

EMG

وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكبارى
الادارة المركزية لبحوث الطرق

الهيئة العامة
للطرق و الكبارى
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
(GARB)



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الاول من مشروع القطار الكهربائي السريع
(قطاع برج العرب - العلمين)
في المسافة من كم ٤٧٣+٦٠٠ إلى كم ٤٧٤+٦٠٠ بطول ١كم
(مرحلة تشكيل الجسر الترابي وطبقات الأساس)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الإدارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدر الدين

مدير عام
صيانة الطرق
مهندس / منال عمر

رئيس الإدارية المركزية
للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)
عميد مهندس / هاني محمد محمود طه

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق
مهندس / محسن محمد زهران

رئيس الإدارية المركزية
للشئون المالية والأدارية
لواء / حسن عباس

RNV | 19191



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



أعمال الجسر الراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات المقاول الموقع

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

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف، والاستشاري مزودة بالاثاث والمحكفيات والحمامات والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٢٠ متر مسطح وتحكون مجهزة بكافية الترسيقات والتمويلات الكهربائية والدشنجية ودشنج ذات الرياح والفرش والاثاث المناسب وجكذا اجهزة الحاسوب اللى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومودم كثوري ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر لمياه النظافة الدنالحة للشرب، وخزان صرف صحي بالاضافة الى وجود كفران متجرد، ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمسمى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل بنظام الورديات وتوفير جميع المهامات والمستلزمات التي تمكّن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الاعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصس الشركه عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار اليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف، جنيهها لغير يومياً)

و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع دفعان توصيل العينات واحضان النتائج في وجود طاقم الأشراف بسلوب آمن بعملي المنشآت والمشورة والعامل المركبة بأمانة وبدقة ذهبية ذهبية وعملي الجامعات والهيئات المختلفة وهي اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندسين المشرفين

- معمل الموقع (يتم توفيره لمره واحدة فقط بذات قطاع المقاول)

مبني المعمل :

خلال ٢٠ (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 بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لإستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتحصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء واحتياط كافية.
- طاولات وبنشاث للعمل من الخشب او الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر احدث اصدار بمسجلاته مع طابعة ليزر A4 وسكافر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر لمياه النظافة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل اطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب الا تقل عن ٥٠ كجم من سائل الاطفاء موزعة ومعاقنة على الحائط.
- هو مسكن مناسب ويتم التكيف عليه وشحنها ذورياً
- دراجة ملبد.
- ريشائز لثبت الأجهزة عند المزروم.
- حمام ذاتي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة او الطوب الممحور او أي مادة اخرى مناسبة.

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل المقاول بتقديم ما لا يزيد عن ٢٠% بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالموجة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

AASHTO/

ASTM

ES1658

CONCRETE

Compressive Strength of Molded Concrete Cubes

Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field

Quantity of Water to be used in Concrete

Slump of Portland cement Concrete

Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory

Sampling Fresh Concrete

T 23

T 26

T 119

T 126

T 141

وتزول ملصقة المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتامين كافة المتطلبات الموقوف عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالذين والعمال المؤهلة ولا يتم اقصاء أي فني سبق اعتماده للمعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم اجراء كافة الاختبارات المعتمدة في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحدي لاختبارات الجودة للمشروع . وفي حال قدر ذلك فيتمكن اجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة او أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم امكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم لاعتماد معايير الخلاطات واجزء المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد القيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مدربة وآية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

٢- اجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحيه الازمه لاتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تامين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (میزان رقمي) بكامل مستلزماتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في تدقيق الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستيدال اي منها في حال ارتكالها لاصيانته. طبقاً لاحدي المعايير وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد ندوة الاعمال والاستلام البدائي للمشروع

٤- لوجات المشروع (يتم توفيرها لمدرب واحد فقط بذات قطاع المقاول)

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عد (٢) لوحة كبيرة كجهاز ادق بالقياسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بدأية الموقع و عند نهايته بالاتجاه المعاكس و بموقع التي تحددها الهيئة، وتحتinden اللوحة اسم المشروع والمالك، والمهندس والمقاول

٥- شهادة العامة للعمر و والبلد (يتم الحصول على تعمير الحوافات المتنية قبل تثبيتها، يمكن بالتزامن بذلك تثبيتها عند إنتهاء

البنائه وحال عدم توفرها يتم تثبيتها في المرة التالية، وتحتinden اللوحة الاسمي للعميل

٦- شهادة اتمان الاعمال (يتم الحصول على شهادة اتمان الاعمال رقم ١٢ بالمشروع، العادة (من خلال مكتب او موظف مختص) ذو شهادات اتمانه يشهد اتمانها وعتمد عن الهيئة ليوجه ان يكتون تسلسل المهام والوزارات المختصة وتحتinden تفاصيل دكافئية لتوقيع المطروقة المقترحة في التنفيذ مع توسيع مدة التنفيذ لشكل موفر وبيان تفاصيل اتفاقية وارتقاء



أصحاب الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

يعطىها بيعدها دلائل وتدوين النشاط بحيث توضح المدة الخامسة والتمويل المطلوب للتنفيذ. باستخدام (Primavera) (Microsoft Project) تجربة زراعة الزراعة تزويج العمل الناجحة وذلك في المراجعة والإعتماد. يرجى إدخال هذه الدوافع تجربة بأسهلة المقاول والاعتماد من المهندس على أن يتم ارتكاب تزويج الزمان المعتقد مع دلائل مساعدة حازى وتحقيق الاتجاهات البرنامج الزمانى المعتمد مع دليل مستخدم جارى وعلى المقاول أن يقدم المطردة الأولى وكذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج (البرنامج الزمنى) بمتابعة المشروع وتقديره ونصف شهورية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتواافق مع البرنامج الزمنى لتنفيذ الأعمال. كما يمكنون بالتفصيل الكافى ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الاعمال المنفذة . ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمنى الأخذ فى الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً للطبيعة موقع العمل عاماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيف الاعمال عن الظروف المناخية . والبرنامج الزمنى المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدة الإضافية وفرق الأسعار سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا ولن يتم احتساب مدد إضافية أو فرق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمنى للمشروع فيما عدا البيوتين والسؤال وتحديد التسلیح والاسمنت.

ثانياً: متطلبات الإنشاء

أ- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريقة المطلوب انتشاره يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة توضح متطلباته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق وت分区 العمل ملائمة للمواضيع العالمية، ومتطلبات الاتجاهات. ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بـ "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها آثر سلبي على الحرارة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تقطع بطول الطريق في سطح الرصف أو الاكتاف الجانبي أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق.

ويجب أن يتم تقييد تلك الخطوط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحاصل على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطوة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وقتاً للخطوة المعتمدة . ويحيط بتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على ثمنة المقاول دون آية تحكمة دون آية تحكمة على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطء الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن آية حوادث أو اضطرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تسبباً بخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتؤمن الحركة المرورية نيلاً ونياراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسئول عن عمل كافة التفاصيل اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستبعاد آية تصاريح لازمة بهذه الخصوص ويتحمل المقاول آية تصاريح مادية أو قانونية تتطلب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامات مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه

ب - السجلات

يجب على المقاول إثبات تطبيقه لـ "الخطوة والمعايير" وذلك بتقديم دلائل مدة سير الاعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك تتابع العمل الجملة وتقديم هذه الدلائل في أي وقت للمهندس عندما يطلبها . يجب أن يحتفظ المقاول بدلائل توثيق كل تفاصيل العمل، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً و隨時 يتم فتحها في أي وقت بحسب معايير الجودة والسلامة المطلوبة، وجاهة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات التي يؤكد ويفيد ويفهم من قبله على

• التاريخ

• حالة الماقول

• ود واتجاه الاعمال اعكل عليه



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- انتهاء تقديم التأمين وعدد المدائد المتاحة ونوع التشادم الحرجي وموعده
- تاريخ طلب تقييمه وتاريخ التسلیم (النوردي التركيب التصنيع بالج) لای من البنود وحالتها
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

ويجب على المقاول توفير أمن وراحة والخلافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول البناء، ويجب توفير مهندس سلامه وفلاحيه (أمن صناعي) مذركب قدرها جيداً متابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين الذي المناسب (خوذة حذاء سترة أمان... الخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقفه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد أنه مناسب، ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوهادة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية، وببدا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) أفراد بالفئات المبينة:

مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

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

سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم ١٥٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا يمكن للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوهادة 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 ينتمي لهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذه.

هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

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

وـ - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني الفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الابتدائي للمنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة باملاج آية عبوب، وفي حال تحالف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروضها وتحريم التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنقولة تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وإن يقوم بترجمة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى آذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

زـ - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بختيل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومحاذيرها وطريقة استخدامها حتى يحصل من العشائب عليهما واعتمادهما، وكذا سيقوم المهندس المشرف بمراجعة والمكشوف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بالإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات واشتراطات المشروع، ومن حق المهندس تداول أو دفعه آية مواد أو معدات أو دليلاً متفقها بأداها التي غير مقبولة أو غير متأهلة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم بحثة التسويقات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وملفات فنية القيام بالكشف على المقاول على أن تكون ملائمة للمعايير المتفق عليها، على المقاول تقديم المعايير المتفق عليها رقم ٢

جـ - طلب الاستلام لنظره و الكباري

لاستلام الاعمال المدنية، ويقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام وبياناته وبيانات العمل، وسيقدم

المهندس بالدورتين التالية من المقاول المحدد بوثائق العقد وبهذا الخصوص، وبشكل العدد المتفق عليه، وتوبيخ

النحو التالي: "الجهة المسئولة عن إنجاز الأعمال وتقديم التسويقات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وملفات فنية القيام



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

نماذج ومتطلبات المعدس وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بائمه بأي نوع من الأعمال دون موافقة خطية من طرف:

ط - المواصفات القياسية

تحتفظ جميع أعمال التفريغ والمعدس المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملىة لزوم تبييض الجودة لاشتراطات ومتطلبات المؤامدات القياسية المذكورة بالابند رقم 1 من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ث - قياس الأعمال الإنشائية برواسطة المقاول والمهندسين
إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أية أعمال يرى أن من حقه المحاسبة باتفاقها باعتبارها أعمال إنشائية أو مستحدثة فيبيق عليه الحصول أولاً على أمر مكتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يعينه، وما لم يتم عملية القياس بشكل موالق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، بينما يحق للمهندس أن يقوم بالاطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإنشائي ولن يتم الدفع عن أية أعمال إنشائية إلا بموافقة المالك.

ث - العيوب والطالعات التفصيقية

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

ع - التصميمات

- على المقاول تقديم حماية الرسومات التفصيقية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (الوحات ، نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكافة بثود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال تصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالذرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

م - الموارد المستخدمة

يجب أن تبقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة تبييض الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد متعدة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطابق جودتها مع المواصفات القياسية المأذون عليها.

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

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

آية مواد يتم استخدامها دون إذن مكتابي أو موافقة المهندس ستكون على مستوى المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو معاناة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنشئة والمأذون بها من عوامل الطقس، وفي حالة تلت أى منها يقوم بابلاغها أو استبدالها على نفسه طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعوامل الزلالية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي يتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، والأهم **الالتزام بالذرقة والبرد**.

ش - ملء الحفر والجسور

فيؤدي استبعاده إلى جر فساده، فله المقاول بثاء أي حفر أو إماضات جسات من حيث جزء من المقاول على ذنباته يقتضي نوع الماء الذي يحيط به المقاول، فإذا لم يحيط به الماء، فله المقاول الائتمان.

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستئصال الأعمال، على أن يتمثل الشكل في إنجازها قبل إجراءات الضرر، وأثناءه، وأخيراً عستوى عزز في كل الجهات، تأتجة عن هذه المشاكل، المأذون بها على المقاول، بموافقة.



أتمان الـ ١٢ جمهور البرازي لمشروع القهار الكبير الذي السريع

الشروط الخاصة

النوعية التي يصدرها جهاز شون (جهاز المفروض وذلك دليلاً لاحتسام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والذى يحظر إصداره بغير تقرير ثود وف د توثيق المؤودات بالوقت المدعا بالتصویر المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعتماده قبل البدء فى العمل وعدها هو معايير الخاص بتوثيق المنشآت من مطالبات البناء، وبشكل متفق على المقاول بأخذ وثائق داد المعاودات، وتقديمها للمهندس في أوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك، ويحق لأى جهة اتخاذ خرامة قدرها ٥٠٠ ج.م. من كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (٢) نسخة ورقية و عدد (٣) نسخة رقمية (تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة ككل أسبوعيين ويتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المتفق عليها والاشارة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المتفقة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع المبررات وخطة المقاول لمعالجه هذا التأخير .
- أي معلومات أو مشاكل خلال فترة إعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- بيان المعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد وضبط الجودة .
- العمال المستخدمة وإيهامات التفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للعمل .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية وشرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

على أن يتم ارتكاب التقارير الأسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي وبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٦٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع أدلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) As Built Drawings التفصيلية، وبيانات إيهام موردة وكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم كافة هذه البيانات والرسومات ب ملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها وموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستئاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقصاه مدمجة على أن توضح هذه الوثائق جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمراقبة والإنشاءات والكتيابي طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرف على المشروع .

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل هلى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل دورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجات مع وضع ما يلى على ظهر الصورة

اسم د.أحمد العطا

اسم المهندس

اسم المقاول

وحدة رقابة

وحدة رقابة

وحدة رقابة

وحدة رقابة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

وتقتصر النسخة الآتية بغير إثبات الصورة (الصورة المطبوعة) أو الترخيصية، لحين انتهاء استكمال المشروع مع تقديمها مع المستخلصات المقدمة في آخر موعد لا يزيد عن يومين من تاريخ تقديمها، إلا بموافقة مدققة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

وخلال الصدور الذهابي وغلافها وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهري وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ماذا لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصورة النموذجية موجهاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتداءً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير جالها من جراء تنفيذ الأعمال لارجاعها إلى لزام الأمان، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد الانتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقة بازالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والممواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتضمن المقاول بتنظيف حرم الطريق وثبت وتهدیب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغلها وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الحكميات المقاسة وفتاً لما يتم تنفيذه خلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للثبات المقدم بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكيميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بعده من مستدفات العقد أنها على نفقة أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفتاً للمواصفات والشروط الواردة بمستدفات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدفقات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تحتمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها واللزامية للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساجحة الأساسية، وعمل أي ابحاث تأكيدية . وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتفعيل معدلات التشتت من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تحكماً استهداً آية مواقف ذاتية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات، وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التقنية (Workshop Drawings) ، و توفير الأدوات والمراقبات المطلوبة . وعمليات الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتقدير التكلفة ذلك بازالة المنشآت الموقبة 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 وتشتمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التعبويات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياجات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعلم الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات جودة المقدمة من التكاليف، وذلك بازالة المنشآت الموقبة والهيئة . هذا وسيكتفى المقاول كلما عن تقديم تصريحاته أعلاه من الحصول على أسعار

ج - تكلفة الأفلال وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

التفاهمات المتفق عليها فيما بينهما فيما يتعلق بـ "الأفلال وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإصدار، وبعد الانتهاء من المدة المتفق عليها، وذلك بازالة المنشآت الموقبة خلال فترة الضمان



أعمال البناء التراثي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

د - تفاصيل أخرى

لتحقيق مصلحة دولة الراجحي في إنشاء المنشآت المطلوبة

- احتكار المواد والأعمال المستمرة وفقاً لمتطلبات العقد

- اعمال إزالة المخلفات وتنمية الموقع وتوفيق المحلول.

- معالجة الامثل شفرة البروكار واستبدال المواد غير المطابقة (المروضنة من المهندس أو الهيئة)

- أية تحكيمات راتبة سبب العمل يوم الجمعة أو العمل نيلاً أو في الإجازات الرسمية

- أعمال وعمليات ومتطلبات الاعدن (تحكيمات الأسوار والحراسة والتأمين والتغذية، تاريخ اللازمة لمباشرة العمل)

- تحكيمات استئجار المعدات والخدمات البترولية

- حماية المراقب والخدمات الثالثة

- إعداد الرسومات حسب المقصد (As built) لبنيود العمل المختلفة

- بوالمن التأمين بحسب اتفاقية أو نوعها وفقاً لما ذكر عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

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

تاسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

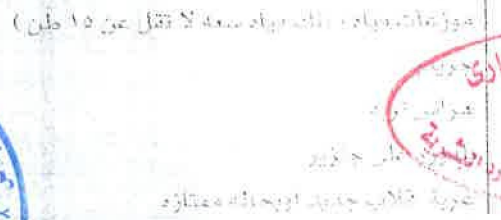
- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد . في حالة التأخير يدين المقاول

ملحق رقم ١

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

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

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خاملة خرسانة مركبة أو توكيلية سعة لا تقل عن ملن / ساعة حقيقة، وبحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير مثل سنه اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مفصله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	عميل خرسانه	
٢	مادجه إبراهه خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	
١	ونش افتاد	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتأمين مستخدمي
١	لودر	الطريق (حسب المشروع)
٣	طبيخ لاحظة المعتمدة من المهندس	دوشات، وادوات حماه العمالة المروية
٤	روافع اكريدي لودر	
٥	دوزات، وادوات حماه العمالة المروية (غير ملحوظه ملحوظه سعة لا تقل عن ١٥ ملن)	



أذن خالد العبدالله ابن لمشروع التحالف الكندي رياضي المسودة

الشروط الخاصة

نوع البند	فروع المعدة	العدد
١	عربات نقل	٨
٢	شاحنات مياه	٢
٣	جرارات مزودة بمحاسن ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
٤	هراس اسنان حديد وزنه في حدود ١٢طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
٥	جرار زراعي مزود بمحاسن	٢
٦	شاحنات حفارات	٢

٩- على المقاول تقديم دكتور بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

نوع ووظيفة المعدة ونحوها وعدد بكل منها أثناء التنفيذ

كفاءة المعدة وبنية المعدة وحالتها الراهنة .

التاريخ المتوقع لتوافد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول

الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات

أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إضمار أي معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية

لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصرير من المهندس

لا يتم السماح بانعمال في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً

للبرنامج الزمني وهي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ

١٠٠٠ جنيه

(الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاغتنفي تلك

الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

تأخير ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) فريق العمل

الشخص	نوع المعدة	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع	مماطلة في النوع والقيمة
١ مدیر التنفيذ المطرق	١ مدیر التنفيذ المطرق	١	١ سنة	
٢ مدیر المكتب الفني	١ مدیر المكتب الفني	١	٥ سنة	
٣ مدیر ضبط الجودة	١ مدیر ضبط الجودة	١	٥ سنة	
٤ مدیر الصالحة الوهابية	١ مدیر الصالحة الوهابية	١	١٠ سنة	
٥ مهندس تنفيذ مطرق	١ مهندس تنفيذ مطرق	١	٥ سنوات	
٦ مدیندر حداقة (مدیندر ایشکا و تپیرباء)	١ مدیندر حداقة (مدیندر ایشکا و تپیرباء)	١	٥ سنوات	
٧ مدیندر تخدایدا و درداجة زمانیة	١ مدیندر تخدایدا و درداجة زمانیة	١	٥ سنوات	
٨ مراقیب قانقیز کاشمی دیوار	٢ مراقیب قانقیز کاشمی دیوار	٢	٥ سنوات	
٩ حاسوب حکمه ایشکا	١ حاسوب حکمه ایشکا	١	٦ سنوات	
١٠ مدیندر حداقة (مدیندر ایشکا و تپیرباء)	٢ مدیندر حداقة (مدیندر ایشکا و تپیرباء)	٢	٦ سنوات	



التعديل الجيولوجي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

يتم تحديد مقدار المكافأة المقرونة بالجهاز والمساهمين على الدورات التدريبية المناسبة لتنفيذهم في موعد

غير مناسب للدورات السابقة وذلك لأسباب مالية أو ملائمة

يهدى للمؤدي للجهة الأولى وعوائقها الثالثة، وذلك لاعتبارات العمل والبروتوكول الراهن

يلحق بالمدحى ٢٠٠ جنية (الذى جنته فتح لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع

بدون مدار يتدرب المدحى بقيمة ٥٠٠ جنية (خمسةمائة جنيه فتح لا غير) يومياً حكماً متعلقة في

حال عدم تواجد أي من باقى هريق العمل والانتهاء قرار الخصومات المقائل من التزاماته المقررة بهوجمه

العقد في حال تأخذه عن تنفيذ الأعمال





**مشروع القطار الكهربائي فائق السرعة قطاع (العلمين - فوكه)
مرحلة تشكيل الجسر الترابي وطبقات الأساس
المقايسة التقديرية لبناء الاعمال تنفيذ شركة (EMG) للتوريدات العامة والمقاولات
القطاع من المحطة ٤٧٣+٦٠٠ إلى ٤٧٤+٦٠٠**

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	النقطة	الاجمالي
٢	اعمال الردم				
١-٢	<p>بالметр المكعب اعمال توريد وتشغيل ارببة صالحة للردم و مطابقة للمواصفات والتشغيل</p> <p>باستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب ٢ متر و بسمك لا يزيد عن ٤٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كافية) ولا تقل عن ٦١٪ (%) و رشها بالمواد الأصلية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والمدك الجيد</p> <p>بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية المنوذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وطنيات المهندس المشرف.</p> <p>- مسافة النقل ٢ كم</p> <p>- يتم احتساب علوة ١١,٤ جنيه لكل ١ كم زيادة</p> <p>- السعر يشمل قيمة المادة المجرية</p>	٢م	١٠٠٠	٨٥	٣,٤٠٠,٠٠
٤	<p>علاوة مسافة النقل ٢١٠ كم</p> <p>علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية</p> <p>طبقيات الأساس</p>	٢م	٤٠٠٠	٢٩١,٢٠	١١,٦٤٨,٠٠
١-٤	<p>بالметр المكعب اعمال توريد وفرض طبقة الأساس (prepared Subgrade) من الاحجار الكلية المترفة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم الحبيبات ١٠٠ مم والا تزيد نسبة الماء من مدخل ٢٠٠ عن ١٢٪ و التدرج الوارد بالاشترطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥٪ والا تزيد نسبة الفاكس بجهاز لوس انجلوس عن ٣٪ والا يزيد الامتصاص عن ١٥٪ والا يقل معامل المرونة (Ev2) من تجربة لوح التحمل عن ٨٪ ميجاسكل و يتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٥ سم و رشها بالمواد الأصلية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والمدك الجيد للهراستات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى (لاتقل عن ٩٥٪ من الكثافة المعملية والفنية تشمل اجراء التجارب المعملية والحظائية و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وطنيات المهندس المشرف</p> <p>- مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم</p> <p>- يتم احتساب علوة ١,٢ جنيه لكل ١ كم بالإضافة او النقصان</p>	٢م	٤٠٠٠	١٣	٥٢٠,٠٠
	<p>علاوة مسافة النقل ٢١٠ كم</p> <p>علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية</p>	٢م	٨٠٣٧	٢٢٨	١,٨٣٢,٤٣٦
	<p>الاجمالي</p> <p>(تسعة عشر مليون وثمانمائة وخمسة وتلائون ألفاً وستمائة وسبعة واربعون جنيهاً مصرياً فقط لا غير)</p>				٢٠٠,٩٢٥
					١٩,٨٣٥,٦٤٧

مدير عام المشروعات

م/ محمد حسني فرياض

مدير المشروع المالي

دكتور مدير المشروع الاستشاري

مدير المشروع المالي

م/ على محمد فضل الله

رئيس الادارة المركزية
منطقة غرب الدلتا

الاسكندرية - مرسى مطروح

عميد، مهندس /
دكتور " هانى محمد محمود لطه "



RNV 19191



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

ملحق الشروط الخاصة

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

