

الملفوظ

وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع للخط الثاني
(الفيوم / بنى سويف - الاقصر - اسوان - ابوسمبل)
القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط)
فى المسافة من كم ٢٩٧+٠٠٠ الى كم ٢٩٩+٠٠٠ بطول ٢ كم
(المنطقة السادسة - بنى سويف)

تاريخ المقاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق مهندس /	مدير عام تنفيذ الطرق مهندس /	رئيس الادارة المركزية للمنطقة السادسة (بني سويف) مهندس /
" حسام بدر الدين "	" منار عبد الهادي "	" طارق الجزار "
رئيس قطاع التنفيذ والمناطق مهندس /		رئيس الادارة المركزية للسئون المالية والأدارية لواء /
" محسن محمد زهران "		" ابوبكر احمد حسن عساف "



ملحوظات هامة :-
على المقاول اعتماده على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر



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

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموق

١- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الإشراف والاستشاري مزودة بالاثاث والمكينات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترقيبات والتوصيلات الكهربائية وال الصحية و مكينات البناء 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 كفران متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تفادي المنشروء بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة ببنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكّن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لغير يومياً)
ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل المباني وإحضار التثاثل في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن بعميل المنطقة الشرقية والعامليه الرئيسيه بالبيهه بعدينة نصر وعماليه الجامعات والبيهات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندسين الشرف

٢- معلم الموق

مبنى المعلم:

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

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء، ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشالت للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمعتقلاته مع طابعة ليزر A4 ومسكانر.
- مصدر كهرباء، ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفنون التجارب.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طباينات والتي يجب لا تقل عن ٥٠ كم من سائل الإطفاء، موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات:

يتم تجهيز معلم الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التیاسية التالية وآية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



Page 1 of 14

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

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



Page 2 of 14



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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتؤمن كافة المتطلبات الراجعة عليها من قبل المهندس واللارمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو في مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والمعلماء المهرة ولا يتم إقصاء أى فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تقرر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة باية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هنا و يتم اعتماد معايير الخلطات وأجهزة المعمل بالسوق من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يسوم المقاول توفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عماله أخرى لارمه لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بسد العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وضياعة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل المحتويات وتجهيز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معاييرتها دورياً وإبتداع أي منها في حال إرسالها للصيانة. طبعاً لأحدث المعايير وتوافق عليها البيئة وتزول ملكيتها للمقاول بعد تأهيل الاعمال والتسليم الابتدائي للمشروع.







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

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوب أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبته عند بداية المروج وعند نهايته بالإتجاه المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها. كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس وتخصيص غرامه بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه 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 او يجب أن يكون سلسل المهام بالبرنامج الزمني منطيناً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان مكينية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وترتبط الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتغوييل المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج Microsoft Project (Primavera) أو (Microsoft Project) تعمير رسومات الورش التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجحة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس، على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يتقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تعمير الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وقدير للتدفقات النقدية بكل الدفاتر التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا المقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتصصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة الدفعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية .

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

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفتراً كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تبديراًها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمين والسوالر وحديد التسليح والاسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدريكاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة منهجية متعلقة توضح مقترناته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولضيق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات المطابقة، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المتنية وكافة المتطلبات الواردة بشقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكنها لها آثر سلبي على الحرارة المرورية او تؤدي إلى حوادث ظهير بطول الطريق في سطح الرصيف او الاكتاف الجانبية او الحاجز الجانبي او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والمحصول على كافة المواقف 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 دون آية تكلفة إضافية على المالك. البدء والبدء وحدود السرعة مع مكترووكى توضيعى وذلك على نفقة المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتانة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



م.ح / ٢٠٢٣



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

الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تصميمه في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤل عن عمل كافة التسييرات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المزقت واستسدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو فانزنية تترتب على تصميمه في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموجب العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنان كاملة من ملايس تأمين السلامة لطاقة جهاز الارشاف ويتضمن ولا يتضمن على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريطة عاكس وبلون معزز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقي.
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب .
على ان تكون جميعها بخامات متغيرة .

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقدم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول سجلات 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 يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

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

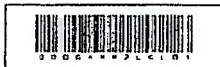
ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطل، ويجب توفير مهندس سلامه وقائمه (أمن مناعي) مدرب تدريباً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إبتدأه بمهندسين آخر يعتمد المهندس.

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

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

مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)



Page 5 of 14

جعفر



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

مساعد مهندس او ملاحظ فني : ٢٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد
سائق معد او سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد.
عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .
وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة هور استلامه لوقع العملة والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.
ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او 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 ممثلي الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

هـ- انتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وآية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم المستخلاص الخاتم إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة . كما يتضمن المقاول، بتنظيم حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشتبه به وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و- استلام المشروع وإختارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقتضى مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام الإبدائى للأعمال المقيدة يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصى التكاليف مع المصاريق الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلاص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطريقة السطحية أو آية تشطيبات في 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 والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاولات فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية . على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢

ج- طلب الإسلام

لاستلام الأعمال الموقبة البرمية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً لنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتمويل نفاذ وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسع بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

د- المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مسند المواصفات المعمي وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.



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

١- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول، والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنبيه أو توريد أنه أعمال برى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبئ عليه الحصول أولاً على أمر كتابى من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل مافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنبيه أو التوريد ظلّن يمتد 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.

٢- المخططات التفصيلية

حسبما يكون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد آية 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.

٣- التصميمات

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

٤- 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 وقتاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

٥- 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، 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 ويمكن قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد 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 تضررها لأى نوع من أنواع الثلث أو تثير على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التسويق 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 أذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون آى تأخير أو مماطلة.

٦- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشحونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للمواصفات الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي يتم الإزالة أو الملاحة على نفق المقاول الخاص وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

٧- ملء الخفر والحسابات

فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقرؤ المقاول بعله، أى خفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.



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

ج- الأعمال الموقته

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأسمال المزقتة للارمة لاستكمال الأعمال، على أن يتمد المقاول حطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أي تلفيات ناتجة عن هذه المشاكل الموقته، وعلى المقاول الحصول على موافقة المالكى للأراضى التي تتصل عليها الأعمال المزقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعنى المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تجم عن هذه الأعمال المزقتة.

ثالثاً: التقطيعات المرورية

١- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد بكافحة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشعولاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواقف 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 الطريق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والقباب الإصطناعية والإقمام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المدنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب- مخطوطات تنظيم المرور الموقته

مع التوضيف الكامل لراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المزقتة لكل مرحلة من مراحل التقييد وفقاً لترتيب وألوان ببرنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المدنية الأخرى للإعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافية هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

ج- الحواجز المؤقتة والأقمام البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المزقتة 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 تقييد الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بتنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقمام حسب متطلبات تقييد الأعمال وتوازي مرحلة. كذلك يتم تزويد الحواجز المزقتة بمحاصب إشارات صفراء متواصلة (ثابتة أو متقطعة) ومixinة (ونوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصالب بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د- أعمال السلامة الموقته

يلتزم المقاول بتوريد وتتركيب وصيانة كل مابلازم لتأمين أعمال الحفر والرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لروم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه ويتم فكهها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ- أعمدة الإنارة الموقته

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

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتوريدها للمهندس للإعتماد حسب المعايير بالحفاظ على نظام الإنارة المزقتة وحياته وتشبيه طيلة الفترة الزمنية الازمة 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- حامل الراتب

يلترم المقاول شهرين اشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بدأها وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ببزازات (رددات) فضائية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

راساً : تقارير الإنشاء :

١- التقرير المبدئي :

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (الم أساسيات الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذلك الأماكن التي يهارات جسر الطريق (دوائر الانلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال الموقته وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الأمان الصناعي .
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتوصيات والمواصفات والواسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع الدعم بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالليند 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 ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب- التقارير الشهرية والسنوية :

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 بالبيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم

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

- أي عروقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و آية تصريحات 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 السنوية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير السنوي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج- التقرير النهائي للمشروع :

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانتاج ، ورسومات حسب التنفيذ As Buill Drawings التفصيلية ، وضمانات آية أعمال موردة ومكافحة سمات المشروع ،



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

و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملمات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و المراقبة عليها من قبل المهندس .

رسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) سخ ورقية ورقية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعنابر الطريق وتشمل التخليط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والانشاءات والسيارات طبقا لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بسنة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص اثناء وبعد التنفيذ لكافحة الاعمال التي يجري تنفيذها شهريا ويحد ادنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري ، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجات مع وضع ما يلى على ظهر

الصور:

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

وبتقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النسخة المطبوعة) لحين انتهاء ، كاملا المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الاعلام الا بموافقة مسبقة من الهيئة .

خامسا : توقيع المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوقيع 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 الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر او يتغير حالها من جراء تنفيذ الاعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، و يتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الاعمال و يتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، و يتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توقيع الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبتدائي للمشروع او حينما يطلب المهندس .

سادسا : إنتهاء المشروع وأخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقته بإزالة اي مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيم الموقع قبل تسليم اي عمل يتم الانتهاء منه وانه موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المزقتة والمواد الزائدة وتنظيم الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيم حرم الطريق وتنبيه وتهذيب الميل وتنظيم الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - اسوان - ابو سمبل)
الشروط الخاصة

سبعين: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المنشآة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للثبات المقدمة بالعرض المالى لبنيو الأعمال الوصنة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتقترب الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت باى من مستندات العقد أنها على نفقة أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لتجهيز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمنات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف التناصر الأساسية التالية:

ا - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المطروقات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها وللأزمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال الموقعة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات. وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسرارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات. ووسائل الانتاج وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواب والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة المنشآت الموقعة 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 الموقعة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو المادل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة. هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم كميات 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 الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

- المقاول مسئول وعلى نفقة الشيام بالأعمال التالية:
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
 - أعمال إزالة الخلافات وتسويه الموقع وتبنيه باليول.
 - مبالغة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
 - آية تكاليف زائد: بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
 - أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتحسیرات الالزمة ل مباشرة العمل)
 - تكلفة استصدار الصياغات البنوكية
 - حماية المرافق والخدمات القائمة.



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

- إعداد الرسومات حسب المقاييس (As built) لبناء العمل المخالفة.
- بروابط التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

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

تاسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

- في حالة زياده مدة تعميد الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافيه عن التقادف في حالة التأخير بسبب المقاول.

ملحق رقم ١

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

يراعي ما ورد بالبند رقم (١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معافاة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

العنوان	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركزية أو توكينيكية سعة لا تقل عن ...طن / ساعه جديدة أو بحاله معناره لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره ككل سنه اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	منسله مواد	
٢	ميرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينة إتارة خروج لا يقل عن ٥ ل/وات	
١	ونش إنقاد	أعمال التجاريلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)
٢	كلارك	
١	لودر	
٦	رافع اتريه لودر	
٢	موزعات مياه (تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جریدر	أعمال الآتية
٢	هراس تربه	
١	بلدوزر على حنizer	
٨	عربه قلاب جديد أو بحاله معناره	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تلك مياه	أعمال الأساس (إن وجد)
٣	جریدر مزود بحساس ليزر حديد أو بحاله معناره لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٣	هراس أساس حديد ورمه يتم حدود ٢٤ طن حديد أو بحاله معناره لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	



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

العدد	نوع المعدة	نوع البند
٢	جرار ركابي مزود بعكستة	
٢	مناغيد هواء	

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المطلوبة للشركة مبيناً الآتي :-
نوع ووظيفة المعدة ونمذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
مكانة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالوقوع وفقاً لخطة عمل المقاول .
يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول
السمكيات والبرنامح الزمني) وما يحدد المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات
او إستبدالها او زيادة عددها عن الحد الأدنى او إحضار أيّاً 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
للبرنامح الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ

الف جنـيه فقط لا غير) كـمية متوسطـة عن كل يوم تـاخـير في توـفـير المـدة الـواحدـة ولا تـعـني تلك المـدة الـواحدـة، وإنـما التـامـاتـة الـقـدرـة بـمـوجـب العـقدـ في حال تـاخـيرـهـ عن قـنـيـدـ الأـعـمالـ

ایام ملحق رقم ۱

مذكرة فريق العمل رقم (٢) مذكرة

النوع والقيمة	العدد	الشخص
سنوات الخبرة في مشاريع مماطلة في النوع والقيمة		
سنة ١٠	١	مدير التنفيذ للطرق
سنة ٥	١	مدير المكتب الفني
سنة ٥	١	مدير خبطة الجودة
سنة ١٠	١	مدير السلامة الرقابية
٥ سنوات	١	مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات	١	مهندس صيانة (ميكانيكا وكمبريو)
٥ سنوات	١	مهندس تخطيط وبرمجة رمادية
٥ سنوات	٢	مراقب تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات	١	حاسب حسابيات
٥ سنوات	٢	في سلامة مرورية
٧ سنوات	٢	مساح

يتم حصول مهندسي التغذية والماء والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديمهم في مركبات الاتصالات والاتصالات العامة للطرق والسكك الحديدية.

بعد المنهج، الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

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

الشروط الخاصة

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

ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد عدد (١) حاسب الي (بجميع مشتملاتها) وبالطابعة باحدث المواصفات على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات الازمة عن طريق الادارة العامة لمراكز المعلومات بالهيئة علي ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتترقب غرامة قدرها ٦٠٠٠ جنيه (ستون الف جنيه) في حالة عدم احضارها



أعمال إنشاء الجسر الترابي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أبو سليم)					
القطاع الثاني (بني مزار / منظوط) من محطة 176+800 حتى محطة 334+800 بطول 160 كم					
تنفذ شركة / إماك للمقاولات من محطة 297+000 إلى 299+000 بطول 2.0 كم					
رقم البند	بيان الأعمال	الكمية	وحدة	سعر اللنة	الاجمالي
أعمال الإنشاء والتنظيم					
1	بالمتر لمسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار وطرزرو عوادت وسطيفات رئيسي يستلزم لها استخدام	23,000	2م	6.00	138,000.00
1-1	المبيدات الطبيعية الكثيفة يسمى حتى 30 سم والخلاص منها بالاتفاق المعمولية تمبيه لأسفل الرفع السامي لائل حدة المشرع طبقاً لشروط والمواصفات ومتطلبات المدين الشفاف سادة التل حتى 500 متر و يتم استباب علار 0.3 كم بـ 1 كم بـ 0.5 كم				
2	بالمتر لمسطح أعمال طهير الموقع من الأشجار والمرزرو عوادت وسطيفات وفتح بستار لها التهديد	10,000	2م	11.00	110,000.00
2-1	المبيدات الطبيعية الكثيفة يسمى حتى 30 سم والخلاص منها بالاتفاق المعمولية وليد ويشمل التطهير وأسفل الرفع السامي لائل حدة المشرع طبقاً لشروط والمواصفات ومتطلبات المدين الشفاف - علار 0.3 كم بـ 1 كم بـ 0.5 كم				
3	بالمتر لارتفاع أشجار من سطح الطريق والخلاص منها على الأقل قطر الشجرة عن 30 سم وارالة الجدران	1	العدد	75.00	75.00
3-1	لتجهيز بالكامل وتحتها خارج السرع طبقاً لمتطلبات المدين المشفر.				
4	بالمتر لارتفاع أشجار رسدة مرتقلاً لارتفاع لا يزيد عن 4 متراً فتقطر لا يزيد عن 30 سم وارالة الجدران بالكامل وتحتها خارج الموقع طبقاً لمتطلبات المدين المشفر.	1	العدد	400.00	400.00
5	بالمتر المكتب أعمال مكبير وارالة المسطحات للمشارف بالرسنة الجانبي في الأماكن التي يوجد بها	1	3م	61.00	61.00
5-1	البعض المتر المكتب أعمال مكبير وارالة المسطحات للمشارف بالرسنة الجانبي في الأماكن التي يوجد بها				
أعمال الحفر					
2	بالمتر المكتب أعمال مكبير وارالة المسطحات للمشارف بالرسنة الجانبي في الأماكن التي يوجد بها	1	3م	23.00	23.00
2-1	البعض المتر المكتب أعمال مكبير وارالة المسطحات للمشارف بالرسنة الجانبي في الأماكن التي يوجد بها				
2-2	بالمتر المكتب أعمال حفر واستخدام المعدات الميكانيكية في التربة لعمقها، بما في ذلك التربة المائية	1,000	3م	26,000.00	26.00
2-2-1	الطوية الطبوطية وبذلك الجيد بالهوا لرسنة وارالة المسطحات للمشارف بالرسنة الجانبي في الأماكن التي يوجد بها				
علاقة زيددة سوار 0.6 جبة / بـ 1 كم بـ 0.5/4 كم 2023/5/4					
علاقة زيددة سوار 0.7 جبة / بـ 1 كم بـ 0.5/4 كم 2023/5/4					

ملحوظة : اسعار البنود تقديرية لحين التفاوض

مشروع القطار السريع - العدد
الخطاب التمهيدي - العدد



شركة إمك للمقاولات
مشروع القطار السريع - العدد



أعمال إنشاء الجسر الترابي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أبو سعيل)

القطا الثاني (نـ ١ / مـ ٦) من محطة 176+800 - محطة 334+800 بطول 160 م

تنفيذ شركة / إيماك للمقاولات من محطة 297+000 الى 299+000 بطول 2.0 كم

الإجمالي	سعر الفنة	الكمية	الوحدة	بيان الأعطال	رقم البند
31.50	31.50	1	3م	يضر المكتب أعمال حار باستخدام المعدات تدريجياً في التربة تثبيت المعاين (برية مسحورة و عد طرية الصخرية (باستخدام التدرير) وتسوية المسطح بالآلات التسوية والترش بدبابة الأصولية للرسول لتنسق فرط طرية المطرزة ولذلك الجيد بالغور اسلات للرسول إلى أعلى كافية 50% من الكثافة المطلوبة وجعل على الذهاب تحويل ونقل لآخر لردة لمسافة 500 متر من حجر المطرز وتم تغيير المطرز وتم عمل على الذهاب تحويل ونقل لآخر لردة لمسافة 500 متر وتم إزالة المطرز وتم تغيير المطرز وتم إزالة المطرز طبقاً لمعايير التصنيع والتقييم العربي لمعدات البناء ورويقات التصنيعية المساعدة والذين يجمعون معاييره طبقاً لأسهل المعاينة ورويقات البناء العادة للطرق والجسور وتطبيقات المعدات التقنية باستخدام البليزروز والتي تحدد معاييره المنظمة المشتركة	2-3
0.80	0.80	1	3م	علاوة ريدة للسرالو 0.8 جنية/م³ ابتدء من 2023/5/4 .	2-3-1
62.00	62.00	1	3م	يضر المكتب أعمال حار باستخدام المعدات التقنية في تربة مسخرية وحصل على فيه الضرر وجعل على فيه الضرر	2-4
1.60	1.60	1	3م	-1- تسليم الغرفة المسماة لائل عن 500 متر -2- لركة السرالو الجبلية بسلسلة المعدات البكاري -3- نور ابرهار - سلسلة المعدات للعمليات البناءية، بما في ذلك لا يزيد عن 25 مم الانكليل انتشار التصميم انشئ الحجر والآلات (نسبة تحدى كلغورينا حتى 10%) ورشها وأجهزة الاصدارية للرسول لتنسق فرط طرية المطرزة والماء الجيد بالغور اسلات للرسول إلى أعلى كافية 50% من الكثافة المطلوبة (تصور) وتم انتشار طبقاً لمعايير التصنيع والتطبيقات العربية للمطرزة وتطبيقات المعدات التقنية والذين يجمعون معاييره طبقاً لأسهل المعاينة ورويقات التصنيعية المساعدة للطرق والجسور وتطبيقات المعدات التقنية المشتركة	2-4-1
75.00	75.00	1	3م	علاوة 16 جنية لكل 3م نظراً لارتفاع السرالو و ذلك التكاليف نصفاً بعد تاريخ 2023/5/4	2-4-2
1.90	1.90	1	3م	ـافت اجهاد 200-300 كجم/م²	2-4-3
88.00	88.00	1	3م	علاوة 19 جنية لكل 3م نظراً لارتفاع السرالو و ذلك التكاليف نصفاً بعد تاريخ 2023/5/4	2-4-4
2.20	2.20	1	3م	ـافت اجهاد 1-300 كجم/م²	2-4-5
6.00	6.00	1	3م	علاوة 22 جنية لكل 3م نظراً لارتفاع السرالو و ذلك التكاليف نصفاً بعد تاريخ 2023/5/4	2-4-6
7.00	7.00	1	3م	ـافت اجهاد 1-300 كجم/م² و ذلك التكاليف نصفاً بعد تاريخ 2023/5/4	2-4-7
28.00	28.00	1	3م	يضر المكتب أعمال حار باستخدام المعدات التقنية في التربة وتسوية المسطح بالآلات التسوية والرش بدبابة الأصولية للرسول إلى فرط طرية المطرزة ولذلك الجيد بالغور اسلات للرسول إلى أعلى كافية 50% من الكثافة المطلوبة (تصور) وتم تحويل ونقل لآخر لردة لمسافة 500 متر من حجر المطرز وتم تغيير المطرز وتم عمل على الذهاب تحويل ونقل لآخر لردة لمسافة 500 متر وتم إزالة المطرز وتم تغيير المطرز وتم إزالة المطرز طبقاً لمعايير التصنيع والتقييم العربي لمعدات البناء ورويقات التصنيعية المساعدة والذين يجمعون معاييره طبقاً لأسهل المعاينة ورويقات البناء العادة للطرق والجسور وتطبيقات المعدات التقنية المشتركة	2-5
33.00	33.00	1	3م	ـافت وريدة سرالو 33 جنية / 3م ابتدء بعد 2023	2-5-1
1.00	1.00	1	3م	ـافت وريدة سرالو 1 جنية / 3م ابتدء من 2023/5/4 .	2-5-2
2.00	2.00	1	3م	ـافت اجهاد 2 جنية / 3م في حالة توريد التربة لوسوها على مليئه شثار لاسلكيه تحرك المعدات و ذلك في حالة الارض التي فيها ثغرة	2-5-3

ملحوظة: اسعار البنود تأثيرية لحين التفاوض



أعمال إنشاء الجسر الثاني للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أوصى)
القطاع الثاني (بني مزار / منظوط) من محطة 800+176 حتى محطة 334+800 بطول 160 كم
تنفيذ شركة / إيماك للمقاولات من محطة 297+000 إلى 299+000 بطول 2.0 كم

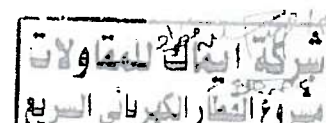
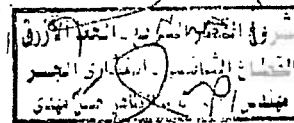
رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر اللنة	الاجمالي
3	أعمال إنشاء Embankment				
3-1	<p>أعمال تجهيز وtorيد ونقل أثريه طبقاً للدراسات وتقديرها باستخدام الات التسوية بسلاك لا يزيد عن 50 سم حتى منتوه (2-متر) امثل مذوب الارضه وسلك لا يزيد عن 25 سم على من سلوب (2-متر) من سلوب الفرميه لامتنان المذوب الفرميه تصميم لشكيل الجسر و الأكبات (سدنة تحمل) على طبقه طبقاً للدراسات الى نسبة 20% ورقبتها بالأسوار المتصوبيه لسدنة الفرميه و المذوب (سدنة العين) بالهراء طبقاً للدراسات للوصل الى القسم كثافة ما بين 35% من لكثافة اليابسة العصري (وسم) لعدم طلبها للمناسيب التصميمية والاطياعات الفرسية المزدوجة والرسومات تصميمية مخصمه ولذلك يحتمل مدعنه طبقاً لأصول المعايير ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور، وبغامض المدهون الشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> - في حقل طاب طاب جهار لإشراف وريادة نسبة تلف 95% بحسب روية 1 حنة على وساقة نسبة المدك أقل 5% - مساحة المدى حتى 2 كم رتم انتساب علاوة 1.4 جنحة لكل كم بالإضافة إلى التفاصيل وتصح 1.5 جلبة لكل كم انتساب من 2023/5/4. - المدك يشمل على تسويفات وتفصيل وافتخارات ونقل لمواد العمل حتى مسافة 2 كم - والمدك لا يشمل التفاصيل المجردة 	3م	319,000	60.00	19,140,000.00
3-1-1	علاقة رولدة سريلار 1.6 جنية / 3م اثنا من 4/2023				
3-1-2	متر، مسافة نقل 40 كم				
3-1-3	كلرنة توريد اثرب				
3-1-4	طامة مواد لسجوريه اذربيجانيه بالإشارة الى نسبة المدك 25% + 12% سلطان على				
3-2	<p>بالدك تسطيح أعمال مشغول ارض طبيعية بسلاك 25 سم لم حلة ان لشجب تصميم يطلب من الخبر او الردم ± 50 سم عن سلوب الارضين الطبيعية لمسافة لا تقل عن 100 متر ورد المدك يدخل عمل الانتشارات الازمة للذاك من صلاحية الأرض، الطبيعة وسلامها، ذلك، طبقاً لبياناتي الاستشاري</p>	2م	1	6.00	57.00
3-3	علاقة ارتفاع الردم بدأول 8 متر ، اعلى من منسوب الارض، الطبيعية				
4	بليفة تلقيح Prepared Subgrade				
4-1	<p>المدك المكتب أعمال توريد وفرض طبلة تأسيس (Prepared Subgrade) من الأحدار المسالة المدورة لفتح تكسير الكثارات والملائكة للدراسات، وأقصى حجم للأدوات 100 مم رأياً يزيد نسبة المدى من مدخل 200 سم عن 12% وارتفاع الردم باتفاقات المنسنة بأذن مدعنه يدخل كلبدرة عن 25% وأذن تزداد نسبة المدى بهماز ابرو المدوك عن 40% ولا يزيد الامتصاص عن 15% ولا يدخل سائل المرونة (Ev2) من تحرير فرج التحويل عن 80 ميجسكيل</p> <p>ويتم قدرها على طبقات على أن لا يزيد سلك الحفنة بعد تعلم المدك عن 25 سم ورشها على طبلة الاسوارية للوصول إلى نسبة الطبلة والذك المذوب المرسات الوصول إلى القسم كثافة جافة اصوى (ألا من 99%) من لكثافة المسالة ورقة تتحمل زهراء الكلب العمدة والداخلية و يتم التأمين طبقاً لأصول المعايير والرسومات تصميمية ولذلك يحتمل مدعنه طبقاً للدراسات الثانية المنشور ونغير الاستشاري وتقديرات المدوك المنشور مسافة المدى لا تقل عن 20 كم</p> <p>تم انتساب علاوة 1.2 جنحة لكل 1 كم بالإضافة إلى التفاصيل وتصح 1.3 جنحة لكل كم من 2023/5/4.</p> <p>والمدك لا يشمل التفاصيل المجردة</p>	3م	1	130.00	130.00
4-2	علاقة مسافة نقل 100 كم				
4-3	كلرنة توريد اسفن				
4-4	نهاية مواد المجردة لبليفة subgrade				

بيانات التفاصيل



أعمال إنشاء الجسر الترابي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أبوسيل)
القطاع الثاني (بني مزار / منظوط) من محطة 800+176 حتى محطة 334+800 بطول 160 كم
تنفيذ شركة / إمك للمقاولات من محطة 297+000 إلى 299+000 بطول 2.0 كم

رقم البند	بيانات العمل	الوحدة	الكمية	سعر المتر	الاجمالي
5	طبقات الاسفل Subballast	3م	1	135.00	135.00
5	بالقدر اللازم لعمليات توريد وتركيب طبقات الاسفل من الأدوار الصالحة المتر جا حتى تكبير الكباريات والمطانحة للمواصلات وأقصى حجم الكباريات ما بين 31.5 مم إلى 40 مم ولإيجاد سبة الماء من سفل 200 عن 5% والدرج الوارد بالاشتراك الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كباريرها على 120 جميسكل ولا يزيد عن 15% من تغير البروة (EV2) من تغير البروة على 120 جميسكل ولا يزيد نسبة الماء في بحث اوصاف الماء على 30% ولا يزيد سكت الطبقات بعد دمام الماء عن 20 سم طبقات باستخدام الات التصفيه الحديثة على أن لا يزيد سكت الطبقات بعد دمام الماء على 20 سم ورشحها بالطريقة الاموريه للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبه وذلك لعدم الضرر للرسول إلى أقصى كثافة حادة تسمى (لا تزيد عن 100%) من الكثافة المطلوبه والقمة يصل اجراء الحمايه المائية والختالية وفتح التقسيم لأصول طبقات الصناعه والرسوكات المصطلبه المصنوعه والبلد جميع شرائحه طبقات الماسفات الفنية للشارع وتقدير الاستثنائي وتعديلاته لهذه الشرف	3م			
5-1	ارتفاع زوايا 1.0 جنوب / جنوب 30° من 5/4	3م	1	1.80	1.80
5-2	ارتفاع زوايا 100	3م	1	104.00	104.00
5-3	ارتفاع زوايا 100	3م	1	25.00	25.00
5-4	قيمة المواد المصحورة لطبقات subballast با/مسافة في نسبة الماء 30% + 12% استطاعت	3م	1	119.00	119.00
6	أعمال توريد المسلاخ	2م			
6-1	يشتمل مقطع توريد وتركيب طبقات من السبيس الصناعي جيروكستيل مستورد لذا فإن لا يقل عن 10% و يتم التغليف طبقات لأصول الصناعه والرسوكات المصطلبه المهممه، ولذلك جميع مكوناته هذها موافقه الهيئة العامة للطرق والكباري وتعديلاته المدنى المفترض	2م			
6-1-1	ذات وزن لا يقل عن 200 جم/م2	2م	1	31.00	31.00
6-1-2	ذات وزن لا يقل عن 300 جم/م2	2م	1	43.00	43.00
6-1-3	ذات وزن لا يقل عن 400 جم/م2	2م	1	60.00	60.00
6-2	يشتمل مقطع توريد وتركيب طبقات من السبيس الصناعي جيروكستيل مستورد لذا فإن لا يقل عن 10% و يتم التغليف طبقات لأصول الصناعه والرسوكات المصطلبه المهممه، ولذلك جميع مكوناته هذها موافقه الهيئة العامة للطرق والكباري وتعديلاته المدنى المفترض	2م			
6-2-1	ذات قدرة نصف 20 كـ جنوب في الاتجاهين	2م	1	44.00	44.00
6-2-2	ذات قدرة نصف 30 كـ جنوب في الاتجاهين	2م	1	47.00	47.00



ملاحظة: اصدر اسفل تدريجي اخر مطرد من



