

دفتر الشروط والمواصفات، لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع
القطاع الثالث (منفلوط / جرجا)
في المسافة من كم ٣٧٦+٥٠٠ حتى كم ٣٧٩+٠٠٠ بطول ٢,٥ كم (الشريحة ١)
(المنطقة السابعة-اسيوط)

تاریخ 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

مهندس / "حسام بدر الدين"

مدير عام

تنفيذ الطرق

مهندس / "منار عبد الهادي"

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة السابعة (اسيوط)

مهندس / "مصطفى على مسعود"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / "محسن محمد زهران"

رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية والأدارية

عميد /

"أبوياكر احمد حسفن عساف"



ملحوظات هامة :-

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

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات المقاول الموقعة

١- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الإشراف والاستشاري مزودة بالآلات والمكينات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ١٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترخيصات والتوصيات الكهربائية والصحية ومكينات الراوة والفرش والاثاث المناسب وكذا اجزاء الحاسوب الالي بالمدد المناسب وتوفر خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٣٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه التحلية الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرمان متحرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للنماذج و بما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمحكم جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تقادم الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (فقط وقدره الف جنيه لا غير) يومياً.

ويلتزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل البيانات واحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن بعمل المعلنة المعرفة والمعامل المرئية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والبيانات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الإشراف والمفتش المشرف

٢- معلمات الموقع

مبنى المعمل :

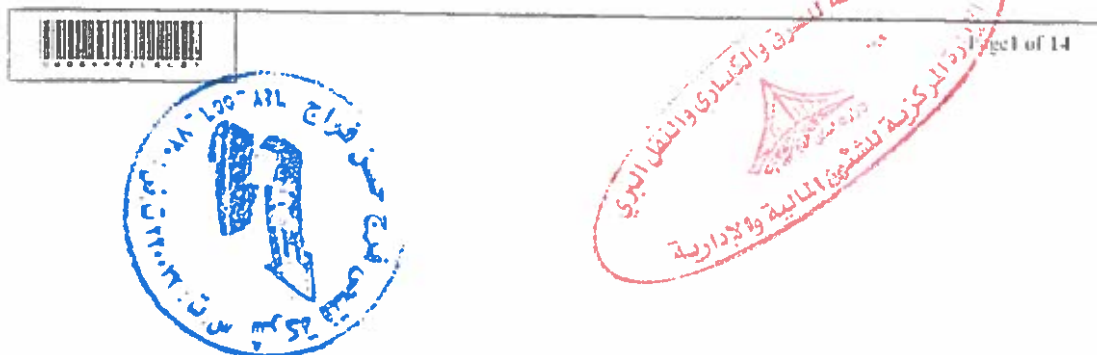
خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متوازن بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من البيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويده بالطاقة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٣٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء واساءة كافية.
- ملاولات وبنشات للعمل من الخشب او الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طباعة ليزر A4 وسخان器.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفنون التجنيف.
- أرجوبيات خرسانية للعمل يسمى ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه التحلية وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل اطفاء الحرائق من طنابيات والتي يجب الا تقل عن ٠,٦ كم من سائل الاطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسلح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة او الطوب المحر او اى مادة اخرى مناسبة.

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالاجهزه الازمه بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التالية وأية اختبارات اخرى ورد ذكرها بالمواضيع :

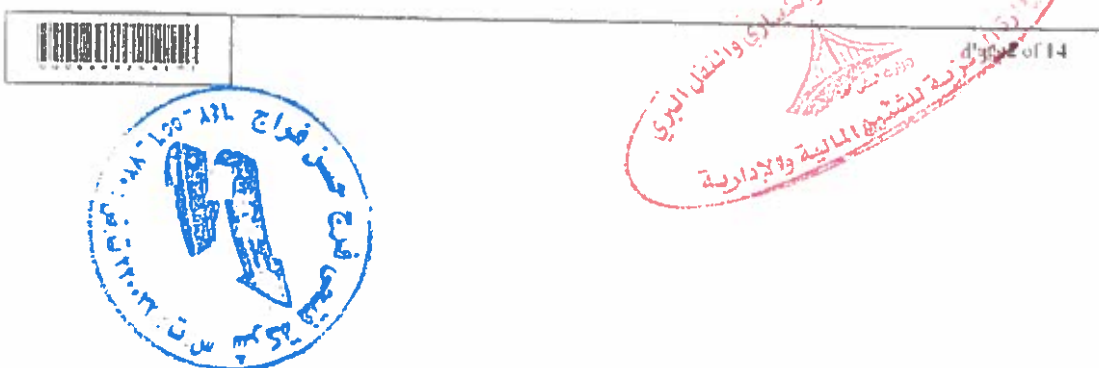
مكتب قسم فرع ٤



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
 الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سنبلا)
 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
<input type="checkbox"/>		

	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



اعمال الجسر الترابي لمشروع العطار الكهربائي السريع
 الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الانصر - اسوان - أبو سمبل)
 الشروط الخاصة

CONCRETE	AASHTO/ ASTM
Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23
Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
Slump of Portland cement Concrete	T 119
Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
Sampling Fresh Concrete	T 141

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جعماً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع وتلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المأوفة فيها من قبل المهندس واللازمة لأخذ البيانات واختبارها وتشغيل العمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس او اي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والمصال المهرة ولا يتم إقصاء اي فني بسب اعتماده للعمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

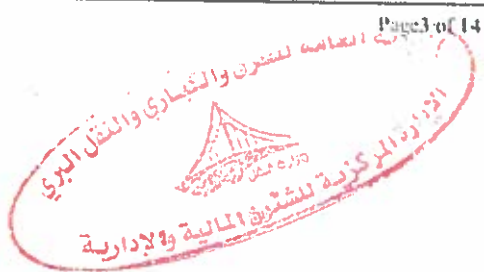
وسيتم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيتة وفما المرجع الوجيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذرع ذلك ففيمكن إجرائهاها بمراقبة البيتة باية جهة حكومية تحددها البيتة او باية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومستمدة تحددها البيتة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها، هذا و يتم اعتماد معايرة الخلابلات وأجهزة المعلم بالموقع من قبل الماميل المركزية بالبيتة

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة على المقد على الا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد التراثية ومواد البناء ويكون لديه المدخل المناسب، ويتم اعتماد مزاحاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وباية عمالة اخرى لازمة لأخذ البيانات وتشغيل العمل.

مع عدم السماح ببعض العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة العمل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وقتاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٢- اجهزة المساحة

المقاول مسئول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحيه الازمه ل تمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد مت垮مه (Total Station) ب شامل المعدات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مثباتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري او المهندس المشرف في تدقيق الاعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها دورياً واستبدال اي منها في حال ارسالها للعيادة، ملتفاً لاحدث الواسفات وتوافق عليها البيتة وتزول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال والاستلام الابتدائى للمشروع



Page 3 of 14

أعمال الجسر الترابي لمشروع الت歇tar الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - اسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

٤- لوحة المشروع

على المقاول فور توقيع المند إعداد وتنبيت عدد (٢) لوحة تجربة صحمد ادن بالمقاسات التي تحددها البيئة ثبت عند بداية الموقع عند نهاية بالإتجاه المعاكس والموقع التي تحددها البيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمتند والمقاول وتاريخ بدء العمل ونهاية ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المختصة قبل تثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند إنتهاء الحاج إليها وقتاً لتعيمات الهندس وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها.

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات التقنية 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 او يجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تناصيل تافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كافية تداخل الأشلعة وارتباد بعضها بعض وذلك وتعزز الأشلعة بحيث توضع المدد الخاصة والتغويط المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج (Primavera) او (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورقة التفصيلية لبند العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من الهندس علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول 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) بمتابة المشروع وتحديه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا المقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يتطلبها الهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن الهندس 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 ملائمة طبيعية موقع العمل على أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الطيور المناخية .
والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من الهندس هو الرجيمية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاون على جميع خامات المشروع بتزنة كافية قبل بدء تنفيذ البند هذا ولن يتم إحتساب مدد إضافية او فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التدليات للبرمجة الزمني للمشروع فيما عدا البيتونين والصلوار وحديد التسليح والأسمنت .

ثانياً: متطلبات الإنارة

أ- تأمين سلامة الدود

يجب على المقاول أن يكون مدراً على الطريق المطلوب انشاء يتصل بطرق قائمة ذات حرفة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تدريم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهية منفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرفة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء، وذلك من خلال إعداد خلل إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لستخدم الطريق وتنريق العمل طبقاً للمواصفات المالية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المختصة وصافحة المتطلبات الواردة بنقرة "التطبيقات المرورية" من متطلبات الإنشاء، والمقاول مسؤول عن تاريخ استلامه موقع العمل من علاج أي عيوب يمكن لها آثر سلبي على الحرفة المرورية او تؤدي إلى حوادث تلفون بعلو الطريق في محل الرصف او الأكبات الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطة بالتشيك مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحاصل على صافحة المراقبات المرورية على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وقتاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان صافحة التناصيل من حيث الموقع وموعد البدء، والمدة وحدود السرعة مع شروط توضيع وذلك على نشرة المقاول دون آية تحملة إضافية على المالك .
ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتخليصه وتصسيمه ومتابة أعمال التعميرات المرورية وتوجيه حرفة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبوسمبل)
الشروط الخاصة

الصادر عن الهيئة وحافة الأنظمة المرورية المعمر بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أي حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نتاج بسبب أخلائه بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحصين المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في حافة موقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل حافة التسيبات الالزامية مع الجهات الأهلية ذات العلاقة للحصول على خلطات تحويل المرور المروقة واستسدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامات مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الالزامية لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالاضافة الى حق الهيئة في توفير حافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئن كافية من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- عدد ٥ (خمسة فتحلا لغير) خوذة امان .
- عدد ٥ (خمسة فتحلا لغير) غطاء رأس خذف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اخضر - ازرق - رصاصي) .

- عدد ٢٠ (عشرون فتحلا لغير) مدبري وافي .

- عدد ٥ (خمسة فتحلا لغير) جاكيت شتوى .

- عدد ٥ (خمسة فتحلا لغير) حذاء امان بعقدة حلب .

على ان تكون جميعها بخامات متغيرة .

بـ - المجللات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات تجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يحمل هذه السجلات متاحة دائمة وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمدته المهندس وتحتمل على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع الشاشطة الحرفى وموقتها.
- تاريخ تسليم الرسومات والمبنيات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - الخ) لاي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

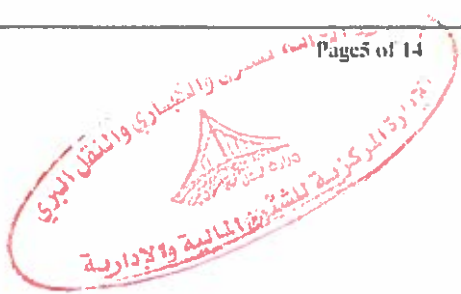
جـ - امن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والتلاطف والشروط الصحية للعمل، والبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائي (أمن مساعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأهيل على ارتداهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان - الخ) ، وإذا ثبت ان مهندس الامان غير مناسب لموقفه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او الثنائيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية
وبنها التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للمعملية ويكون التأمين لمدة (٤) اشهر

بالثبات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سبل)
الشروط الخاصة

مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٢٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

سانق مدة او سيارة ومن فـ حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عامى : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للبيئة غير استلامه موقع العملة والا مكان للبيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممتلكات البيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناجمة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً لشروط التعاقد.

د- الوصول للموقع.

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق بواقة عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول مسئلي البيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المئوية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيتها .

هـ- انتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتحليل الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتراضه، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتطهير الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتم إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتراض البيئة، كما يتحمّل المقاول بتحليمه حرم الطريق وتثبيت وتوزيب المباني وتقطيع الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

وـ- استلام المشروع وإختارات التشفيل

عند الانتهاء من الأعمال ميّز المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام ومكانة اختبارات التشفيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام البدائي للأعمال المئوية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عبوب، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للبيئة القيام بتقديم الإصلاحات المذكورة بغيرها وتخصم التكاليف مع العباريف الإدارية المتراكبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول تحمل المخاطرة على الأعمال المئوية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يتم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الخطة السطحية أو آية تشحيليات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوّه بسبب الأعمال الأخرى.

زـ- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومحادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتراضها، كما يقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المتمدة من المقاول والمعتمد من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طرفيه تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير ملائمة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسوييات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوامن قنية للبيئة بالكشف والفحوصات المعملية، على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وقتاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

جـ- طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة التجسس وقتاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوبيخ نماذج وطلبات الشخص وقتاً للنماذج الموحدة المتمدة من البيئة، ولن يسمح بالبقاء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

دـ- المعاينات القافية

تتضمن جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المعاينات القافية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المعاينات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

مذكرة فحص فوج مصر



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

الشروط الخاصة

١- قابس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول، المبتدئ

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توسيع أي أعمال يرى أن من حقه طلبها بتحفظها بانتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة في匪ن على عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المبتدئ من المبتدئ ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المبتدئ أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل مواتق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يمتد بهذه القياسات، مما يحق للمهندس أن يقوم بالاعتراض على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

٢- الخطلات التسبقة

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

٣- التصريحات

على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (لوحات + نوتة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من النطفة المشرفة.

٤- التثبيت

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع الفائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرض وكافة بند الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وقتاً ما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

٥- المواد المستخدمة

يجب أن تتس جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المتفق عليها. ويجب أن تكون جميع المواد منتهية أو محنته بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات الفنية المتفق عليها.

وآية مواد يقدمها المقاول كبدائل لمواد موسومة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قولها مرهوناً بموافقة المبتدئ واعتماده، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة و يجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنعين الذي يجب أن يمكّن قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ومن 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 بمصراة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التسبيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المتفق للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المبتدئ 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.

٦- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشورة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يتم بحالحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المبتدئ، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للمواحيض الرملية على السطح النهائى للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفتاً لتوجيهات المبتدئ، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سابقاً بالعواجيض الرملية دون ارجوع إلى المبتدئ المشرف.

٧- ملء الحفر والجحارات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يتزمر المقاول بمهله أي حفر أو أماكن جحارات هي ليست جزءاً من المشروع على نفقة بنفس نوع الصيحة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.



٢٠٢٢ فبراير



Page 7 of 14

أعمال الجسر الترقيبي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

غ- الأعمال المراقبة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المراقبة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يتم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آبة تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المراقبة، وعلى المقاول الحصول على موافقة المالكى الأراضى التى تنشأ عليها الأعمال المراقبة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تخلى المقاول من مسئولية عن هذه الأعمال او عن آبة اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المراقبة.

ثالثاً: الترتيبات المرورية

ا- التقدى بالأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بحكامة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأرزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سير العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يمكنون هناك حاجة بموجب المعايير أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنذلة المرورية أو بوجوب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حرثة المرور على الطرق المتقابلة يقوم المقاول وعلى نفسه إن لم تتحقق بنود العقد على غير ذلك بتوريده وتركيب حفافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مرتفعة وثبتوا حاجز خرسانية متصلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقابس الإلتصاصية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المختصة وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب- مخططات تنظيم المرور المراقبة

مع التصريح التحالف لراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المراقبة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وقتاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المدنية الأخرى للإعتماد، وينتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

ج- الحاجز الملاحة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريده وتركيبه وصيانة الحاجز الخرسانية المراقبة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند خلق الطريق كلياً 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 ب تقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله، كذلك يتم تزويد الحاجز المراقبة بمحابيع إشارات صفراء متواصلة ثابتة (أو متصلة) ومحبطة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه العينات بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

د- أعمال الملاحة المراقبة

يلزم المقاول بتوريده وتركيبه وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ- أعمدة الإنارة المراقبة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالحقيراء لإنارة التحويلات المراقبة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مراقبة على إنشاء الإنارة المراقبة بما في ذلك الكابلات والمائتيق والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية

يتولى المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) للنترج وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحتفاظ على نظام الإنارة المراقبة وصيانته وتنشيفه طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

صـ- فرع مصر



اعمال الجسر الترقيبي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

و- حاجات الراتب

يلزم المقاول بتبين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رماديات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لطهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً: تقارير الانتهاء:

أ- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد . يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (الناسبية الطولية - النطاقات المرخصة - المنحنيات الرأسية والافقية -) وكذلك اماكن انبيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل واعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتمويل المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني الفصل ولطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة والامن الصناعي . كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد تقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الـبيئة او الجيـات المـانحة للـتراـخيـس قبل الـبدـء فـى تـنـيـذـ الشـرـوـع وـيـكـونـ اـجـراءـ الـدـرـاسـةـ وـفـتـاـ لـلـعـاـسـرـ وـالـتـصـيـمـاتـ وـالـمـاـسـفـاتـ وـالـاـسـسـ وـالـاـحـمـالـ النوعـةـ الـتـيـ يـصـدـرـهـاـ جـهاـزـ شـوـرـنـ الـبـيـةـ لـلـمـشـرـوـعـ وـذـكـرـ كـلـهـ لـبـقـاـ لـاحـكـامـ المـادـهـ (١٩ـ)ـ مـنـ قـانـونـ الـبـيـةـ رقمـ ٤ـ لـسـنـ ١٩٩٤ـ والمـدـدـ بـالـقـانـونـ رقمـ ٩ـ لـسـنـ ٢٠٠٩ـ .

يسـمـ مـعـ التـقـرـيرـ المـبـدـئـيـ تـقـرـيرـ توـجـيـفـ وـتـوـثـيقـ الـمـوـجـودـاتـ بـالـمـوـقـعـ الـمـدـعـمـ بـالـتـعـمـيـرـ الـرـاشـ (ـفـيـديـوـ)ـ ،ـ وـالتـصـوـيـرـ الـفـوـتوـغـرـافـيـ والـذـيـ يـجـبـ اـعـدـاـهـ قـبـلـ الـبـدـءـ فـىـ الـعـمـلـ كـمـاـ هـوـ مـطـلـبـ بـالـبـدـءـ الـخـاصـ بـتـوـثـيقـ الـشـرـوـعـ مـنـ مـتـحـلـيـاتـ الـإـنـشـاءـ ،ـ وـبـشـكـلـ مـنـخـلـ

يـقـومـ المـقاـولـ بـتـحـديثـ حـكـافـهـ ذـهـنـ الـعـلـمـاتـ وـتـقـدـيمـهـ لـلـمـهـنـدـسـ فـىـ أـوـقـاتـ مـعـدـدـةـ أـوـ حـينـماـ يـطـلـبـ مـنـ ذـلـكـ .ـ

ويـحقـ لـلـبـيـةـ توـقـيـعـ غـرـامـةـ قـدـرـهـ ٤٠٠٠ـ جـنيـهـ عـنـ كـلـ يـوـمـ تـأخـيرـ فـيـ تـقـدـيمـ التـقـرـيرـ المـبـدـئـيـ .ـ

ب- التقارير الشهرية والاسبوعية:

يـقـومـ المـقاـولـ بـأـعـدـادـ وـتـقـدـيمـ عـدـدـ (ـ٤ـ)ـ نـسـخـ وـرـقـيـ وـعـدـ (ـ٢ـ)ـ نـسـخـ رـضـيـةـ (ـتـقـرـيرـ عنـ تـقـدـيمـهـ لـلـمـهـنـدـسـ وـمـمـلـ الـبـيـةـ وـلـوـحـدـةـ مـنـابـعـ الـمـشـرـوـعـاتـ بـالـبـيـةـ كـلـ أـسـبـوـعـيـنـ وـيـخـسـنـ الـإـنـ:ـ

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .

- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المتفق و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- بيان بالمعدات وفريق العمل

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- المـالـهـ الـمـسـتـخـدـمـهـ وـاـيـةـ تـقـسـيـمـاتـ بـالـوـظـائـاتـ الـرـئـيـسـيـهـ

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

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

على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المنشدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع

غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٣٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير

الشهري .

ج- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة العيادة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings والمالية والإدارية .

هـذـهـ فـيـ فـرـجـاـ



اعمال الجسر الترابي لمشروع القهatar الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - اسوان - ابوسمبل)
الشروط الخاصة

ويتم تقديم كافة هذه البيانات والرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجحتها وموافقتها عليه من قبل المهندس

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التفاصيل As Built Drawings التفصيلية من المقاول ممتدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على افراد مدمجة على ان توضع هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخليط والتقطيع المرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والرافعات والانشاءات والمكباري علباً ما تم تنفيذه علي ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنحلة المشرفة على المشروع.

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بجسته دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثاء وبعد التفاصيل لكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يتراوح المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٢ نسخة فيديو وكل ٢ شهر عن تقدم سير العمل وكل صورة او نسخة فيديو يجب ان يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على النتيجيات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الديجيتال (أو النتيجيات) لحين انتهاء إكمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنحلة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستخلصات إلى اي من وسائل الاعلام الا بموافقة مسبقة من الـبيـة

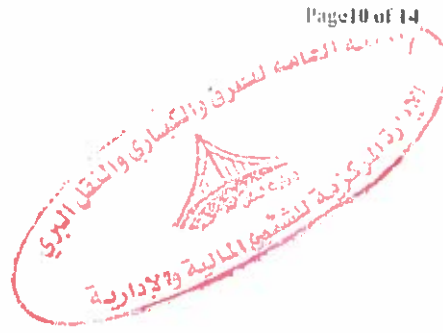
خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير النتيجيات المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهري ويبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً 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 كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإثبات حالة ووضع الطريق و MERCHANTABILITY وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر او يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال و يتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التخليط، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير الميداني، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبتدائي للمشروع او حينما يطلب منه المقاول.

سادساً : انتهاء المشروع وخلال الموقف.

المقاول مسئول وعلى نفسه بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وان يتم بتحليط الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وابداً مواقع قام باستخدامها وذلك بلطفاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتحليط الموقع، ولا يتم حمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك بلطفاً لتعليمات المهندس واعتماد الـبيـة ، كما يتضمن المقاول بتحليط حرم الطريق وثبت وتهذيب الميل وتحليط الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الـبيـة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سنبلا)
الشروط الخاصة

بيانياً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس التكاليف المنشاء وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للنثنيات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموسنة بقائمة التكاليف المعتمد من الهيئة، وتحتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة شاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغفات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف المنامير الأساسية التالية:

١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الالزامية لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وضمنها اي اختبارات تم داخل مصر او خارجها و الالزامية للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل اي ابحاث تاكيدية ، وتكلفه الأعمال المرققة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف اعمال الصيانة لمكاتب الموقع لمعنى الهيئة وظاهر الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكشارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش والتزويد بالمواد والتجهيز، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كلها تشمل تكلفة استئثار اي موافقات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفه إعداد وتبثت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواخ والماوحات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتضمن التكلفة ذلك وإزالة النشأت المرققة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمعرفة المهندس، واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفه النقل والمحروقات وتكلفه إنشاء التحويلات المرققة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلفه حماية الخدمات القائمة وفقاً لطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفه نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المأمور المستقرة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام البدائي، وتحتبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لاحتياجات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتروية الموقع وتهذيب الميول.
- مراجحة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المعروفنة من المهندس أو الهيئة)
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومتلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الالزامية لباشرة العمل)
- تكلفة استئثار الخصائص البنفسية.
- حماية المرافق والخدمات التائمة.

صورة فوج فوج



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - اسوان - ابوسمبل)
الشروط الخاصة

• إعداد الرسومات حسب المند (As built) لبند العمل المختلفة.

• بوسائل التأمين بكل أنواعها وقتاً ما تنص عليه القانون وشروط العقد.

ثانياً : مدة العقد

يلزم المقاول بتقديم واتمام جميع الاعمال المبينة في المقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم

الوقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتاب موقع عليه من قبل مثل البيئة والمهندسين والمقاول.

تاسعاً : التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

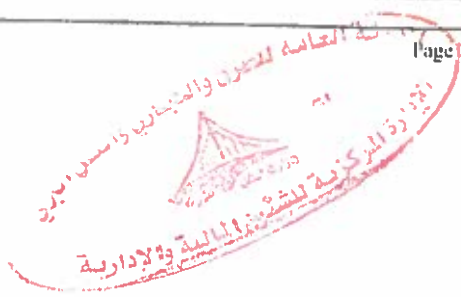
- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري البيئة خلال المدة الاضافية عن
الاتفاق في حالة التأخير بسبب المقاول

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المدارات اللازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعاشرات القياسية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد
معاهدة ومعاهدة المدارات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرّف باستخدامها

نوع المدارات	نوع البند
محطة خلدة خرسانه مرکزية أو تموينية كيه سنه لا تقل عن ... طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات علي ان يتقدم المقاول شهادة معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البيده في تقديره وقتاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل سته اشهر	مجمع الخلافلات (إن وجد)
مسفله مواد	
ميرد مياه خلدة	
معمل خرسانه	
ماكينه اتاره خروج لا يقل عن ٥٠ لكت وات	اعمال التحويلات
وثش انقاد	وتامين مستخدمي
كلارك	الطريق (حسب)
لودر	المشروع)
مهام وادوات خطه السلامه المروريه	
طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	
رافع اتريه لودر	اعمال الأنترية
مورزعات مياه (تلك مياه سنه لا تقل عن ١٥ علن)	
جريدة	اعمال الأساس
هراسن تربه	(إن وجد)
بلدورز على جنزير	
عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
لودر	
عربه قلاب	
تلك مياه	
جريدة مزود بحسام ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
دراس اساس حديد وزنه في حدود ٤٦ ملنج جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	



**اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة**

نوع المعدة	المعد	نوع المعدة
جرار رواعى مزود بمحشنة	٢	
ضاغط هواء	٢	

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المطلوبة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- متناسبة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأطوالها المختلفة بالموقع وفترة لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة قدر استلام الموقع بمعرفة المهندس على صورة جدول
- التكيميات والبرنامجه الرئيسي) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات
- او إستبدالها او زيادتها عددها عن الحد الأدنى او إحضار آلة معدات اخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ حكل مرحلة طبقاً
- للبرنامج الزمني وفى حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه
- (الف. جنيه فقط لا غير) كتحية متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المترتبة بمرجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

**تابع ملحق رقم ١
بنموذج رقم (٢) فرقة العمل**

الشخص	التفصيل	عدد	البيان
١. مدير التنفيذ للطرق		١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني		١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة		١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية		١	١ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق		١	٥ سنوات
٦. مهندس حياثة (ميكانيكا ومتيريا)		١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية		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 والمراقب والمساهمين على الدورات التدريبية المناسبة لتخفيضهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور والمتباري
يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لاحتياجات العمل والبرنامج الزمني

		Page 3 of 14
--	--	--------------



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا بقيمة متوسطة 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)

- يتلزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لانقل عن ١٦٠٠ سي سي علي ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقالات جهاز الارشاف علي ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالبيت وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠) جنيه عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة.

صورة من فوج ابر



أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع
القطاع الثالث (منفلوط / جرجا)
في المسافة من كم ٣٧٦+٥٠٠ حتى كم ٣٧٩+٤٠٠ بطول ٢,٥ كم (الشريحة)

رقم اللigned	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفكة	الاجمالى
٢ -٢	اعمال الردم <p>بالمتر المكعب اعمال تحميل وتوريد ونقل اثربة مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التسوية يسمك لايزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب (- ٢ متر) اسفل منسوب الفرمه ويسمك لايزيد عن ٢٥ سم أعلى من منسوب (- ٢ متر) أعلى من منسوب الفرمه لاستكمال النسب النصميمى لتشكيل الجسر و الاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا حتى ٢٠٪) و رشها بالياء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالبراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة ٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للنسب المصميمية و القطاعات المرضية الفموذجية و الرسومات التصميمية المعتمدة و البند يجمع جميع مشتملات طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور و التعليمات المهنية المشرفة.</p> <ul style="list-style-type: none"> - في حالة طلب جهاز الارشاد زيادة نسبة الدملك عن ٩٥٪ يحسب اجنبيه على زيادة نسبة الدملك لـ كل ١٪ - مسافة النقل حتى ٢ كم يتم احتساب علاوة ١٪ اجنبيه للدملك بالإضافة او النقصان. - السعر يشمل عمل تسوينات وتحليط واختبارات ونقل موقع العمل حتى مسافة ٢ كم والبند لا يشمل القيمة المحرجة 	م	١١٩٠٠٠	٥٧	٦٧٨٣٠٠٠
٢ -٢	علاوة مسافة نقل احتم	م	١١٩٠٠٠	٥٣,٣٠	٦٢٣٠٨٠٠
٢ -٢	كارتة توريد اثربة	م	١١٩٠٠٠	١٢	١٥١٧٠٠٠
٤ -٣	قيمة المواد المحجرية للاتربة بالإضافة الى نسبة الدملك ١٢٤٪ ٢٥٪	م	١١٩٠٠٠	٤٤,٨	٥٣٣١٢٠٠
٢ -١	استقطاعات <p>اعمال ردم وتشغيل بنوائج الحفر بمسار القطار الكهربائي السريع وذلك بعد تحقيق المواصفات من حيث الصلاحية والتدرج مع استخدام الكسارات للتأكد من التدرج والمقاسات المطلوبة لاختبار المناخل وتصنيف التربة والمعدة من قبل استشاري المشروع (معاينتطلب استخدام عدة مراحل التكسير) مع الالتزام باستخدام كسارة كاملة وذلك بعد الرجوع للمنطقة المشرفة لتحديد استخدامها من عدمه وعلى ان يتم الدملك الجيد بالبراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة طبقاً لمواصفات المشروع مع الالتزام باخذ المواقف الازمة قبل البدء من المنطقة المشرفة بعد تحديد صلاحية ناتج الحفر من عدمه لاستخدام المواد كدببة طبقاً لطبقات الردم.</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة نقل بين الكسارة وموقع الردم لمتوسط احتم . - يتم احتساب علاوة اجنبيه لكل احتم زيادة لنقل المتنق. 	م	٠٠	٨٨	٤٤٠٠
٣ -١	<p>اعمال ردم (Embankment) وتشغيل بنوائج الحفر بمسار القطار الكهربائي السريع وذلك بعد تحقيق المواصفات من حيث الصلاحية والتدرج مع استخدام الكساوس على ان يتم التأكد ان الناتج مطابق للتدرج والمقاسات المطلوبة لاختبار المناخل وتصنيف التربة والمعدة من قبل استشاري المشروع للهيئة وعلى ان يتم الدملك الجيد بالبراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة طبقاً لمواصفات المشروع مع الالتزام باخذ المواقف الازمة قبل البدء من الناتج الحفر من عدمه من المنطقة المشرفة بعد تحديد صلاحية ناتج الحفر من عدمه لاستخدام المواد كدببة طبقاً لطبقات الردم من جهاز الارشاد وتعليمات الهندس الشرف .</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة نقل بين الكسارة وموقع الردم لمتوسط احتم . - يتم احتساب علاوة اجنبيه لكل احتم بالزيادة- 	م	٠٠	٦٥,٥	٣٦٠٠

ملحوظة : يسمى الدملك تجريبية بالعلن القارض

Page 1 of 1



١٢٦٥٢ —
صورة فنية لـ حضر

