ١ جنية/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصحيف ١,١ جنية/كم ابتداء من ٧٠٢٣/٥/٤				
٤-٦	٥- ذات اجهاد (٢٠٠-١٠٠) كجم/سم٢ قبل زيار ٢٠٢٣			٦٠	٦٠٠٠
٤-٧	٦- ذات اجهاد (٢٠٠-١٠٠) كجم/سم٢ بعد زيار ٢٠٢٣			٩٢	٦٢,٠٠
٤-٨	٧- علاوة ١,٦ جنية لكل ٣ متر لارتفاع المولار و ذلك للكرمات المفتقة بعد تاريخ ٢٠٢٣/٥/٤			٩,٩	٩,٦٠
٤-٩	٨- ذات اجهاد (٣٠٠-٢٠٠) كجم/سم٢ قبل زيار ٢٠٢٣			٧٠	٧٠,٠٠
٤-١٠	٩- ذات اجهاد (٣٠٠-٢٠٠) كجم/سم٢ بعد زيار ٢٠٢٣			٧٠	٧٥,٠٠
٤-١١	١٠- علاوة ١,٩ جنية لكل ٣ متر لارتفاع المولار و ذلك للكرمات المفتقة بعد تاريخ ٢٠٢٣/٥/٤			١,٤	١,٩٠
٤-١٢	١١- ذات اجهاد (٤٠٠-٣٠٠) كجم/سم٢ قبل زيار ٢٠٢٣			٨٢	٨٢,٠٠
٤-١٣	١٢- ذات اجهاد (٤٠٠-٣٠٠) كجم/سم٢ بعد زيار ٢٠٢٣			٨٨	٨٨,٠٠
٤-١٤	١٣- علاوة ٢,٢ جنية لكل ٣ متر لارتفاع المولار و ذلك للكرمات المفتقة بعد تاريخ ٢٠٢٣/٥/٤			٢,٧	٢,٧٠
٤-١٥	١٤- علاوة زيدة اجهاد كل ١٠ اكمم/سم٢ تقل عن مكبب قبل زيار ٢٠٢٣			٦	٦,٠٠
٤-١٦	١٥- علاوة زيدة اجهاد كل ١٠ اكمم/سم٢ تقل عن مكبب بعد زيار ٢٠٢٣			٧	٧,٠٠
٥-٢	١- بالمنكب اصل حفر باستعمال المعدات الميكانيكية في السفل ونسبة السطح بلاطات التصويب والرعن الأصولية للرسوب الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذك الجديد بالهراءات لوصول الى اقصى كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الجافة الفصوصى ومحمل على اليد تحويل ونقل اثريات الارض لمسافة ١٥ متر من سور الطريق والفة تحويل استعمال المولار في تثبيت السفل و اعداد مدخلات على السفل لحركة المعدات و يتم التفريغ طبقاً للمنصوب التصميمية والطاعات العرضية المزدوجة والرموزات التفصيلية المختومة والذك بجميع ممتلكاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	٢م	١	٢٨	٢٨,٠٠
٥-٣	٢- علاوة ١ جنية/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصحيف ١,١ جنية/كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٥-٤	٣- علاوة زيدة اجهاد ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٥-٥	٤- علاوة ٢ جنية / م٣ في حالة توريد اثريات لغرضها على طبقه السفل لاماكيتة تحرك المعدات و ذلك في حالة الارض الغير ثابتة				
٦	٥- اعمال الارض Embankment				
٦-٢	١- اصل تحويل وتوريد ونقل اثري مطاطة للمواصفات وتشغيلها باستعمال الات التصويب بمسافة لا يزيد عن ٥٠٠ مم حتى مصبوب (٢-				
٦-٣	٢- متر امثل مصبوب المولار ٢٠٢٣				
٦-٤	٣- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٥	٤- علاوة ٢ جنية / م٣ في حالة توريد اثريات لغرضها على طبقه السفل لاماكيتة تحرك المعدات و ذلك في حالة الارض الغير ثابتة				
٦-٦	٥- اعمال الارض Embankment				
٦-٧	٦- اصل تحويل وتوريد ونقل اثري مطاطة للمواصفات وتشغيلها باستعمال الات التصويب بمسافة لا يزيد عن ٥٠٠ مم حتى مصبوب (٢-				
٦-٨	٧- متر امثل مصبوب المولار ٢٠٢٣				
٦-٩	٨- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-١٠	٩- علاوة ٢ جنية / م٣ في حالة توريد اثريات لغرضها على طبقه السفل لاماكيتة تحرك المعدات و ذلك في حالة الارض الغير ثابتة				
٦-١١	١٠- اعمال الارض Embankment				
٦-١٢	١١- اصل تحويل وتوريد ونقل اثريات لغرضها على طبقه السفل لاماكيتة تحرك المعدات و ذلك في حالة الارض الغير ثابتة				
٦-١٣	١٢- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-١٤	١٣- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-١٥	١٤- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-١٦	١٥- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-١٧	١٦- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-١٨	١٧- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-١٩	١٨- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٢٠	١٩- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٢١	٢٠- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٢٢	٢١- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٢٣	٢٢- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٢٤	٢٣- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٢٥	٢٤- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٢٦	٢٥- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٢٧	٢٦- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٢٨	٢٧- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٢٩	٢٨- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٣٠	٢٩- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٣١	٣٠- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٣٢	٣١- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٣٣	٣٢- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٣٤	٣٣- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٣٥	٣٤- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٣٦	٣٥- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٣٧	٣٦- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٣٨	٣٧- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٣٩	٣٨- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٤٠	٣٩- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٤١	٤٠- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٤٢	٤١- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٤٣	٤٢- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٤٤	٤٣- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٤٥	٤٤- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٤٦	٤٥- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٤٧	٤٦- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٤٨	٤٧- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٤٩	٤٨- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٥٠	٤٩- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٥١	٥٠- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٥٢	٥١- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٥٣	٥٢- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٥٤	٥٣- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٥٥	٥٤- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٥٦	٥٥- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٥٧	٥٦- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٥٨	٥٧- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٥٩	٥٨- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٦٠	٥٩- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٦١	٦٠- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٦٢	٦١- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٦٣	٦٢- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٦٤	٦٣- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٦٥	٦٤- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٦٦	٦٥- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٦٧	٦٦- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٦٨	٦٧- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٦٩	٦٨- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٧٠	٦٩- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٧١	٧٠- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٧٢	٧١- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٧٣	٧٢- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٧٤	٧٣- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٧٥	٧٤- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٧٦	٧٥- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٧٧	٧٦- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٧٨	٧٧- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٧٩	٧٨- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٨٠	٧٩- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٨١	٨٠- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٨٢	٨١- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٨٣	٨٢- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٨٤	٨٣- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٨٥	٨٤- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٨٦	٨٥- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٨٧	٨٦- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٨٨	٨٧- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٨٩	٨٨- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٩٠	٨٩- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٩١	٩٠- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٩٢	٩١- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٩٣	٩٢- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٩٤	٩٣- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٩٥	٩٤- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٩٦	٩٥- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٩٧	٩٦- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٩٨	٩٧- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-٩٩	٩٨- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-١٠٠	٩٩- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-١٠١	١٠٠- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-١٠٢	١٠١- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-١٠٣	١٠٢- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-١٠٤	١٠٣- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-١٠٥	١٠٤- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-١٠٦	١٠٥- علاوة زيدة ملار ١ جنية / م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٦-١٠٧	١٠٦- علاوة زيدة ملار				

مقاييس تقديرية					
أعمال إنشاء الجسر الترابي للقطار الكهربائي السريع (الاقصر / سفاجا)					
القطاع الرابع (جرجا / قوص) من محطة ١+٢٠٠ حتى محطة ١+٩٦٠ بطول ٧٦٠ م					
المبداية (E=483266.513 , N=٢٨٩١٩٦٤ ، الاتجاهية (E=483231.341 , N=٢٨٩٢١٩٥٢)					
تنفيذ شركة / الفهد المتحدة للمقاولات العمومية المتكاملة					
رقم اللند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر اللندة	الاجمالى
١	اعمال الانزال والتنبيه				
١	بالمتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والخلفات والتي يستلزم لها استخدام التفريغ ذات الطبيعة لزراعية الكلفة بعمق حتى ٣٠ سم و التخلص منها بال مقابل العمومية تمهد لأعمال الرفع المماثلي لكامل حدود المشروع طبقاً الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مسافة النقل حتى ٥٠٠ متر و يتم احتساب علوه ٠,٣ جنية لكل ١ كم زيادة.	٢م	٢٠٨٠٠	٩	١٢٤٨٠٠٠
٢-١	بالمتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والخلفات والتي يستلزم لها التنفيذ باستخدام (البلوزر) في مناطق ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والبند شامل التهديد وازالة الجذور بعمق لا يزيد عن ٣٠ سم و التخلص منها بال مقابل العمومية وذلك لمسافة ٥٠٠ متر . تمهد لأعمال الرفع المماثلي لكامل حدود المشروع طبقاً الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . - علوه ٠,١ جنية لكل كم زيادة .	٢م	٤٠٠٠	١١	٤٤٠٠٠,٠٠
٢-٢	بالمتر المسطح أعمال تطهير الموقع طبقاً لتعليمات المهندس المشرف . خارج الموقع طبقاً لتعليمات المهندس المشرف .	العدد	١	٧٥	٧٥,١٠
٤-١	بالعدد إزالة أشجار ونخيل بارتفاع لا يزيد عن ٤ متراً وإزالة الجذور بالكامل ونقلها خارج الموقع طبقاً لتعليمات المهندس المشرف .	العدد	١	٤٠٠	٤٠٠,٠٠
٥-١	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المنسابات الشهارة بالرصاصي التي يحددها المشرف ونقل ذات التكسير خارج الموقع و المتوسط مسافة النقل حتى ١٠٠ متر حمل على البند . يتم التفريغ طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة المسافة نقل ناتج التكسير عن ١٠٠ كم من محور الطريق يتم حساب ١ جنية للكيلومتر الزيادة أو النقص .	٢م	٦٥	٦٥	٦٥,٠٠
٢	اعمال الحفر				
١-٢	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لمجموع ابراء التربة الصخرية ونسبة السطح بالات التصويرية والبند بقيمة الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والملك الجيد بالهراست للوصول الى اقصى كثافة جاهز ٩٥% من الكثافة الجافة الفرساوي وحمل على البند تحويل ونقل الاترية الزاندة المسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق و يتم التفريغ طبقاً للشروط والمواصفات والتعليمات الفنية للمواد والمعدات والتوصيات التقنية المختصة والبند بجمع متنبلاة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . علاوة ١ جنية /كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصبح ١,١ جنية /كم ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤ .	٢م	١	٢٢	٢٢,٠٠
١-١-٢	علاوة زيادة مولار ٠,٦ جنية /م ٣ ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤	٢م	١	١٦	١٦,٦
٢-٢	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المستسماكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البلوزر) ونسبة السطح بالات التصويرية والبند بقيمة الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والملك الجيد بالهراست للوصول الى اقصى كثافة جاهز ٩٥% من الكثافة الجافة الفرساوي وحمل على البند تحويل ونقل الاترية الزاندة المسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق و يتم التفريغ طبقاً للشروط والمواصفات والتعليمات الفنية للمواد والمعدات والتوصيات التقنية المختصة والبند بجمع متنبلاة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . علاوة ١ جنية /كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصبح ١,١ جنية /كم ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤ .	٢م	٥٢٠٠	٢٦	١٣٥٢٠٠,٠٠
١-٢-٢	علاوة زيادة مولار ٠,٧ جنية /م ٣ ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤	٢م	٥٢٠٠	٤,٧	٣٦٤٠,٠٠
٣-٢	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة شديدة التسامك (تربة متجمدة او) عدا التربة الصخرية (باستخدام البلوزر) ونسبة السطح بالات التصويرية والبند بقيمة الاصولية للوصول الى اقصى كثافة جاهز ٩٥% من الكثافة الجافة الفرساوي وحمل على البند تحويل ونقل الاترية الزاندة المسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق و يتم التفريغ طبقاً للشروط والمواصفات والتعليمات الفنية للمواد والمعدات والتوصيات التقنية المختصة والبند بجمع متنبلاة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . - يتم تحديد نوع التربة طبقاً لمعدلات التفريغ باستخدام البلوزر والتي تحدد بمعرفة المنطقة المترفة والاستشاري . علاوة ١ جنية /كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصبح ١,١ جنية /كم ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤ .	٢م	٢٠٨١٠	٢١	٩٤٤٨٠٠,٠٠
١-٣-٢	علاوة زيادة مولار ٠,٨ جنية /م ٣ ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤	٢م	٢٠٨٠٠	١٣٣٤٠,٠٠	



مدير المشروع (المستشار)

المهندس / محمد صالح

التوقيع

(٢٠٢٢/٥/٤)

المهندس المسئول : محمد صالح

المشروع : قطار كهربائي سكة حديد مصر

المنفذ : إنشاء الجسر الترابي

الافتتاح : ٢٠٢٤/٦/٣

الجهة : مصر

مهندسى الشركة الممثلة

المهندس / محمد صالح

التوقيع

(٢٠٢٢/٥/٤)

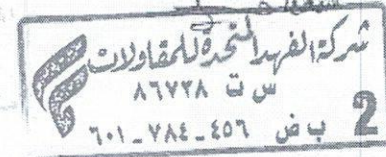
المهندس المسئول : محمد صالح

المشروع : قطار كهربائي سكة حديد مصر

المنفذ : إنشاء الجسر الترابي

الافتتاح : ٢٠٢٤/٦/٣

الجهة : مصر



شركة الفهد لتنفيذ المقاولات

س.ت ٨٦٧٢٨

ب.ض ٦٠١ - ٧٨٤ - ٤٥٦

