

٢٩ - محرر رقم ٥٦

وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق

أ. جاهه برج العرب

الهيئة العامة
لطرق و الكباري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
(GARB)



٠٩٥٠ -

رخصة لازم تو بالدكتور

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية: أعمال الجسر القرماني لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع برج العرب / العلمين
في المسافة من كم ٣٦٧+٠٠٠ إلى كم ٣٦٨+٠٠٠ بطول ١كم (اتجاه برج العرب)
(المنطقة الخامسة-غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مدير عام

صيانة الطرق

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)

عقيد مهندس /

"هانى محمد محمود طه"

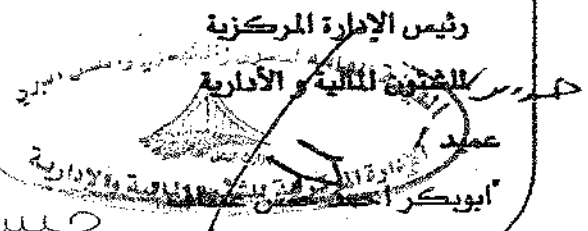
مهندس / سالم مهندس /

"منال عمر" "حسام بدر الدين"

رئيس قطاع التفتيذ و المناطق

دكتور مهندس

حسام محرر رقم



ملحوظات هامة :-

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تحضيرات الموقع

- تحضيرات المقاول المقنية

- معلم الموقع

الاختبارات:

يتم تجوير معلم الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسع باجراء الاختبارات التقييسية التالية وآية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات

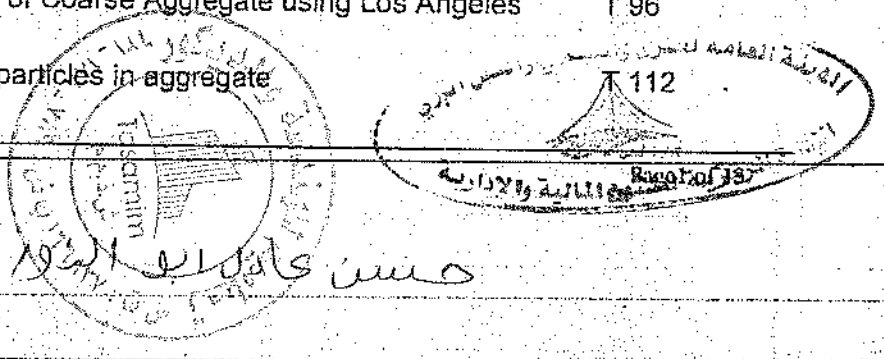
Soils

	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**

ES1658

Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	
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 جمياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقرة عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال الهرة ولا يتم إقصاء أى فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائتها بمدحقة الهيئة بأية جهة حكومية تحديدها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحديدها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعامل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول ب توفير مهندس مواد لقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته من ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المدخل المناسب، ويتم إعتماد مزملاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وآلية عمل آخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

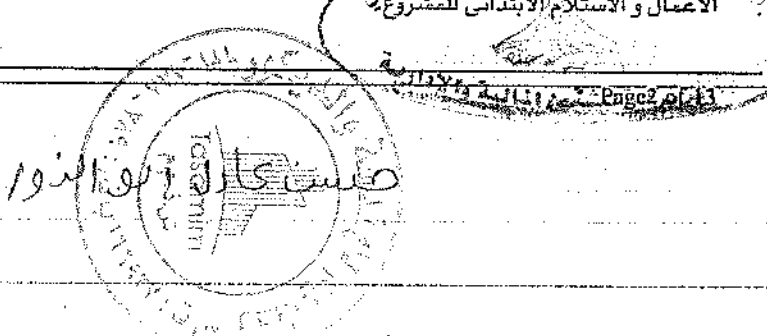
مع عدم السماح ببدء العمل في أى مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول ب توفير وتجهيز كافة أجهزة المعامل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال المعدات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا، وليسه بالآن أي منها في حيـان لرسـالـها لـصـيـانـةـ، طـبقـاً لـاحـدـثـ الـمواـضـفـاتـ وـتوـافـقـ عـلـيـهاـ الـهـيـةـ وـتـزـولـ مـلـكـيـتـهاـ لـلـمـقاـولـ بـعـدـ نـوـرـ



جـ ٢٠١٩



Page 5 من 11

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع (غير مستخدم في حال توفيرها ذات المسافة من الشركة)

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة محددة أدلى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإضافة إلى المعاكس وبالواقع التي 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، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها.

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التدفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسلاً لما يمكّن تسلسلاً المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل مكافحة للتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها، وذلك وترخيص الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة، والتعميل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس، على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديده وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكنون بالتفصيل الكافي ليتمكنون المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات 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 توقيف الأعمال عن الظروف المناخية، والبرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار.

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا وإن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التدفقات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمين والسائل وتحديد التسلیح والاسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١ - تأمين سلامة المقر

يجب على المقاول أن يكون مدريكاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطريق قائمة ذات حرارة نقل ومرور، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المروي، أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المروي التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولغرض العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات المطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بـ "بصمة" "التطبيقات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها أثر سلبي على الحرارة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكتاف الجانبي أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق.

ويجب أن يتم تقييد تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمروي والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة، وبحيث يقتضى الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد التنفيذ والبقاء وبعد انتهاء العمل بحسب توقيعه وذلك على نفقة المقاول دون أي تكاليف إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمعاهدات متخصصة في أعمال السلامة المرورية لتخفيض وتحسين ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المروي في مواقع العمل وبطريق الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري

المركبة لتنمية المطاء والدور

هيئة كهرباء وводات (الدوا)



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الصادرة عن الهيئة وضافة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجهازية عن أية حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب إخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تصديره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهنيس السلامة مستول عن عمل كافة التسييرات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تصديره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع عرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنان كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الارشاف ويتضمن ولا يقتصر على:

١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان .

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالياسفيك وبها شريط عاكس وبلون معين (برتقالي -

اصفر - ازرق - رصاصي).

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) مديري وافق.

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

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء أمان بمقدمة صلب .

على أن تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لخازن المنطقة المشرفة على المشروع وتقدم القيادة المعنية بها مع أول مستخلص جاري

ب- السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقدم هذه السجلات في أي وقت للمهندسين عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً للمواد البيانات التي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

• التاريخ.

• حالة الطقس.

• بدء وانتهاء الأعمال لـكل مهمة.

• أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط، الحرفى وموافقه.

• تاريخ شلیم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.

• تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (الوريد - التركيب - الصنیع - الخ) لأى من التفود وحالتها.

• المعدات

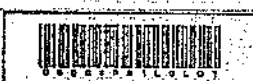
• طاقم العمل

ج- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لتتابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين و الرى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقته فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المقاول.

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

ويبدا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اغفال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفناش المبينة:-



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظ فني : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

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

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد . وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة أن تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته دون أن تكون ملزمة بذلك.

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

د - الموقع

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

هـ - انتهاء المشروع وإخلاء الموقع

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

و - استلام المشروع وأختارات التشفيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشفيل لاستفادتها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المتبقية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتحجب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبيعة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعارض لأى أدى أو تشوه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

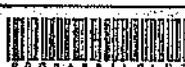
على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استحلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتتمكن من الكشف عليها وأعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمعارفه والكشف على الأعمال خلال فترة التفتيش وفقاً لخطة الجودة المقيدة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بالإجراءات الإيجابيات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواطم ذرية للقيام بالكشف، والفحوصات التحليلية، على أن تتكون طلبات بدء واستلام الأعمال وأعتماد المواد وتفاهمات المراقبة ملحوظ رقم ٢

س - 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 مسئولية إعداد وторيد نماذج وطلبات الشخص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المعاصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التفتيش والمراقبة بالمنفذ بالمنفذ بالمعايير والتجارب والاختبارات المعملى لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المعاصفات الفنية المذكورة بالمنفذ رقم ١٩٣ من مستند المعاصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كافية منها بالموقع.



حسن عارف (العنوان)

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

١- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتحكيمها ياعتارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي 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 موفق عليه ويصفه مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوكلات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

٢- الخطايا النسبية

حسبما يكون ضرورياً سيقوم المقاول بإعداد أيام رسومات توضح التداخل وال العلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات الفائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يتوضع في مكانه الصحيح.

٣- التصريحات

على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (الوحات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمانها من استشاري المشروع قبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

٤- التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرض وكافحة بقى الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

٥- المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد المنتجة أو مصنوعة بوساطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموافقة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مررهوناً بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، ويعتبر كلفة المادة الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملائكة خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتقاد أي مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة 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 كافة المواد الموردة وفقاً لمواصفات الموردة، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسرب في أي لفترة لعمليات الإنشاء، ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامـج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي، أو معاقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم التسليم وعدم الإدراج في الدفع ورفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مصادقة.

٦- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السيطرة النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي يتم الإزالة أو المعايرة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال للأعمال في مناطق تأثير ساقطات العواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

الاستاذ/ ابراهيم عبد الله

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ش. - ماء الحفر والحساس

غير استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل اي حفر او اماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطلبة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

ج - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على ان يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل اجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالك الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

د- الشروط الموردة

ل- التفاصيل الموردة

على المقاول التقيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سفر العقد مشفولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواسفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إغلاق حركة المرور على الطريق المقاطنة يقوم المقاول وعلى نفقته أن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقلبة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والقباب الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المدنية ويعتمد من المهندس، حكماً يثوى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

م- مخططات تنظم المرور المؤقتة

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

ن- الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حينما يتلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوفيق مراحله، وكذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمضابق إشارات ضفراً متواصلة (أو متقطعة) ومتخصصة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتعذر استخدام الطريق، ويجب تركيب هذه المضابق بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

و- أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وامان الحمّور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباحتقاد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة وهنطاق الصن، وفيها حالياً يتطلب الأمر او يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء الازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول القائمة.



أعمال الحسن الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

شرح المختصر

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالاحتفاظ على نظام الإثارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الالزمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل وفقاً لتعليمات المهندس وموافقتة.

الدراسات القراءات

يلزム المقاول بتبين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (ردادات) فضفورة عاكمة أثناء العمل، لطهوة هـ وضيـمان سلامـتيـهـ.

د. إيمان : تفاصيل الانتساب

التقرير المدعي

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ; ويحتوى على وصف دقيق للطريق (الماسبط الطولية - الخطاءات المرضية - المنسحبات الراسمية والاقبية -) وكذلك اماكن انبعاثات جسر الطريق (دواوير الانلاق) وتقدم خطة العمل واعمال التجهيز والاخعمال المؤقتة و برنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامنج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتاريخين قبل البدء في تقييم المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك مكملة طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المترافق (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كهما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الاشتاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث سكافحة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن حكل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (١ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية)، تزوير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل البيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالبيئة كل أسبوعين ويتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الانتهاء خلال الشهر المنصرم.
- تقديم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجه هنا التأخير.

- أي معمقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير.

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- بيان بالمعدات وفريق العمل

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

العماله المستخدمة وآية تقميبلات بالوظائف الرئيسية .

خطة العمل لشهر الثاني

- تحدیث البرنامح الزمنی للاعمال .

- تحرير بالصوت: القوتوغرافية

على أن يتم إرهاق التقادير الأسبوعية

غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي وعبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المقاول يتم تسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع أدلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، ورسومات حسب التفاصيل As Built Drawings، وبيانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها وموافقة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التفاصيل As Built Drawings التفصيلية من المقاول مستعدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية على أفراد مذمومة على أن توفر هذه اللوحات جميع الاعمال وتفاصيل الطريق وتشمل التخطيط والقطع الفرعي وتتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمراافق والانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

٥- إصدار الصور الفوتوغرافية والفيديوهات:

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثاء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسبة يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخ فيديو بكل ٢ شهر عن تقديم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبتت على النسجات مع وضع ما على على ظهر الصور:

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

ويقى النسخة الإلكترونيّة للصور الناجيات (أو النسجات) بعد انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع، كما يجب لا يتم عرض أيّاً من هذه الصور والمستندات إلى أيّاً من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسقّة من البئنة.

خامساً : توقيع المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهري، وبدون أي تكاليف إضافية، فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوقيع المشروع كاملاً بما يراه المختلفة بالتصوير الريئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوقيع بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يضم الملف تصوير ملائكي للمشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالياً من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال و يتم ترسيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توقيع الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير النهائي، وسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام البدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً : انتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول سيحول أو يعلن خطيّة بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، وتقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد البئنة، كما



جهاز حماية المنشآت المؤقتة

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

يتكون المقاول بتنظيم حرم الطريق وثبت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشتمل عليه وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

بياناً شرعاً الأسعار

هذا العقد مبني على أساس التكاليف المقاسة وفقاً لما يتم تغييره فعلياً بالموقع وستتم الدفع عنها وفقاً للثبات المقدم بالعرض المالي لينفذ الأعمال الموصدة بقائمة التكاليف المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة لكافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة و شاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات المقدمة أعلاه على تغطيتها أو يلتزم بها المقاول والتي يتتحملها المقاول لإنجاز ونفي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات المقدمة بما فيها بكافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز لكافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الواقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي إختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذهما، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آلة أبحاث تصميمية ، وتكلفة الأعمال المرفقة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس للشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة ونظام الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات ومسحارات، وتوفير وتأمين الحازن والورش، وائزوند باليه والكمبراء، ونقل العدادات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والخسابيات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأدوات والمأمورات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكلفة ذلك وإنزال المنشآت المرفقة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك.

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن بكافة تكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار البيانات بضمن المقاول أو المتعامل المستقل وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطلة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجنيه الينار الواردة بقوائم تغفيض حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن بكافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام البدائي، ويعتبر صدور العقد شاملاً تكلفة المواد والصيانة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف إيجار

المقاول مسؤول وعلى تغطيته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتسبة وفقاً لمتطلبات المقدمة.
- أعمال إزالة الحالات وتسويه المعمق وتهذيب الميل.
- مواجهة الأعمال غير المفروضة واستبدال المواد غير المطابقة (المفروضة من المهندس أو الهيئة).
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتسارع اللازم لإبشرة العمل).
- تكلفة استصدار التصميمات البنوكية.
- حماية المراافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنشد (As built).
- بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط المقدمة.

ئامداً : مدة المقدمة

إذا لم يتم تنفيذ المقاول بتفيد و تمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلها أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مكتبي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

تحميلا - التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتعمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

ملحق رقم

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعايير التالية لسنة ١٩٩٠ ولن يصبح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معايير وممارسة المعدات الواردة ملخصاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها.

نوع البنت		نوع الماء	العنوان
١		محطة خلط خرسانة مرکزیه او تمانیکیه سعه لا تقل عن ٥ طن / ساعه جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايير من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقا للبرنامج الزمني المتفق وتحدد المعايير بكل سنه اشهريه	مجمع الخلطات (ان وجد)
١		مفسله مواد	
٢		مفرد مياه خلط	
١		معمل خرسانه	
٢		ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ل ك وات	
١		وشن اشداد	اعمال الدعمولات
٢		كلارك	وتؤمن مستخدمي
١		لودر	الطرق (ح سبب المشروع)
طبقا ل الخطة المتممه من المهندس		مهمات وادوات خطه السلامه المروريه	
٢		رافع اتريه لودر	
٢		موزعات مياه (تلك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢		جریدر	اعمال الاترية
٢		هزازين تربه	
١		بلدوزر عالي جنرير	
٨		عربه قلاب جديده او بحاله ممتازه	
٧		لودر	
٨		خرفه قلاب	
٢		تلك مياه	
٣		جریدر مزود بحساس ليزر جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	اعمال الابسايس
٣		هراس اساس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	ة اوطائمه المائية
٢		جزار زراعي مزود بمكنسه ضاغطه ماء	



جامعة الملك عبد الله

مکتبہ تبلیغات اسلامیہ

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

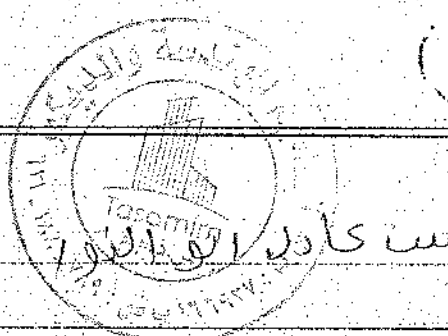
- على المقاول تقديم بكتش بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاتي :-
 - نوع ووظيفة المعدة ونماذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ .
 - كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتجهيز المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول التكاليف والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إبعاده أية 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 اتزام المقاول بتوقيف الدخول الأدنى للمعدات يمكنه إثبات ذلك في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .
- الف. جنبه
- (الف. جنبه فقط لا غير) تكفيه متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة؛ ولا تعفي تلك الخصومات المقاول عن التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .

تابع ملحوظ رقم ١ لموسم رقم (٢) هـ، العمل

البعض	البعض	البعض
١. مدير التنفيذ للطرق	١. ائمة	١. سنوات الخبرة في مهارات
٢. مدير المكتب الفني	٢. شهادة	٢. مهارات في النزول والتسلق
٣. مدير ضبط الجودة	٣. شهادة	
٤. مدير السلامة الوقائية	٤. ائمة	
٥. مهندس تنفيذ طرق	٥. سنوات	
٦. مهندس صيانة (بيكانيك وكيهرباء)	٦. سنوات	
٧. مهندس تخطيط وترجمة زمالة	٧. سنوات	
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٨. سنوات	
٩. حاسب كميات	٩. سنوات	
١٠. فني سلامة مرورية	١٠. سنوات	
١١. مساح	١١. سنوات	

يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .

يرجع المقاول المطلب إلى رئيس المقاول بموافقة المالك وفقاً لطلبات العمل والبرنامج الزمني



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي المترفع

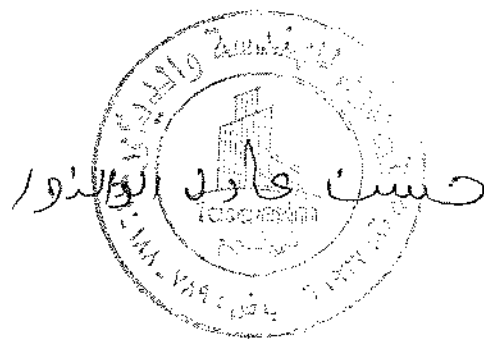
الشروط الخاصة

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

ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد الأدوات المكتبية اللازمة للعمل طبقاً للإعداد الموضحة بالجدول أدناه وطبقاً لقائمة المواقف توافق عليها الهيئة العامة للطرق والكباري على أن يتم فحصها واتخاذ الإجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على أن يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوقع غرامة قدرها ٤٠٠٠ جنيه (اربعون ألف جنيه) في حالة عدم التوريد لمدة المشروع.

البيان	العدد
كرتونة اوراق - A4	٢٥



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

قطاع برج العرب / العلمين

في المسافة من كم ٣٦٧٠ .٠٠ إلى كم ٣٦٤٠ .٣٤ بطول اكـم (تجاه برج العرب)

الإسم	نوع الفئة	الكتلة	المحتوى	البيان المتعلق
				٢ - ١١ بالمتر المسطح توريد و تركيب طبقة من التسبيح المتناغم جيوجrid مستورد الداخل لا يقل عن ١٠٪ و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف ذات قوة شد ٣٠ لك. فيتون في الاتجاهين Biaxial
٦٢٩٠٠	٢٢	١٧٠٠٠	٢م	
٢٢٤٥٢٨	٢٩٨	٧٨٧٠,٠٥٩٥	٢م	٢ - ٥ بالمتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتردة ناتج تحكير الحكسارات و المطابقة للمواصفات و أقصى حجم للحجبيات ما بين ٣١.٥ مم إلى ٤٠ مم و الا يزيد نسبة المار من منخل ٢٠٠ عن ٥٪ والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لانقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠٪ و الا يقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحميل عن ١٢٠ ميجابسكال و الا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣٠٪ و الا يزيد الامتصاص عن ١٥٪ و يتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٠ سم و رشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالمراسلات للوصول الى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ١٠٠٪ من الكثافة المعملية) و الفئة تشمل اجراء التجارب العملية و الحقلية و يتم تنفيذ طبقة لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الشفافية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف.
				- مسافة النقل لاقتراح عـ ٢٠ كـم - يتم احتساب علاوة ١.٢ جنيه لكل ١ كـم بالزيادة او النقصان. - السعر يشمل قيمة المواد المحجرية طبقاً لاقناد المنطقة بهذا القطاع (٥) من الكـم ٢٢٥ إلى الكـم ٣٩٢.٥
٧٢٧١٩٢	٩٢.٤٠	٧٨٧٠,٠٥٩٥	٢م	علاوة مسافة النقل ٩٧ كـم
١٩٦٧٥١	٢٥	٧٨٧٠,٠٥٩٥	٢م	علاوة تحصيل رسوم الكارتة والمازنين طبقاً للائحة الشركة الوطنية
١١٢٦٧٧٧	٢٦٦	٤٢٣٦,٠٠٤٩	٢م	٢ - ٦ بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سليم كأسس لحماية الاكتاف والميول المائية تكون من ١٠٪ من دوائر و متر ٣٠.٤٠ رمل حرش ٣٠٪ كجم لـ fiber reinforcement عادي و لـ fiber reinforcement خالي ، يكون الفßen نظيف و معمول والرمل خالي من الشوائب و الطفلة و المثبات و الماء و الغبار و البند يشمل تحفيز / واستبدال منابع التربة الطبيعية استبدل البلاطة للوصول إلى الترتيب التفصيلي على أن تتحقق الخرمانة إجماد لا يقل عن ٥٠٪ كغم/سم³ و تطبيق المسطح و التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف

٥٠ - ٥١ جـ



خط رقم خصم مليون و خمسة عشر ألف جنيه (ل.م ٥٥٥,٠٠)