

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : استكمال تنفيذ اعمال الجسر الترابي بمشروع انشاء الخط الثاني  
للقطار الكهربائي السريع (٦ أكتوبر - الاقصر - اسوان - ايوسمبل)  
في المسافة من كم ٤٠٠٠ إلى كم ١١٤٠٠ بطول ١١ كم (اتجاه الفيوم)  
(المنطقة السادسة - بنى سويف)

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.

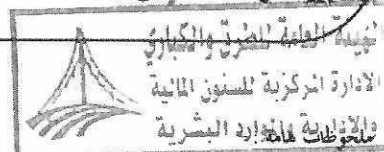
رئيس الإدارة المركزية  
لبحوث الطرق  
مهندس / "حسام بدر الدين"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
مهندس / "محسن محمد زهران"

مدير عام  
تنفيذ الطرق  
مهندس / "منار عبد الهادي"

رئيس الإدارة المركزية  
للمنطقة السادسة (بني سويف)  
مهندس / "طارق الجزار"

رئيس الإدارة المركزية  
للشئون المالية والأدارية  
لواء / "أبيبيكر احمد حسن حساف"



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



الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة ( يتم توفيرها لمره واحدة فقط بذات قطاع المقاول )

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الاستشاري مزودة بالاثاث والمحكفيات و الحمام و البوقيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافه الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكفيات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذلك اجهزة الحاسب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كفران منحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكّن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار اليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً .  
و يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المبطنة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

- معمل الموقع ( يتم توفيره لمره واحدة فقط بذات قطاع المقاول )

مبنى المعمل :

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (أثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة 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 حكمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر حرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب لا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الاجهزه عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرسانة أو الطوب المحجر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

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



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



## CONCRETE

AASHTO/  
ASTM  
ES1658

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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المأوفن عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للمعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وس يتم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالبيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذر ذلك ففيما يسكن اجرائها بمعرفة الهيئة باية جهة حكومية تحددها الهيئة او اية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم امكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وآية عماله آخر لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

### ٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وضيانته احدث الاجهزه المساحيه الازمه لاتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال المعدات وجهاز قياس مناسب (ميرزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون مخصوصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لاحدث المعايير وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال والاستلام الابتدائى للمشروع.

### ٤- لوحات المشروع ( يتم توفيرها لمدرو واحد فقط بذات قطاع المقاول )

على المقاول دفع توقيع العقد إعداد وتشييد عدد (٢٢) لوحة كبيرة مكتوبه ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع عند نهايته بالاتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، و تتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء .

العمل و مدة التنفيذ . وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المنية قبل تثبيتها . كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتخصم غرامه بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم ترخيصها .

### ٥- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتتفقات النقدية للأعمال .

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات عالمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة او يجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامجه الزمني منطقياً ومتقدماً تقادمه سكافية لتوسيع الطريقه المقترنة في التنفيذ مع توسيع مدة التنفيذ لحكل مهمة وبيان حكيمية تداخل الأنشطة وارتياح



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

بعضها يبعض وذلك وتعرض الانشطة بحيث توفر المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) لتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والاعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارافق البرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول ان يقدم للطرف الاول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الاعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديده وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالحصيلة التي يتطلبها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الاعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الاعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيت الأعمال من الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا ولن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتومين والسوبر وحديد التسليح والأسمنت .

**ثانياً : متطلبات الإنشاء**

**١ - 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 ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستويات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفتورة "التعديلات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة عن تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي الى حادث تدهور بطول الطريق في سطح الرصيف او الاكتاف الجانبية او الحاجز الجانبي او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وقتاً للخطة المعتمدة، وبحيث يتخمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء، والمدة وحدود السرعة مع توضيح ذلك على نقاط المقاول دون آية تختلف إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتخفيضه وتحقيقه ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتجهيز حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وضمان الأنظمة المرورية المعمول 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 تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في الداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلًا ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستصدار آية تصاريف لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالوقوع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموضع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه .

**ب - السجلات**

يجب على المقاول وعلى نقاطه الخامسة الاحتياط طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يطلبها . يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الاعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم وفترة لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتحتمل على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الدلتاس.
- بدء، وانتهاء الأعمال لكل مهمة.



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

#### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية للمعلم والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقائية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التاكييد على ارتدائهم الامان للعاملين و الذي المناسب ( خوذة - حذاء - سترة امان ... الخ ) ، واذا تبين ان مهندس الامان غير مناسب لوقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس .  
 ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية .  
 وب جدا التامن بمجرد استلام الموقع مباشرة و حتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التامن لعدد (٤) افراد بالثفات المبنية :

مهندس : ٧٥٠٠٠ ( خمسة وسبعون ألف جنيه )

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

سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ ( خمسة عشر ألف جنيه ) للفرد .

عامل عادي : ١٠٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التامن لليئنة فور 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 او 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 والمهندسين أو من يمثّلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها .

#### هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وآية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده . ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتوكّل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبسيط وتهذيب المبou وتنظيف الموقع الذي يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس وبما وافقته .

#### و- استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقتراح مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإستلام وكافية اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام . عندما يحين موعد الإستلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بياصاله أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروفةها وتحصيم التكاليف مع المصاريف الإدارية المرتقبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم بترجمة أعماله بحيث يتم تفاصيل الطبقة 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 التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وملوائم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية . على ان تكون ملبيات به واستلام الأعمال واعتماد أنواد وفتا للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢

#### ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل . وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الشخص وقتاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص . ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وtorيد



نماذج ومتطلبات الشخص وقتاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدل باى نوع من الاعمال دون موافقة خطية من المهندس.

#### ط - المواصفات القياسية

تحصع جميع اعمال التسبييد والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لرورم مسبط الجودة لاستراتطاب ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تامين نسخة كاملة منها بالموقع.

**ئ - قياس الاعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس**  
 اذا طلب الامر ان يقوم المقاول بتنفيذ او توريده اى اعمال يرى ان من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها اعمال إضافية او مستحدثة في匪في عليه الحصول اولاً على امر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس او من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ او التوريدي فلن يعتد بهذه القياسات، حكماً يحق للمهندس ان يقوم بالاطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن اي اعمال إضافية الا بموافقة المالك.

#### ك - المخططات التقيسية

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

#### ل - التصفييات

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

#### م - التوفيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الاراضي وكافة بنود الاعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالاتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفترة خامساً بهذه الشروط الخاصة

#### م - المواد المستخدمة

يجب ان ترقى جميع المواد المستخدمة بكافحة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب ان تكون جميع المواد منتجة او محضنها بواسطة شركات معروفة، وتحطّب جودتها مع المواصفات القياسية الموقّع عليها.

واية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قدوتها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتغير كافية المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الاعمال الدائمة محلّكية خالصة للهيئة ويجب ان يوضّح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب ان يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد اية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء، الإختبارات المطلوبة عليها. ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافية المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في اى تعطيل لعمليات الانتاج ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

#### ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

#### ش - ملء الحفر والجسات

ذور استكمال اي جزء من الاعمال، يقوم المقاول بملء اي حفر او اماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقه، مع ازالة اية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

#### خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الاعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الاعمال، على ان يقدم المقاول خطة لها للاعتمادها قبل اجراءات تقييدها، والمقاول مسؤول عن اية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة. وعلى المقاول الحصول على موافقة



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

مالحظى الراهنى الذى تنشأ علينا الاعمال المؤقتة قبل الإنشاء، بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعنى المقاول من مسؤوليته عن هذه الاعمال أو عن آية أضرار ت Stem عن هذه الاعمال المؤقتة.

**ثالثاً: التنظيمات المرورية**

**ا - القيد بأنظمة المرور والسلامة**

على المقاول القيد بحكمة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالالتزام التام بهذه الأنذمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواجهات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم اعاقة حركة المرور على الطرق المتداخلة يقوم المقاول وعلى نفسه إن لم تحسن بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما هي ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متغيرة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقيمات الإصطلاحية والأقماع 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 التوصيف الكامل لراحل الإنشاء يتم المقاول بإعداد رسومات ورقة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وقتاً لترتيب وألوبيات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

**ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية**

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرساني المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند خلق الطريق كلها أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتراوיל مرحلة. وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمعايير إثارة حفارة متواصلة (تابعة أو متقطعة) ومضيئة (وتوضع تحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

**د - أعمال السلامة المؤقتة**

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وامان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم ذلكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

**ه - أعمدة الإنارة المؤقتة**

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء، لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال طلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة قطلى المقاول تتفيد ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكبابلات والفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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

**و - حامل الرایات**

يلتزم 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 (رداًءات) فسفورية عاكسة إنشاء العمل لظهورهم وسمان سلامتهم.

**رابعاً : تقارير الانشاء :**

**ا - التقرير المبدئي:**

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (الناسب للحولية) - التطلعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية - ..... ) وكذلك اماكن انهيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي



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

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للعنابر والتسميمات والمواصفات والاسس والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شؤون البيئة للمشروع وذلك حكما طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٦ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجدات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كـ كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متحاببات الانشأ، وبشكل منظم يتم المقاول بتحديث حكافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .  
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي

**ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :**

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٢ 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 و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالتقارير مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- اى معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- بيان المعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية تفضيلات بالوظائف الرئيسية
- خطة العمل لشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري

**ج - التقرير النهائي للمشروع:**

في خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة البيانات (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير حكافة سجلات أعمال الانتشاء ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات اية أعمال موردة وحكافة 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 التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وحكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسلیم (٥) نسخ ورقية ورقية على أقراس مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال و عنابر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع الفرعى وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والرافق و الابنية و الحكاري طبقا لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع

**د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو**

يلتزم المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لحكافة الاعمال التي يجري تنفيذها شهريا وبعد ادنى ٢٥ دسورة بمقاييس مناسبة يقرره المهندس يتم تسلیم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضا تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقديم سير العمل وكل دسورة او نسخة فيديو يجب ان يسجل عليها التاريخ والوقت وتشتمل على النهجات مع وضع ما يلى على ظهر الصور :

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



وبتقى النسخة الالكترونية (لصور الديجيتال) او النجاتيف لحين انتهاء. كاملا المشروع مع تقديمها مع المستخلص النهائي ولن يتم الحسرف الا في حالة تقديمها للمندوبة المشرفة على المشروع، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات الى اي من وسائل الاعلام الا بموافقة مسبقة من البيئة.

خامساً : توثيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقادمه مع قنوات الإنجاز الشهرية وبدون أي تحكّفه إضافيّة، فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملأاً لوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (ديديو) (والصورة الفوتوغرافية) موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع و حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق و مشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثّر أو يتغيّر حالها من جراء تنفيذ الاعمال للرجوع إليها 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 كاملاً مع الإستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب منه.

السادس : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

يُرجى إدخال جميع المعلومات المطلوبة في الجدول أدناه، وذلك قبل تقديم طلب التسليم.

المقاول مسئول وعلى نفقة بيزة الأعمايل أن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستعمالها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة النشأت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد التأمين بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتضمن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييف وتهذيب الميدول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

بيانها: شهولية الأسعار

هذه العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للبنية المقدمة بالعرض المالي لبنيت الأعمال الموسيقية بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقيدة من المأمول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكور باي من مستندات العقد أنها على تكلفته أو يلتزم بها المأمول والتي يتحملها المأمول لإنجاز ونفه الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب أو التأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### **١ - تكلفة الاعداد والتحجيم**

تتضمن تحكّفة الأعداد والتجهيز كافية التحاليف الالزامية لجمع المعلومات الواقعية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و الالزامية للأعمال المترتب تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية، وتحكّفة الأعمال المؤقتة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تحاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الاتصال طوال فترة التنفيذ، وتؤمن الاتصالات، وأعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تحكّفة استصدار آية مواقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتحكّفة إعداد وثبت لاقنات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأشكاد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التحفّفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمراقبة المهندس واعمار

#### الكلمة المائية

بـ تشكيلة الماء مسؤولة عن كفاءة تحاليف الإنشاء وتشمل تشكيلة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويليات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات التامة وفتاوى لحتياجات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وأختبار العينات بمعمل الموضع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالبيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تشكيلة إنشاء لجميع البنود الواردة تقويم كقيمات تتفيد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

- تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلا لفترة الضمان

للتباول مسؤول عن حكافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الخامن وذلك اعتباراً من تاريخ الاسلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة تكاليف الماء والعملة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.



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

**د - تكاليف أخرى**

المقاول مسؤول وعلى نفقةه القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وقتنا لتحليلات العقد.
- أعمال إرال المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميل.

• معالجة الأعمال غير المقيدة واستبدال المواد المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة )  
 آية تحكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .

• أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتسياريج اللازمة لمباشرة العمل)  
 تكلفة استصدار الضمانت البنوكية.

• حماية المراافق والخدمات القائمة.

• إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) ل BIND العمل المختلفة.

• بوالمن التامين بكافة أنواعها وقتنا 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 :- القرامات 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 الازمة للمشروع**

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

نوع البند	نوع المعدة	العدد
مجمع الخلاطات (إن وجد)	محطة خلط خرسانه مركزية أو توماتيكية سعه لا تقل عن .... طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات علي ان يقدم المقاول شهادة معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وقتاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير كل سته أشهر	١
	مسفله مواد	١
	مبرد مياه خلط	٢
	معمل خرسانه	١
	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٢
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	وش إنشاء كلارك لودر	١ ٢ ١
	مهمات وادوات خلطه السلامه المروريه	طبعاً للخطة المعتمده من المهندس
أعمال الاقرية	رافع أتربه لودر موزعات مياه ( تلك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن ) جرieder هراس قرية بلدورر على جنزير عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٢ ٢ ٢ ١ ٨



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

نوع البند	نوع المعدة	المدد
	اوردر	٢
	عربة قلاب	٨
	تنك مياه	٢
أعمال الأساس	جريدة 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
	ضاغط هواء	٢

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

نوع وظيفة المعدة ونموذجها وعدد مكمل منها أثناء التنفيذ

سكناء المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وقتها لخطة عمل المقاول .

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة قور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول

الtechnicalities والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات

أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية

لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أى معدة من الموقع إلا بتصرير من المهندس

لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً

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

١٠٠٠ جنيه

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

الخصومات المتأول من التزاماته المتكررة 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 الوقائية	١	١ سنة
.٥ مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
.٦ مهندس ميكانيكا و كهرباء	١	٥ سنوات
.٧ مهندس تخطيط و برامج زمانية	١	٥ سنوات
.٨ مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
.٩ حاسب كميات	١	٥ سنوات
.١٠ فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
.١١ مساح	٢	٧ سنوات



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الخط الثاني (الفيوم / بنى سويف - الاقصر - اسوان - ابو سنبلا)**

**الشروط الخاصة**

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

يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وقتاً للتطلبات العمل والبرنامج الزمني يحق الهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقتله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه ( خمسمائة جنيه فقط لا غير ) يومياً كقيمة متوضطة في حال عدم تواجد أي من باقي هريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .



### الشروط الخاصة

#### ملحق الشروط الخاصة

- يلتزم المقاول بتوفير عدد (٣) سيارة دفع رباعي لاتقل عن ١٦٠٠ سي سي علي ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقالات جهاز الاشراف علي ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات الازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالبيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٢٠٠٠ جنية) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لا تكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة. وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باعمال بالمشروع بتحديدها في حينه وتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعادل ايجار السيارة المذكورة طوال مدة المشروع .



مشروع تقطير الديزل المسرع (أنتور / أرسن)

and that of 11.0% for the 11+12 base pair, the two being in a ratio of 1.04 to 1.00.

٢٦٤ / ملحوظات المقدمة

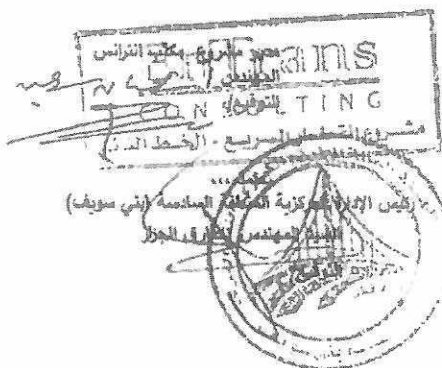
#### REFERENCES AND NOTES



The logo consists of the word "SAMCO" in a bold, sans-serif font, with "SOCIETY" written in smaller letters below it. The entire logo is enclosed within a stylized, rounded rectangular border.



مشروع المطار الكهربائي السريع (أكادير / أسوان)				
الخط الماء (أكادير / غرب دار) من محطة ٤٠٠٠ حتى محطة ١١٤٠٠ بطول ١١٠ كم - العادم العام				
نقطة شفافة / سلامة الرطوبة للتشديد				
الإمدادات الخرسانية / الوجه المائي				
٢٦	٣٣٥,٩٠٠,٠٠٠	١٣٣,٠٠	٣٣٥,٩٠٠,٠٠٠	٧٦
<p>بالنهر المصطح أعمل توريد وصب خرسانة عاليه سنته ١٥ لارتفاع ١٠ متر راسى العمایة الاكتاف والمهبل الجبوبية تتكون من ٢٠,٨ م من طوله مترجع ٠,١ م رمل حبيبي في الاصلات طبقاً لليميات الاستثنائي (غير مسكي) على أن يكون السى نظيف ومحشوبي والريل ذاتي من الشوك والطلاء والمعادن مع وضع في (الماء) بسته ٣م (طبقاً لليميات الاستثنائي) وبهذه يحصل توريد واستبدال مناسب لنقية الطوبوية أسلل البلاطة الورموى إلى التصديرية على أن تدخل البلاطة (دبوه لا يزال عن ٢٠ كم / س) وتشطيب المصطح وملء الفواصل بالبلاطات البلاط والتنقية طبقاً لأسهل المعايير والمواصفات التفصيلية المقيدة وليتم بعمق حشائطه طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور ونظمات المهندس المسفر</p> <p>- يتم اضافة غازة قدرها ٤ جنبه بعد ١٠ م راسى على ان تختلف كل خطاب (الذيل عن ٤ متر راسى)</p>				
٢٧	٣٣٦,٧٣١,٠٠٠	٣,١٠٠	٣,١٠٠	٧٧
<p>بالنهر المكتب أعمل توريد وصب خرسانة عاليه لتنقية القمة سالية وغطوة الاكتاف والمهبل الجبوبية تتكون من ٢٠,٨ م من طوله مترجع ٠,١ م رمل حبيبي ٢٨٠ كم أسللت بروتالندي عادي والاضلاع طبقاً لليميات الاستثنائي (غير مسكي) على أن يكون السى نظيف ومحشوبي والريل ذاتي من الشوك والطلاء والمعادن والمرنة الجبوبية والريل يحصل واستبدال مناسب لنقية الطوبوية أسلل البلاطة الورموى إلى التصديرية على أن تدخل البلاطة (دبوه لا يزال عن ٢٠ كم / س) وتشطيب المصطح وملء الفواصل بالبلاطات البلاط والتنقية طبقاً لأسهل المعايير والمواصفات التفصيلية المقيدة وليتم بعمق حشائطه طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور ونظمات المهندس المسفر.</p>				
<p>الأجمالي</p> <p>يتم اضافة غازة عاليه الماء في ارتفاع ١٠ جنبه لماء وذوق بعد ١٠ متر راسى من مسرب الأرض الطوبوية في بود الماء والردم في تجسس العلاوة ١٥ جنبه لماء وذلك بعد ٢٠ مترا حتى ٢٠ مترا من مسرب الأرض الطوبوية</p> <p>يتم اضافة قبة الماء المحورة لاصال الابرة</p> <p>- يتم اضافة قبة الماء المحورة لاصال (prepared subgrade)</p> <p>- يتم اضافة قبة الماء المحورة لاصال (subballast)</p> <p>- يتم اضافة قبة الماء المحورة لاصال (subballast-prepared subgrade)</p> <p>يتم صرف قيمة الفحكات والموازن من اتحمل يتم الابرة بقبة الماء المحورة ٢٠٢٣ بقيمة ١٣ جنبه (٢٠٢٣ جنبه) خمسة وعشرون جمهورى المتر مكعب فقط لا غير</p> <p>يتم احتساب سعر المست فى بود الماء طبقاً لسعر الماء المحورة ٢٠٢٣ على أن يتم احتساب الماء المحورة سعر الماء كثواب اصل</p> <p>- يحق للشركة صرف فروق الأسعار من ثوابي أمر الإسناد سواء (بالإيجار / التأمين) للمياه علىها بالتنازل (الجديد بجمع مراجعته - الاستئناف - البيدوين - السوار) طبقاً لنشر الأرقام التفصيلية للأسناد الصادرة من الجهاز المركزي للنصلحة والإعتماد</p>				



مدير مشروع الشركة المسئولة  
المهندس / حمزة  
التوفيق

مدير مشروع الشركة المسئولة  
المهندس / حمزة  
التوفيق

مهندس هيئة الطرق والجسور  
المهندس / حمزة  
التوفيق

