

وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



9, 0.9, 20.

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الاول من مشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع فوكة / مطروح
في المسافة من كم ٥٣٢٤٤٢٠ حتى كم ٥٣٢٤٥٠٠ بطول ٠٠٨٠ كم
(مرحلة تشكيل الجسور ومرحلة انشاء طبقات التاسيس والأساس ومرحلة خرسانات الميول)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

٢٠٢٣ / تاريخ المقاوضة: الساعة يوم

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

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

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدر الدين

رئيس الادارة المركزية : **هانى محمد محمود طه**
للمنطقة الخامسة (غرب الدلتا) : **منال عمر** / مهندس / **عميد مهندس** / **مختار** / مهندس / **صيانت الطرق**

رئيسم قطاع التفتيذ و المناطق

مهندس / ۹۱۳۲

• محسن محمد زهراں

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والأدارية
لواء ١
أبوبيكر احمد حسن عساف



المحظيات هامة :-

- علم المقاول التوفيق والختيم على، كما، صلحة من حلقات هذا الدفع.

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تحضيرات الموقع

- تحضيرات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الإشراف والمستشارى مزودة بالآلات والمحكيمات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلافة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكثفات الهواء والفرش والآلات المناسبة وكذا جهاز الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالاشارة الى وجود سكرفان متحرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تقييد المقاول بعملياته الهندسية وفقاً طبقاً للتعاقد وبما يحفل العمل ٢٤ ساعة بتنظيم الورديات وتوفير جميع المهام والمتلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .

و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن بمعمل النقطة المشرفة والعامل المركزة بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهي اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندس المشرف

- معمل الموقع

مبنى المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثين يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (آلات، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لإستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتنصيف التالي:

- * عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- * مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة مكافحة.
- * طاولات وبنشات لعمل من الخشب أو الخرسانة.
- * جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمعالجه مع طابعة ليزر A4 وسكنان.
- * مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لقرن التجفيف.
- * أرضيات خرسانية للمعمل يسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- * مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- * وسائل إطفاء الحريق من طفريات والتي يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان ملائم ويتم المحافظة عليها وشحنها دورياً.
- * مراوح طرد.

ركائز لثبت الأجهزة عند اللجوء إلى المعمل إلى لخالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة

آخر مناسبة المالية والإدارية

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية 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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

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 جمجمة للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقعة عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويذ المعمل بالفنيين والمعلم المهرة ولا يتم إقصاء أي حتى سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات العملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تقرر ذلك فيتمكن إجرائها بمعرفة الهيئة باتفاق جهة حكومية تحددها الهيئة أو آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة العمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس أو مهندسين للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على لا نقل خبرته عن 15 عاماً في إختبارات المواد التجارية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد موظفاته من المهندس بالإضافة إلى عدد 2 فنيين مهرة وأية أجهزة ملائمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة العمل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة ل تلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

-2- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحد الأجهزة المساحية الازمة لإنعام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رسم متكاملة (Total Station) بكامل المحتويات وجهاز قوايس مناسب (ميزان رقمي) ب شامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقير الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحتياط الواسفات وتتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الأعمال والاستلام الابتدائى للمشروع.

شركة بو مارك
 للتغذية والتوريدات والمقاولات
 س.ت: ١٢٩٥ ب.ض: ٣٤٦٠٢٢٠٢٩٧



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتنبيط عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوب على المقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وتحت نهاية الاتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول و تاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإنزالها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها.

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التدريبات والتడفقات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين باللائحة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مهندس أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلس المهام بالبرنامج الزمني منطقاً ومتضمناً تفاصيل مكافحة لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ تحلى مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها البعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Microsoft Project (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التقنبالية ليتوف العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد، ويتم تحرير هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للتعديلات المعتمدة مع كل مستخلص جاري.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول مكتلاً تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات التقديمة بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهارية ونصف شهرية، ويكون جدول الدفع بالمسقطة التي يقبلاها المهندس فيما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتمكيل الكافي ليتمكن 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 احتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية، و البرنامج الزمني الحديث والمعتمد من المهندس هو الرجعية لحساب المدد الإضافية و فرroc الأسعار، سيقوم المقاول بالتماون على جميع خدمات المشروع بفترة مكافحة قبل بدء تنفيذ البند هنا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فرroc أسعار عن المواد التي يتم تدريجها نتيجة التعديلات البرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوالر وحديد التسليح والأسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- السلامة وتأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب انشاءه يصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم من خلال مهندس أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة تتوضع مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وسقق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طول فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفرق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات المعاشرة، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية ومكانة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكنها لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصيف أو الأكشاف الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق.

ويجب أن يتم تقييد تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على مكافحة الواقفات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات مكافحة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء، والمندة وحدود المساحة مع مكتروهوكس توسيعه وذلك على نفقة المقاول دون أي تكفل إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتخطيطه وتصميمه ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتحوية حركة المرور في مناطق العمل وبتمويل الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ومكانة الأنظمة المرورية المعول بها بما يضمن السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في شأنه مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل مكانة التسييرات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذه الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات عادي أو قانونية ترتيب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن 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 بموضع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزمه المقاول بتوفير اطمئنان كاملاً من ملايس 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 رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وباون معيز (برتالي - اصفر - ازرق - رصاصي).

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديرى وأقى.

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

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

على أن تكون جميعها بخامات متينة و يتم تسليمها لخان المنطقة المشرفة على المشروع وتقدم القيادة المعتمدة بها مع أول مستخلص جاري.

ب- السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل ل核算 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 تسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس ويتضمن على سبيل المثال وليس الحصراً ما يلى:

* التاريخ.

* حالة الطقس.

* بدء وانتهاء الأعمال ل核算 مهمة.

* أسماء مقاولي اليمان وعدد العمالة التابعة له ونوع الشاتم الحرف وموسمه.

* تاريخ تسليم الرسومات والبيانات ... إلخ وحالتها.

* تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التأشير - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البندود وحالتها.

* العدادات.

* طاقم العمل.

ج- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والتيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين الثابتين لمقاول اليمان، ويجب توفير مهندس مسلامة وقائية (أمن صناعي) مدرب تدريجياً حيث متابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حداء - سترة أمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة و حتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفوات المبينة:

مهندسين : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

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



شركة يو مارك
للتجارة والتوريدات والمقاولات
بر. ١٢٩٥ بـ ٢٢٢ - ٢٢٣
٢٢٢ - ٢٢٣ - ٢٢٤

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

سائق معدة أو سيارة ومن في حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.
عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة هو استلامه موقع العملية ولا مكان للهيئة أن تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مستوى نسخة دون أن تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس الشرف ضد الوهاب والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تقييد الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم 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 قائم باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمولد الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص العثماني، إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتضمن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيم الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - استلام المشروع ولختارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال المنفذة يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تختلف المقاول عن تغريد هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتقييد الإصلاحات المذكورة بمصرحتها وتحسم التساليف مع المصادر الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص العثماني، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تقييدها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تغريد الطريقة 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 يتمكن من المكثف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس الشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التقييد وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمد من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تغريد إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير طريقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كفاية التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وملوائم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية. ~~لذلك~~ إن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ج - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال ~~اللائحة~~ اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ الهيئة خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذه الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتزويد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة ~~للمؤيدة~~ ~~للهيئة~~ ~~أو~~ ~~الهيئة~~، دون يسمع بالبدء يأتى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

د - المواصفات الفنية

تخضع جميع أعمال التقييد والمأود المستخدمة والتجارب والاختبارات العملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات التقنية المذكورة بالليند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

دـ - تفاصيل الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتقييد أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتسليقها باعتبارها أعمالاً إضافية أو مستحدثة فيليقى عليه الحصول أولاً على أمر بكتاب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو



التجارة والتوريدات والمقاولات
رقم: ١٧٤٩٥ بـ رقم: ٣٦٨٣٧

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

من يمتهن، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد هنا يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

الـ - المخططات التفصيلية

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

ـ - التصريحات

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

ـ - التوثيق

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

ـ - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافية متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة شبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

ـ - وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لأى مواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة 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 الإستخدام، ولن يتم اعتماد آية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التسبيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجية عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

ـ - آية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

ـ - حماية الأعمال المنشآت والمتخصصة

ـ - يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والغير المشوهة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على حفظته ملبياً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على المسطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي ثأثير ملبياً تم الإزالة أو المعالجة على تفقة المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال إلا في ظروف ملائمة تتناسب مع المعايير الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ـ - ملء الحقن والحسابات

ـ - قدر استكمال أي جزء من الأعمال، يتم المقاول بعمله أي حفر أو أماكن جسمات هي ليست جزء من المشروع على تفقة بنفس نوع الطبقية، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

ـ - الأعمال المؤقتة

ـ - يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مستول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



الشروط الخاصة

الملحق الأرضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار تتوجه عن هذه الأعمال المؤقتة.

بيانات المرونة

١- التقى بالشلة المزور والعلامة

على المقاول التقيد بكافية أنسنة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المعايير أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبنه الأنظمة المرورية أو بمحاجة توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقاتلة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تتم بنود العقد على غير ذلك بتوريده وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما هي ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وثبتت مواجهة خرسانية متصلة وضمان ثباتها وكافية أعمال الحماية والتخطيط والعلامات الإرشادية والمقابض الإصطلاحية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كهما تذكر المقادير، وذلك هذه التدشينات عند انتهاء الحاجة إليها.

د - مدخلات تطليم المورد المذهب

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء . يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وألوانيات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس الموقّف قبل تقديمها لشرطة المزور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والماليك قبل الشروع في العمل.

جـ - الموارد الموقته والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب، وصيانة الحاجز الخرساني الموقته والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيالها يلزم عند غلق الطريق ملائمة أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء 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 مرحلة. كذلك يتم تزويد الحاجز الموقته بمصابيح إنارة صفراء متواسلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد حوانب التحويلة لتحديد مستخدم الطريق)، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال المسالمة الموقعة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق الفائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان ~~الجهاز~~^{المجهزة} ~~الطرق~~^{الطرق} والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم حسكمها وإذاتها عند انتهاء الحاجة إليها.

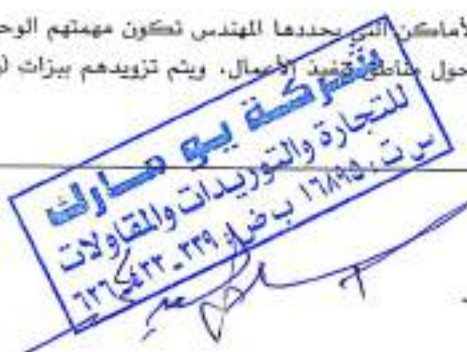
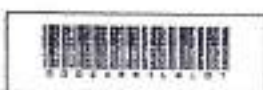
٦ - أعمدة الاتصالية

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من رئيس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تقييد ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المروء المتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالاحفاظ على نظام الإثارة المؤقتة وبياناته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً

الطبقة العاملة

يأثر المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تفتيت الأسفل، ويتم تزويدهم بزيارات (ردايات) فضفورة عاكسة أشعة العما، لطمأنه، وهو ضمان سلامته.



أعمال الحسن الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

رابعاً - تقدیرات الانتقام

١ - التقرير المدحتي

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي . ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات المرعرضة - التحنيات الراسية والافقية -) وكذلك اماكن انهيارات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامنج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى البيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك حكما ملائقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير البيشى تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع الدعم بالتصوير المرش (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل سكما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، ويشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن حكل يوم تأخير في تقديم التقرير البيشى.

بـ - التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول بأعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقديم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات باللجنة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والانشطة خلال الشهر المنصرم
 - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد)
 - هذا التأخير.
 - أي موققات أو مشاكل خلال فترة إعداد التقرير.
 - تناصيل زيارات المسؤولين للموقع
 - بيان بالمعدات وفريق العمل.
 - تقرير نتائج اختبارات **القوامه ضعفه الجوية**.
 - العمالة المستخدمة وإية تعميلات بالوظائف **الرئيسي**
 - خطة العمل للشهر التالي.
 - تحديث البرنامج **والملحق للأعمال**.
 - تقرير بالصور الفوتوغرافية وبيان العمل المنجز وبياناتهم تتبنيه من أعمال
 - على أن يتم ارفاق التقارير الأسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري
 - غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي وبمبلغ ٢٠٠٠
 - الشهري.

٢- التقدير النهائي للمقدار:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلل الصيانة Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات آية أعمال سوردة وبكافة بيانات المشروع، و يتم تقديم كافة هذه البيانات في الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس.

وسيوف يتم تقديم الرسومات حسب التفاصيل من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول
والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف ومحكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية
ورقمية على أقسام مدمجة على ان توفر هذه الوجوه جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والرافق والانشامات والكهرباري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

٤ - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزمه المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لحکافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد آدنى ٢٥ صورة بمقياس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة هي ألبوم متضمن (إلى المهندس مع التقرير الشهري ، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخ فيديو وكل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجاتيف مع وضع ما يلي على ظهر الصور:

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

وتحبس النسخة الإلكترونية للصور الديجيتال (أو النتيجاتيف) لحين انتهاء، كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب لا يتم عرض أيًّا من هذه الصور والمستندات إلى أيًّا من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توقيع المشروع

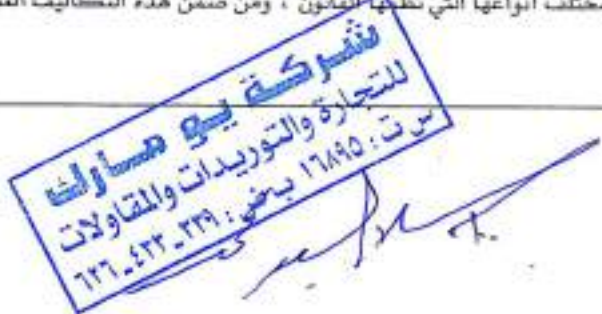
بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية ويدون أي تحكافة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوقيع المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري .
ويكون التوثيق بالفيديو ابتداء من استلام الموقع حتى الانتهاء من تحكافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومعلماته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توقيع الموجودات ~~بالوقت الذي يحصل فيه العميل مع التقرير المبدئي~~ من المقاول بعد إتمامه.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفسه ~~بأنه~~ تنفيذ ~~العمليات~~ تحكافة الأعمال وأن يقوم بتنظيم الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيم الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكلف المقاول بتنظيم حرم الطريق وتهذيب الميول وتنظيم الموقع الذي يسلكه وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شفافية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس التكاليف المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتورة المقدمة بالعرض المال لبناء الأعمال الموصفة بقائمة التكاليف المتفق عليهما واعتماده، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة تحكافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول للإنجاز وتهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمعات والرسوم بمختلف أنواعها التي تطبيقها للقانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



أعمال الجسر القرابي لمشروعقطار الكهربائي المتربيع الشروط الخاصة

١ - تشكيلية الأعداد والتجهيز

تتضمن تكاليف الإعداد والتجهيز سلامة التشكيلات الضرورية لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات يتم داخل مصر أو خارجها واللزامية للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية، وتكلفة الأعمال المؤقتة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندسين الشرف، وكذلك تكاليف أعمال المسحانية لمكاتب الموقع تمثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاصات ومكسرات، و توفير وتأمين المخازن والورش والتزويد بالياء والمكهرباء، وتقليل المعدات ووسائل الانتقال وتكلفة التجهيزات الأخرى، كما تشمل تكاليف استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتتكلفة إعداد وثبت لاقبات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التقنية (Workshop Drawings)، و توفير الأسكود ومواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن ومسخن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمدحنة المهندس واعتماد المالك.

ب - تكاليف الاتساع

المقاول مسؤول عن كافية تكاليف الإنشاء ويشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتحمليه حماية الخدمات القائمة وفقاً للمتطلبات الجمليات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الواقع أو العامل المستقلة وشكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالبيئة هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تقييد جهيناً بطلب المهندس أو البيئة ذلك.

ج - تحكّمة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمائن

المقاول مسؤوال عن حفاظة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة التسليم وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبداعي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكاليف المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة التسليم.

د - تکالیف اخیری

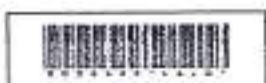
- المقاول مسئول وعلى تفويه القائم بالأعمال بالاتفاقية.
- إثباتات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب المدخل.
- معالجة الأعمال غير المطلقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة).
- آية تحكيم زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تحكيم الأسوار والحراسة والتامين والتصاريح اللازمة ل مباشرة العمل).
- تحكيم استصدار الضمادات البنوكية.
- حماية المراافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبود العمل المختلفة.
- بوسائل التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

بيانات زمرة العقد

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

ناتجها :- التزامات المقاول عن الاعمال الامثلية

في حالة زيادة مدة تقييد الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الجهة خلال المدة الاضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.



Page 11 of 14

الاستشاري
عمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري المدة خلا
ل المقاولات والتجارة والتوريدات والمقاولات
بر: ١٦٩٥ ب ض: ٣٣٩ - ٢٢٣٧
شركة بو مارك

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

تموزق رقم (١) : العد الأتية عن المعدات الازمة للمشروع

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

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركبة أو تفريغ حاوية سعة لا تقل عن — طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحديث المعاييره بكل سنه اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مفصل مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معلم خرسانه	
٢	ماكينه إتارة خروج لا يقل عن ٥٠ تدوافع	أعمال التحويلات وتش إتقاد
١	كلارك	وتأمين مستخدم
٢	لوردر	الطرق (اح سب المشروع)
١	مهمات وادوات خطه الصلامه المروريه	
٢	براقم اتريه لوردر	
٢	توزيعات مياه (لتكميل الماء)	
٢	هراس ذريه	أعمال الاترية
٢	بلدورز على جنزير	
٨	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لوردر	
٨	عربه قلاب	
٢	لتكميل مياه	
٢	جرير مزود بمحاصيل لوزر جديه أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الاسماء
٢	هراس أساس حديده وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمحاصيل	
٢	شاشط هواء	



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات الملعوكة للشركة مبيناً الآتي -
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها ومقدار كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وستة الصنع وحالتها ражة .
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة قدر استلام الموقع بمعرفة المهندس على شهادة جدول التكفييات والبرنامـج الزمنـي) وما يحددهـ المهندـس علـز المـقاولـ ويحقـ للمـهـنـدـسـ رـفـضـ آـيـاـ منـ هـذـهـ المـعـدـاتـ أوـ اـسـتـبـدـالـهاـ أوـ زـيـادـهـ عـدـدـهاـ عـنـ الـحـدـ الـأـدـنـيـ أوـ إـحـضـارـ آـيـةـ مـعـدـاتـ آـخـرـ إـضاـهـيـ قدـ يـرـاهـ ضـرـورـيـةـ لـاسـتـكـمالـ الـأـعـمـالـ وـلـاـ يـتـمـ خـرـوجـ آـيـ مـعـدـةـ مـنـ الـمـوـقـعـ إـلـاـ بـتـصـرـيـجـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية
- (الف جنية (٢٠٠٠) مائة متسعة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولا تتعذر تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

**تابع ملاحظ رقم ١
 شهود رقم (٢) ذريعة العمل**

الشخص	عدد	بيان	سنوات الخبرة في مشاريع متعلقة في النوم والتغذية
١. مدير التنفيذ للطرق	١		١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١		٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١		٦ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١		٦ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٢ : العامه سـنة ٢٠٠٠ ١ : العامه سـنة ٢٠٠١ ٣ : العامه سـنة ٢٠٠٢ ٤ : العامه سـنة ٢٠٠٣ ٥ : العامه سـنة ٢٠٠٤ ٦ : العامه سـنة ٢٠٠٥ ٧ : العامه سـنة ٢٠٠٦	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١		٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وترجمة (ميكانيكا وتجهيزات الشفاطات)	١		٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / هيئ مواد	١		٥ سنوات
٩. حاسب تكميات	١		٥ سنوات
١٠. فني سلامة عمومية	٢		٥ سنوات
١١. مساح	٢		٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمراقب والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لاحتياطات العمل والبرنامـج الزمنـي



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 وعبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسمائة جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متوضطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المترتبة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.





U-MARK



دكتور، إسلام شلبي، رئيس مجلس إدارة مؤسسة
الطباعة والتوزيع



سازمان اسناد

١٣٦ - الكتب الـ ٢، السبع

الطبعة الأولى - طبع في مصر - ٢٠١٣ - تحرير وتقديم د. محمد عصام الدين

533 + 500 = 1033 + 420 = 1453 + 500 = 1953

جامعة تشيكيا، الحسوب، ومرحلة إنشاء طبقات التائير، والإنسان، ومرحلة عمل محاسبات الميزانيات

جامعة عجمان

48

Jurnal Pendidikan

15

شركة بيو ماركت
التجارة والторيدات والمقاولات
١٢٣٠٣٢٠٣٩٠ بض

$$\frac{1}{z^2} \int_0^{\infty} \frac{(1-zt)^{-\frac{1}{2}}}{(1-t^2)^{\frac{1}{2}}} dt = \frac{1}{z^2} J_0(z)$$

سے ایک سوچ رہا
مٹھے ٹھہر کر
کوئی سوچ نہیں ملے

سے ایک بھروسہ
محلہ غیر ملک

