

وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



٢٣٠ دفتر الشروط والمواصفات لسنة

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع
القطاع الثالث (منفلوط / جرجا)
في المسافة من كم ٣٥٠+١٠٠ حتى كم ٣٦٠+٤٠٠ بطول ١٠ كم (الشريحة ج)
(المنطقة السابعة-اسيوط)

٢٠٢٣ / / تاريخ المفاوضة: الساعة يوم

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

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

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق

لبحوث الطرق

عن نزار عبد الهادي "حسام بدر الدين"

صلیو عالم

تنفيذ الطرق

مهندس / سليمان

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة السابعة (اسيوط)

/ سلیمان

"مصطفى ، علـى ، جـاءـنـا"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

[Signature]

مهندس/

محسن محمد زهران

رئيس الادارة المركزية للشئون المالية و الادارية

عہد

ابو عبد الله الطعناني حسن عصاف

A standard linear barcode is located at the bottom right of the page, consisting of vertical black bars of varying widths on a white background.

بدری ملک موسی

مکتبہ ملک

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

الشروط الخاصة

أولاً :تجهيزات الموقع

١- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و المستشاري مزودة بالاثاث و المكتبات و الحمام و البوغيه بمساحة لا تقل عن ١٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلافة الترقيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكينات البواء والفرش والإثاث المناسب وكذا أجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كفران متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للنماذج و بما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات و توفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة و متابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلة بالمشروع وفي حالة تفاعلاً من الشركه عن تغريم المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بماليه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (فقط وقدرة الثالث جنوباً لا غير) يومياً .
ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشروفة والمتعامل الرئيسي بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الأشراف و المشرفون المشرفون

٢- معمل الموقع

ميف العمل

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وفتحاً للنموذج المعتمد من الهيئة يجمع مراقبه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لإستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتصنيف التالي:

- عدد ١ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، و تكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمتطلباته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة ل الفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٢٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طنابيات والتي يجب لا تقل عن ٢٥ كم من ماءل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحاجز في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ريكاز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرسانة او الطاوب المحر او اي مادة اخرى مناسبة.

الاختبارات:

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التيمانية التالية وأية اختبارات اخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
 الخط الثاني (الفيورم/بني سويف - الأقصر - اسوان - ابو سمبل)
 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



بيانات العمل



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - اسوان - ابو سمبل)
الشروط الخاصة

٤- لوائح المشروع

على المقاول ذور توقيع المقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة محددة أدنى بالمقامات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعندها ينبعه بالإتجاه الماكين وبماواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء

العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحصيم غرامه بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتتفقات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالملادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المتردحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة بيان كافية تداخل الأشغال وإرتباط بعضها ببعض وذلك وفترض الأشطة بحيث توضح المدد الخامسة والتقويم المطلوب للتنفيذ . باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera (Primavera) بتجهيز رسومات الورش التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والاعتماد . ويتم تدريج هذا البرنامج شهرياً وأوصله المقاول واعتماده من المهندس ، علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التعديلات للبرامج الزمني المعتمد مع بكل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتغيراته للتتفقات التقديمة بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا المقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، وبيان جدول الدفع بالعينة التي يقباها المهندس وبما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي 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 توقف الأعمال عن الظروف المناخية . و البرنامج الزمني المحدث والمتقدم من المهندس هو المرجع لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتدقيق على جميع خاتمات المشروع بفترة مكافحة قبل بدء تنفيذ البنود هنا و لن يتم احتساب مدد إضافية او فروق أسعار عن المواد التي يتم تدريجها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمون والأسوار وحديد التسليح والاستent.

ثانياً : متطلبات الإنماء

١- قانون سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً ان الطريق المطلوب إنشائه يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة منهجهة مفصلة توضح متطلحاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنماء وذلك من خلال إعداد خطاب إدارة وتنظيم المرور التي يجب تدريجها والإلتزام بها ماواز فترة التنفيذ لتتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وبكافة المتطلبات الواردة بذكرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنماء والمقاول مسئول عن تاريخ استلامه مرقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي الى حوادث تظهر بحلول الطريق في سطح الرصيف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطة بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والآمنة، من المشرف والحد، ودول على كافة المواقف المطلوبة على الخطبة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطبة المعتمدة على الطريق بمسافات مكافحة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطبة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء، والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على ثقفة المقاول دون آية تحملة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيطه وتصميمه ومتابعة أعمال التعميرات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطريق العمل بما ينوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الفيوم/بني سويف- الأقصر - أسوان - إسوان)

الشروط الخمسة

المبادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجهازية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع نسباً اخالله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتامين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسبيقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات النطاق للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المزقت واستصدار اية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول اية ثباتات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تامين سلامة المرور وسوف ترتفع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن الิوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توقيف كافة وسائل تامين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه وياتز المقاول بتوفير ادلة كافية من ملايس تامين السلامة لطاقة جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على -

- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريحة عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي)
 - ٣- عدد ٢٠ (عشرون قطة، لا غير) صابيري واقي
 - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى
 - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلبة . على ان تكون جميعها بخامات مميزة .

ب - السجلات

ويجب على المقاول وعلى نفقة 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 يطلبهها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقدم شخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمدته المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلي:

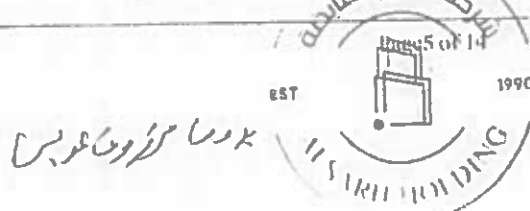
- التاريخ.
 - حالة الطقس.
 - بدء وانتهاء الأعمال بشكل مهم.
 - أسماء مقاولين الباطل وعدد العمال.
 - تاريخ تسليم الرسومات والميئن.
 - تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم المدات.

جـ- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس صالمة وفانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتداائهم الأمان للعاملين والرزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان - الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقه فيجب على المقاول استبداله بمهندسين آخر يعتمد له المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفزيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية .
وبعد التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للمعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد
بالشروط التالية :-

٦٥ (خمسة وسبعين الت جمه)



أعمال الحسـر التـرابـي لـشـروع القـطـار الكـهـريـاـيـ السـريع

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

الشروط الخاصة

مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٢٠٣ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد

الكتاب المقدس في العصر الحديث (1850-1950) | 19

الآن (أيام) يحيى (الآن) يحيى

ويعلن المقاول ان يقدم بوليصة التامين الاليكترونية فور استلامه لموقع العملية والا يكتفى بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكتفى ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التفنيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال حليقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول للمعرفة

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوا方可 عليها المايندز لوصول معدات والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي البيئة والمهندسين، أو من يمثلهم، وكذلك السلطات الرسمية المختصة إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها.

٢- انتهاء الشهادة وأخذ الأعالي

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وابدء موافقاً قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماده، ويقتضي المقاول بزيارة المنشآت المزقتة والمأود الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماد الهيئة، كما يتعين على المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييد المبول وتنظيف المبول وتسويته حسب تعليمات المهندس، وبعد افتقده.

٢- استلام المشروع وأختيارات التسفيه

عند الانتهاء من الأعمال ميقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام البدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول وكذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطلبة السطحية أو أية نشطيات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

نـ - الحكشـف على الاعمال

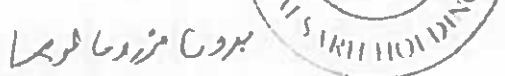
على المقاول أن يقدم للمهندس من كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة ذاتاً لمواصفات وإشتراطات المنشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الالزمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوقيات فنية للقيام بالكشف والتتحقق من المعايير، على أن تكون ملبيات بهذه الأسلوبات واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ج - مطلب الاستلام

لاستلام الاعمال المؤقتة اليومية ميقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفتا النظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الشهادات، وهذا النماذج الموحدة المقعدة من الهيئة، وإن يسمح بالبديل، يأنى نوع من الأعمال دون موافقة خطالية من المهندس.

بط - المعاصفات القبائية

تحضير جميع اعمال التغذية والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزرم تبحد الجودة لاشترادات ومتطلبات الانتاج بالفقه المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المؤسسات الذئنية وعلى التناول تامين نسخة كاملة منها بالمرفق.



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

الشروط الخاصة

١- قيام الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنبيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر مكتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية التفاصيل بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يمتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنبيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أيه أعمال إضافية إلا بمراقبة المالك.

٢- المخططات التقسيمة

حسبما يكون ضروريًا ممّا يقتضي المقاول بإعداد أيه 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.

٣- التفصيمات

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

٤- التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتبيير معاييرها 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.

٥- المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفى خطوة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

وأية مواد يتقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بمراقبة المهندس واعتماد الهيئة، وتبيير 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 الاستخدام.

ولن يتم اعتماد أيه مواد لل استخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد المرددة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التسبيح مع الموردين في وقت مبكر لمراجعة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج الدام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن مكتابي أو مراقبة المهندس ستكون على مسئولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أيه مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو مساطلة.

٦- جماعة الأعمال من أجواء الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشترية من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يتم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عملاحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواملين الرئيسيين على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعايرة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير مماثلاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

٧- ملء الحفر والجسات

فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بدل، أى خفر أو أماكن جسات، هي ليست جزءاً من المشروع على نفقة بنائه بمتوجه الطلاقة بخلافة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.



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

الاعمال المزفقة - خ

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المقرة اللازمة لامتناع الأعطال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتبارها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المشات المقررة، وعلى المقاول الحصول على موافقة المالك الأرضي التي تنشأ عليها الأعمال المقررة قبل الابنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغنى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعطال أو عن آية أضرار ت Stem عن هذه الأعمال المقررة.

ثالثاً: التخليمات المزورة

١ - التقيد بانظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافحة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويتيح سعر العقد مشمولاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب الواردات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبية الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الدخول المقاطعة يقوم المقاول وبنفسه إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب بكافحة مسؤوليات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وثبتت حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافية أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقببات الإصطلاحية والإقامة والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المدنية وباعتماد من المهندس، كيما يتول المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب - مختلطات تقطيم المروي المدققة

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

جـ - الحواجز المائية والأقمار البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المزقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق مكلياً 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 للاعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مرحلة، كذلك يتم تزويد الحاجز المزقتة بمحاصب إنارة صنفه متواصيله ثابتة (أو سقاطته) وميغية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السعادة المرفقة

يلزوم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والرافق القائمة والخدمات والتحويلات المزروعة لزوم تأمين وسلامة وأمان الجبهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تقديرات المهندس وباعتبار منه ويتم نسخها وإذالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هرم - أعمدة الاتار المفقودة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتنفير مصدر تندية بالكهرباء لإتارة التعبويات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التجهيزات بأعمدة إتارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المقتملة، ويتحمّل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء الازمة لتشغيل نظام الإتارة المؤقتة بما في ذلك الكيابلات والمناطيع والمستلزمات الأخرى، حسب الأصول، الفنية

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتتدبّرها للمهندس للإعتماد، وبكما يتلزم المقاول بالاحتفاظ على نظام الإثارة المراقبة وصيانته وتشذيبه طيلة الفترة الزمنية الالازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً



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

و- جاملي الراتب

يلتزم المقاول بتزوين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ب زيارات (رداءات) فضائية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً: تقارير الانشاء:

١- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسبات الطولية - القطاعات المراسية - المنحنيات الراسية والاقمية -) وكذلك أماكن انتهايات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجفيف والأعمال المراقبة وبرنامج المشتريات وتزويد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة والأمن الصناعي .
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 للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف وتوثيق الموجودات بالموقع المدعي بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في أوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توثيق غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب- 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 كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والانتهاء خلال الشهر المنصرم .

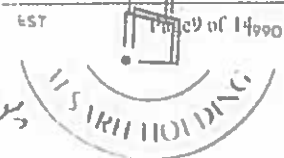
تقديم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمراجعة هذا التأخير .

- أي موققات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من اعمال .

على أن يتم ارفاق التقارير الأسبوعية والشهرية المتقدمة مع بكل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج- التقدير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المندس يقوم المقاول بتسليم (١) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دليل المساندة (Maintenance and Operation Manuals) يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الانتهاء ، **التصريح بالجاهزية للاستخدام As Buill Drawings** التفصيلية ، رفيعات اية اعمال موردة وركاكة بيانات المشروع ،



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

ويتم تقديم مكافحة هذه البيانات والرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها والموافقة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقتصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والامتحاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافية جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الأعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمنجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الأعمال وعنابر الطريق وتشمل التخليط والقطاع المرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمراافق والاشياء والكمباني طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها المنحلقة المشرفة على المشروع.

د- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصورة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لمكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها (كل نسخة في اليوم منفصل) إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعما يليه أيضاً تقديم ٢ نسخ فيديو بكل ٢ أشهر عن تقدم مسير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجيات مع وضع ما يلى على ظاهر الصور:

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

وتبقى النسخة الإلكتروني للصور الديجيتال (أو النيجانيف) لحين انتهاء كمال المشروع مع تتديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنحلة المشرفة على المشروع، كما يجب إلا يتم عرض أي من هذه الصور واستبداده إلى أي من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تحكّله إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملخصاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عارضاً البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من مكافحة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة ذلك الذي قد تثار أو 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 التحاور، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير البشري، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى ثقته بإزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية واقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة النشأت الرقيقة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتخلص المقاول بالطرق الآمنة من الطريق وتنبيه وتهذيب المبرول وتنظيم الموقع الذي يشنله وتسويته حسب تعليمات المهندس و إعتماده.



مدونات معايير للمهندسين

١٩٩٠

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

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

الشروط الخاصة

بيانات شمولية الامتحان

هذا العقد يبني على أساس الكميات المتساوية وينتقل ما يتم تقييده فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للبيانات المقدمة بالعرض المالى لبناء الأعمال الموصنة بقائمة الكميات المحتدا من البنت، وتحتاج الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كفافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي اعتماد ذكر بای من مستندات العقد إنها على ثقتك أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كفافة الضرائب والتأمينات والدمنات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وبعدها أي إختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المترتبة عليها، والأعمال الساحية الأساسية، وعمل آية ابحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المزفقة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول ومهنئي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لمثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز ميدل الواقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشنيل من خلاطات ومسحارات، وتوفير وتأمين المعاين والروش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استهداوا آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبتت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأشكال والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة النشان المرقنة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشنيل والمعدات وإعادة المواقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس. واعتناء المالك .

ب - تكلفة الانشاء

الماضي مسؤل عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتتكلفه إنشاء التحويلات المزفرة وإنالتها بعد الإنتهاء منها، وتتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتتكلفه نقل المواد واختبار البيانات بمعلم الموقع أو المادام المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالبنية، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تصاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة إنشاء لجعيم البنية الواردة بقوائم كميات تتناسب حينما يطلب الميندرين أو المئة ذلك.

ج - تكلفة الاصلاح وعادج العرب خلال فترة الصuman

المقاول مسؤول عن كفاية تكاليف اعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبتدائي، ويعتبر سير العقد شاملأ تخلة المواد والمبالغ المتخصصة والمدات وقطع النيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - نکالیف اخیر

النقاول مسئولاً وعلى نفقته القيام بالاعمال، التالية:



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

• إعداد الرسومات حسب المندى (As built) لبناء النيل المختلفة.

• بوالمن التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط المندى.

تأمين : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الاعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الينة والمهندسين والمقاول .

ناسعاً :- العزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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

ملحق رقم ١

نحوذ رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١١٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة وممارسة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

نوع المعدة	نوع المعد
محطة خلط خرسانة مرکبة او توكاريكيه منه لا تقل عن طن / ساعه جديدة او بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات علي ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير بكل سته اشهر	مجمع الخلاطات (ان وجد)
مسطله هوار	
مبرد مياه خلخل	
معمل خرسانه	
ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	
ونش إقاذ	أعمال التحويلات
كلادر	وتامين مستخدمي
لودر	الطريق (حسب) المشروع
مهمات وادوات خطه السلامه المروريه	
رافض اتريه لودر	
موزعات مياه (تلك مياه منه لا تقل عن ١٥ طن)	
جريدة	أعمال الأنترية
هراس ترمه	
بلدورز علي جنزير	
عربه قلاب جديد او بحاله ممتازه	
لودر	
عربه قلاب	أعمال الأساس
تلك مياه	(إن وجد)
جريرا مزود بحسان ليزر جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
دراس أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ جل حديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	



مدرس مهندساً مرسى

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

العدد	نوع المعدة	نوع البند
	جرار زراعي مزود بمحرك	
	ضاغط هواء	

- على المقاول تقديم كشاف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كثافة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة قدر استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول التكاليف والبرنامج الزمني وما يحدده المهندس من ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أي معدات أخرى إضافية 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 اللازمة لكل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه

(الف جنيه فقط لا غير) مكتوبة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاتغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

**ناتج ملحوظ رقم ١
نموذج رقم (٢) فيون العمل**

متوسط الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة	عدد	الشخصين
١٠ سنة	١	١. مدير التنفيذ للطرق
٥ سنة	١	٢. مدير المكتب الفني
٥ سنة	١	٣. مدير ضبط الجودة
١٠ سنة	١	٤. مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	٥. مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات	١	٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)
٥ سنوات	١	٧. مهندس تخطيط وترجمة زمنية
٥ سنوات	٢	٨. مراقب تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات	١	٩. حاسب حكميات
٥ سنوات	٢	١٠. فني سلامة مرورية
٧ سنوات	٢	١١. مساح

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور.

الإسم

العنوان

الهاتف



بورساز روپا مرسی

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي العريش

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 ومبلاً ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متوضطة 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)

يلزム المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لائق عن ١٦٠٠ سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقالات جهاز الاتراف علي ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات الازمة عن طريق الادارة العامة المركبة للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قيمتها (٧٥ جنيه) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لا تكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتفاظ بها لفترة تزيد عن ستة شهور يتم استبدالها باعمال بالمشروع يتم تحديدها في حينه وتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعادل ايجار الفيلا، وذلك طبقاً لبيانات مدة المشروع



الهيئة العامة للكهرباء والطاقة المتجددة





مطبعة تلاربة (تبرعها بـ ٢٠ مليون جنيه) م مشروع البالغ المليارين تبرع (المقر - لسوق الطلعان داشت) تابع شركة المرح التائهة من تم ٢٠١٣ حتى تم ٢٠١٤ بـ ٣٦٠ مليون جنيه

الأخضر

مکالمہ میرزا

بيانات المكتب الاستدلالي

A circular stamp with Persian text. The outer ring contains the text "سازمان اسناد و کتابخانه ملی اسلامیه" (Organization of Archives and National Library of Islam). The inner circle contains the date "۱۴۹۰ هجری".

الاستاذ

الراشد
المؤسس للمدرسة القيصرية
الظاهر (الدهري) المنصور (المنصور)
التابع للراشد - في مطلعه من متنزهه عن هرثها