

الجهاز للمقاولات

الهادى

وزارة النقل

الم الهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع
القطاع الثالث (منفلوط / جرجا)
في المسافة من كم ٤٥٥٦٤٠ إلى كم ٤٥٥٩٠ بطول ٢٦٠ كم
(المنطقة السابعة - اسيوط)

تاريخ المقاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٤ /

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

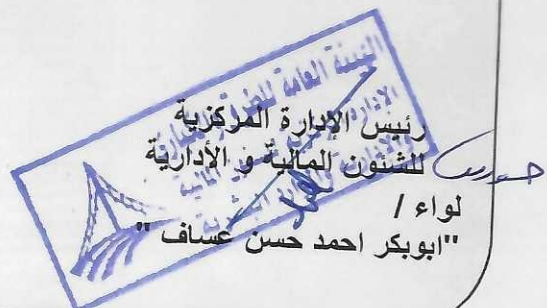
مهندس / مهندس " حسام بدر الدين "

مدير عام
تنفيذ الطرق
مهندس / سكر

" منار عبد الهادي "

رئيس الادارة المركزية
للمنطقة السابعة (أسيوط)
مهندس / مهندس " مصطفى على مسعود "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / مهندس " محسن محمد زهران "



RNV 5461

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

الخط الثاني (الفيوم / بني سويف - الاقصر - أسوان - ابو سنبلا)
الشروط الخاصة
الشروط الخاصة

اولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة (يتم توفيرها لمره واحدة فقط بذات قطاع المقاول)
- خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكتب لائقة لجهاز الأشراف والاستشاري مزودة بالاثاث والمكبات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتحكون مجهزة بكافة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحبة ومحكمات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الى العدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه التطهية الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود مكفران متحرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تحكم تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني ملائماً للتعاقد . وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكّن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الاموال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار اليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنية (فقط وقدرة الف جنيه لغير يومياً)
- ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل البيانات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن يعمد المنطقية الشرفة والمعامل المرخصية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندسين المشرفين
- معمل الموقع (يتم توفيره لمره واحدة فقط بذات قطاع المقاول)

بيان العمل :

- خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحلطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويدته بالمياه والكهرباء خلال فترة المشروع لاستخدامه في اجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي :
- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
 - مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتحكيم حواء واضاءة مكافحة.
 - طاولات وبنشالت لعمل من الخشب أو الخرسانة.
 - جهاز حكمبيوتر احدث اصدار بهشتقاته مع طابعة ليزر A4 وسخان.
 - مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة اوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
 - ارضيات خرسانية لعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
 - مصدر للمياه التطهية وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
 - وسائل إطفاء، الحريق من طفليات والتي يجب الا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الحكشاف عليها وشحنها دوريًا.
 - مراوح مطرد.
 - رشكائز لثبيت الاجهزه عند الازoom.
 - حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرسانة او الطوب الممحور او اي مادة اخرى مناسبة.

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويدہ بالاجهزه الالزمه بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وآية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



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

AGGREGATES

| | AASHTO/ ASTM |
|---|---|
| - | Mechanical Analysis of Aggregates |
| - | Unit Weight of Aggregate |
| - | Organic Impurities in Sand for Concrete |
| - | Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates |
| - | Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates |
| - | Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine |
| - | Clay lumps and friable particles in aggregate |



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 |

وتتولى ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتامین كافة المتطلبات الموقوف عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس او اي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم اقصاء اي فني سبق اعتماده للعمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

وي سيتم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الواقع و المعمل المركزية بالبيئة وهمما المرجع الوحدة الاختبارات الجودة وفى حال تعذر ذلك فيمكن اجراؤها بموافقة الهيئة باية جهة حكومية تحددها الهيئة او آية جهة أخرى للمشروع .

يتم اعتماد معايرة الخلاصات وأجهزة المعلم بالموقع من قبل المعمل المركزية بالبيئة .

يتولى مقاول توفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد التراثية ومواد البناء ويكون لديه المدخل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية

عملاء اخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل مع عدم السماح ببعض العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٢- اجهزة المساحة
المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحيه اللازمة لاتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تامين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في تدقيق الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال اي منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لاحتياط المواقف وتوافق عليها الهيئة وتتولى ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال والاسسلام الابتدائي للمشروع

٤- لوحات المشروع
(يتم توفيرها لمدحه واحد فقط بذات قطاع المقاول)
على المقاول فور توقيع العقد اعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كثيرة تحددها الهيئة تثبت عند بدایة الموقع وعند نهايةه بالاتجاه المعاكس و بموقع التي تحددها الهيئة، وتحسمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وناریخ بدء .

العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، حكماً يلتزم بازالتها عند انتهاء الحاجة اليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخسم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحه لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتتفقات التقديمه للأعمال.
يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب او مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب ان يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطبقاً ومتضمناً تفاصيل كافية لتنفيذ الطريقة المقترنة في التنفيذ وتحديد مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان حقيقة تداخل الانشطة وارتباط



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

بعضها بعض وذلك وتعزى الأشارة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات البرنامج (Primavera) ، ورغم أنه في هذه البرنامج شروطه بحسب المقاول واعتباره من المهندس فإن يتم ارتكاب البرنامج الزمني المنشورة والإعتماد . وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقديم التحديات للبرنامج الزمني المعتمد مع تحمل مسؤولياته جاري . المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديات للبرنامج الزمني المعتمد مع تحمل مسؤولياته جاري . وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقديم التحديات للبرنامج الزمني المعتمد مع تحمل مسؤولياته جاري . يمتثلة المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقديم التحديات التي يتلقاها عليه بموجب هذا العقد (البرنامج الزمني) بمتانة المشروع وتحدياته وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بما يتفق (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية وتصرف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالمسيرة التي يقبلها المهندس وبما يتفق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، مما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقييم 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 لمطبعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيت الأعمال من الطروف المخالفة .

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بقدرة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا ولن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدريجها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتمين والسوالر وحديد التسلیح والاسمنت .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ- تأمين سلامة المرور
 يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يصل بطريق ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتؤمن أقصى درجة أمان استخدام الطريق وإغلاق العمل حلباً للمواصفات العالمية . ومستندات العملاء، ودليل وسائل التحكيم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافية المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي ضرر يمكن أن لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطريق في سطح الردم أو الاختلاف الجانبي أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .
 ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين والحصول على كافية المعاشرات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وقتاً للحظة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافية التفاصيل من حيث الموقع وموعده البدء والمدة وحدود السرعة مع مكررها توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكالفة إضافية على المالك .
 ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتحليله وتصميمه ومتانة أعمال التحويلات المرورية وتجهيز حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكيم المروري الصادر عن الهيئة وكافية الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن آية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تتبع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكيم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافية مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مستولون عن عمل كافية التسويقات الالزمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستئجار آية تصاريف 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 اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافية وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه .

ب- السجلات
 يجب على المقاول وعلى تفنته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع 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 يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهنديس وتنصص على سبيل المثال وليس الحصر ما يلي :

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لحفل مدة ١١٥ يوماً.



**اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم / بنى سويف - الاقصر - اسوان - ابوسمبل)
الشروط الخاصة**

- اسماء مقاولي الباطن وعدد العمالات التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموافقه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ دلوب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد) الترميم ... الخ) لأى من البزور وحالتها
- المعدات
- طاقم العمل

ج - امن وصحة العاملين
يجب على المقاول توفير الامان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقليله (امن مهندسي) مدرب تدريبا جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الامان للعاملين والذى المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان ... الخ) ، وإذا ثبت ان مهندس الامان غير مناسب لوفعه فيجب على المقاول استبداله بمهندسين اخر يعتمدته المهندس.
ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن اي حادث بسبب تتنفيذ الاعمال طبقاً للشروط التعاقدية.
ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائى للمعملية ويكون التأمين لعدد (٢) افراد بالفلايات المبنية:-

مهندسين : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين الف جنيه)
مساعد مهندس او ملاحظه : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد.

سانق معدة او سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .
وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العمليه والا يمكن للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.
ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن اي حادث بسبب تتنفيذ الاعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول الموقع
المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق براونق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين الى الموقع، ويشمل ذلك تأمين ومسؤول ممثل الهيئة والمهندس او من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية الى موقع الاعمال الجارى تنفيذها .

هـ - انتهاء المشروع وإخلاء الموقع
المقاول مسؤول عن ازالة اية مخلفات نتيجة الاعمال وان يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم اي عمل يتم الانتهاء منه وآية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المرفقة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي الا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنظيف وتأهيل المبrol وتطرف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتة.

و - استلام المشروع واختبارات التشغيل
عند الانتهاء من الاعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء اعمال الاستلام. عندما يحين موعد الاستلام الابتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة باملاج اية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروفها وتخصم التكاليف مع المساريف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الاعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية او اية اعمال اخرى، وأن يقوم ببرمجة اعمالية بحيث يتم تنفيذ الطريقة السطحية او اية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لاي اذى او تشويه بسبب الاعمال الأخرى.

ز - الكشف على الاعمال
على المقاول ان يقدم للمهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومحابرها ولوريته اعدادها حتى يتمكن من المكتشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الاعمال خلال فترة التتفيد وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المقاول وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وشروط المشروع، ومن حق المهندس قبول او رفض اية مواد او معدات او طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة او غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كفاية التسليمات اللازمة لامهندس من أدوات ومعدات وملوائم قدرية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون ملبيات بدء واستلام الاعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم .٣

ح - طلب الاستلام
لاستلام الاعمال الموقعة اليومية سيتلقى المقاول اعلان انتقاله من خطيا عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الشخص وفقاً لالعام المحدد بولائق بذلك بهذا الشخص، ويتحمل المقاول مسؤولية اعداد وتمويل



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
خط الثاني (الفيوم - بنى سويف - الاقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

الشروط الخاصة
نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح باليد، باى نوع من الاعمال دون موافقة خطية من الهيئة.

المواد المستخدمة والمتطلبات
 تتضمن جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضميمة الجودة لاشتراطات المواصفات القياسية المذكورة بالپند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بألموقع.
٤- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس
 إذا تطلب الأمر أن يتم المقاول تنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتمكّفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبني عليه الحصول أولاً على أمر مكتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن لم يقوم بقياسها يحصى المهندس أو من يعينه، وما لم يتم عملية القياس يشكل موافق عليه وبصفة مشتركة هي نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعتد بهذه القياسات، وكما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن آلة أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

كـ - المخططات التيسيفية
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 وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

- مار المقاول آذار بمتابعة الرسومات، التفاصير، إجراء اجتماع، روع بكمال آذارسيها (أو خات، + أونت حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المختصة المشرفة.

لـ التوثيق
المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم المشروع كاملاً واستخدامات الأراضي وكفاية بنود الاعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتعديل معالها 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.

م- المواد المستخدمة
يجب ان تبقى جميع المواد المستخدمة بكافه متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة
المعتمدة ويجب ان تكون جميع المواد ملائحة او مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطابق جودتها مع المواصفات القياسية
الملائقة عليها.

وأية مواد يتضمنها المقاول كتجهيز لمواد موسومة ببيان العقد سيتم مقارتتها من ناحية النوع والمواصفة والجودة، ونراقب عليها.
والشكل ويكون قبولها مررهونا بمراجعة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمحض الذي يجب أن يكتفى
قادر على تزويد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الاستخدام،
ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة واجراء الاختبارات
المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لای نوع من انواع التلف او تؤثر على خواصها
وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً للتوصيات الموردة، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة
عمليات تزويد المواد بحيث لا تتسبب في اي تعطيل لعمليات الانشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام

العنود للمشروع.
الية مواد يتم استخدامها دون اذن كتابي او موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الاراحة في الدفع وستتم رفض اية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون اي تأخير او مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس
يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وهي حالة تلت أى منها يقوم بصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتجهيزات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته منع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وهي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو التحالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا تتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر والجسات
فور استكمال أي جزء من الاعمال، يقوم المقاول بملء اى حفر او اماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته
بـ نحو المدقة، مع اذالة اي مواد لا يتم احتياجها في اعمال الاعمار.

خ - الأعمال المؤقتة
يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المنفعة للأرومة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل اجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تأخير ناتجة عن هذه النشاطات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة بنفس نوع التقييد، مع مراعاة ما يلي:



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم / بنى سيف - الاقصر - اسوان - ابو سمبل)
الشروط الخاصة**

ما يلي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال الموقته قبل الإنشاء، بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعنى المقاول من مسئوليته عن هذه الأعمال أو عن آية افتراض ترجم عن هذه الأعمال الموقته.
ثالثاً: التدابير المترتبة

1- التقييد بالأنظمة المرور والسلامة
على المقاول التقيد بحكمة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواقف أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبها الأنظمة المرورية أو توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى بموجب توجيهات المهندس بتدوين العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تقنية إن لم تنس بتدوين العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها و كافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبسات الاممطاعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

بـ - مخططات تنظيم المرور الموقته
مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشنة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات الموقته المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كلية هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز الموقته والأقماع البلاستيكية
يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية الموقته والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق محلها أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تفريغ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تفريغ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز الموقته بمساييع إشاره مسفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع تحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المساييع بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

د - أعمال السلامة الموقته
يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة بكل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وامان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة الموقته
في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات الموقته ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تفريغ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء، اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك المكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب المسؤول الفنية.
يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمه للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة الموقته وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و - حاملى الرؤايات
يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تفريغ الأعمال، ويتم تزويدهم ب زيارات (رداءات) فسفورية عاكسة إزاله العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً: تقارير الإنشاء:

1- التقرير المبدئي:
خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق لطرق (المقاصد الدوليـة - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والأفقية -) وكذلك أماكن انبعاثات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال الموقته وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التفريغ لمرحلـات المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الأمـن الصناعـي.



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

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للمعايير والتصميمات والمواصفات والاسس والاحمال النوعية التي يمسها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك حكماً دليلاً لاحتساب المدورة رقم ١٩٩٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠١٩.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير تمهيد و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب انحداره قبل البدء في العمل حكماً هو مطلوب بالمهندسين بتوثيق المشروع من متطلبات الاتشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث حكافة هذه المعلومات وتدعيمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يتطلب منه ذلك ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي

- بـ- التقارير الشهرية والاسبوعية:**
يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة بكل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والاشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- اي عمليات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المستورين للموقع
- بيان المعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمال المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديم التقرير غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

- جـ- التقرير النهائي للمشروع:**
في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصحاب اعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة المسابقة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الاتشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings As Built Drawings التفصيلية، وضمانات اية اعمال موردة وكافة بيانات المشروع، و يتم تقديم حكافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

- وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسلیم (٥) نسخ ورقية ورقية على اقران مدمجة على ان توضح هذه الموجات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشتمل التخطيط والقطاع العربي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والرافق و الاتشاءات والجباري طبقاً لما تم تنفيذه على ان يتم تسلیمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

- د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو**
يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص اثناء وبعد التنفيذ لحكافة الاعمال التي يجري تأفيدها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسلیم ٢ نسخة منها (كل نسخة هي اليوم منفصل) الى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو بكل ٣ اشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة او نسخة فيديو يجب ان يسجل عليها التاريخ والوقت وثبتت على النسجاتيف مع وضع ما يلى على كل صورة:

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



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
لخط الثاني (الفيوم / بنى سويف - الاقصر - اسوان - ابو سمبل)
الشروط الخاصة

ويقتضي النسخة الالكترونية (للسور الديجيتال) أو النسخة المطبوعة تحين انتهاء إكمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص النهائي ولن يتم المسرف إلا في حالة تقديمها لمنطقة المشروع، حكماً يجب الاتباع عرضياً أي من هذه الصور والمستندات إلى أمانة وسائل الاعلام البدائية مسبقاً من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع
 يختلف المصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية ويبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (الصور الفوتوغرافية) موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.
 ويكون التوثيق بالفيديو ابتداءً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومتسلمهاته وكافة الموجودات وخارمته تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالياً من حراً، تفاصيل الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترجمة المصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لاظهار أعمال التطوير، ويسلم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير الميداني، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الابتدائي للمشروع أو جندياً بطلب المهندس.

صادمة: إنه المشروع وإخلاء الموقع
المقاول مسؤول وعلى نفقة بيازالة آية محلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه
واية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بيازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة
وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد التبادل بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده ، كما
يتحقق المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتمديد المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و
اعتماده.

بيانياً: شمولية الأسعار
 هذا العقد ينبع على أساس الحكميات المقدمة وفقاً لما يتم تنفيذه العلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً لافتراضات المقدمة بالعرض الحالى لبنيود الأعمال المؤسسة بقائمة الحكميات المعتمد من الهيئة، وتقتصر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة لكافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال دفتر بأى 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 والديقات والرسوم بمختلف أنواعها التي تحكمها القوانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

٤- تكلفة الإعداد والتجهيز
تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد واجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك اي اختبارات تم داخل مصر او خارجها واللزامه للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل اية ابحاث تأكيدية ، وتكلفه الأعمال الموقته ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف اعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الادارة طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المحازن والورش والتزويد بالياه والكمبريو، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار اية موافقات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفه اعداد وتشيي لاقنات المشروع (Workshop Drawings) المحددة بالمواصفات و اعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية ، وتوفير الأدوات والمأمينات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكلفة ذلك وازالة المنشآت الموقته كالمكاتب ومخازن و مستودعات العمالة ومحطات التشغيل والمعدات و إعادة الموقع الى ما كان عليه بمقاييس المهندس واعتماد المالك .

بـ - تكلفة الإنشاء
 المقاول مسئول عن حفاظة تحالف الإنشاء وتشتمل تحالفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتحفاظة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المرققة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وأختبار العينات بعميل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتبارها من القطاع الجودة بالبيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل اختيارية مع تحليل أسعار إنشاء الإنشاء، لجميع المواد الواردة بقوائم كميات تفاصيل حيثما يطلب المهندس أو البيئة ذلك.

ج - تكالفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان
المقاول مسؤول عن حفافة تكاليف اعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام البدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة لتكاليف المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.



**اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم / بنى سويف - الاقصر - اسوان - ابوسمبل)
الشروط الخاصة**

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

• اختبارات المواد والأعمال المختلفة وفقاً للنماذج المقرونة.

• أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهديف الميل.

• معالجة الأعمال غير المتقدولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوقة من المهندس أو الهيئة).

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

• أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريح الازمة لغاية العمل).

• تحملة استئجار الخدمات الباحثة.

• حماية المرافق والخدمات القائمة.

• إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) ليتدو العمل المختلفة.

• يوالمن التامين بمحفظة أنواعها وقتاً ما تنص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد
يلتزم المقاول بتنفيذ وإنعام 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 .

ناسعاً : التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

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

ملحق رقم ١

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

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

| نوع البند | نوع المعدة | العدد |
|--|---|-------|
| مجمع الخلاملات (إن وجد) | محطة خلط خرسانة مركبة أو توكاكيه سعه لا تقل عن ... ملن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايرة من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحديث المعايره حكلا سنه لشهر | ١ |
| اعمال التحويلات وتأمين مستخدم الطريق (حسب المشروع) | مغسله مواد مبرد مياه خلطة معمل خرسانه | ٢ |
| أعمال الاتربه | رافع اتربه لودر موزعات مياه (تتك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن) حربير هراس تربه بلدورز على جنزير | ٢ |
| | دليطا ل الخطة المعتمده من المهندس | ٢ |
| | مهامات وادوات خطة السلامة المرورية | ٢ |
| | رافع اتربه لودر | ٢ |
| | موزعات مياه (تتك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن) | ٢ |
| | حربير | ٢ |
| | هراس تربه | ١ |
| | بلدورز على جنزير | ٨ |



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم / بنى سيف - الاقصر - أسوان - أبو سنبلا)

الشروط الخاصة

| العدد | نوع المعدة | نوع البند |
|-------|---|--------------|
| ٢ | لودر | |
| ٨ | عربة قلاب | |
| ٢ | تنك مياه | |
| ٣ | جريل مزود بمحاسن ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | أعمال الأساس |
| ٣ | هراس أساس حديد وزنه يلي حدود ١٢ طن جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | |
| ٢ | جرار زراعي مزود بمحكلسة | |
| ٢ | ضاغط هواء | |

• على المقاول تقديم مكتشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

- مكافحة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

التاريخ المتوقع لتوارد المعدات باتواها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع به مرافق المهندس على دشوة جدول المكعبات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو احتكار أي معدات أخرى اضافية قد يراها 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 طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات ككل جاء اعلاه يتم خصم مبلغ

١٠٠ جنيه

(الف جنيه فقط لا غير) مكافحة متقدمة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل

| النخصص | عدد | سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة |
|--------------------------------------|-----|--|
| ١. مدير التنفيذ للأطريق | ١ | ١ سنة |
| ٢. مدير المكتب الفني | ١ | 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 معيانة (ميكانيكيا وكمبربا)، | ١ | ٥ سنوات |
| ٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية | ١ | ٥ سنوات |
| ٨. مراقب تنفيذ / فني مواد | ٢ | ٥ سنوات |
| ٩. حاسب حكميات | ١ | ٥ سنوات |
| ١٠. فني سلامة مرورية | ٢ | ٥ سنوات |
| ١١. مساح | ٧ | ٧ سنوات |



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

يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور
يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبغٍ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً ك Compensation متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقى فريق العمل ولاعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



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

ملحق الشروط الخاصة

(لا يوجد) -





مشروع القطار الكهربائي المزدوج | أكتوبر - أبو سنبلا - القطاع الثالث (منفلوط - سوهاج)



2019-2020

نسبة تقدیرية طبقاً لمحضر المقاوضة في المسافة من كم 455+640 حتى كم 455+900

شركة الاندلس للمقاولات العامة



RNV | 5461



مشهد القطاع الكهربائي السريع (اكتوبر - أبو سنبلا) القطاع الثالث (منفلوط - سوهاج)



المسافة تقدر بـ 455+640 كم حتى كم 455+900 طبقاً لمحضر المفاوضة في المسافة من كم 455+640 حتى كم 455+900

النفاذ شركه الاداره للمقاولات العامة

مصدر: عام المنشروات (هيئة الفرق والكتابي)

مختبر مشروع الهيئة

1

卷之三

卷之三

بحمد
رئيس الادارة المركزية

