

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



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع فرقة - مطروح
في المسافة من كم ٥٥٣+٠٠٠ إلى كم ٥٥٤+٠٠٠ بطول ١كم (اتجاه سيدى حنيش)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاریخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

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

رئيس الإدارية المركزية	مدير عام	رئيس الإدارية المركزية
لبحوث الطرق	صيانة الطريق	للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)
"حسام بدر الدين"	مهندس / سنان لبر مهندس /	عقيد مهندس / هاني محمد محمود طه"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
سامي أحمد فرج

سعد أبو شطة أبو بكر عزز
بـ رقم: ٥١٥ - ٩٢٠ - ٢٧٦
مهندس / عميد /
أبو بكر احمد حسن حساف



أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

ولا تتحقق هذه الشروط

- تجهيز المختبر

- معمل الماء

الاختبارات:

(غير مستخدم في حال توفرها بذات القطاع من الشركة)
 (غير مستخدم في حال توفره بذات القطاع من الشركة)

يتم تجهيز معمل الماء وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح باجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات

Soils

ASHTO/

M

- Mechanical Analysis of Soils
- Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils T 19
- Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method T 191
- Sand Equivalent Test 6
- Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18- Inch Drop 0
- California Bearing Ratio (CBR) 3

REGATES

ASHTO/
ASTM

- Specific Gravity of Coarse Aggregate T 83
- Specific Gravity of Fine Aggregate T 10
- Coarse Aggregate in Sand C T 21
- Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates 84
- Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates T 8
- Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate T 11
- Clay lumps and friable particles in aggregate T 112



أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

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 جمِيعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلِّم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة التحليلات المطلوبة عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للمعمل بالعمل دون موافقة للمهندس المشرفة.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعلم المركبة بالبيئة وعما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع، وفي حال تذرع ذلك فيمكن إجرائها بمراقبة البيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مختصة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا ويتم إعتماد معاير الخلطات وأجهزة المعلم بالموقع من قبل المعلم المركبة بالبيئة.

يتزور المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب؛ ويتم إعتماد مزهلهاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمالية أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بيد العامل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعلم الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد.

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رسد متكاملة (Total Station) بكمال التحقيقات وجهاز قياس متابيب (ميزان رقمي) بكمال مستلزماتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإثبات أي منها في حال ارتسالها للصياغة طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة وتزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض العمل والاستلام الابتدائي للمشروع.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

١- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوب علىها المقادير التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الاتجاه المعاكس والمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بذلك عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس. وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيمها.

٤- البرنامج الزمني و برنامجه التفصيلي والتغيرات التقديرية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٦ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل مكالمة لوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبين مكالمة داخل الأنشطة وإرشاد بعضها ببعض وذلك وتمارض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتوصيل المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera (Microsoft Project) يتوجه رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلط وفترات المراجعة والإعتماد . ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المقترن مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرограмم الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديده وتقدير للتغيرات التقديرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد فترات التوفيق للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدة إضافية عن توقيت الأعمال فيما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي لممكثن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الآخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوفيق للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدة إضافية عن توقيت الأعمال عن الظروف المناخية . و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة مكالمة قبل بدء تنفيذ البنود هذا وإن يتم إحتساب مدة إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدريجها نتيجة التغيرات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والموارد وجديد التسليح والاستئناف .

٥- ثانٍ: متطلبات الإنشاء

٦- ثالث: سلامة المدروز

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب انتشاره بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور . ولذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح متطلباته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف مخططات أنواع الإنشاء، وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق وتثقيف العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وصكافة التعليلات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها آثر سلبي على الحرارة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بحلول الطريق في سطح الرصف أو الأكثاف الجانبي أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والمحصول على صكافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمساهمات مكالمة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخططة المعتمدة وبحيث يتضمن الإهانة مكالمة التفاصيل من حيث الموضع وموعد البدء، وأنهذا وحدود السرعة مع مكروهات توسيع وذلك على نفقة المقاول دون أية تحكمة إضافية على المالك . ويجب على المقاول تزويد فريق العمل مهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتخمينه وتصنيفه ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتجهيز حرارة المرور في مداخله العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترقب الشروط الخاصة

الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يحفل السلامة العامة مستخدمي الطريق وأعماelin به أشأه التتفيد، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أي حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الآخرين العاملين بالمشروع نسباً لخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في الدارمة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتامين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً لا كافية مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تامين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافية وسائل تامين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوهير اطمئن كافية من ملابس تامين السلامة لطاقة جهاز الاشراف وينضم ولا يقتصر على :-

- عدد ٥ (خمسة فقط لغير) خدمة أمان .
 - عدد ٥ (خمسة فقط لغير) غطاء رأس خلبي مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتالي - اصفر - ازرق - رصاصي) .
 - عدد ٢٠ (عشرون فقط لغير) صديري واقى .
 - عدد ٥ (خمسة فقط لغير) جاكيت شتوى .
 - عدد ٥ (خمسة فقط لغير) جداء أمان بمقدة حلب .

على أن تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لخزان الملحقة المشتركة على المشروع وتقديم الفائدة المعتمدة بها مع أول مستخلص جاري.

بـ - الصـحـلـات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ ملواح مدة سبعة الأعوام بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك تأثير التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تفزيذ الأعمال. ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة تحكماً يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلي:

- التأريخ.
 - حالة المتقن.
 - بدء وانتهاء العمل لـكل مهمة.
 - أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي ومواعده.
 - تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
 - تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التسليع - إلخ) لا
 - المعدات
 - مطاقم العمل

٢ - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والتثبيت لجميع العاملين بالمشروع ملتصقة العاملين التاليفيين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس ملاحة وقائمة (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لـ متابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين و الرزى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان .. إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقعه فتحب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

ويجب على المقاول أن يتم بالتأمين على ممثلي الائمة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوثأة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تفتيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

ويبدأ التأمين بمجرد استلام المبلغ مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائية للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالذئاب المليئة.



سہرا بوئیہ ابوبکر

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مهندسين : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظ فني : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

سائق معدة أو سيارة ومن في حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عامدي : ١٠٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة قور استلامه لوقع العملية والا يكابر للهيئة أن تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مستوى لوكيله دون أن تكون ملزمة بذلك.

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

٤- الوسائل للموافقة

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول

ممثل الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذهما.

٥- إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قائم باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المروقة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماد الهيئة، كما يتصرف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتمهيد التبول وتنظيف الموقع الذي يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس وبمواضعته.

٦- استلام المشروع والختارات التفصيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم متدرج مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام ومكانة اختبارات التفصيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال المائية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وهي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصاريض الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنجزة تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم بيرجمة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطيبة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى آذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

٧- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يتزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومسادرها وذرقة 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 كافية التجهيزات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وظروف ثانية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية، على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحقة رقم ٢.

٨- طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة 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 وتقديم تفاصيل وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموجزة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

٩- المواصفات التقاسية

تحضير جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المعايير التقاسية المذكورة باليمن رقم ١ من مستند أبو بكر صفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كافية منها بالموقع.



سعدابرسيك ابريل



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- قانون الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمعتمدين

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة هيئتها 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 مواقف عليه وبصفة مشتركة هي نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعتد بهذه القياسات، وكما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة المشرف.

٥- المخطمات التقنية

حسبما يمكنه ضرورياً يقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين محاكمونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لقمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المحكمونات يوضع في مكانه الصحيح.

٦- التصصيمات

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

٧- التوفيق

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

٨- المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بمتطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتنطابق جودتها مع المواصفات التفصيلية المتفق عليها.

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

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم معلومات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، و يجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لآن نوع من أنواع التلف أو تزثر على خواصها وتحزن كافة المواد الموردة وفقاً للتوصيات الموردة، وعلى المقاول التصديق مع الموردين هي وقت مبكر لمراجعة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون آدن كتابي 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 أي تأخير أو مماطلة.

٩- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة وللمواد المشورة من عوامل الطقس، وهي حالة تلت أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعوامل الرملية على المسطح النهائي للأعمال وهي حالة حيث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في ظل مثل تلك ظروف بسبباً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.



محمد سعيد أبو بكر



الشروط الخاصة

٣٠ - ملخص الحسابات

دور استكمال أي جزء من الأهمال، يقوم المقاول بعمل أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته

- الأعمال المدققة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال الموقعة لامتنان الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتراضها قبل إجراءات تفتيتها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت الموقعة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأرضين التي تنشأ عليها الأعمال الموقعة قبل الالتحام بالاضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعنى المقاول

جامعة الملك عبد الله

Journal of Health Politics, Policy and Law

على المقاول التقيد بحكمة أنظمة المزور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المزور، ويتمثّل سعر العقد مشمولاً بالإلتزام القائم بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب الواسفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المزور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبية الأنظمة المزورة أو يوجّب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المزور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى تفاصيل إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب بحافة مستلزمات إدارة الحركة المزورة بما هي ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية مؤقتة وضمان ثباتها وحكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والتحفيزات الإيماناعية والإقمام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المدنية وباعتماد من المهندس، كما يتمثل المقاول بإذالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

مقدمة في المنهج

مع التوضيف المكامل لمراحل البناء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس المعاشر قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى لاعتمادها، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة مكتبة هذه الإدارات والمهندسين والماليك قبل الشروع في العمل.

الجهات المذكورة والأسماء الملامسة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة العواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند فلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يمكن العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه العواجز والأقماع حسب متطلبات تقييد الأعمال وتوازي مراحله. كذلك يتم تزويد العواجز المؤقتة بمصابيح إنارة سفراء متواصلة (أو متقطعة) ومضيئة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير

أعمال المساجد المفتوحة

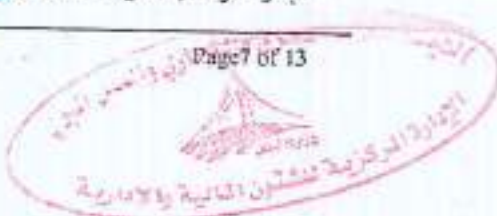
يتلزم المقاول بتوريد وترحبيب وصيانته بكل ملابزم لتأمين أعمال الحفر والرافع القائمة والخدمات والتحويلات المزروعة لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتباره منه ويتم ذلكها

Digitized by srujanika@gmail.com

في جميع الحالات سيتمكن على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تغذية بالكهرباء لإتارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من طلبي من تزويد هذه التحويلات بأعمدة إتارة مؤقتة فعل المقاول تقديم ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك المكالمات والاتصالات والمستندات الأخرى حسب الأصول الفنية.



سید ابو شیخ ایران



أعمال الجسر التراقي مشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس بالإعتماد، حكما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المزدوجة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و - حامل الراءات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مقاطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (راءات) فستونة عاكمة اثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تفاصيل الاتساع:

١- التقرير الميداني:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المسالك الطولية - القطاعات العرضية - المعابر الراسية والافقية -) وكذلك أماكن انبعاثات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاسعال الموقعة وبرامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل وال البرنامج الزمني المقصى وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة والأمن الصناعي .

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المأذنة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف وتوثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالجديد الخاص بتوثيق المشروع من ممتلكات البناء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث مكانة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب- التقارير الشهرية والاسبوعية:

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية وعدد (٢) نسخة رقمية (تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة وتوجده متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين ويتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والاشتملة خلال الشهر المنسوب .
- ملخص الاعمال المنفذة بالمشاركة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- أي معوقات أو مشكلات خلال فترة إعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المشترين للموقع .
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقريرنتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- المعاشر المستخدمة و آية تصحيات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل لشهر الثاني .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

تقرير بالصور الفوتوغرافية وشرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

علي ان يتم ارفاق التقارير الأسبوعية والشهرية المتقدمة مع حكمل مستخلص جاري وبحاله عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي ومبليغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .



بعد استكمال
بيانات
العمل
٢٠١٥ - ٩٦ - ٣١٥

سعداء بحر سعيد ابو زيد



أعمال الجسر الترابي تشرع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

ج - التقدير النهائي للمشروع

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار العام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (١) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals), يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانتاج، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمادات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات والرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها وموافقة عليها من قبل المهندس.

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

د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديوهات

يلزム المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل هن من الشخص اثناء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً 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 وكل ٢ شهر عن تقديم سير العمل وكل صورة او نسخة فيديو يجب ان يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجيات مع وضع ما يلي على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخأخذ الصورة

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (او الميجايف) لحين انتهاء كاملاً 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 إلا بمعاهدة مسبقة من الهيئة.

خامساً: شهادة المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبينون اي تحكمة إضافية هي مطلوبة من المقاول اعداد ملفاً لترويج المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (الصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري .
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحش الانتهاء من كافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير متاطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومتصلاته وكمادة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر او يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير الميداني، وسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الإبداعي للمشروع او حينما يطلب منه.

سادساً: إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤولة وعلى تقوته يزالاته أي تلفات نتيجة الاعمال وان يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم اي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وامتعاده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمولد الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وامتعاد الهيئة ، كما



مهندس ابو سمبل ابراهيم



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط الخاصة

يتضمن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيط وتهذيب المباني وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شروط الأسماء

هذا العقد مبني على أساس المكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للشفات المقدمة بالعرض الشالي لبناء الأعمال الموصدة بقائمة المكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة مكافحة التسربات المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرها بأي من مستدات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز وثبيت الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستدات العقد بما فيها مكافحة الضرائب والتأمينات والدعنات والرسوم بمختلف أنواعها التي تلزمها القانون، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تحتمل تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الالزامية لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها والالزامية للأعمال المقررة تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية، وتحتملة الأعمال الموقعة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وبكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيط لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، و توفير الأشكال والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتحتمل تكلفة ذلك وزانة 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 وتحتمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التعوييلات المزروقة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلفه حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو المعلم المستقلة وكذلك ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وس檄كون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء تجنبه اليهود الواردة بقوائم مكميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الإبداعي، ويعتبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع التيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

• إختبارات المواد والأعمال المستعملة وفقاً لمتطلبات العقد.

• أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب المباني.

• معالجة الأعمال غير المقيدة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)

• آية تكاليف زانة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.

• أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريف الالزامية المباشرة العمل).

• تكلفة استصدار الضمانات البنكية.

• حماية المراقب والخدمات القائمة.

• إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) ليندو العمل المختلفة.

• بوالص التأمين بمكافحة أنواعها وهذا مما تنص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً: مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مكتوب تمويغ عليه من قبل مثل الهيئة والمهندسين والمقاول.



٢٠١٣ - ٥١٥ - ٩٦٠ - ٤٧٦
مٌحمد ابرٰس كٰريٰه ابرٰس



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

تبسما - التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية
 في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول

ملحق رقم ١

تصوییج رقم (١) : الحد الأدنی من المعدات اللازمة للمشروع

يراضى ما ورد بالليند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة ملیقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح بإستعدادها

نوع المعدة	العدد	نوع البند
مجمع الخلاطات (إن وجد)	١	معداته خلط خرسانة مركبة أو تمويميكية سعة لا تقل عن ...طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقادم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحديث المعايير بكل ستة اشهر
منظمه مواد	١	
مبرد مياه خلط	٢	
معمل خرسانه	١	
آه مال النحوبيات وتأمين مستخدم من الطريق (حد سب المشروع)	٢	ماكينه إزالة خروج لا يقل عن ٥٠ لكت وات
كلارك	١	ونش إنقاد
لودر	٢	
المشروع	١	
أعمال الاترية	٢	مهام وادوات خطة السلامه المزورة
أعمال الأساس	٢	راهن اتريه لودر
	٢	مزدحات مياه (تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)
	٢	جریدر
	٢	هراسن تريه
	١	بلدور على جزير
	٨	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه
	٢	لودر
	٨	عربه قلاب
	٢	شك مياه
	٢	جريدة مزود بمحاسن ليزر جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات
	٢	هراسن أساس حديد وزنه يلا حدود ٢٤ طن جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات
	٢	جرار زراعي مجهز بمكبسه
	٢	شاحنات هواء



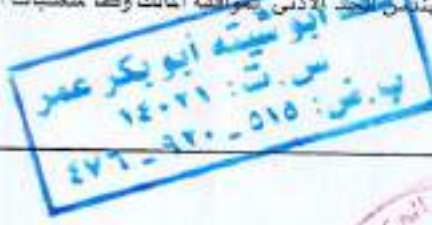
**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
الشروط الخاصة**

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونحوها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسعة الصنع وحالتها ражة.
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة غور استلام الموقع بمعرفة المهندس على شهادة جدول التكيميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزماً للمقاول لتحقق للمهندس رضى أنها من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا 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 يمكن إلغاء أعماله يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) مكتبة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

**تابع ملحوظ رقم ١
نموذج رقم (٢) درج العمل**

الشخص	العنوان	النوع	القيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة	ممثلة في النوع والقيمة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة	
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة	
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١ سنة	
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات	
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات	
٧. مهندس تخليص وبرمجة زمانية	١	٥ سنوات	
٨. مراقب لتنفيذ / فني مواد	٢	٤ سنوات	
٩. حاسب تكيميات	١	٥ سنوات	
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات	
١١. مساح	٢	٧ سنوات	

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



مسحاب مسحاب ابريز



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

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

متحدة (برئاسة ابراهيم



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار المكهربائي السريع

قطاع فوستك - مطروح

في المسافة من كم ٥٥٣٠٠٠ إلى كم ٥٥٤٠٠٠ بطول اسكم (اتجاه سيدى حنيش)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الحكمة	سعر الفتلة	الاجمالى
١	اعمال الردم				
١-١	<p>اعمال تحمل وتوريد ونقل اثريه مطابقة للمواصفات و تشغيلها</p> <p>باستخدام الات التسوية بسمك لايزيد عن ٥ سم حتى منسوب (٢٥ متر) ويسمك لايزيد عن ٣٥ سم لاستكمال التسوب التصميمى</p> <p>لتشكيل الجسر الترابي و الاختلاف (على الانقل نسبة تحمل كثاليقورتها لا تقل عن ٧١٥٪) ورشها بالمواد الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد باجراسات الوصول الى اقصى مكتافه جافة (٩٥٪ من المكتافه الجافة القصوى) ويتم التقييد طبقاً للمعايير التصميمية القطاعات العرضية التموجية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مشتملة طبقاً لاصحاح الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و المبارى و تعليمات الهندس المشرف .</p> <p>في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدملك عن ٩٥٪ يجب اجنبه على زيادة نسبة الدملك لحد ٧١٪</p> <p>- مسافة النقل حتى ٤ كم ويتم احتساب علاوة ١٤٪ جنبه للحكم بالزيادة او النقصان.</p> <p>- السعر يشمل عمل تسويفات وتخليص و اختيار و نقل لوقع العمل حش مسافة ٢ كم .</p> <p>- السعر يشمل قيمة المادة المحجر بطبقاً لازمة المنفعة بهذا القطاع (٧) من الكم ٥٠٦ إلى الكم ٥٦٨,١٠٠</p>	٤٥	١٥١٩١,٩٠		١٢٩١٢١١
	علاوة مسافة النقل ٢٠٠ كم	٣	١٥١٩١,٩٠	٢٧٧,٢٠	٤٢١١١٩٤
	علاوة تحصيل رسوم الحکارة و المواريثين طبقاً للائحة الشركة الوطنية	٣	١٥١٩١,٩٠	١٣	١٩٧٤٩٥

١٧٥ جنب

محمد ابراهيم ابراهيم

