

وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
(قطاع وادى حجول - المحاجر)
في المسافة من ٦٥٠٠ إلى ٧٤٠٠ بطول ٥٠٠ كم (اتجاه المحاجر)
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)

٢٠٢٢ / / تاريخ المفاوضة: الساعة يوم

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

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

رئيس الإدارة المركزية
لتنفيذ وصيانة الكباري

مهندس ایمن متولی

رئيس قطاع التنفيذ و المناطة

سامي احمد فرج

مذکور عام

تنفيذ الطرق

مهندس / مختار
منال عبد العادى

مهندس/

رئيس الادارة المركزية للبحوث الطرق

حسام بدر الدين

مدير عام
طقة جنوب سيناء

محمود حامد مراجع

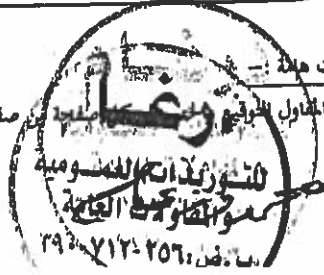
مهندس /

رئيس الادارة المركزية للشئون المالية و الادارية

١٢

ابوبکر احمد حسن عساف

- على المقاول البرقني مراجعة صفحات هذا الدفتر .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع وادي حجول - المحاجر)
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)
الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لانقة لجهاز الأشراف والاستشارى مزودة بالأثاث والمكيفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والأثاث المناسب وكذا أجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر المياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني مطابقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وكذا يلتزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن بمعلم المنطقة المشرفة والمعلم المركبة بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندس المشرف وفي حالة تقاضى الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .

- معمل الموقع

مبني المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويدہ 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، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- ط洩لات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة لىزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقبس مناسب 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 طفليات والتي يجب لا تقل عن ٥ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائى لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممحر او أي مادة أخرى مناسبة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع وادي حجول - المحاجر)
 (المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)
 الشروط الخاصة

الاختبارات:

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية 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 111
Sand Equivalent Test	T 171
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 180
California Bearing Ratio (CBR)	T 113

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 80
Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 11
Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع وادي حجول - المحاجر)
 (المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)
 الشروط الخاصة

AASHTO/

ASTM

ES1608

CONCRETE

Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	
Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T ۲۳
Quantity of Water to be used in Concrete	T ۲۶
Slump of Portland cement Concrete	T ۱۱۹
Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T ۱۲۶
Sampling Fresh Concrete	T ۱۴۱

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جميتاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتلبين كافة المتطلبات المتفق عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل بدون موافقة المهندس المشرف.

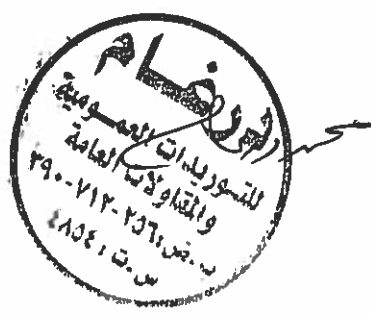
وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعمل المركبة بالهيئة وهم المرجع الوحد لإختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرانها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مختصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعمل المركبة بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ۱۵ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ۳ فنيين مهرة وأية عاملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

-٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مثملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تتحقق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا وإبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المعايير وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض العمل و الاستلام الابتدائي للمشروع.



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع وادي حجول - المحاجر)
(المنطقة الحالية عشر - جنوب سيناء)
الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عدد بداية الموقع وعدد نهايته بالإضافة المعاكير وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن للوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بذلك التها عند إنتهاء الحاجة إليها ولئلا تتلطم المهندين ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتడفقات التقنية 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 تسلیم المهام بالبرنامج الزمني منطقاً ومتضاماً لتفاصيل كاملة لتوضیح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضیح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأشغال وارتباط بعضها البعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخالصة والتتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) أو (Primavera) (Microsoft Project) يتجهيز رسمياً لورشة التفصيلية لبلور العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندين و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

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

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندين هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعهد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها ناتجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين والمسلاط وتحديد التسليح والاستبدال.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تلبیس سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهية مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة



أعمال الجسر الترابي لمشروع النطار الكهربائي السريع (قطاع وادي حجول - المحاجر)
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)
الشروط الخاصة

المطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئولة عن تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكتاف الجانبية أو الحاجز الجانبي أو أي من عناصر الطريق .

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

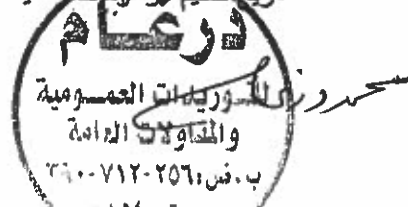
ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في ملائق العمل وبطولة الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعروض بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن آية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسئول عن عمل كافة التسقيفات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعترافه منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كلملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف ويتضمن ولا يتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
 - ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكف وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصى).
 - ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقى .
 - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
 - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بعقدة صلب .
- على ان تكون جميعاً بخامات متميزة ..

ب - السجلات

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

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرتوبيات العينات ... الخ وحالتها.



**أعمال الجسر الترابي لمشروع النطار الكهربائي السريع (قطاع وادي حجول - المحاجر)
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)
الشروط الخاصة**

- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأى من البنود وحالتها.
- المعدات
- ملائم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التاليين لمقاولى الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين و الذى المناسب (خوذة - حذاء - مترفة أمان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المقاول.

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 مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) أفراد بالإضافة إلى المبينة:-

مهندسين : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظة فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

مائق معدة أو سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه) للفرد .

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

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

د - الوصول للموقع

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

هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

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

و-استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للتسليم وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الابتدائى للأعمال المنتهية 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 المنذورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع وادي حجول - المحاجر)
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)
الشروط الخاصة**

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم 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 وأشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الازمة للمهندسين من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على أن تكون طلبات بهذه واسلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

ح - طلب الاستلام

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

ط - المواصفات القياسية

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

و - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيتغنى 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 مأوف عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعذر بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على مجلات المقاول المبين فيها أو قات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ث - المخططات التفصيلية

حسبما يكون ضرورياً سيقوم المقاول بإعداد 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.

ج - التصميمات

- على المقاول تقديم تصميمات كافية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوتة حسابية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الانشائي للرصف - التصميم الهندسي - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوازيق لمعالجة الانهيارات - الحروانط المساعدة من الدبش او الخرماتة - غرف التقويس بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشاري ثلاث بدائل لمعالجة الانهيارات و دراسة فنية واقتصادية وذلك كلها على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

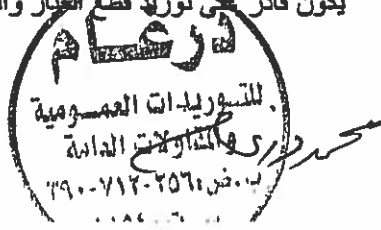
- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الاسلوب الفنى لاستعمال المنشآت وامتناع المحنكات الطولية والعرضية والقلطات.

ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضى وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معلماتها وتلك من خلال التصوير التوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جوائزها مع المواصفات القياسية المأوف علىها. وأية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مررهنا 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 الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام.



**أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع وادى حجول - المحاجر)
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)
الشروط الخاصة**

ولن يتم اعتماد أية مواد لل استخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاً لها نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي 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 له عدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المبنية والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على المسطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير مسبقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ث - ملء الحفر والجسات

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

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية أضرار تترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

ا - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

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

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع وادي حجول - المحاجر)
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)
الشروط الخاصة**

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند علّق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء 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 بتنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع تحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

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

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

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

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

و - حاملى الرایات

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

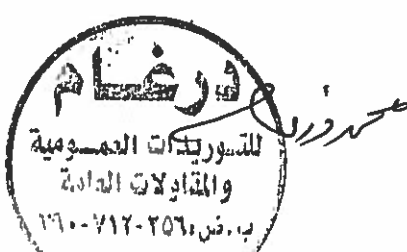
رابعاً : تقارير الانشاء :

ا- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذلك أماكن انهيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

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

٢٠٠٩



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع وادى حجول - المحاجر)
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)
الشروط الخاصة

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

بـ - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الاشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- اى معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- 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 .

يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

جـ - 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 ائلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات اية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings اعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على اقراس مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والتقطيع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه

د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص اثناء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبحد ادنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقررة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ اشهر عن تقدم سير



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع وادى حجل - المحاجر)
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)
الشروط الخاصة**

العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ أحد الصورة

وتبقى النسخة الإلكترونية (للمصور الديجيتال أو النجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أيها من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

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

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

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بإزالة 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 المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يكتفى المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييف وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً : مسؤولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعليها بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتuras المقدمة بالعرض المالي لبيان الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأى من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع وادي حجل - المحاجر)
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)
الشروط الخاصة

١- تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و الازمة 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، والتزود بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب- تكلفة الإنشاء

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

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطلوبة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- **وتحمیل علائق وتكاليف القيمة**

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع وادى حجول - المحاجر)
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)
الشروط الخاصة

- إعداد الرسومات حسب المندى (As built) لبنيود العمل المختلفة.
- بواسطه التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلزمه المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ١٢ شهر ، 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 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.



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع وادي حجول - المحاجر)
 (المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)
 الشروط الخاصة**

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

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

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركبة أو توماتيكية سعة لا تقل عن طن / ساعة جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحت المعايير كل منه أشهر	مجمع الخلطات
١	مغسله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينة إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	
١	ونش إنقاذ	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)
١	لودر	
٦	مهام وادوات خطة السلامة المرورية طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	
٢	رافع أثريه لودر	
٢	موزعات مياه (تناك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريلدر	أعمال الآتية
٢	هرامن تريليه	
١	بلدوزر على جنزير	
٨	عربة قلب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربة قلب	
٢	تناك مياه	
٣	جريلدر مزود بحساس ليزر جديد او بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٣	هرامن أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكنسة	
٢	ضاغط هواء	



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع وادى حجول - المحاجر)
 (المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)
الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ولمنتها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كثافة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتواعدها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أي معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي 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 ١٠٠٠ جنيه (ألف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تغطي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل

سنوات الخبرة في مشروع مماثلة في النوع و الكلمة	عدد	التخصص
١ سنة	١	١. مدير التنفيذ للطرق
٥ سنة	١	٢. مدير المكتب الفني
٥ سنة	١	٣. مدير ضبط الجودة
١٠ سنة	١	٤. مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	٥. مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات	١	٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)
٥ سنوات	١	٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية
٥ سنوات	٢	٨. مراقب تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات	١	٩. حاسب كميات
٥ سنوات	٢	١٠. فني سلامة مرورية
٧ سنوات	٢	١١. مساح

- 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

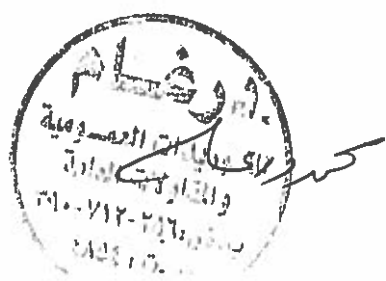


أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع وادي حجول - المحاجر)
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)
الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (ألف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عنبر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة عشرة جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متوازنة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تغفي تلك الخصومات المقابل من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال.

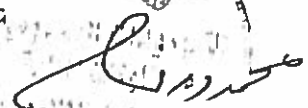
ملحق رقم (٢)

- يتلزم الطرف الثاني بتوريد عدد (٣) ثلاثة عمال طوال مدة المشروع بأعمار تتراوح من ٢٠ إلى ٤٠ سنة و توقع غرامة قدرها (١٥٠٠٠) خمسة عشر ألف جنيه شهرياً عن كل عامل.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع وادي حجول - المحاجر)
في المسافة من ٧٤٠٠٠ إلى ٧٥٠٠٠ كم (اتجاه المحاجر)

الإسم	نوع الماء	الكتلة	الوحدة	الإسم
				أعمال الحفر
	١٧		م²	١-١ بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع الواقع التربة عدا التربة الصخرية و تسوية السطح بالات التسوية والرش بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والمك الجيد باليهاراست للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة التصورى) و محمل على البد تحمل ونقل الازية الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمطابق التصميمية و القطاعات العرضية المنوتجة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البلد بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف.
	٢٠,١٠		م²	١-٢ بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتشكلة عدا التربة الصخرية (باستخدام البليوزر) وتسوية السطح بالات التسوية والرش بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والمك الجيد باليهاراست للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة التصوري) و محمل على البد تحمل ونقل الازية الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمطابق التصميمية و القطاعات العرضية المنوتجة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البلد بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف.
			م²	١-٣ بالمتر المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ذات إجهاد (٢٠٠-١٠٠) كجم/سم² ذات إجهاد (٣٠٠-٢٠٠) كجم/سم² ذات إجهاد (٤٠٠-٣٠٠) كجم/سم²
٢٨٥١٥٢٤	٥٦	٥٢٨٠٦		١-٤ و محمل على البد الآسي ١- تحويل و نقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر ٢- ارتكبة الميوس الجلدية باستخدام المعدات الميكانيكية ٣- توريد اقرية مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التصورى يسمى لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المطابق التصميمى لتشكيل الجسر و الاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠%) و رشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والمك الجيد باليهاراست للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة التصوري). ويتم التنفيذ طبقاً للمطابق التصميمية و القطاعات العرضية المنوتجة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البلد بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف.
٣٤٥٨٧٩٣	٦٥,٥٠	٥٢٨٠٦		
١٢٩٦٥٦٠٠	٧٦	١٧٠٦٠٠		
٣٧٢٠٠٠	٦٢	٦٠٠٠	م²	١-٥ بالمتر المكعب أعمال تحرير ونسف طبقاً للمطابق التصميمية في تربة صخرية صلبة (ذات إجهاد يزيد عن ١٠٠ كجم / سم²) والصواب طبقاً لمحلضر النسف على ان يتم تحويل ونقل ناتج النسف لا تقل عن ٥٠٠ متر من محور الطريق وتوريد طبقة من الزلط او السنن للمدرج مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التصورى يسمى لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المطابق التصميمى لتشكيل الجسر و الاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٢٥%) و رشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والمك الجيد باليهاراست للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة التصوري) مع اتباع كافة الشروط الواردة بكراسة المواصفات المعدة من قبل استشارى المشروع ويتم التنفيذ طبقاً للمطابق التصميمية و القطاعات العرضية المنوتجة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البلد بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف.

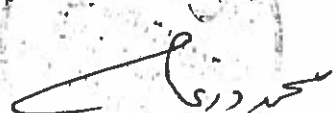


أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع وادي حجول - المحاجر)
في المسافة من ٦٤٥٠٠ إلى ٧٤٠٠٥ كم (اتجاه المحاجر)

العنوان	النقطة	المسافة	الردم	الوصف
			٢م	٢-٣ اعمال الازالة و التطهير بالمتر المسطح اعمال تطهير الموقع من الاشجار و المزروعات و المخلفات في ملائق النبات ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة و التخلص منها بالمقابل المسؤولية تمهدادا لاعمال الرفع المساحي لكامل حدود المشروع طبقا للشروط والمواصفات و تلوميات المهندس المشرف.
			٢م	٣ اعمال الردم بالمتر المكعب اعمال تحمل ونقل اتربة صالحة للردم مطلقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التسوية يسمى لايزيد عن ٥، مم حتى ملسووب (٢،٠٠٠) متر وبعد ذلك سمه لايزيد عن ٢٥ مم لامتنكمال المسؤولية التصميمية لتشكيل الجسر و الاكتاف (السبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٥%) و رشها بالمواد الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و المرك الجيد بالهراست للوصول الى القصى كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الجافة الفصوى) و يتم التنفيذ طبقا للنطاق التصميمية و القطاعات العرضية الدمونية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البد بجمع مثمنة طبقا لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف . - تم احتساب سعر البد لمسافة نقل المياه ٤٠ كم. - مسافة النقل حتى ٢ كم. ملحوظة - في حالة طلب جهاز الاقتراف زيدة نسبة المرك عن ٩٥% يحسب اجيته على زيادة نسبة المرك لكل ١% - في حالة وجود مدنات في مسافة النقل يتم احتساب اجيته على مسافة ١٢ كم في مدق و يتغير طول مسافة المدق يتم المحاسبة نسبة وتلخص - يتم احتساب علاوة ١ اجيته لكل ١ كم زيادة بعد مسافة ٢٥ كم.
	٤٩ - ٥٢	٠		٣-١-١ مسافة النقل من ٢ كم الى ٥ كم
	٥٢ - ٥٧	٠		٣-١-٢ مسافة النقل من ٥ الى ١٠ كم
	٥٧ - ٦٢	٠		٣-١-٣ مسافة النقل من ١٠ الى ١٥ كم
	٦٢ - ٦٧	٠		٣-١-٤ مسافة النقل من ١٥ الى ٢٠ كم
	٦٧ - ٧٢	٠		٣-١-٥ مسافة النقل من ٢٠ الى ٢٥ كم
	٨٦	٠	٢م	٢-٤ اعمال ردم (Embankment) و تشغيل بسواتج الحفر وذلك بعد تحقيق المواصفات من حيث الصلاحية والتدرج مع استخدام الكسارات للتکدد من التدرج والمقاسات المطلوبة لاختبار المداخل وتصنيف التربة والمعدة من قبل استشاري المشروع (مطلوب استخراج عدة مراحل التكسير) مع الالتزام بالستخدام كساره كاملة وذلك بعد الرجوع للمنطقة المشرفة لتحديد استخدامها من عدمه وعلى ان يتم الدعم الجيد بالهراست للوصول الى اقصى كثافة جافة طبقا لمواصفات المشروع مع الالتزام بالخذ الموافقات اللازمة قبل البدء من المنطقة المشرفة بعد تحديد صلاحية لاتح الحفر من عدمه لاستخدام المواد كدببة لطبقات الردم (Embankment) . - لمسافة نقل بين الكسارة وموقع الردم لمتوسط ١كم . - يتم احتساب علاوة اجيته لكل ١كم بازيد.
	٩٥	٠		٢-٥ اعمال ردم (Embankment) و تشغيل بسواتج الحفر وذلك بعد تحقيق المواصفات من حيث الصلاحية والتدرج مع استخدام الكسارة على ان يتم التکدد ان الناتج مطابق التدرج والمقاسات المطلوبة لاختبار المداخل وتصنيف التربة والمعدة من قبل استشاري المشروع للهيئة وعلى ان يتم الدعم الجيد بالهراست للوصول الى اقصى كثافة جافة طبقا

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع وادي حجول - المحاجر)
في المسافة من ٦٤٥٠٠ إلى ٧٤٠٠٠ كم (اتجاه المحاجر)

الكتاب	الكتاب	الكتاب	الكتاب	الكتاب	الكتاب
					لمواصفات المشروع مع الالتزام بالخذ المواقف الازمة قبل البدء من المنطقة المشرفة بعد تحديد مساحية لحج الخفر من عدمه لاستخدام المواد كيدلية لطبقات الردم (Embankment) من جهاز الإشراف والتعليمات المهندس المشرف .
					- لمسافة نقل بين الكسارة وموقع الردم لمتوسط اكم .
					- يتم احتساب علاوة اجيء لكل اكم بزيادة .
					أعمال الحملة من اخطر السبيل
	١٣٠٠	٠	م/ط		٤-١ بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب برايخ مواسير سفلة التجهيز قطر داخلي ١ م وسمك ٦ سم من الخرسنة المسلحة بسببة خلط (٢٥٠ كجم أسلت مقاوم للكريات + ٢ م ٠,٨ زلط + ٢ م ٠,٤ رمل) بستخدام شبكة من حديد التسليح المفترش على المقاومة رتبة ٥٢/٣٦ بمعدل ١٠ ٥٠ ف م للمتر الطولي في اتجاه محور المسورة وي معدل ٦ ٦٠ ف م للمتر الطولي في الاتجاه العمودي مع تدعيم نهاية المسورة بخوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطرن ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلد بجمع ممتثلاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .
	١٠٥٠	٠	٢م		٤-٢ بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسنة عادية لحملة مواسير البراغي طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محوى أسللت ٢٥ كجم / ٣ سم بورتلاندي مع المك الميكانيكي على ان تحقق الخرسنة رتبة لا تقل عن ٢٠٠ كجم/سم ٢ و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البلد بجمع ممتثلاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف .
	١٠٥٠	٠	٣م		٤-٣ بالمتر المكعب أعمال توريد و صب خرسنة عادية برايخ (box section) طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محوى أسللت ٢٥ كجم / ٣ سم بورتلاندي مع المك الميكانيكي على ان تحقق الخرسنة رتبة لا تقل عن ٢٠٠ كجم/سم ٢ و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البلد بجمع ممتثلاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف .
	٢٦٢	٠	٣م		٤-٤ بالمتر المكعب أعمال توريد وبناء تكسس من البش سمك ٤٠ سم من الأحجار الصالية والصلبة الخالية من البقع والعروق للطربة لا يقل اضلاعه عن ٢٠ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢,٥ والا وزيد الامتصاص عن %٨ ولا يزيد للتخل عن %٤٥ ويتم استعمال الوجه الخارجي لجلب البش وجعلها قافية الزوايا و تكون المولدة المستخدمة من الأسمنت والرمل بنسبة خلط ٢٠٠ كجم/م ٣ من الرمل الحرش النظيف مع الكطة المعروفة بالكلحة الخيطية الغطسة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلد بجمع ممتثلاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف .
					٤-٥ بالمتر المكعب أعمال حفر قنوات بجاذبية طبقاً طبيعية التربة كالتالي:
	٢٠,١	٠	٣م		٤-٦ بالمتر المكعب أعمال حفر قنوات جاذبية باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتخصكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البلاورز) وتسويه السطح بسالات التسوية و الرفع بالجراء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدك الجيد بالهراسك للوصول الى تقصي كلقة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة الفصوى) و محمل على البلد تجهيز ونقل الارتكبة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور



١١

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع وادي حجول - المحاجر)
في المسافة من ٦٤٠٠٠ إلى ٧٤٠٠٠ بطول ٥٠,٥ كم (اتجاه المحاجر)

العنوان	النوع	الكمية	الوحدة	الملاحظات
				الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمواصفات التصميمية والقطاعات المرصبة الدومنجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العلمة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.
				٤-٦ بالметр المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية و ممحول على طبقات البلاطات الآتية ١- تحويل وقل لائق الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر ٢- ارتكبة المسؤول الجانبي باستخدام المعدات الميكانيكية ٣- توريد التربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الآلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠ %) ورشها بالمواد الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الحمك الجيد بالهراءات للوصول إلى الصفيحة كلية جافة (٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى). ويتم التنفيذ طبقاً للمواصفات التصميمية والقطاعات المرصبة الدومنجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجموع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العلامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.
		٥٤		ذات إجهاد (٢٠٠-١٠٠) كجم/سم
		٦٥,٥٠		ذات إجهاد (٢٠٠-٢٠٠) كجم/سم
		٧٦		ذات إجهاد (٤٠٠-٣٠٠) كجم/سم
	١٧٥		٢م	٤-٧ بالметр المسطح أعمال توريد وصب خرسنة عادي سماكة ١٥ سم لحشوة الأكتاف والمقبول الجانبي تتكون من ٣ م٠,٨ من دولوميت متدرج + ٠,٤ م٢ رمل حرش + ٢٥٠ كجم أسمدة بورتلادي عادي على أن يكون السنن نظيف ومضبوط والرمل خالي من الشوائب والطنبلة والأملام والمواد الفريبة والبند يشمل تجهيز واستعمال ملحبيب التربة الطبيعية لطبقات البلاطات للوصول إلى المواصفات التصميمية على أن تحقق الخرسنة إجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم وتنطيط السطح والتقوية طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجموع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العلامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.
				٥ طبقات الأسلون
١٠٠٠	١٠٠	١٠	٢م	٤-٨ بالметр المكعب أعمال توريد وفرش طبقة تفسيس (Prepared Subgrade) من الأحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات والمطلوبة للمواصفات واقصى حجم الحبيبات ١٠٠ امم والارتفاع لسبيبة الماء من مدخل ٢٠٠ عن ١٢ % والتدرج الوارد بالاحتراطات للحشوة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عدد ٢٥ % والارتفاع نسبة للنقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣٠ % ولا يزيد الامتصاص عن ١٥ % والا يقل معلم المرونة (EV2) من تجربة لروح التحمل عن ٨٠ مجيسكال ويتم فردها على طبقتين باستخدام الآلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سماكة الطبقة بعد تعلم الحمك عن ٢٥ سم ورشها بالمواد الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الحمك الجيد بالهراءات للوصول الى الصفيحة كلية جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥ %) من الكثافة المعملية و الفئة تتضمن اجراء التجارب المعملية و المختبرية و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجموع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و توريد الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف. - مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم. - يتم احتساب علوة اجمالية لكل ١كم بازيادة او التقصان.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع وادي حجول - المحاجر)
في المسافة من ٦٤٥٠٠ إلى ٧٤٠٠٠ بطول ٠٠,٥ كم (اتجاه المحاجر)

العنوان	نوع الماد	الكمية	المادة	نوع العمل	العنوان
				- يتم صرف قيمة المواد المحجرية في حالة تقديم ملبيت تسديد الاتواة للشركة الوطنية.	
٢٠٠	٢٠٠	١٠		٥-٢ بالمتر المكعب اعمال توريد و فرش طبقاً ساس من الاحجار الصلبة المتردجة لفتح تكسير الكسارات والمطاحنة المواصفات وأقصى حجم للحجبيات ما بين ٣١,٥ مم الى ٤٠ مم والا يزيد نسبة الماء من مدخل ٢٠٠ عن %٥ والتدرج الوارد بالاشتراطات الفحصية بالمشروع لا تقل نسبة تحمّل كالغوريها عن ٦٨% والا يقل معامل المرونة (EV7) من تحريك لوح التحميل عن ١٢٠ مجاسكال والا يزيد نسبة الفقد بحوالى ٥% و الا يزيد الامتصاص عن ١٥% ويتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تتم الشك عن ٢٠ سم و رشها بالمسا الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و التمك الجيد بالهراست للوصول الى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ١٠٠%) من الكافنة المعملية و الفنة تشتمل اجراء التجارب المعملية و الختالية و يتم تنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية المشروع و تغير الاشتراطي و تعليمات المهندس المشرف.	
				- مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم - يتم لاحتياط علاوة اجهزة كل اكم بالزيادة او النقصان. المسير يشمل اتواة المحاجر للرسمية للشركة الوطنية وعلى الشركة الفنية تقديم ملبيت تسديد الاتواة للشركة الوطنية.	٦
١٧٥	.	٢٠		٦ بالمتر المسطح اعمال توريد وصب خرسانة عالية سمك ١٥ سم لحملة الاكتاف والموابيل الجاذبية تكون من ٣,٠,٨ سنن دوبلوميت متدرج +٤,٠,٣,٢,٥,٢,٥+ كجم لسمنت بروفلاتندي عادي على ان يكون السنن ظافف ومفسول والرمل خالى من الشوائب والطلبة والأمالاح والمواد الغيرية وللبد يشمل تجهيز واستعمال مناسب التربة الطبيعية لأسفل البلاطة الوصوؤل إلى المناسيب التصميمية على ان تحقق الخرسانة اجهزة لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم وتشطيب السطح وتنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	
				٧ اعمال الاتواة المساحة	٧
				٧-١ بالمتر المسطح توريد وتركيب طبقة من السبع الصناعي جوجريد مسودة الداخل ١٠% و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري.	
	٢٣	.	٢٠	ذات قوة شد ٢٠ ك ، لوتون في الاتجاهين Blaxial	
	٢٧	.	٢٠	ذات قوة شد ٢٠ ك ، لوتون في الاتجاهين Blaxial	
				٨ حديد التسلیح	٨
				٨-١ بقطن توريد وتوضيب ورص ملاب التسلیح (٤٠ / ٤٠) لزوم جميع العناصر الاشتائية للكبرى والسر و يتم التقطيع طبقاً للرسومات و عمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء السعر يشمل ايضا الاختبارات وكل المعدات الازمة لنقل الحديد وال الحديد المشكل داخل الموقع والمعدات الازمة لتوضيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسر يشمل كل ما يلزم لنها الاعمال نهراً كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	
	٢٠٠٠	.	طن	٨-٢ بقطن توريد وتوضيب ورص ملاب التسلیح (٤٠ / ٤٠) اطول من ١٢ متراً لزوم جميع العناصر الاشتائية للكبرى والسر و يشمل التقطيع طبقاً للرسومات و عمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء السعر و يشمل ايضا الاختبارات وكل المعدات الازمة لنقل الحديد وال الحديد المشكل داخل الموقع والمعدات الازمة لتوضيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسر يشمل كل ما يلزم لنها الاعمال نهراً كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	

٢٥٩٩٨ ، ٩١٧

