

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع برج العرب - العلمين
في المسافة من كم ٣٦٦+٠٠٠ إلى كم ٣٦٧+٤٠٠ بطول ١كم (اتجاه الطريق الساحلي)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاریخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

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

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / حسام بدر الدين

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس / منال عمر

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)

عقيد مهندس / هاني محمد محمود طه

رئيس هفطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / سامي احمد فرج

مهندس /



رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية والأدارية

عميد /

أبوبيكر احمد حسن عساف



ملحوظات هامة :-

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

مکتبہ فتح العزم

دین و اسلام

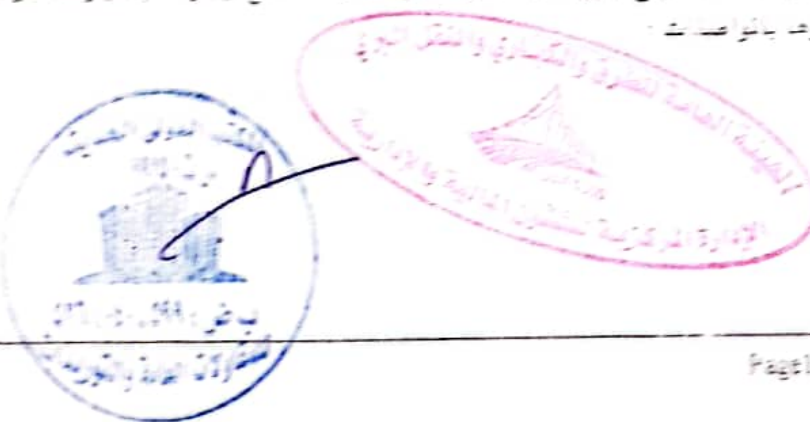
سی و هشت

三

خلال ٣٠ (ثلاثين يوماً) من تاريخ توقيع العقد ينوه المقاول بذلك معاً بأذنرات مستقبل توقيع و بمحة الخطأ و/or التسويق المتمدّد عن الـ(٢٠) يوماً مراجعته (الثانية). مدة العبرة (٢٠) يوماً و تزويده ببياناته والكشف عنه خلال فترة مشروع الإستخدام هو إجراء التجارب الواقعية و فقط التكميل الثاني:

- مصدر مكثف بـ ٢٠٠ غولت = أمير، ومتكييف هواء وخدمة متقدمة
مذلاوات ونشأت ت العمل عن الخصم أو الخصم
جهاز مكثف يحترم مصدر بيشكلاته مع ضعفه ينزل بـ ٣٠٠ و مصدر
مصدر مكثف بـ ٦٠٠ غولت ثلاثة أوجه مع عقبات عملية تكون التجربة
أو خدمات خرسانية ت العمل سعك بـ ٣٥٠ مما ذات سطح تامه و ملء
مصدر لميزة الطيفية وسعة تخزينية لا تقل عن ٣٠٠ لتر.
وسائل إطفاء الحريق من عقليات والتى يجب الالتفى عن ١٠٪ منه من سائر الأهداف موزعة و مصنة على الحفظ
في مكان مناسب و يتم التأكد عليها و شرحها دورها
عراواج درجة
رسائل لتثبت الأجهزة على التردد
حملة مدعى مدعى مدعى ثبات التردد بـ ٣٠٪ من التردد أو المترد المترد أو المترد

— 27 —

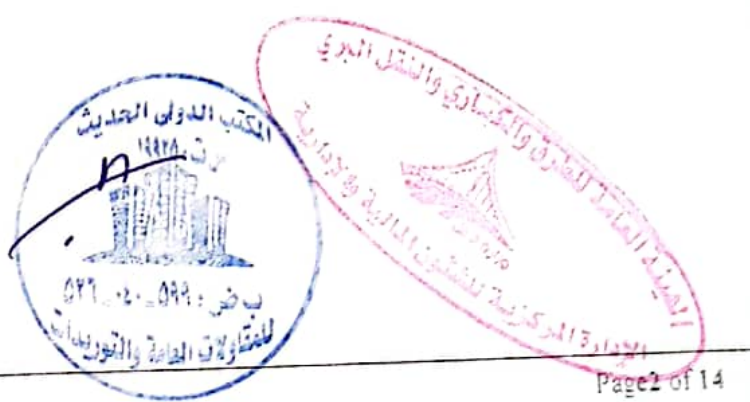


أعمال الجسر الشارجي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

Soils	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Soils	T 88
- Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
- Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
- Sand Equivalent Test	T 176
- Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18- inch Drop	T 180
- California Bearing Ratio (CBR)	T 193

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



Page 2 of 14



AASHTO/
ASTM
ES1658

CONCRETE

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 جمعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المنشآت الموقوف عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

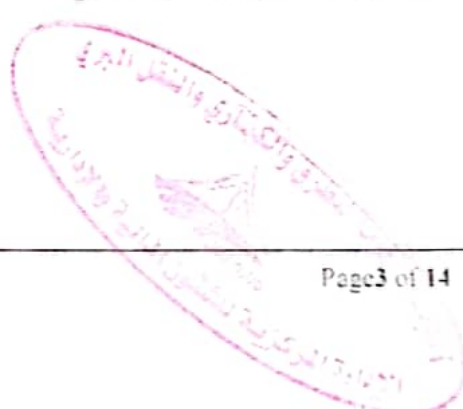
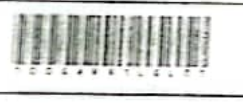
وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعنية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهما المرجع الوحدي لاختبارات الجودة للمشروع ، وهي حال تغدر ذلك فيتمكن إجرائها بمعرفة الهيئة بأية جهة حكومية تحدها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في الراكائز الحكومية في مصر أو خارجها، هنا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للمعمام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمالية أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنعام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل المعدات وجهاز فيناس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع



الشروط الخاصة**٤- لوحات المشروع**

على المقاول في توقيع العقد اصدار وثبيت عدد (٤) لوحات مطابقة ملحوظة اذن بالمقاسات التي تحددها الهيئة تلت عدد عددياً لتوسيع وعدد هيئة الاتجاه المعاكس وملحوظة اذن تحددها الهيئة . وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول و تاريخ بدء .

العمل ومدة التثبيت . وعلي المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها . كلما يتقدم بثباتها عدد انتهاء ، تتحدد اذنها وفقاً لتعليمات المهندس وتحسب عمرة بواقع ١٠٠٠ جنية شهرياً على مكل لوحجاً لا يتم ترسيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتثبيفات التقنية للأعمال

يشتمل المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالذريعة رقم ١٦ بالمشروع المذكورة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو تشهدات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة او يبحث أن يكتون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني متفق عليه ومتضمن تفاصيل مكتبة توضح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبين كثافة تداخل الأشغال وإرشادات مكتها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدة الخاصة والتعميل المطلوب للتنفيذ باستخدام برامج (Primavera) أو (Microsoft Project) يتجهيز رسومات التوريد التقنية ليقود العمل المختلف وفترات الترجمة والإعتماد . ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس ويشتمل تحقيق غرامات قدرها ١٠٠٠ جنية (الف. جنية) عن كل يوم تأخير عن الموعود المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم لطرف الأول [بيان تفصيل] مفصلاً من خلال مكتبه المتخصص مع برنامجه تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التدفقات التقنية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرين ونصف شهرين . ويكتون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال . كلما يكتون بالتحليل الكافي ليتمكن المهندس من تثبيت مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة . ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الحالية وتقدير فترات التوقف لتبييد حليقاً لطبيعة موقع العمل على أنه لن يتم إحتساب مدة إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بقدرة كافية قبل بدء تنفيذه لتبييد هذا ولن يتم إحتساب مدة إضافية أو تفويت أسعار عن المواد التي يتم تثبيتها نتيجة التغيرات في البرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوالر وحسب الشروط والاسعار .

ثانياً : متطلبات الاتساع**١- تأمين سلامة المرور**

يجب على المقاول أن يكتون مدركأً أن الطريق المطلوب إنشاء يتصل بطريق قائمة ذات حرارة نقل ومرور . ولذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح متدرجاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتسقى المروي أشلاء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطيط إدارة وتنظيم المروي التي يجب تثبيتها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفرق العمل طبقاً للمواصفات العالمية . ومستلزمات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروي الصادر عن الهيئة . ومتطلبات الجهات المعنية ومكانة المتطلبات الواردة بذكرة " المتطلبات المروية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكنها لها آثر سلبي على الحرارة المروية او تؤدي الى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمروي والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على مكانة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ . ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخططة المعتمدة . ويحيط بتضمن الإعلان مكانة التفاصيل من حيث الموقعة وموعده أبداً . وإنما وحدود السرعة مع كثروتكم توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المروية لتخليصه وتحصيمه ومتابعة أعمال التحويلات المروية وتوجيه حرارة المروي في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروي الصادر عن الهيئة ومكانة الانظمـة المـروـية المعـولـ بهاـ بما يـكـفـلـ السـلامـةـ النـامـةـ لـمـسـتـخدـمـيـ الـطـرـيقـ وـالـعـامـلـيـنـ بـهـ أـشـاءـ .

أعمال الجسر الشابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أي حوادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب أخلائه بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المادوية على استكمال وحماية وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤل عن عمل كافة التسبيقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خلط تحويل المرور المزفت وإنسداد آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف تقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير ا乐园 كاملاً من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف ويتضمن ولا يقتصر على :

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف متقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتالي - اصفر - ازرق - رصاصي).
- 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) حذاء أمان بمقدمة صلب .
على أن تكون جميعها بخامات متميزة..

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى ثقته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه. وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل 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 يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- صانع العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطل، ويجب توفير مهندس سلامة وفائية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأسان لعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان .. إلخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لوقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.
وبنها التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي لعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفئات المبيتة:-

مهندس : ٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)

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

سائق معدة أو سيارة ومن في حكميه : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد

أعمال ال Georges الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا يكابر للهيئة ان تثوم بالتأمين على حسابه وتحمّل مسؤوليته دون ان تحكون ملزمه بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ 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 ممتلكات الهيئة والمهندسين أو من يعثّهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها.

هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

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

و - استلام المشروع وإختارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المنتهية 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 بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهي تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن 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 الإختبارات 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 وطوابق فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية . على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ح - طلب الاستلام

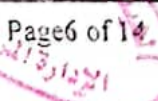
لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإسلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذاخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسع بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات التقاسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات التقاسية المذكورة بالفند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ئ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحبة، فإنه يتعين 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 ملائم عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعتد بهذه



أعمال المجمع التربوي لمشروع القطران التكمرياني المسرحي الشروط الخاصة

القياسات كلها يحق للمهندس أن يقوم بالإدلاء على سجلات المشاوى المبين فيها أوقات تعميد هذا العمل الإضافي ولن يتم التدفع عن أيه أحد إعفاءه إلا بموافقة المالك.

كـ - المخطّطات التصوّفية

حسبما يكون ضروريًا يقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح الدليل والملافة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتواجد بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة ونتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

النحو - التصعّبات

- على المقاول تقديم مكافحة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل تلاعتماد من الممثلة المشرفة

النتائج معمولة عن توثيق الموضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأراضي ومكانة بنود الأعمال قبل المباشرة في التضييد وتغيير معاناتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيدري وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

النماذج المستخرجة

يجب أن تبقى جميع المواد المستخدمة بكافحة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المقتملة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتحلابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

وأية مواد يقعنها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والتوصيف والجودة والأداء والشكل وسيكون قبليها مررهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كلّافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الشائنة ملكية خاصة لهيئة و يجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنوع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطعه الفيارة وأندمع الغض البازم طلا فندة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد تليستستخدم بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المشاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المشاول التسقّي مع الموردين في وقت مبكر ببرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبّب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

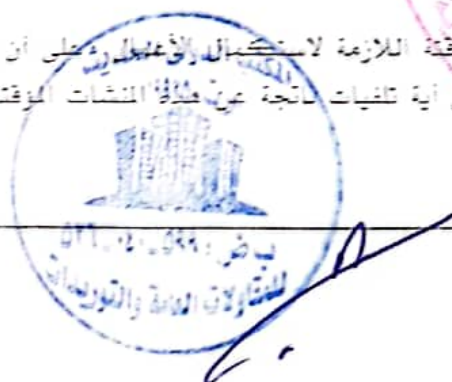
أية مواد يتم استخدامها دون إذن مكتاب أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معانطة.

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وهي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً للتوجيهات الهندسية، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات الهندسية، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ثـ - مـاء الـحـفـ وـالـحـسـات

الأشغال المعاشرة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المأذنة اللازمة لاستكمال الرأب على مطلب رئيسي أن يقدم المقاول خططاً لها الاعتماد قبل اجراءات تفتيشها، والمقاول مستوفٍ عن أي تفتيشات متعلقة عن هذه النشاطات المأذنة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ما يلي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تخضع للمقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التظلمات المرورية

١- التقىد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقىد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مضمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواقف أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المترافقه يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تتحقق بنود العقد على غير ذلك بتوريده وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتنبيه حاجز خرسانية متغيرة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبسات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

بـ - مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

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

جـ - الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريده وتركيبه وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يتلزم عند غلق 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 للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمحابيح إنارة صفراء متواصلة (ثابتة أو متغيرة) (أو متغيرة) (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يتلزم المقاول بتوريده وتركيبه وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم ذلك 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 ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للاعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

و - حامل الوarrant

يتلزم المقاول بتقديم شخص مدربي في الأهلية التي يحددها المهندس تكون ميعتمده الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وتحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ب زيارات (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لتلبيتهم وضمان سلامتهم.



أعمال الحسـر التراـئـي لـشـروع القـطـلـار الـكـهـريـائي السـرـيع

الشروط الخاصة

رامعا : تقديرات الائتمان

- التقدیر المدح :

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي . ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المسابقات الطبوية - القطاعات المرخصة - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذلك أماكن انبعاثات جسر الطريق (دواشر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة و برنامجه المنشآت وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامجه الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي ..

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتحصيمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٦) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٥

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدمع بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كمما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك.

٣- توجيع مرآة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
 - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و هذا التأخير.
 - اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير.
 - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر التالي .
 - تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

تقرير بالصور الفوتوغرافية وشرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي ومبليغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء ورسومات حب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية. وضمانات آية أعمال موردة وكمافة بيانات المشروع، ويتم تقديم دعامة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس.

سوف يتم تقديم الرسميات حسب الشفافية As Built Drawings التقديمية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للاعتماد من المهندس المشرف وكذلك جهات ادارات المراقبة المسئولة عن تنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على افراد مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعنابر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق والانشاءات والمباني طبقاً لما تم تنفيذه

۰۷۹، ۲۰، ۰۹۹: پا



أعمال الـBIM التراكي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

٤- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزمه المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثنا، وبعد التنفيذ لكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقابل مناسب يتبرأ المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة هي اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضا تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وبقى النسخة الإلكترونية) للصور الـBIM (أو النجاتيف مع المصور لحين انتهاء كاملا المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أيها من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكالفة إضافية فسيكون ملحوظاً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير 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 المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام البدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

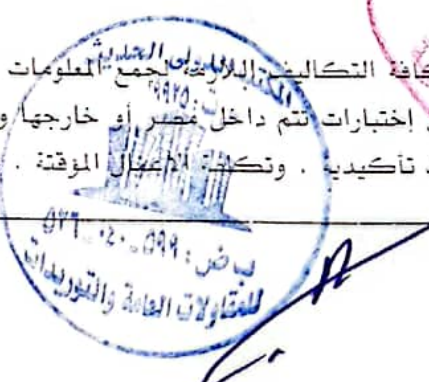
المقاول مسئول وعلى نفقته يزاله آية مخالفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقف قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بزاله المنشآت المؤقتة والمأود الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبسيط وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة.

سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبيان الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بآي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول للإنجاز ونها الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الخرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي تخضعها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف الغاية الأساسية التالية:

١ - تكاليف الإعداد والتجهيز

تتضمن تكاليف الإعداد والتجهيز **كلفة التكاليف البالغة في المجموع المعلومات الوقعية**. واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات يتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أي بحاث تأكيدية . وتكاليف المأمور المؤقتة . وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

والمهندسين المشرفين، وضمان تكاليف أعمال الصيانة لمحطات الموقع لتمثل الهيئة وعلقها الإشراف طوال فترة التفويض، وتأمين الاتصالات وإعداد وتحفيز معلم الموقع، وإعداد وتحفيز وتشغيل محطات التشغيل من حلات الطوارئ ومحكّمات، وتوفير وتأمين المحازن والورش، والتزويد بالمباه والكمبيوتر، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وضمانة التجهيزات الأخرى. - تشمل تكلفة استئجار آية مواعظيات بخطامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنشيط لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأد��اود والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن المخالفة ذلك وإزالة المنشآت الموقتهة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشفير والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك.

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافية تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والتحريقات وتكلفة إنشاء التحويلات المزفقة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات الشائنة وفقاً لاحتياجات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بعميل الموقع أو المعامل 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 تحديد أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تفاصيل حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافية تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمن وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام البدائي، وبعتر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لاحتياجات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهديف الميلو.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوحة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهمات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الالزمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استئجار الضمائن البنكية.
- حماية المراافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبنيو العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلزم 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 كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

تاسعاً : التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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

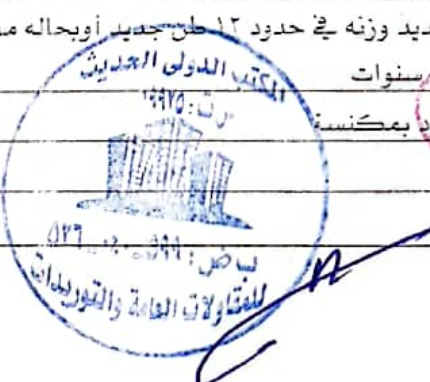


أعمال الجسور الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

ملحق رقم ١
نوعوج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع

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

العنوان	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركبة أو تعبديكيه سعة لا تقل عن ... طن / ساعة جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المشاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحديث المعايير كل ستة اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مفسله مواد	
٢	مبرد مياه خلاط	
١	معمل خرسانه	
٢	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	
١	ونش إنقاذ	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي
٢	كلارك	الطريق (حسب) المشروع
١	لودر	
٤	مهمات وادوات خطة السلامة المرورية	
٢	رافع اتريه لودر	
٢	موزعات مياه (تك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريدر	أعمال الأتربة
٢	هراس تربه	
١	بلدوزر على جنزير	
٨	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	تنك مياه	
٢	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٣	هرايس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمحكمة	
٢	خنافط خوار	



أعمال البناء والتراقي لمشروع الشطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

- ٠ على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبينا الآتي :
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها ومقدار كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسعة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المترافق لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وقتا لاحقة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على حضور جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزما للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد براها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقا للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوضلة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولاتنفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

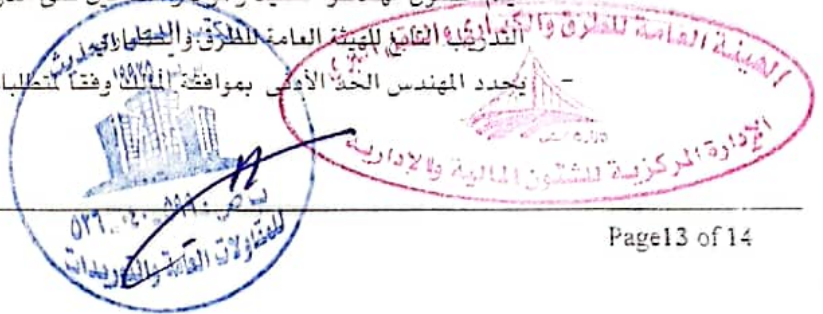
تابع ملحق رقم ١
نوع وج رقم (٢) فرق العمل

الخصوص	العدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١٠ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١٠	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١٠ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب كميات	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 لتخديهم في مركز

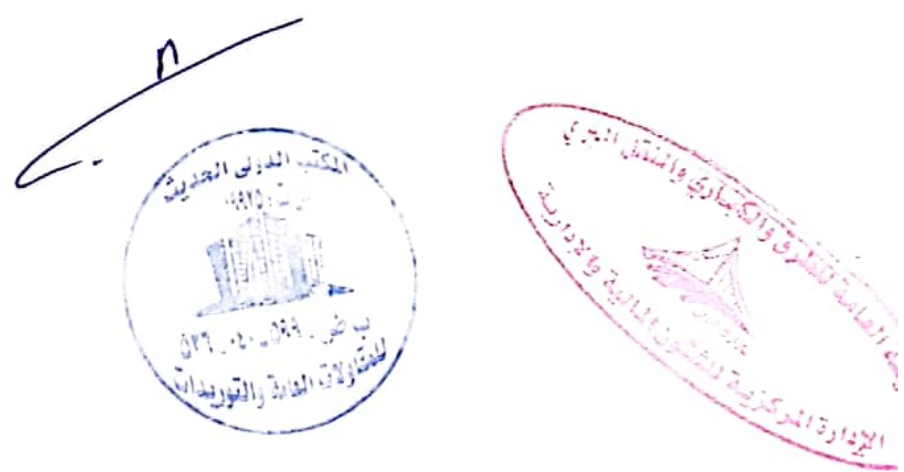
التدريب والتأهيل للبيئة العامة للطرق والجسور

- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة الملك وفقا لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



أعمال الماء والصرف الصحي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠ جنية (الـ ١٠٠ جنية فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يشله المهندس ومبلاً ٥٠ جنية (خمسة وعشرين جنية فقط لا غير) يومياً مكتفية متوصلة في حال عدم تواجد أي من باقي هرريق العمل ولاتهبي تلك الخصومات المنشورة من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار ١٠٠ بـ هـ بـ هـ السريع

قطاع برج العرب - العلمين

في المسافة من كم ٣٦٧٤٠٠٠ إلى كم ٣٦٦٤٠٠٠ بطول ١كـ (اتجاه الطريق الساحلي)

العدد	رقم	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفتة	الاجمالي
٥	٥-١	<p>المتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ١٠٠ مم والارتفاع نسبة الماء من منخل ٢٠٠ عن ١٢٪ والدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥٪ والا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣٠٪ والا يزيد الامتصاص عن ١٥٪ والا يقل معامل المرونة (2EV) من تجربة لوح التحمل عن ٨٠ ميجاباسكال و يتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمل عن ٢٥ سـ و رشها بالمياه الاصلوية للوصول الى نسبة الرطوبة (الطلوبة و الدمل الجيد للهراستات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥٪) من الكثافة المعملية و الفتة تشمل اجراء التجارب القصصية و الحقلية و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسمومات للمشروع و تقرير الاستشاري و جميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كـ. - يتم احتساب علامة ١.٢ جنيه لكل أكـm بـ هـ بـ هـ او النقصان.</p> <p>السعر يشمل قيمة المواد الحجرية طبقاً لافادة المنحلة بهذا القطاع (٥) من الكـ ٣٩٢.٥ الى الكـ ٣٦٦.٤ علامة مسافة النقل ٩٧ كـ</p>	م	٩٠٠	٢٧٨	٢٥٢٠٠٠
٥-٢		<p>علامة تحصيل رسوم الشحارة والموزانين طبقاً للائحة الشركة الوطنية بالمتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة أساس أساس من الأحجار الصالبة المتر المكعب ناتج تكسير الكسارات و المخابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ما بين ٣١.٥ مـم الى ٤٠ مـم والا يزيد نسبة الماء من منخل ٤٠٠ عن ٥٪ والدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠٪ والا يقل معامل المرونة (2EV) من تجربة لوح التحمل عن ٢٠ ميجاباسكـال و الا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣٠٪ والا يزيد الامتصاص عن ١٥٪ ويتم فردها على طبقتين باستخدام ٢٠ سـ و رشها بالمياه الاصلوية للوصول الى نسبة الرطوبة (الطلوبة و الدمل الجيد بـ هـ بـ هـ للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ١٠٠٪ من الكثافة المعملية) و الفتة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقلية و يتم تنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسمومات التخصصية المعتمدة و البند بـ هـ بـ هـ جميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف. - افة النقل لا تقل عن ٢٠ كـ. - يتم احتساب علامة ١.٢ جنيه لكل أكـm بـ هـ بـ هـ او النقصان.</p> <p>السعر يشمل قيمة المواد الحجرية طبقاً لافادة المنحلة بهذا القطاع (٥) من الكـ ٣٩٢.٥ الى الكـ ٣٦٦.٤ علامة مسافة النقل ٩٧ كـ</p>	م	٩٠٠	٢٥	٨٣١٦٠
		<p>علامة تحصيل رسوم الشحارة والموزانين طبقاً للائحة الشركة الوطنية بالمتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة أساس من الأحجار الصالبة المتر المكعب ناتج تكسير الكسارات و المخابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ما بين ٣١.٥ مـم الى ٤٠ مـم والا يزيد نسبة الماء من منخل ٤٠٠ عن ٥٪ والدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠٪ والا يقل معامل المرونة (2EV) من تجربة لوح التحمل عن ٢٠ ميجاباسـكـال و الا يزيد نسبة الفاقد بـ هـ بـ هـ لـوس انجلوس عن ٣٠٪ والا يزيد الامتصاص عن ١٥٪ ويتم فردها على طبقتين باستخدام ٢٠ سـ و رشها بالمياه الاصلوية للوصول الى نسبة الرطوبة (الطلوبة و الدمل الجيد بـ هـ بـ هـ للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ١٠٠٪ من الكثافة المعملية) و الفتة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقلية و يتم تنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسمومات التخصصية المعتمدة و البند بـ هـ بـ هـ جميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف. - افة النقل لا تقل عن ٢٠ كـ. - يتم احتساب علامة ١.٢ جنيه لكل أكـm بـ هـ بـ هـ او النقصان.</p> <p>السعر يشمل قيمة المواد الحجرية طبقاً لافادة المنحلة بهذا القطاع (٥) من الكـ ٣٩٢.٥ الى الكـ ٣٦٦.٤ علامة مسافة النقل ٩٧ كـ</p>	م	٥١٠٠.٣٢	٢٩٨	١٥٣٦١٩٩.٥٤
		<p>علامة تحصيل رسوم الشحارة والموزانين طبقاً للائحة الشركة الوطنية بالمتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة أساس من الأحجار الصالبة المتر المكعب ناتج تكسير الكسارات و المخابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ما بين ٣١.٥ مـم الى ٤٠ مـم والا يزيد نسبة الماء من منخل ٤٠٠ عن ٥٪ والدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠٪ والا يقل معامل المرونة (2EV) من تجربة لوح التحمل عن ٢٠ ميجابـاسـكـال و الا يزيد نسبة الفاقد بـ هـ بـ هـ لـوس انجلوس عن ٣٠٪ والا يزيد الامتصاص عن ١٥٪ ويتم فردها على طبقتين باستخدام ٢٠ سـ و رشها بالمياه الاصلوية للوصول الى نسبة الرطوبة (الطلوبة و الدمل الجيد بـ هـ بـ هـ للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ١٠٠٪ من الكثافة المعملية) و الفتة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقلية و يتم تنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسمومات التخصصية المعتمدة و البند بـ هـ بـ هـ جميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف. - افة النقل لا تقل عن ٢٠ كـ. - يتم احتساب علامة ١.٢ جنيه لكل أكـm بـ هـ بـ هـ او النقصان.</p> <p>السعر يشمل قيمة المواد الحجرية طبقاً لافادة المنحلة بهذا القطاع (٥) من الكـ ٣٩٢.٥ الى الكـ ٣٦٦.٤ علامة مسافة النقل ٩٧ كـ</p>	م	٥١٠٠.٣٢	٩٢٤٠	٤٧٦٢٤.٩٦
		<p>علامة تحصيل رسوم الشحارة والموزانين طبقاً للائحة الشركة الوطنية بالمتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة أساس من الأحجار الصالبة المتر المكعب ناتج تكسير الكسارات و المخابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ما بين ٣١.٥ مـم الى ٤٠ مـم والا يزيد نسبة الماء من منخل ٤٠٠ عن ٥٪ والدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠٪ والا يقل معامل المرونة (2EV) من تجربة لوح التحمل عن ٢٠ ميجابـاسـكـال و الا يزيد نسبة الفاقد بـ هـ بـ هـ لـوس انجلوس عن ٣٠٪ والا يزيد الامتصاص عن ١٥٪ ويتم فردها على طبقتين باستخدام ٢٠ سـ و رشها بالمياه الاصلوية للوصول الى نسبة الرطوبة (الطلوبة و الدمل الجيد بـ هـ بـ هـ للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ١٠٠٪ من الكثافة المعملية) و الفتة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقلية و يتم تنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسمومات التخصصية المعتمدة و البند بـ هـ بـ هـ جميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف. - افة النقل لا تقل عن ٢٠ كـ. - يتم احتساب علامة ١.٢ جنيه لكل أكـm بـ هـ بـ هـ او النقصان.</p> <p>السعر يشمل قيمة المواد الحجرية طبقاً لافادة المنحلة بهذا القطاع (٥) من الكـ ٣٩٢.٥ الى الكـ ٣٦٦.٤ علامة مسافة النقل ٩٧ كـ</p>	م	٥١٠٠.٣٢	٢٥	١٢٨٨٧٥.٨

