

وزارة النقل

الم الهيئة العامة للطرق والكباري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق

حاصه



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع  
القطاع الرابع (جرجا / قوص )

في المسافة من كم ٤٨٠+٠٠٠ إلى كم ٤٧٨+٠٠٠ بطول ٢ كم  
(مرحلة من منسوب ١٦,٥ م من الأرض الطبيعية حتى منسوب ٢٠٠ م من الأرض الطبيعية )  
(المنطقة الثامنة - قنا)

تاريخ 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 الإدارية المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / مهندس

" حسام بدر الدين "

مدير عام

تنفيذ الطرق

مهندس / مهندس

" منار عبد الهادي "

رئيس الإدارية المركزية  
للمنطقة الثامنة (قنا)

مهندس / مهندس

" عماد حسين "

رئيس فتح التفتيش والمناطق

مهندس / مهندس

" محسن محمد زهران "

RNV 5871



ملحوظات هامة :-

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

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

ـ تجهيزات المقاول الموقبة

( يتم توفيرها لمقر واحد فقط بذات قطاع المقاول )  
خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والاستشاري مزودة بالأثاث والمكيفات والحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٢٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترقييبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والأثاث المناسب وكذا أجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكّن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المخليفة بالمشروع وفي حالة تعارض الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيهها لا غير ) يومياً.  
و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الالزمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

ـ معمل الموقع

مبنى المعمل:

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يتم تأهيل المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالطاقة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقبة وفقاً للتفصيل التالي:  
• عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.  
• مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.  
• طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.  
• جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكنر.  
• مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.  
• أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.  
• مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.  
• وسائل إطفاء الحرائق من طفريات والتي يجب ألا تقل عن ٥٠٢ كم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.  
• مراوح طرد.  
• ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.  
• حمام مانى لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات:

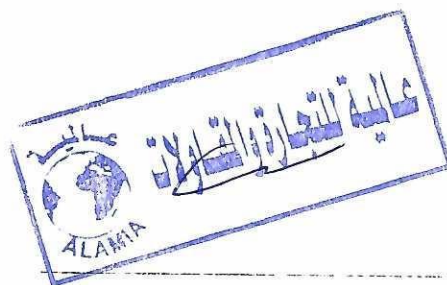
يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الالزمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التیاسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



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

- 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

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جمياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتتأمين كافة المتطلبات الموافق عليها من قبل المهندس واللزمه لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وس يتم إجراء كافة الاختبارات العمليه في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة و هما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بمكافحة الهيئة باية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عمال أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

### ٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- لوحات المشروع ( يتم توفيرها لمدرو واحده فقدم بذات قطاع المقاول ) على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الاتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء

الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني و برنامجه التوريدات والتوقفات النجدية 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 ) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوسيع الطريقة المشتركة في التنفيذ مع توسيع مدة التنفيذ لحكل مئمة وبيان كيفية تداخل الأشغال وارتباط



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

بعضها يبعض وذلك وتعرض الانشطة بحيث توضع المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتحميم رسومات الورقة التفصيلية لينبود العمل المختلفة وفترات المراجعة والاعتماد . ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارافق البرنامج الزمني المعمد مع أول مسحات جري وستتم بمدي تعميدات البرنامج ترسبي الممسدة في كل مستحق جري .

وعلى المقاول ان يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الاعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتقدرات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ولنصف شهرية . ويكون جدول الدفع بالميزة التي يقبلها المهندس وبما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الاعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقديم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الاعمال المنفذة ، ويجب ان يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الاخذ في الاعتبار الاموال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً انه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيف الاعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفتراً كافية قبل بدء تنفيذ البناء هذا ولن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسلuar وحديد التسليح والاسمنت.

**ثانياً : متطلبات الإنشاء**

**أ - تأمين سلامة المرور**

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة 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 والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولغريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومتضادات العطا . ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة . ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفتراً "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها انثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سلح الرصف او الاكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

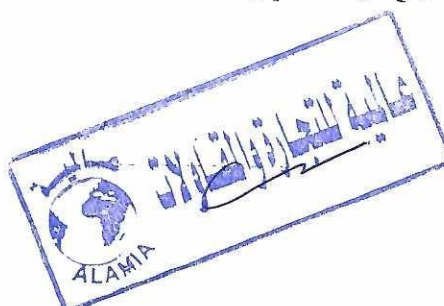
ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحاصل على كافة المؤهلات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الاعلان عن الخطط المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وقتاً للخطة المعتمدة . وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعده البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيعي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكالفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن آية حادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التنسيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او 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 الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه .

**ب - السجلات**

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الاعمال 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 دائنة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الاعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائناً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهنـدـس وتنصـمـنـ على سـبـيلـ المـثالـ وـلـيـسـ الحـجـرـ ماـ يـلـيـ:

- التاريخ.
- حالة الحلقـنـ.
- بدء، وانتهـاءـ الاعـمالـ لـختـلـ دـيمـةـ.



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

- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد التركيب التصنيع ... الخ) لاي من البنود وحالتها.
- المدّة
- طاقم العمل

**ج - أمن وصحة العاملين**

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقانية (أمن متناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمن غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.  
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.  
ويبدا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) افراد بالفناش المبينة:

مهندس : ٧٥٠٠ ( خمسة وسبعون ألف جنيه )

مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ ( ثلاثون ألف جنيه ) للفرد.

سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم ١٥٠٠ : ( خمسة عشر ألف جنيه ) للفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة ذور استلامه موقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

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

**د- الوصول للموقع**

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

**هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسؤول عن إزالة أي مخلفات ناتجة عن تنفيذ الأعمال وأن يقوم بتنظيم الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وآية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيم الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكرر المقاول بتنظيم حرم الطريق وتشييده وتهذيب الميول وتنظيم الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتة.

**و- استلام المشروع واختبارات التشغيل**

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقتراح مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام والاستلام وكافية اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الاستلام الابتدائي للأعمال المتباعدة يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أي عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعارفها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وان يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطريقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

**ز- الكشف على الأعمال**

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من 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 طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كفاية التسوييات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وملوائم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعتمدة . عاجى ان تكتفى المقاول ببياناته بدءاً من توقيعه على اللسان المراجحة ملحق رقم ٢.

**ح- طلب الإسلام**

لإسلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإسلام بعد تجيز العمل . وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوسيع



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

نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء باى نوع من الاعمال دون موافقة خطيية من المهندس.

**ط - المواصفات القياسية**

تحضع جميع انتقالات التنفيذ ونحوه "مستعدته وتجربة والاختبارات المعمليه لزوم تثبت وجود الاشتراكات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تامين نسخة كاملة منها بالموقع.

**ئ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس**

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى ان من حقه المطالبة بتحكيمها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل ملائم عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أيه أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

**ك - المخططات التفصيقية**

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

**ع - التصييمات**

- على المقاول تقديم كافية الرسومات التفصيقية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (لوحات + نوتة حسابية ) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنفذة المشرفة.

**ل - التوثيق**

المقاول مستوف عن توقيف الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكافية بنود الاعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالها 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.

**م - المواد المستخدمة**

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكافية متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المواصفات القياسية المتفق عليها.

آية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام، ولن يتم اعتماد آية مواد للإستخدام بدون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لآن نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التتنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في آى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

**ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس**

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

**ش - ملء الحفر والجسور**

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقة بنفس نوع الطبقة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

**خ - الأعمال المؤقتة**

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



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

مالحظى الإرادي التي تتsha علىها الاعمال المؤقتة قبل الانشاء بالاتفاقية الى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليتها عن هذه الاعمال او عن اية اذنار تجنب عن هذه الاعمال المؤقتة.

**ثالثاً: التطبيقات المرورية**

**إ - التقييد بانظمة انور والسلام**

على المقاول التقيد بحكافة انظمة المرور فيما يتعلق باعمال النقل والحمولات والازدان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور. ويعتبر سعر العتاد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الانظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المعايير او حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الاعمال او بموجب ما تطلبها الانظمة المرورية او بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الاشخاص او لعدم اعاقة حركة المرور على الطريق المترافق يقوم المقاول وعلى نفسه إن لم تتم بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب حفافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك انشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقلبة وضمان ثباتها وحفافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والقبابات الاصطناعية والإقمام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس. كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

**ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة**

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

**ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية**

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق 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 بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الاعمال وتولى مرحلة. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمحابيع إشارات صفراء متواصلة (ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدم الطريق. ويجب تركيب هذه المسابيع بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

**د - أعمال الإلaraة المؤقتة**

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات 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 المؤقتة**

فى جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء، لإدارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إشارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة. ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك السياكلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن بتقديمها للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووقفها لتعليمات المهندس وموافقتها.

**و - حاملى الرياح**

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

**ز - تقارير الانشاء :**

**آ - التقرير المبدئي:**

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد . يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المقاييس الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية ..... ) وكذلك أماكن انفيارات جسر الطريق (دواوير الانللاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرامج الزمني المن申し وباريقنة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة . وكذلك خطة تشغيل للمجودة وخطه السلامة و الامن الصناعي.



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

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للسياحيين 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 ٢٠٩٤ وللمعدل بالقانون رقم ٦٣ لسنة ٢٠٠٦.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدمع بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء، فى العمل كـما هو محالب بالبنـد الخامس بـتـوثيقـالمـشـرـوـعـ منـمـتـحـلـبـاتـاـنـشـاءـ، وبـشكلـمـنـظـلـمـ يتـوـمـقاـوـلـ بـتـحـدـيـثـ كـافـافـهـ هـذـهـ مـلـوـعـاتـ وـتـقـدـيـمـهـاـلـلـمـهـنـدـسـ فـىـ اوـقـاتـ مـحـدـدـهـ اوـ حـيـنـماـ يـطـلـبـ مـنـهـ ذـلـكـ، وـيـحـقـ لـهـيـةـ توـقـيـعـ غـرـامـةـ قـدـرـهـ ٥٠٠٠ـ جـنـيـهـ عـنـ كـلـ يـوـمـ تـاخـيـرـ فـيـ تـقـدـيـمـ التـقـرـيـرـ المـبـدـئـيـ.

**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 كل أسبوعين ويتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والاشطة خلال الشهر المنصرم .
  - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
  - آى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
  - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
  - بيان المعدات وفريق العمل .
  - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
  - العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
  - 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 المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

**جـ- التقرير النهائي للمشروع:**

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافية سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات آية أعمال موردة وكافية بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافية 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 التفصيلية من المقاول معتمدة وبختام المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقران مدمرة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

**دـ- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو**

يلتزم المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يترتبة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخة فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبتت على النتيجتين مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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



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

وتبقى النسخة الالكترونية (للسور الديجيتال) او النسخة المطبوعة مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم انتزاعها في حالة تقديمها للمندوبة المشرفة على المشروع. كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات الى اي من وسائل الاعلام الا بموافقتها مسبقاً من الهيئة.

**خامساً: توثيق المشروع**  
بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهري وبدون أي تحمله اضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاماً 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 الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر او يتغير حالها من جراء تنفيذ الاعمال للرجوع اليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الاعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاماً مع الإسلام الابتدائي للمشروع او حينما يطلب المهندس.

**سادساً: إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع**  
المقاول مسؤول وعلى نفقة بيازة اية مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم اي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بيازة المنشآت المؤقتة والمعدات الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتتحمل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

**سابعاً: شمولية الأبعاد**

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تفزيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبيان الأعمال الموصنة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة . وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بالي من مستندات العقد أنها على نفقة أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز و فهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغفات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

**١ - تكلفة الإعداد والتجهيز**

تحتمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد واجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك اي اختبارات تم داخل مصر او خارجها و اللازم للأعمال المقرر تفزيذه، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل اي انجاث تاكيدية . وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، و توفير تشمل تكلفة استصدار اي مواقف نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبثيت لاقفات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواب والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

**ب - تكلفة الإنشاء**

المقاول مسؤول عن حفاظة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها . وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياجات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع او العامل المستقلة 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 لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بتواتر كميات تفزيذه حينما يطلب المهندس او الهيئة ذلك .

**ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان**

المقاول مسؤول عن حفاظة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الخمسان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي . ويعتبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.



د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة التبادل بالاعمال التالية:

- اختبارات المواد والاعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- اعمن ازالة المخلفات وتسويتها الموقع وتهذيبه.
- معالجة الاعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس او الهيئة)
- اية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة او العمل ليلاً او في الاجازات الرسمية.
- اعمال ومهام ومستلزمات الامن (تكاليف الاسوار والحراسة والتامين والتسيير الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استئجار النشانات البنوكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) ليقود العمل المختلفة.
- بواص التامين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

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

تاسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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

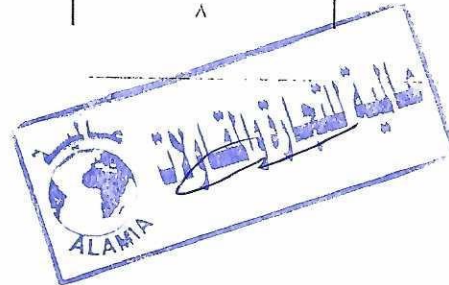
ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعايير القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بند المشروع إلا بعد

معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركزية أو تموينيكيه سعه لا تقل عن ... طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يتقدم المقاول شهادة معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفتا للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاييره كل ستة اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مغسله مواد	
٢	مبعد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٢	ماكينه اناره خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	
١	ونش إنقاد	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتامين مستخدمي
١	لودر	الطريق (حسب المشروع)
طبعاً للخطة المعتمدة من المهندس	مهمات وادوات خطه السلامة المرورية	
٢	رافع اتربه لودر	
٢	موزعات مياه ( تك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	
٢	جرieder	أعمال الاتربة
٢	هراسن تربه	
١	بلدوزر على جنزير	
٨	عربة قلاب جديد او بحاله ممتازه	



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

نوع البدل	نوع المعدة	العدد
لودر		٢
مترقب قابل		٩
تنك مياه		٢
أعمال الأساس	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
	هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢طن جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
جرار زراعي مزود بمكبسه		٢
مضاغط هواء		٢

• على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

نوع ووظيفة المعدة ونحوها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

كثافة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

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

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول

الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات

أو يستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة 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 اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً

للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ

١٠٠٠ جنيه

( الف جنيه فقط لا غير ) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تغطي تلك

الخصومات المقاول من التزاماته المترتبة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

**تابع ملحق رقم ١**  
**نموذج رقم (٢) فريق العمل**

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقانية	١	١٠ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس ميكانيكا وكهرباء:	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخليل وبروجة 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	٢	٧ سنوات



يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخسيسهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية.

يحدد المهندس الحد الادنى بموافقة المالك وفتا لتعديلات العمل والبرنامج الزمني  
يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية ( الف جنيه فقد لا غير ) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع  
بدون عذر يتبله المهندس ومبليغ ٥٠٠ جنية ( خمسمائة جنيه فقط لا غير ) يوميا كتعويض متقطعة في  
حال عدم تواجد اي من باقى فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب  
العقد في حال تأخره عن تنفيذ الاعمال.



### الشروط الخاصة

#### ملحق الشروط الخاصة

- يلتزم الطرف الثاني بتوريد الادوات المكتبية اللازمة للعمل طبقاً للاعداد الموضحة بالجدول أدناه وطبقاً لقائمة المواصفات تواافق عليها الهيئة العامة للطرق والكباري على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على ان يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوقع غرامة قدرها ٤٠٠٠ جنية (اربعون ألف جنيه) في حالة عدم التوريد لمدة المشروع

العنوان	البيان
٣٠	كرتونة اوراق - A4



(أكتوبر - أسوان)

 شركة عالمية للتجارة والمقاولات من +٤٠٠ إلى +٤٧٨ ، +٤٨٠+٠٠٠  
 من منسوب -١٦,٥% من الأرض الطبيعية حتى منسوب -٢٠% من الأرض الطبيعية

 نقطة البداية = ٣٧٢٢٤٩,٧٦٢٢ شمال ، ٤٦٩٦ ٢٩٠٥٢٠٧,٢٠٣١ شرق  
 نقطة النهاية = ٣٧١٥٩٣,١٠٩ شمال ، ٤٣٣١,٤٦٩٦ شرق

رقم الفيلم	بيان الأصل	الوحدة	الكمية	سعر الفاتورة	الاجمالي
١	<b>اعمال الحفر</b>				
١-١	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لطبع أنواع التربة عدا التربة الصخريه وتسوية السطح بالات التسويف والرش بالماه الاصولي للوصول الى نسبة الكثافة الجافة المقصوي) ومحمل على البند تحمل ونقل الاربة الزالدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التقليد طبقاً للمعايير التصميمية والطاغطات الرضبيه المنوذه والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجموع مشتملة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتطبيقات المهندس المشرف.	٢٣	١	٢٢	٤٣,٠٠
١-٢	- علامة زيادة سولار ٦ جنية / م ٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ علامة زيادة سولار ٦ جنية / م ٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤	٢٣	١	٠,٣	٠,٣
٢-١	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربه المتباشه جداً التربه الصخريه (باستخدام البليوزر) وتسوية السطح بآلات التسويف والرش بالماه الاصولي للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبه والمدى الجيد بالهراسات للوصول الى القص كثافة جافه (٩٥% من الكثافة الجافة المقصوي) ومحمل على البند تحمل ونقل الاربة الزالدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التقليد طبقاً للمعايير التصميمية والطاغطات الرضبيه والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجموع مشتملة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتطبيقات المهندس المشرف.	٢٣	١	٢٢	٤٣,٠٠
٢-٢	- علامة زيادة سولار ٧ جنية / م ٢ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ علامة زيادة سولار ٧ جنية / م ٢ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤	٢٣	١	٠,٧	٠,٧
٢-٣	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربه شديدة التسامس (طلقة متصرفة او ..... عدا التربه الصخريه (باستخدام البليوزر) وتسوية السطح بآلات التسويف والرش بالماه الاصولي للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبه والمدى الجيد بالهراسات للوصول الى القص كثافة جافه (٩٥% من الكثافة الجافة المقصوي) ومحمل على البند تحمل ونقل الاربة الزالدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التقليد طبقاً للمعايير التصميمية والطاغطات الرضبيه والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجموع مشتملة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتطبيقات المهندس المشرف.	٢٣	١	٣١,٠٠	٣١,٠٠
٣-١	- علامة زيادة سولار ٨ جنية / م ٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ علامة زيادة سولار ٨ جنية / م ٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤	٢٣	١	٠,٨	٠,٨

مدير المشروع (الجهة)

المهندس

الترخيص

مدير المشروع (المشتري)

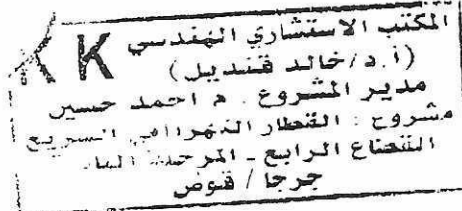
المهندس

الترخيص

مدير الشركة المتفق

على

الترخيص



٤٠ من الأرض الطبيعية حتى منسوب ٦,٥ من الأرض الطبيعية

**بالنطير المكعب اعمل حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية  
ويسجن على المهد الآمن**

- تحميل ونقل نتائج الخبر لممثلة لا تقل عن ٥٠٠ متر
  - ارتكب المسؤول الجالية باستخدام المعدات الموكابولية
  - تزوير اثربة مطبلة للمواصلات وتشهيلها باستخدام الات التصوير بمقدار ٢٥ مم لاستكمال المتنبوب التصميمى لتشغيل المسمار والاتفاق (نسبة تحمل حتى ١٠ %) ورشها باللمسة الأصواتية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة بالدورسات الى نفس كثافة جملة ٩٥% من الكثافة الجالية الفيروسية القصوى
  - التقنية طبقاً للمنتهى التصميمى والطاعات الفرضية المنوّجهة والرسومات المستمدة والمبنية بجموح مشتملة طبقاً لإبريل الصناعة المنوّجهة والمواصلات المهمة العالمية
  - الكبارى وتطهيرات المهندس المفترض.
  - علاوة ١ جنيه/كم إضافية نقل نتائج الخبر وتصحيف ١,١ جنيه/كم إبادة من ٤%

- علامة ١ جنية/كم لمسافة نقل ناتج الحظر وتصبح ١,١ جنية/كم ابتداء من ٤/٥/٢٠٢٣.

3,...	3,	3
1444,....,10	33	33,....,
693,....,9	3,3	33,....,
V,...	V,	V
V0,...	V0	V
1,9,	1,9	1
AT,...	AT	1
AA,...	AA	1
V,V	V,V	1
V,...	V	1
V,...	V	1

**بالنعت المكعب اعمال حار باستخدام المعدات الميكانيكية في المطل وتسوية المسطح بالات  
النحوية والرش وبالنهاية الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والنعك الجيد  
بالهراسات للوصول الى نفس كثافة جاه ٩٥% من الكثافة الجاهلة التصوبي) ومحمل  
على البند تحمل ونقل الاتربة الزاندة لمسافة ١٠ كم من سور الطريق ولفحة تشمل  
استخدام الماء في تثبيت المطل واعداد مهارات على المطل لغزة المعدات ويتضمن  
طريقه المناسب التصميمية واعداد مهارات على المطل لغزة المعدات والمعدات  
والبند يجمع ممتثلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى  
وأنظمة الامانات الهندسية المترافق**

	TT,..	VV	Y
	V,V	V	V
	V,..	V	V
	AA,..	AA	V

نفسي بند رقم (٥-٢) المنفذ بعد بناء ٢٠٢٣  
 علامة زيادة سولار ١ جنبة / ٣ ابتدأ من ٢٠٢٣/٥/٤  
 علامة ٢ جنبة / ٣ في حالة توريد الرسالات على طبقية السلو لامكتانية ترك المعدات  
 و ذلك في حالة الأرض الغير ثابتة ٣-٥-٣  
 بالقدر المكتب أعمال تأثير و توقف طلب للمكتب التصميمي في تزويه صغيره منه  
 ذات ايجاد زيد عن ١٠٠ كجم / مم ) و الحساب طبقاً لمعايير النصف على ان يتم  
 تحويل ونقل للنفط المسفلة لا تقل عن ٥٠٠ متون من محور الطريق وتوريد طبقه من  
 الزلط او السن المترافق مطابقة للمواصفات وتشملها باستخدام الات التصوير يسمى لا  
 يزيد عن ٢٥ سم استكمال المنشوب التصميمي بتشكيل البصر والاختلاف ( نسبة تحمل  
 كثافتها لا تقل عن ١٠% ) ورثتها بالعاه الاصوليه للوصول الى تمهيده الروطبه  
 المطلوبه والمدك الجيد بالهراسات للوصول الى الفرس كلائه جله ( ٩٠% من الكثافه  
 الجاهله المقصري ) مع ابعاع كافه شروط والمواصفات المعدة من قبل استشاري المشروع  
 ويتم التتفق طلب المنشيب التصميمي وقطاعات الفرضيه المترقبه والرمومات  
 التصميلي المعتمدة والبند بجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعه ومواصفات الهيئة العامه  
 للطرق والجهاز وتطبيقات المهندس المشرف  
 \* المسر لا يتحمل قيمة المتفق

- علاوه ١ جنيه / كم لعملائه نقل نتاج النصف وتصبيع ١،١ جنيه / كم ابتداء من

مدير المشروع (الاستشاري)  
المهندس / المهندس  
الوقيق / ع

المكتتب الاستشاري الشهيد  
د/ خالد قنديل )  
مدير المشروع : م. احمد حسـين  
مشروع: القطار الكهربـائي  
القطاع الرابع - المـرحـب  
جورجا / قوسـون

A photograph showing a handwritten signature in black ink over a rectangular red stamp. The stamp contains the Arabic name of the company, 'شركة الخالدة للتجارة والانتاج', and the English name 'ALKHALIDAH TRADING & MANUFACTURING CO.'. The signature is written in cursive Arabic and appears to read 'مكتوب من المطلوب' (Written by the required).





(أكتوبر - أسوان)

شركة عالمية للتجارة و المقاولات من ٤٧٨ + ٠٠٠ إلى ٤٨٠ + ٠٠٠

من منسوب ٢٠ - ٦٥٪ من الأرض الطبيعية حتى منسوب ٢٠ - من الأرض الطبيعية

طبقات الاساس، Subballast

بالمتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الأجرام الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم الحبيبات ما بين ٣١.٥ مم إلى ٤٠ مم وألا يزيد نسبة الصار من متخل ٢٠٠ عن ٦٪ وألا يقل معامل المرونة (EV2) من قيمته لوح التحمل عن ١٢٠ ويجلسنكل ولا يزيد نسبة الماء بهما لوح انجلوس عن ٦٪ وألا يزيد الاستصان عن ١٥٪ ويتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدفع عن ٢٠ سم ورشها بالمواد الأساسية للوصول إلى نسبة الرغوية المطلوبة والذكى الجيد للهربات الوصول إلى القسم ذاته جافة قصوى (لا تقل عن ١٠٠٪) من الكثافة المصطلحة والذئنة تشمل إجزاء التجارب المصطلحة والخطيبة ويتم التتفيد لأصول طبقاً للصناعة والرسومات الفنية المحددة والذئنة بجمع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتغيير الاستشاري وتطييمات المهندس المشرف.

- مسافة النقل لا يقل عن ٢٠ كم
- يتم احتساب علاوة ١.٢ جنية لكل ١ كم بالإضافة أو النقصان وتصبح ١.٣ جنية لكل كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤
- البند لا يشمل القيمة المحجرة.

١٣٥... ١٣٩ ١ ٢٣

١.٨١ ١.٨ ١ ٢٣  
١٠١.٠٠ ١٠٦ ١ ٢٣  
٧٥.٠٠ ٧٥ ١ ٢٣١٠٤ علاوة زيادة سوار ١.٨ جنية / م ٣ ابتدأ من ٢٠٢٢/٥/٤  
٧٤ علاوة مصلحة نقل ١٠٠ كم ابتدأ من ٢٠٢٣/٥/٤  
٣٤ مكانتة توريد أساسأعمال التربة المصطلحة

بالمتر مسطح توريد وتركيب طبقة من النسيج الصناعي جيوكستابل مستورد للداخل لا يقل عن ١٠٪ ويتم التتفيد لأصول الصناعة والرسومات الفنية المحددة والذئنة بجمع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطييمات المهندس المشرف

٣١.٠٠ ٣١.٠٠ ١ ٢٣  
٤٣.٠٠ ٤٣.٠٠ ١ ٢٣  
٦٠.٠٠ ٦٠.٠٠ ١ ٢٣١-١٥ ذات وزن لا يقل عن ٢٠٠ جم/م٢  
٢-١٥ ذات وزن لا يقل عن ٣٠٠ جم/م٢  
٣-١٥ ذات وزن لا يقل عن ٤٠٠ جم/م٢

بالمتر مسطح توريد وتركيب طبقة من النسيج الصناعي جيوكستابل مستورد للداخل لا يقل عن ١٠٪ ويتم التتفيد طبقاً لأصول الصناعة والرسومات الفنية المحددة والذئنة بجمع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطييمات المهندس المشرف

٤٤.٠٠ ٤٤.٠٠ ١ ٢٣  
٤٧.٠٠ ٤٧.٠٠ ١ ٢٣٤-٢-٥ ذات قوة شد ٢٠ كيبيون في الإتجاهين  
٥-٢-٥ ذات قوة شد ٣٠ كيبيون في الإتجاهينال بلاطات الخرسانية / الرصف الحجري

بالمتر المسطح أعمال توريد وفرض طبقة عدية سمك ١٠ سم لإرتقاء ١٠ سم رأسياً لاصفاف والذئنة التالية تكون من ٣٠ مم من مواد متردجة ١٥،١٥،٢٠ كم استهلاك طبقة الأدفاف والذئنة مسبقاً على أن يكون السن تقبيل وسائل كل من القوالب والطبلة والإسلام والسودان وغيرها مع وضع غير (الملاسل) بمسافة ٢ سم (طبقاً للخطيبات الاستشاري) وإلزام وتحفيز وبسطة تغليف التربة المعبرة أسلوب البلاطة للوصول إلى التنسبيب التصميمية على أن تبلغ طبقة عدية ٢٥ كم/م٢ وتنطبق المسطح وعلى الوسائل بالذئنة العرض وتنطبق طبقاً لأصول الصناعة والرسومات الفنية المحددة والذئنة بجمع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطييمات المهندس المشرف.  
 يتم إضافة علاوة قدرها ٥ جنية بدأول ١٠ متراً رأسياً على أن تضاف للأدفاف المتردة (لا يقل عن ٥ متراً رأسياً)

٤٣٤.٠٠ ٤٣٣ ١ ٢٣

١-٦

٢٩٨٥.٠٠ ٢٩٨٥ ١ ٢٣

٢-٦

٢٠٢٣ على أن يتم احتساب الزيادة حسب سعر السوق كفرق أسعار.

٣-٣-٣ يتم احتساب سعر الاصناف في بنود الخزينة طبقاً لسعر القائمة المرجدة ١٩,٧٢٠,٥٤١ ج.م.

الأوصاف

رئيس الإدارة المركزية المنطقة الثامنة (أ)  
السيد المهندس / عبد حسونمدير المشروع (الهيئة)  
المهندس / التوفيقمدير المشروع (الاستشاري)  
المهندس / كمال

(١/د / خالد قنديل)  
مدير المشروع م احمد جابر  
مديري الخطط الكهربائي تصميمات المسار الرابع - المراحل المسار الرابع  
جرجا / قوصى

