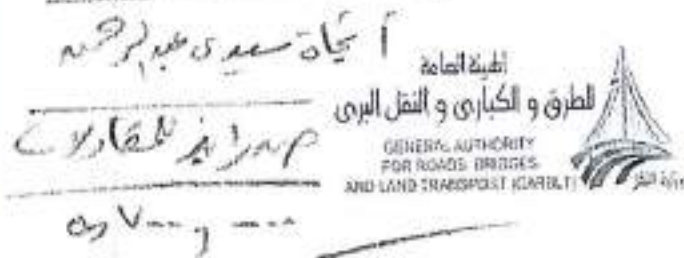


الملفات عدد (١) حسابي في + طارحة

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 العلمين / فوكة
في المسافة من كم ٤٤٨+٦٠٠ إلى كم ٤٥١+١٠٠ بطول ٢,٥ كم (اتجاه سيدى عبد الرحمن)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ 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 الإدارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / مهندس "حسام بدر الدين"

مدير عام
صيانة الطرق
مهندس / مهندس "منال عمر"
رئيس الإدارية المركزية
للمنطقة الخامسة (غرب الدلتا)
عقيد مهندس / هاني محمد محمود طه

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / مهندس "سامي احمد فرج"

رئيس الإدارية المركزية
للشئون المالية والأدارية
عميد / أبوبيكر احمد لطيف عساف



احضر رئا

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول، الموقعة

(غير مستخدم في حال توفيرها بذات القطاع من الشركة)

- معلم الموقع

(غير مستخدم في حال توفيرها بذات القطاع من الشركة)

الاحتياطات :

يتم تجهيز معلم الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمع بإجراء الإختبارات الفياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات

Soils

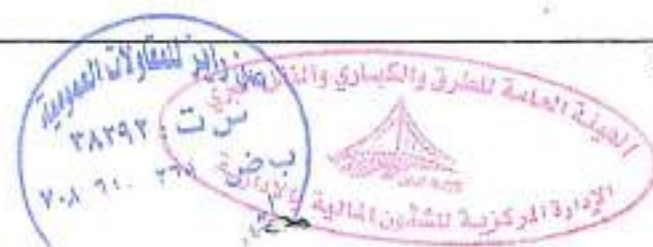
**AASHTO/
ASTM**

| | | |
|---|--|-------|
| - | 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 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 |

AGGREGATES

**AASHTO/
ASTM**

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



| CONCRETE | AASHTO ASTM |
|--|----------------|
| - 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 |

وتوصل ملكية المعدات والأجهزة جمِيعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة التطلبات الموقعة عليهما من قبل المهندس واللزمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل العمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعلم بالتقنيين والعمال الهرة ولا يتم إقصاء أي هرثي سبق اعتماده للعمل بالعمل، دون موافقة المهندس، المشـفـ.

وبستم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وعما يرجع الوحدة لاختبارات الجودة للمشروع ، وهي حال تغدر ذلك فيمكن إجرائها بمعرفة البيئة بآية جهة حكومية تحددها البيئة أو آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها البيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم اعتماد معايير الخلطات وأجهزة المعاين، بالموافقة من قبل، العاما، المحدثة بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة حليقاً للعقد على الا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم اعتماد مزهالاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

جذب الماء

الماضي والمستقبل عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنعام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد
متكمالة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل ممتلكاتها، تكون
مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساحية، والماضي عائد عن معايرتها دورياً
وإبتداءً أي منها في حال إرسالها للصيانة، حيث لا يحد المامنفات وتوافق عليها الهيئة وتنزل ملكيتها للماضي بعد نهو
الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط الخاصة

١- لوحات المشروع

(غير مستخدمة في حال توفيرها بذات المسافة من الشركة) على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبات عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوب أدنى بالتناسق التي تحددها الهيئة ثبتت هذه بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكوس وبالموقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس، وتحتمم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها.

٢- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتغيرات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين باللائحة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسلاً للمهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توسيع مدة التنفيذ لشكل مهمة وبين مكفيّة تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتغطية المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera أو Microsoft Project بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بروابط المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارهاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التغيرات التقديمية المعتمدة مع كل مستخلص جاري، وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتغيرات التقديمة بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية، ويمكن جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس فيما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الشافعي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة الدفعات مع حجم الأعمال المنفذة، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية، و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار، وسيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة مكافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا وإن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدويرها نتيجة التغيرات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتكوين والدولار وحديد التسليح والاستئناف.

ثالثاً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب إنشائه يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة تتوضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء، وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أعلى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولتنزيل العمل ملبياً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "المتطلبات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة عن تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن أن لها أثر سلبي على حرارة المرور أو تؤدي إلى حوادث تطير بطول الطريق في سطح الرصيف أو الأكشناف الجانبي أو المواجه الجانبي أو أي من عناصر الطريق.

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين الشرف والمحصول على كافة المؤشرات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق برسائلات شفافة تتضمن سلامة مستخدمي الطريق وقتاً للخطوة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء، والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تحفظ دون آية تحفظ على المالك، ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيطه وتصميمه ومتطلبه أعمال التغييرات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل ويطول الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الصادر عن الهيئة وتحفظ الأنظمة أثيرة المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لاستخدام الطريق والعاملين به أثناء التشغيل، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجهازية عن أية حوادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع قع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تصميمه في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية قليلاً ونهاراً في مكانة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل مكانة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تصميمه في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه من اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير مكانة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ولن يتم المقاول بتوفير ادلة كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاتساع ويتنضم ولا يقتصر على:-

١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس ويلون معيز (برتقالي - اخضر - ازرق - وصامد).

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقي.

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى.

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جذاء امان بمقدة مطب.

على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لخازن المنطقة المشرفة على المشروع وتقديم الاشارة المتمدة بها مع اول مستخلص جاري.

ب - المجالات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندسون عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع للتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على مبيل المثال وليس الحمر ما يلى:

• التاريخ.

• حالة الطقمن.

• بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.

• اسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموافقه.

• تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.

• تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ..(الخ) لأى من البنود وحالتها.

• المعدات

• طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الامان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولين الباطن، ويجب توفير مهندس مسلامة وقائية (امن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لتلبية مستوى التأكيد على إرتدائهم الامان للعاملين والرزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان - إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الامان غير مناسب لوضعه فيجب على المقاول بإستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لمدة (١) افراد بالفئات المبينة:-



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط الخاصة

مهندسين : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساهمون مهندسون أو ملاحظون فنى : ٢٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

سائق معدة أو سيارة ومن هن حملتهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عامى : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا ي Klan للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تقييد الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول الموقع

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

ه - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وإبة موقع

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

حرب الطريق وتنبيه وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشتمل عليه وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - استلام المشروع والختارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام. عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال المائية يقوم

المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروضتها وتحصم التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على ذلك من

المستخدمين الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنجزة لتنفيذها وتحجب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وإن يشوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ المبلقة السطحية أو آية تشغيلها في وقت مناسب بحيث لا

لتضر من لأى أو تشويه سبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف ببرأفة والكشف على الأعمال خلال فترة

التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً

لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التجهيزات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوافم فنية للقيام

بالكشف والفحوصات المعملية . على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وهى للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ح - طلب الاستلام

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

ط - المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعمادة لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى الفاصل الثاني سachele منها بالتوقيع.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٥- قياس الأعمان، الإضافة بواسطة التقاو، والهندس

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتحكّمها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبني عليه الحصول أولاً على أمر مكتاب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل مواافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد كلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أيه أعمال إضافية إلا بموافقة المائل.

الدورة الخامسة للجامعة

حسبما يمكن ضروريًا عيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتعرض بها ثقمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن حكل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

٤ - الاستعارات

- على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (الوحات + توتة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري التثبيت وتقدير القيمة في العروض. لا يعتمد من المطلقة المثبتة.

卷之三

القول ممثّل عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استعدادات الأرضي و مكافحة بنود الأعمال قبل الميلاد في التنفيذ وتغيير معالها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل معين ملائم من قبل متخصصين وفقاً لما ذكره تفصيلاً بالفقرة خاصّاً بهذه الشروط الخاصة.

↳ [Anwendungen](#)

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق المقد وهي خطة ضبط الجودة المتممه ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المألفة على

وأية مواد يقدمها المقاول مكبدلاً لمواد موصوفة بمواافق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء وتشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة هي الأهمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنوع الذي يجب أن يكون هناك على تدرب قطعه الفرد والدعم الفنى، اللازم طبقاً لفترة الاستخدام.

وإن يتم اعتماد آلية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع حكامة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن حكامة المواد الموردة وفقاً لتوحيدات المورد، وعلى المقاول التسعيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

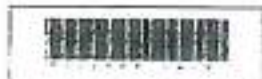
أية مواد يتم استخدامها دون آذن مكتاب أو موافقة المهندس متى تكون على مستوى المقاول وقد يتعرض لمقدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معانكة.

نـ- جماعة الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوهة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتجهيزات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير العلوي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أي تأثير سبلي يتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتجهيزات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سبليات العواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.



الآن



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

شـ - مـلـءـ الحـفـرـ وـالـجـسـاتـ

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقية، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

ثـ - الـأـعـمـالـ الـمـوـقـتـةـ

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال الموقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المشتقات الموقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكين الآراضي التي تنشأ عليها الأعمال الموقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغطي المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار ت Stem عن هذه الأعمال الموقتة.

ثالثاً: التطبيقات المرورية

أ - التقييد باتفاقية المرور والسلامة

على المقاول التقيد باتفاقية المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام الشام بهذه الأنطمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المؤاسفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بند العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقدمة وضمان ثباتها ومكافحة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية واللقطات الإيجيترافية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كلما يتول المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور الموقتة

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

ج - الحاجز الموقتة والأقماع البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية الموقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى جوهرياً يلزم عند عزل الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله، كذلك يتم تزويد الحاجز الموقتة بمسابيع إثارة مقراء متواسلة ثابتة (أو متقطعة) ومتضمنة (وتوضع لتحديد جواب التحورة لتجدر مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

د - أعمال السلامة الموقتة

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة بكل ما يلزم لتتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتقاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة الموقتة

هن جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تذبذبة بالكهربا لإثارة التحويلات الموقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة على المقاول لتنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المقيدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مسارات الكهرباء، الازمة لتنجيف نظام الإنارة الموقتة بما في ذلك الكابلات واللقطات والمستلزمات الأخرى حسب الآتي:



أحمد حسن رضا



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المنشورة وتقدمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظم الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالتة بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتة.

و - حامل الزيارات

يتلزم المقاول بتقديم أشخاص متربعين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بيزارات (زيارات) فنية عاكسة إثناء العمل لظهورهم وطمأنة مستخدميهم.

رائعاً : تقارير الانتهاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المواطنة المطلوبة - القطاعات الفرعية - المحننات الراسية والاقفية -) وكذلك أماكن انبعاثات جسر الطريق (دوائر الانزالق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المزمعة وبرامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل ومطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة وخطة الصناعي .
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقدير التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للتعارض والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك مكملة طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير التوضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالليند الخامن بتقديمها للمهندس من متعلقات الانتهاء ، ويشكل منتظم

يقوم المقاول بتحديث مكافحة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة تقدرها ٥٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .

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

- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

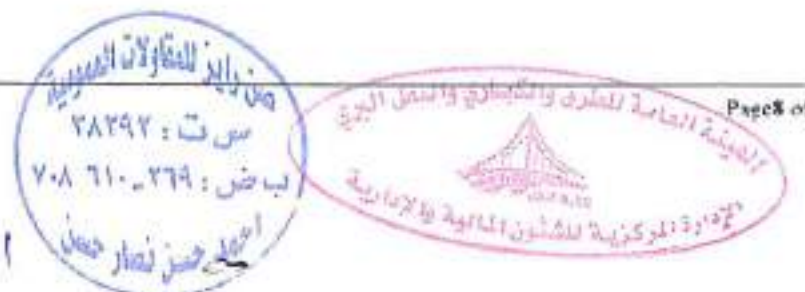
- العمالة المستخدمة و آية تفضيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القهثار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٢٠ - التقرير النهائي للمشروع

٤٠ بعما من تاريخ شهادة اصدار الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع التمهلي مع دليل المسابقة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الاعمال، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التفاصيل من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والمستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات الرافق التي لها صلة بتنفيذ الأعمال ويتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أقسام مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والرافعات والانشاءات والمكبات طبقاً لما تم تقيده على أن يتم تسليمها مع المستخلصين الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها لمنطقة المشرفة على المشروع.

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديوهات

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

وتفى النسخة الالكترونية للصور الالكترونية لحين انتهاء كاملا المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها لمنطقة المشورة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات الى اي من وسائل الاعلام الا بموافقة مسبقة من الهيئة.

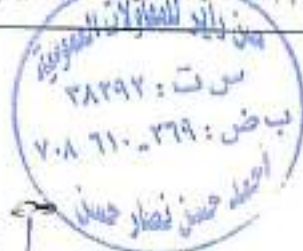
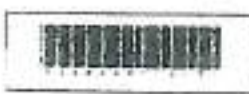
خامساً : توثيق المنهج

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية ويبدون أي تكلفة إضافية تسهيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوقيع المشروع كاملاً بمرافعه المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية) وذلك موضحاً علىها السمات المطلوبة لصياغة التأشير النهائي.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق وممشطاته وكثافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالياً من جراء تعميد 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 البدني، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

بيانا : انتهاء المشروع وإخلاء الموقف

القاوٌ مسؤولٌ وعلى ثقته بازالة آية مخلفاتٍ نتيجة الأعمال وان يتم تنفيذ الامر قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم القاول بازالة المخلفات المؤقتة والمأودة الزائدة وبمتى يتحقق ذلك: لا يتم عمل استخلاص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك تحت تعليمات المهندس وإعتماده عليه . مثلكما



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

يشكل المقاول بتنفيذ حرم الطريق وتحبيب الميول وتنطيف الموقع الذي يشقه وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

بياناً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس المحكمات المقامة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفحص المقدم بالعرض المال لبناء الأعمال الموسقة بتالية المحكمات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة مكافحة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها مكافحة الضرائب والتأمينات والدفقات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

١ - تكاليف الإعداد والتجهيز

تشمل تكاليف الإعداد والتجهيز مكافحة التكاليف الالزامية لجمع المعلومات الموقعة، واستئجار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وبكدا أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و الالزام للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية ابحاث تاكيدية ، وتكاليف الأعمال الموقعة ، وإنشاء وتجهيز محكاني المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لكتاب الموقع لممثل الهيئة واطلاق الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معمل انفوجراف ، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكبسارات، و توفير وتأمين المخازن والورش والتزويد باليام والمكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكاليف استئجار آية مواقفان نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبسيط لاقبات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورثة التصميمية (Workshop Drawings) ، و توفير الأشكاد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة المشاتل الموقعة كالمكاتب ومخازن ومسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمعرفة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكاليف الإنشاء

المقاول مسئول عن مكافحة تكاليف الإنشاء وتشمل تكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات الموقعة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياطيات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو العامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة. هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكاليف الإنشاء، لجميع البنيات الواردة بقوائم كميات تقييد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكاليف الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن مكافحة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك إعتباراً من تاريخ الاستلام البدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة تكاليف المواد والعمالة المتخصصه والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى تلقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لاحتياطيات العقد.

- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميول.

- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرووضة من المهندس أو الهيئة)

- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .

- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الالزامية لمباشرة العمل)

- تكاليف استئجار الضمادات البنكية.

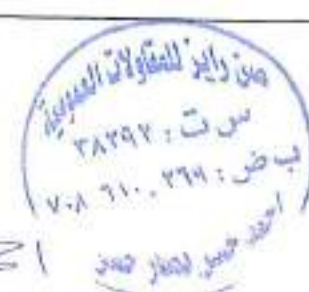
- حماية المراافق والخدمات القائمة.

- إعداد الرسومات حسب المندوب (As built)

- بواسطه التأمين بمكافحة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

بلغة : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، ونشرى هذه المدة إعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بعوجب محضر مكتاب موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المسرع
الشروط الخاصة

ناتجاً - التزامات المقاول من الأعمال الاستشارية

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

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٤١) من المواصفات التقنية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستعدادها

| المعد | نوع المعدة | نوع البند |
|-------|---|----------------------------|
| ١ | محطة خلط خرسانة أو بكتريه أو توماتيكية معه لا تقل عن -طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المتقدمة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره بكل سنه اشهر | مجمع الخلاملات (إن وجد) |
| ١ | مغسله مواد | |
| ٢ | ميرد مياه خاطل | |
| ١ | معلم خرسانه | |
| ٢ | ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات | |
| ١ | ونش إنقاذ | أعمال التجهيزات |
| ٢ | سكنارك | وتأمين مستخدمي |
| ١ | لودر | الطريق (حد مس |
| ١ | مهامات وادوات خطة السلامة المرورية | المشروع) |
| ٢ | رافع اتربه لودر | |
| ٢ | موزعات مياه (تقىك مياه معه لا تقل عن ١٥ طن) | |
| ٢ | جريدر | أعمال الآتية |
| ٢ | هراس تربه | |
| ١ | يدور على جندير | |
| ٨ | عربه قلاب جديد او بحاله ممتازه | |
| ٢ | لودر | |
| ٨ | عربه قلاب | |
| ٢ | تقىك مياه | |
| ٢ | جريدر مزود بمحاسن ليزر جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | أعمال الأساس |
| ٢ | هرام اساس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | |
| ٢ | حرار زراعي مزود بمحاسن | |
| ٢ | شاشطه هواء | |



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

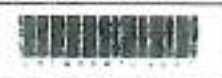
الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :
- نوع ووظيفة المعدة ونماذجها وعدد بكل منها إثناء التقى.
- سفارة المعدة وستة الصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخ المتوفع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وقتاً لخطة عمل المقاول.
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول التكاليف والبرограмم الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها 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 بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم تزامن المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) مكتملة مثمنة عن وكل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تفود الأعمال

تابع ملحق رقم ١ تموين رقم (٢) قدرة العمل

| الشخص | العدد | بيانات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة |
|-------------------------------------|-------|---|
| ١. مدير التقى للطرق | ١ | ٠ سنة |
| ٢. مدير المكتب الفني | ١ | ٥ سنة |
| ٣. مدير ضبط الجودة | ١ | ٥ سنة |
| ٤. مدير السلامة الوقائية | ١ | ٠ سنة |
| ٥. مهندس تنفيذ طرق | ١ | ٥ سنوات |
| ٦. مهندس صيانة (إلكترونيكا وكهرباء) | ١ | ٥ سنوات |
| ٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية | ١ | ٥ سنوات |
| ٨. عراقب تنشيد / فني مواد | ٢ | ٥ سنوات |
| ٩. حاسب تكاليف | ١ | ٥ سنوات |
| ١٠. فني سلامة مرورية | ٢ | ٥ سنوات |
| ١١. مساح | ٢ | ٧ سنوات |

- يتم حصول مهندسو التقى والمولد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لתחصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والنقل البري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



حسان نصار



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 (خمسمائه جنيه فقط لا غير) يوميا حكمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقى هريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

- يتلزم الطرف الثاني بتوريد عدد (١) حاسب الي بالطابعة (بجميع مشتملاته) على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمراقبة المعلومات بالهيئة على ان يتم تسليمها للمخازن وذلك وتوقع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيهها (خمسون الف جنيه) في حالة عدم احضاره.



احمد حسن نصار

أعمال الحجر الناري لمشروع القطار الكهربائي السريع

قطاع الاعمال / هيئة

في المسافة من سكم ٤٤٨+٦٠٠ إلى سكم ٤٥١+١٠٠ بطول ٢.٥ كم (اتجاه سيدى عبد الرحمن)

| رقم النحو | بيان الأعمال | الوحدة | المكعبية | سعر الفتنة | الاجمالي |
|--------------|--|--------|----------|------------|----------|
| ٢ | أعمال الردم | | | | |
| ٢-٢ | <p>بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل اتنية صالحه للردم و مطابقة للمواصفات و التشغيل باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٥ سم حتى مسوب (٢-٢) مترا وبسمك لا يزيد عن ٥ سم لامتناع المنسوب التصميمى لتشكيل الجسر الناري و الاختلاف (نسبة تحمل كتاليف وروتانا لا تقل عن ١٥٪) ورشها بالياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدعم الجيد بالبراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٧٩٥ من الكثافة الجافة الفقصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية و القطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الـبيـة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المهندس الشرف .</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة ٣٪ جنيه للكلم بالإضافة او النفسان . - السعر يشمل عمل تشوينات وتخليق واختبارات ونقل موقع العمل . - السعر يشمل قيمة المادة المحرجة طبقاً لاهادة المنطة بهذا القطاع (٦) من الحكم ٣٩٥ إلى الحكم ٥٠٤ . | ٢م | ١٤٢٢٥.٧٦ | ٨٥ | ١٢٤٠٤٠ |
| | علاوة مسافة النقل ٢١٨ كم | ٢م | ١٤٢٢٥.٧٦ | ٢٠٢.٤٠ | ٤٣٠٤٨٩٥ |
| | علاوة تحصيل رسوم المكارنة والموازين طبقاً لائحة الشركة الوطنية | ٢م | ١٤٢٢٥.٧٦ | ٣٣ | ١٨٥٠٦٥ |