

ش. نف. مرس

وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع
القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط)
في المسافة من كم ١٩٦+٣٥٠ حتى كم ١٩٧+٨٥٠ بطول ١,٥ كم (اتجاه ابوقرقاص)
(المنطقة السادسة - بنى سويف)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

دفتر المواصفات القياسية
للهمة العامة للطرق والكباري لسنة
١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدر الدين

مدير عام
تنفيذ الطرق
مهندس / منار عبد الهادي

رئيس الادارة المركزية
للمناطق السادسة (بني سويف)
مهندس / طارق الجزار

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / محسن محمد زهران

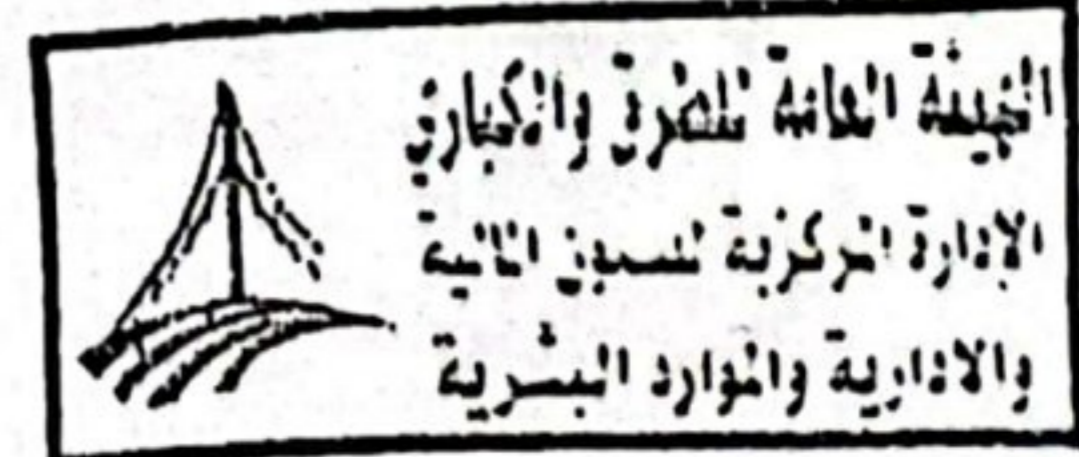
رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والأدارية
لواء / ابو يكر احمد حسن عساف

RNV 1511

ملحوظات هامة :-
على المقاولين الالتزام واللتزم على كل طلبية من الادارة والموارد البشرية

- على المقاولين الالتزام واللتزم على كل طلبية من الادارة والموارد البشرية

مكتبة مقاولات متكاملة
شرعيت عيسوي جعفر جعفر عيسوي
ستة / ٧٠٣٤



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

اولاً : تجهيزات المقاول

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

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكتبان لانفصال الأشراف، والاستشاري مزودة بالاثاث والمكتبات و الحمام و البووفه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتتكون مجهزة بـ بحثة الترتكيبات والتوصيات الحتمية بالالية والصحية و مكتبيات المروء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومودم كهربى ٢٢٠ فولت دلول اليوم ومودم للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان معرف دفعى بالاداشافه الى وجود حىرمان متحرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تختلف تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفنى طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بذات الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الاعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .
و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل البيانات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف باسلوب آمن بعملي المدققة المشرفة والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والبيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

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

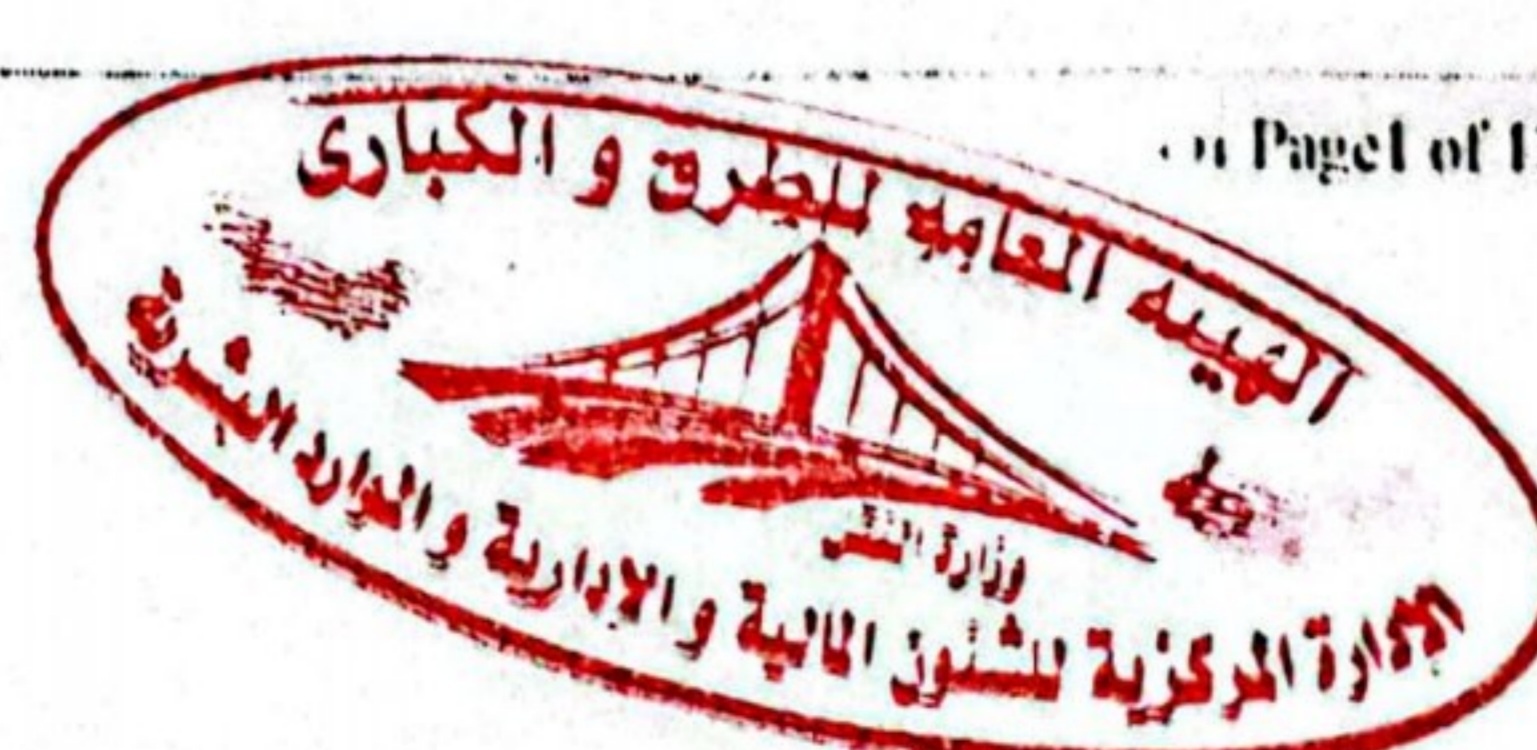
مبينى المعلم :

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء، طوال فترة المشروع لاستخدامه في اجراء التجارب الموقمية وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء، ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتحكيمف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث اصدار بمعتمداته مع طابعة ليزر A4 وسكنانز.
- 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 ٢٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من حلقات والتي يجب لا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحاجط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ١٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

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



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم /بني سويف - الاقصر - 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
□	

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

Page 2 of 12



**مكتبي مقاولات متكاملة
شركة عطية سليمان بني سويف
٢٠٢٤ - ٢٠٢٥**

CONCRETE

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

وتزول ملكية المدات والأجهزة جميئاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقعة عليها من قبل المهندس واللازمة 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 فنى سبق اعتماده للعمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراه كافية الإختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالبيئة و بما المرجع الوحيد لإختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرانها بموافقة البيئة بأية جهة حكومية تحددها البيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة و معتمدة تحددها البيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعلم بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا نقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد التراثية و مواد البناء و يكون لديه المزهل المناسب، ويتم اعتماد مزهلاته من المهندس بالإتسافه إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات و تشغيل المعلم.

مع عدم السماح بيه العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافية اجهزة المعلم الازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المستمد .

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسئول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لإنعام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رسد متكاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها دورياً واستبدال أى منها في حال إرسالها للصيانة. طبقاً لاحدث المعايير وتوافق عليها البيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

٣- لوحات المشروع

(يتم توفيرها لمره واحدة فقط بذات قطاع المقاول) على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاييس التي تحددها البيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالاتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها البيئة، وتحضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء،

العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصل غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٤- البرنامج الزمني و برنامجه التوريدات والتوفيقات التقنية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من البيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منحليناً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوسيع الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توسيع مدة التنفيذ لتحمل مهمة وبيان تحفيفه تداخل الأنشطة وارتباطه

مكتب مقاول لخط مصر كاملاً
شركة مهندس معماري بدم حسانين
مسار ٧٠٢٤ - ٦٣٣٩٣



١

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

بعضها بعض وذلك وتمر من الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيمية لبنيو العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد . ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطه المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع متطلبات جاري .

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

والبرنامج 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 احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التغيرات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين والسلار وحديد التصليب والأسمنت .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطريق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهية مفصلة توضح مقترناته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناه، تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء، وذلك من خلال إعداد خلطات إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتامين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومتطلبات النطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكبات الجانبية أو الحاجز الجانبي أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة وسلطات المعني 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 يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء، والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على ثقة المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق 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 أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسويقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المزقت وإستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية ترتب 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 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 ثقته الخاصة الاحتياط طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها . يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يتم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وقتاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتنضم على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

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

on Page 4 of 12



مكتبة متحف الأحمدية كاميل
شرف سليمان (٢٠٢٤٠٣٢٠)
٢٠٢٤٠٣٢٠

٢٠١

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

- أسماء مسؤولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفى وموافقه.
- تاريخ تسليم الرسومات والبيانات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التشغيل - الخ) لأى من البنود وحالتها.
- البيانات
- ظاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين.

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقانية (أمن مناعي) مدرب تدريجياً جيداً لمنابع مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والترى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لوضعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهنـدس.

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.
وبنـدا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائى لعملية ويكتفى التأمين لعدد (٤) أفراد بالفناـت المـبيـنة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظ قوى : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

سانق معدة أو سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد

عامل عادى : ١٠٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين لـهيئة فور استلامه موقع العمـلـة ولا كـانـ لـهـيـةـ انـقـومـ بـالـتـأـمـيـنـ عـلـىـ حـسـابـهـ وـتـحـتـ مـسـؤـلـيـتـهـ دونـ انـ تـخـتـونـ مـلـزـمـةـ بـذـلـكـ.

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 والمهندـسـ أوـ مـنـ بـعـائـلـهـ وـمـتـذـكـلـكـ المـلـطـاتـ الرـسـمـيـةـ المـعـنـيـةـ إـلـىـ مـوـاـقـعـ الـأـعـمـالـ الـجـارـيـ تـفـيـذـهـ .

هـ- إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالـةـ أيـةـ مـخـافـاتـ نـتـيـجـةـ الـأـعـمـالـ وـأـنـ يـقـومـ بـتـطـيـفـ المـوـقـعـ قـبـلـ تـسـلـيمـ أيـ عـمـلـ بـنـمـ الإـنـتـهـاءـ،ـ منهـ وـأـيـ مـوـاـقـعـ قـامـ باـسـتـخدـامـهـ وـذـلـكـ طـبـقـاـ لـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـاعـتـمـادـهـ،ـ وـيـقـومـ الـمـقاـولـ بـإـزـالـةـ الـمـدـنـشـاتـ الـمـوـقـعـةـ وـالـمـوـادـ الـرـازـدـةـ وـتـطـيـفـ المـوـقـعـ،ـ وـلـاـ يـتـمـ عـمـلـ الـمـسـتـخلـصـ الـخـتـامـ الـاـبـدـ الـقـيـامـ بـذـلـكـ طـبـقـاـ لـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـاعـتـمـادـ الـهـيـةـ،ـ وـكـمـاـ يـنـكـفـلـ الـمـقاـولـ بـتـطـيـفـ حـرـمـ الطـرـيقـ وـتـثـبـيـتـ وـتـهـذـبـ الـمـيـوـلـ وـتـطـيـفـ المـوـقـعـ الـذـيـ يـشـغـلـهـ وـتـسـوـيـهـ حـسـبـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـبـعـاـقـتـهـ.

وـ- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمـالـ سـيـقـومـ الـمـقاـولـ بـتـقـديـمـ مـفـرـجـ معـ بـرـنـامـجـ زـمـنـ لـلـفـحـوـمـاتـ الـمـطلـوبـةـ لـلـإـسـلـامـ وـكـافـةـ إـخـبـارـاتـ التـشـغـيلـ لـإـعـتـمـادـهـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ قـبـلـ بدـأـ الـإـسـلـامـ،ـ عـنـدـمـاـ يـعـيـسـ موـعـدـ الـإـسـلـامـ الـأـبـدـ الـمـتـهـيـ بـقـوـمـ الـمـقاـولـ وـخـلـالـ مـدـةـ زـمـنـيةـ مـعـدـدةـ بـإـسـلـاجـ آـيـةـ عـيـوبـ،ـ وـفـيـ حـالـ تـخـلـفـ الـمـقاـولـ عـنـ تـقـيـدـ هـذـهـ الـإـسـلـاحـاتـ خـلـالـ المـدـدـ المـحـدـدـ يـحـقـ لـلـهـيـةـ الـقـيـامـ بـتـقـيـدـ الـإـسـلـاحـاتـ الـمـذـكـورـةـ بـعـرـفـهـاـ وـتـخـصـمـ التـحـكـيـفـ مـعـ الـمـسـارـيـفـ الـإـدارـيـةـ الـمـتـهـيـةـ عـلـىـ ذـلـكـ مـنـ الـمـسـتـخلـصـ الـخـتـامـ،ـ عـلـىـ الـمـقاـولـ كـذـلـكـ الـمـحـافظـةـ عـلـىـ الـأـعـمـالـ الـمـتـهـيـ تـقـيـدـهـاـ وـتـجـبـ وـقـوعـ أـشـوارـ بـسـبـبـ الـأـحـوـالـ الـجـوـيـةـ أـوـ آـيـةـ أـعـمـالـ أـخـرىـ،ـ وـاـنـ يـقـومـ بـإـرـجـمـةـ اـعـمـالـ بـعـيـدـ يـتـمـ تـقـيـدـ الـطـبـقـةـ الـسـطـحـةـ أـوـ آـيـةـ تـشـلـيـبـاتـ فـيـ وـقـتـ مـنـاسـبـ بـحـيثـ لـاـ تـقـرـئـ لـأـيـ آـذـىـ أـوـ تـشـوـيهـ بـسـبـبـ الـأـعـمـالـ الـأـخـرىـ.

زـ- الكـشـفـ عـلـىـ الـأـعـمـالـ

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمـهـ مـنـ بـيـانـاتـ وـمـلـوـمـاتـ عـنـ مـوـقـعـ اـسـتـجـلـابـ الـمـوـادـ وـمـسـادـرـهاـ وـطـرـيـقـ إـعـدـادـهـ حتىـ يـتـمـكـنـ مـنـ الـكـشـفـ عـلـىـهـاـ وـاعـتـمـادـهـ،ـ كـمـاـ يـقـومـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ بـعـرـفـهـاـ وـالـكـشـفـ عـلـىـ الـأـعـمـالـ خـلـالـ فـتـرةـ التـقـيـدـ وـفـقـاـ لـخـلـةـ الـجـوـدـةـ الـمـقـدـمـةـ مـنـ الـمـقاـولـ وـالـمـعـتمـدـ مـنـ الـمـقاـولـ وـسيـقـومـ بـأـجـراـءـ الـإـخـبـارـاتـ عـلـىـ الـمـوـادـ الـمـسـتـخـدـمـةـ طـبـقـاـ لـمـوـاـسـفـاتـ وـإـشـتـرـاطـاتـ الـشـرـوـعـ،ـ وـمـنـ حـقـ الـمـهـنـدـسـ قـبـلـ أوـ رـفـضـ آـيـةـ مـوـادـ أوـ مـعـدـاتـ أوـ طـرـيـقـةـ تـقـيـدـهـاـ إـذـاـ رـأـيـ أـنـهـ شـيـرـ مـقـبـولـةـ أـوـ غـيرـ مـطـابـقـةـ لـلـمـوـاـسـفـاتـ،ـ وـعـلـىـ الـمـقاـولـ تـأـمـيـنـ كـشـفـ الـتـسـهـيلـاتـ الـلـازـمـةـ لـلـمـهـنـدـسـ مـنـ دـوـاـتـ وـمـعـدـاتـ وـطـلـاوـقـ فـنـيـةـ الـقـيـامـ بـالـكـشـفـ وـالـفـحـوـمـاتـ الـمـعـلـمـةـ،ـ عـلـىـ أـنـ تـخـتـونـ مـلـلـيـاتـ بـدـأـ،ـ وـاسـتـلـامـ الـأـعـمـالـ،ـ وـاعـتـمـادـ الـمـوـادـ وـقـاـتـلـ الـنـمـاذـجـ الـمـرـاهـدـةـ مـلـحـقـ رقمـ ٢ـ

حـ- طـلـبـ الـإـسـلـامـ

لـاستـلـامـ الـأـعـمـالـ الـمـوـقـعـةـ الـيـوـمـيـةـ سـيـقـومـ الـمـقاـولـ بـإـبـلـاغـ الـمـهـنـدـسـ خـلـىـاـ عـنـ موـعـدـ الـإـسـلـامـ بـعـدـ تـجهـيزـ الـعـمـلـ،ـ وـسيـقـومـ الـمـهـنـدـسـ بـالـرـدـ بـنـتـيـجـةـ الـفـحـصـ وـفـقـاـ لـنـظـامـ الـمـحـدـدـ بـوـثـانـقـ الـعـنـدـ بـهـذـاـ الـخـصـورـ،ـ وـيـتـحـمـلـ الـمـقاـولـ مـسـؤـلـيـةـ إـعـدـادـ وـتـورـيدـ



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

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

ط - المواصفات القياسية

تحضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملىة لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومطالبات المعاصفات القياسية المذكورة بالبندر رقم ١ من مستند المعاصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

٤- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها 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 يعيده، وما لم يتم عملية القياس بشكل موالق 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.

٥- المخططات التيسيرية

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

٦- التصميميات

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

٧- التوثيق

المقاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

٨- المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المعاصفات القياسية الموقوف عليها.

أية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موسومة 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 والصنف الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع النيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام.

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

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

٩- حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

١٠- ملء الحفر والجسور

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل أي حفر أو أماكن جسور هي ليست جزءاً من المشروع على نفقته بنفس نوع الطلبة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

١١- الأعمال المرفقة

يت NOM المقاول بتنفيذ جميع الأعمال الموقته اللاحقة لاستكمال الأعمال، على أن يتم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسئول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المرفقة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



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

مالحظى الأدائينى التى تتشا علها الأعمال الموقعة قبل الإنشاء بالإعتماد إلى وافقة المهندس المشرف والتى لا تغنى المقاول
من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اشتراك تجتمع عن هذه الأعمال الموقعة.

ثالثاً: التطبيقات المرورية

إــ التقييد بانظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد بحكمة انظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتشار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبرغم تعدد العقد مثهولا بالالتزام الثام بهذه الانظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المعايير أو حاجة العمل أو نوع خطة التحديم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بوجب ما تطلبانه الانظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الامان خاص أو لعدم اعاقة حركة المرور على الطريق المقاطلة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تتم بنود العقد على غير ذلك بتوريده وتركيبه بحكمة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وحكمة أعمال الحماية والتخييم والدهانات والعلامات الإرشادية والقباب الإصطناعية والإقاماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السالبات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

بــ خططات تنظيم المرور الموقعة

مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأوامر ببرنامج 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 والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

جــ الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريده وتركيبه وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء 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 الأعمال وتداولاً مراحله، وكذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمحابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متنقلة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

دــ أعمال السلامة المؤقتة

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

هــ أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تندية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة 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 الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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

وــ حاملى 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 (رداءات) فسفورية عاكسة لأشاء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً: تقارير الإنشاء:

١ــ التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الحلوية - القطاعات المرضية - المنحنيات الراسية والاضافية) وكذلك أماكن انبعاثات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال الموقعة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المن申し وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة والامن الصناعي.



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

وتبقى النسخة الإلكترونية (للسور الديجيتال) أو النسخة المطبوعة مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمندوبة المشرفة على المشروع، بينما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أيٍّ من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية وبدون أي تحكّف إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهيري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتداءً من استلام الموقع حتى الانتهاء، من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد 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 المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع.

المقاول مسؤول وعلى تفنته بإزالة أيٍّ مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المرققة والمأود الرائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشتبه وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفتاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصنة بقائمة الحكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة شاملة أي أعمال ذكر بأيٍّ من مستندات العقد أنها على تفته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تحتضم تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المرققة ، وإنشاء، وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس الشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكتب الهيئة وملاقيم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وسائلي الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، و توفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المرققة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء، وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المرققة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو 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 اسعار لتكلفة الإنشاء، لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان للضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة لتكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع النيار المطلوبة خلال فترة الضمان.



مكتب مقاولات محتملة
شركت عيسوي هـ - رئيس لـ
ست / ٢٠٢٤

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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمطالبات العقد.

- أعمال إزالة المخلفات ردم رoca المارق وتنزيف الماء.

- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوقة من المهندس أو الهيئة)

- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.

- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتسياريع اللاحمة لمباشرة العمل)

- تكلفة استئجار الدعمانات البنوكية.

- حماية المرافق والخدمات القائمة.

- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبند العمل المختلفة.

- بوالص التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامنة : مدة العقد

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

ناسما :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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

ملحق رقم ١

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

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

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركزية أو تلقائية سعه لا تقل عن طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المستمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	منسله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٢	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	
١	ونش إنفاذ	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتامين مستخدمي
١	لودر	الطريق (حسب المشروع)
٣	مهمات وادوات خطه السلامه المروريه	
٢	رافع أتربه لودر	
٢	موزعات مياه (تلك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريدر	أعمال الأتربة
٢	هراس تربه	
١	بلدورز على جنزير	
٨	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	

en Page 10 of 12



مكتب مقاول التصديق كاملاً تمحى
شريف عيسوى (م)

ست / ٢٠٢٤

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

يتم حصول مهندسو التفتيذ والمواد والمساهمين على الدورات التدريبية المناسبة ل الشخص لهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجهاز.

يحدد المهندس الحد الأدنى بعلاقة المالك وفقاً لتعديلات العمل والبرنامج الزمني يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠ جنية (ألف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم توفر مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاً ٥٠ جنية (خمسين جنيه فقط لا غير) يومياً كتشحيم متوسطة في حال عدم توفر أي من باقي فريق العمل ولا تغطي تلك الخصومات المفاجأة من التزاماته المفروضة بعوجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

Page 12 of 12

مكتب مقاولات متكمالة
شركة عيسوي هرديف جيس انجز
ست ٢٤٠٣٢



الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعنى المبين إلى جانب كل منها مالم يتضح من صراحة النص أو
بتقديم إرادة إسلام غير ذلك :

١. صاحب العمل "أو" المالك "أو" الهيئة (الطرف الأول) :

وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام
المقاول أو أي جهة يزول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم
وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

٣. المهندس :

يعنى الشخص الطبيعي أو المعنوي الذي يعين في أي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ العقد.

٤. ممثل المهندس :

يعنى أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء
الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي ييلفها خطيا
صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المزفقة :

ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو
إنناوها أثناء أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المزفقة ولا تعنى المواد أو
الأشياء التي تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة.

٨. المخططات :

تعنى المخططات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطيا من وقت لآخر.

٩. الموقع :

يعنى الأراضي والأماكن التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأنه أراضي أو أماكن
أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع.

١٠. الموافقة :

تعنى الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة.

ثانيا - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحًا أيضًا إذا تطلب النص
ذلك.

ثالثا - المناوبين والمواشم :

إن المناوبين والمواشم الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختبار أية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم
لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما
ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن
يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.

وللمهندسين من وقت لآخر أن يفوض ممثليه خطيا بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطه به على أن يقدم
للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطى وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى
المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كلما لو كانت صادرة عن
المهندس نفسه ويراعى دائمًا ما يلى :

١- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه أخطار المقاول

كتابية بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول

لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات العملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل

الهيئة العامة للطرق والكباري

المؤسسة العامة للطرق والجسور
وزارة النقل
المؤسسة العامة للطرق والجسور
المؤسسة العامة للطرق والجسور

Page 1 of 12

مكتب مقاولات متكماملة
شريف عيسوي يحيى حسن الملاحة
استمر ٤٠٢

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

المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالبيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

بـ إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بـ أن يرتكب من العمل أو الماء المذكورة وأن يأمر بوقفها أو إزالتها لحال خالفتها المعايير أو أي من مستندات العقد.

ثـ عند وقوع خلاف بين المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود أشأء التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٢ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الإخلال بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد ، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتنازل من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك ، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتنازل من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك ، على أن هذه الموافقة لا تعفي المقاول من المسؤولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن بمقتضى هذه المادة.

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.

- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن إستخلاصها منه عقلاً.

- تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإثناء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع نهوضها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أـ اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتتفيد و مع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .

بـ تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال إحدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقته إلى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

أـ يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خططي وقبل مدة كافية ب حاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

بـ يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد ، كما يتعين عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواب المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتقيش والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغيرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢١) بشأن للمهندس العلاجية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أشأء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية غير **الكتاب** لأجل الوظاء بالتزاماته بشكل متقن وسلام بعد اعتمادها من



أعمال الجدر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدري
الطبعة الثانية (الدفوب / بني موسى - الاسماعيلية - امدادان - ابو سعید)

الهيئة ، وعما يقتضى المقاول من تعاونه في إنجازه ، وأن يلتزم بها وفى حال مخالفات الرسومات أو
القواعدات المنصوصة في إداة دون التكليف ، المقررة وفقاً للنحو المأمور ورسور ، وعاد العقد المقاصدة من الهيئة أو تقتضى أو
تفرضها بوج المأمور ونوعيتها يتزلف ، علىها زيادة أونقص ، أو الأمانهار أو عقد العقد خارج عن الحدود الذي تقتضى
نطافرها للأداء ، حكم المأمور رقم ١٦٣ لسنة ٢٠١٨ مكرر ، عورتها على المقاول الذي يقوم به راجعتها وعدها وادعها
الرسومات على الهيئة لدرءتها وإلغاء موافقة المرادلة المقاصدة عليها ونفع المقاول العامل لواجه قذف الأهداف
والقائمة الموجدة ويتم الاتفاق على اعتماد أي بند يتم موافقة المساعدة المقاصدة على اعتمادها بين مصلحة من الهيئة
والمهندسين والمقاول

المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

افتر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النائية لجهة وندره ، عليه وعاء ، ذاروهه التي قد دخل على التنفيذ
وتحمل على مسؤولية المعاينة المصححة للموقع وعلى وجه الخدود من ملابس
طبيعة وظروف المأمور والممرات المدخل للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة ،
المساحات المئوية للأعمال المأمور في الموقع وأماكن الشد وين اللازم وواقع المحاسب والورش المتصلة
بأعمال المشروع ،

اللائحة المختلفة والعلاقات النسبية بين العمليات المختلفة ،
طبيعة المناخ والأحوال الجوية لوقع العمل .

حجم وسميات العمل وطبيعته وبشكل ما يلزم لاتمام العملية طبقاً لامتداد على الطبيعة .

طبيعة التربية ووسائل المواد المطلوبة ،
التحقق من الخدمات والمراقب فق تحقت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بتلك المرافق وتعريفه على أماكنها
وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تفاصيل من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة
الخدمة .

وأن المقاول قد استكمل مكافحة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة التكاليف
وفئات الأسعار تكفي لتنفيذ جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية
لإنجاز وصيانة الأعمال بشكيل متقن وسلام .

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التساميم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكمال تفاصيلها وعليه تعين
الكتل والفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها
في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسؤول أيضاً عن جميع التساميم المبدئية والنهائية كما
لو كان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع .

ثانياً : على الطرف الثاني القيام بابحاث التربية التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع
الكتل والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات ، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كمال
المطبقات التربية ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات ، وعلى المقاول إعادة الشيء
إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربية
التاكيدية ممهكاً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ
أعمال الكباري .

ثالثاً : على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات ابحاث التربية من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام
بابحاث التربية التاكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية
والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات .

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

أولاً : على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإنعام كافة الأعمال حكماً هي محددة بنطاق العمل بمستند
(نطاق العمل وجداول التكاليف) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال
فتره العثمان .

وعلى الطرف الثاني أن يتقيى بتفاصيل المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها
سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويحوز المقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد ابلاغ رئيس
قطاع التنفيذ والمنافق للبت في الموضوع محل الخلاف ، وعلى المقاول أن يتلقى التعلومات والتوجيهات من المهندس
أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة .

ثانياً : يلتزم المقاول بما يلى :

أن تستحسن المواد المستخدمة سواء المحالية أو المحتورة لتنفيذ العقد مطابقة لأوصافات المحددة بمستندات
المشروع والمواصفات القياسية المقصودة والمكتسبة الجنة المدرسية للتوكيد القياسى وبالنسبة للمواد التي لم

Page 3 of 12



أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع
المخطط الثاني (الفيوم / بني سويف - الاسمور - أسيوان - أبو قمريل)

الشروط العامة

تصدر وبيانها مواصفات فنية معمولية يجب أن تتحقق معايير إحدى المعايير العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ،
إنجاز وكافحة الترتيبات الخاتمة بنطاق الموقعاً أثناة ذرعة العمل ومراعاة النظام والمقاييس واللوائح الخاصة
بجهاز الريتز في جمهورية مصر العربية والتي تدار من الجوازات العامة.

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل وأدوات التنفيذ)

يلتزم المطور الثاني بدور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج (مذكرة تفصيلي منهجهما معايير مرافق مراحل التنفيذ وخطه التجهيز والإخلاء وجداول الوهالة والمددات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول العكبات الفهارسي المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء) ووضاحا به طريقة العمل وأدوات التنفيذ وبعد اعتماد المطور الأول يمكنون الطرف الثاني مسؤولة مسئولة عن الالتزام الشامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأداء كـما أنه مسؤول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً وإعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار الخرج لكافحة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال الموقعة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشهينات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يتبصرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنفط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديد البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال الموقعة التي يزمع المقاول تقديمها أو استعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافحة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير للتدفقات النقدية(Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير .

وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيتمينية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج (مذكرة معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيتمينية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعيين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والشامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعد بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا لوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسليم، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وإن يحصل كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس إستبعاد ممثلاً المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية ، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره . وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله ، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً : على المقاول وبعد موافقة المهندس : تعيين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والاحتياط الفنى العدد الكافى من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوى الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاصه متى منهم النياهة بتنفيذ الأعمال المنوط بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوى الخبرة أقل من شهر سطوت الكمالى من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في

مكتب مقاولات متكاملة
شريف عيسوى محمد رحيمان
مكتبه: ٦٧٠٣٥٣٩٣٦



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

مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري وسكنى ذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكيل متقن وسلامي.

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال ان يفترض ويطلب من المقاول ان يسحب ذوراً من موقع العمل اي شحنة او تغذية المقاول لتنفيذ الاعمال او باى شان يتفاق بها الا مكان المقاول من يرى انه بين الا، او غير ذلك، او موهل فيه اداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول ان يستبدل باسرع وقت ممكناً اي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه ببريل يوافق عليه المهندس.

ويجوز للمقاول ان يتظلم لدى المعاينة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه او مستخدميه وعلى ان يتلزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم.

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسئول عن تنفيذ الاعمال في مواقعها بصورة صحيحة ومتلية وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمناسيب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس او ممثله وإبلاغ المهندس عن أية فروقات يكتون من شأنها تتنفيذ الاعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن.

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والمناسيب على نفقة الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس او ممثله وذلك لتقصير المقاول في مراجعتها والتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقة الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلة وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس او ممثله او أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال او لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق او غير ذلك من الأمور.

المادة رقم ١٧ : (اعتبار المقاول بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً : المقاول مسئول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية او بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء او إصلاح اي جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابق ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان او السيول او الإعصار او الحرب او انفجار يحدث بسبب لغم او اية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لاعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً : المقاول مسئول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية او تليفونية او إشارة او مياه او صرف او اي خطوط مراافق اخرى تابعة للهيئة او تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات او الأشخاص او الممتلكات من جراء اي تفزيز للأعمال او صيانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندس.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة او ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمرفقة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولي الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لاعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الانقاض والأجور المهنية والربح، ويجب ان يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تفعيلية اية خسارة او ضرر يكتون المقاول مسؤولاً عنها او ناجم عن سبب يحدث قبل اصدار شهادة الإستلام النهائي.

ثانياً : على المقاول استئجار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول استئجار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك او المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الاعمال موضوع العقد بقيمة ٢٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديمه وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد ~~او يوم التسلیم~~ وبعد تأمينه يكتون العقد مباشرة و حتى الامتنان الابتدائي للعملية ، وتم عمليات

مكتب مقاولات متكاملة
شرطة مجلس المحاسبين - مصر
مسجل في المحاسبين - مصر



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

التأمين هذه لدى احدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة ان لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

على المقاول (المساء) الوفاء بأداء تأمينه بنحو (٥٪) عند جنوبه يقدر بـ (٥٪) عند توقيع العقد.

المادة رقم ١٩: (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الآثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتحت حفظ المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع استخدام المقاول أو أي أشخاص آخرین غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيًا من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسئولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيرًا أو تكبد تكلفة نتيجة امتناعه لتلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.

المادة رقم ٢٠: (استخدام العمال)

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية اللازمة أثناء تنفيذ الأعمال.

كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحيلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشفب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الإمتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط اللازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتفويض كل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو معهه كشفاً تفصيلياً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله المتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١: المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لآلية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.

ولا يغنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المقاول بأى حال المقاول من مسئولية في التأكد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الإلتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعني إلتزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسئoliاته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

فحص المواد: يجب الإلتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى/أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

- معمل المقاول.

- المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو شهراً جعة لمعلم الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة،

- أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلـك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

الزمني بحيث يتم البدء بالاعمال في الاجزاء المبكرة له او بمقتضى الاقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خدام،
وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل ان يقوم بتسليم المقاول الاجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الانتهاء راراً في ترتيب الاعمال وانجازها في الوقت المأمور مع ان ذلك وفقاً البرنامج الزمني او وفقاً للاقتراحات المقدمة من قبل المقاول وبعثتها المهندس.
ثالثاً : باستثناء ما ينص على خلافه تبقى حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع الى ارتكاب تجاوز حدود الموقع فعليه ان يحصل عليها على نفقة الخاصة.
ثالثاً : على المقاول أن يجهز على نفقة الخاصة «بيانات موقعه» مناسبة للموقع او جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمل او الجمود او مستخدمي الطريق او عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الاعمال.
رابعاً : تعتبر اجزاء الموقع المسماة للمقاول في حيازته لحين اتمام كافة الاعمال موضوع هذا العقد، ويكونون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الاجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن اتمام العمل وتسليمه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير طبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن اي اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

وللهيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليد على الموقع في الحالات الآتية :

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل او أظهر بطاً في سيره او وفته كلياً لدرجة يرى بها المالك أنه لا يمكن معه اتمام العمل في المدة المحددة لإنها.

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذها من الباطن بدون إذن خطيب سابق من صاحب العمل.

ج- إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتصاف خمسة عشر يوماً على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح.

د- إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت بمساره أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة او إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول باخطار كتابي دون حاجة لإتخاذ آية إجراءات قضائية او خلافها.
ويتحقق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحرز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يSEND الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكميلات وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبده من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكشف الضمان النهائي لتنمية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات الازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الإسلام الابتدائي :

عند استلام الأعمال يتقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبيه المفوضين ويحضر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الإسلام الابتدائي.

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر ، وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإتمامه للإسلام موعداً لاتمام إنجاز العمل وبعد فترة الدثمان ، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تزييفها أو إصلاحها ويختار المقاول بذلك تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج المادية المبنية الماخوذة بمعرفتها وستخذ الاختبارات التي تمت اثناء التنفيذ وفقاً للنحوين المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الاعمال الخرمانية لمستلزمات الحارق.

مكتب مقاولات متكمالة
شرиф عيسو (م/م - برئاسة)
مس.ر - ٤ كفرالشيخ ٧٣٣



العمليات الختامية : بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يثبت مسداده هنا يستحق من تأميمات يتم تدويرة الحساب الختامي، يقوم المالك بمدحوف التفاصيل الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمثل فعلاً ويحصل من هذه القيمة ما يكتفى به من المبالغ التي مرت صرفها للمقاول على الحساب أو آية دبالغ آخرى .

يتم بدوره المدحوف الختامي بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات المائية وتقديم النتائج ولبيان ما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تدويرة المزادقة .

الاستلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المؤندس لتجدره موعداً المعاينة تمثيلاً للاستلام النهائي، وتفى أسفه بهذه المعاينة عن متابعة الأعمال للشروط والمواصفات يتم استلامها نهائياً بموجب محضر يقره المالك أو من يأوب عنه والمهندسين أو من ينوب عنه بغيره من مدة تبلغ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل العطوفين أو من ينوب عنهم ويعطي للمقاول تسوية منه .

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال أو لم يتضمنه محضر الاستلام الابتدائي يرجح الاستلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصاريفاتإدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

- عند استلام الأعمال استلاماً نهائياً بعد انتهاء فترة الضمان وتقديم المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي .

المادة رقم ٢٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للأعمال وحتى الاستلام النهائي . وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أي أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الاستلام النهائي . وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد إنتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الاستلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان .

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فللمالك الحق في تفريد هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو آية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف ادارية .

المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والإلقاءات)

أولاً : يقوم المقاول بتنفيذ أي تغيير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من الهيئة .

ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على لا يزيدى هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأى بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مما بلغ تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف ادارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فئات وأسعار المقدمة في الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ .

ثالثاً : على المقاول أن لا يجري أي تغيير من التغييرات المشار إليها بدون أمر كتابي صادر من المهندس وعتمد من الهيئة .

المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال الموقته والمواد)

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال الموقته والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلياً لإنشاء واتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق المقاول بدون موافقة مكتوبة من المهندس وعتمده من المالك أن ينفواها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا بحث النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ

مكتب مقاولات هشام
شركة عيسوي جعفر رحمن
الدكتور هشام عيسوي جعفر رحمن
ر



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

للمهندسين الامتناع عن اعطاء الموافقة المكتوبة لغير مسبب مدعول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي يستخدم في هذا الماده والتسريح باستخدامها،
فإنها على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة
المكتوبة ويشمل المواد غير المستهلاة والتي قام بحاجتها وتذليلها المدعول.

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل
المعتمد، وإذا تبين أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء
بمعدة أو آلة أخرى مفتوحة تقوم بذلك العمل بنفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ
الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استرجاع معدات لاستكمال العمل وخصم كاملاً قيمة هذه الإيجارات
من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥٪ مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمأمور: يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توظيفها العمل بالمشروع بالحالة
الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها للموقع ضمن
البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديم طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله،
وللمالك حق تطبيق الفرمانات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات
بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول،
ولا تعفي تلك الفرمانات المقاول من مسؤولياته أو من الفرمانات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر
الأعمال، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات
العمل أو تكون لازمة لتفطية أي تأخير في معدلات الإنجاز.

وتكون معدات الإنشاء والمأمور والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في
تنفيذ الأعمال طبقاً للتوعية والسرعة والقوة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشفيل المحددين في التعاقد أو
اللائمة لتنفيذ بند العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمأمور وأي أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع
ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس
المسؤل.

المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بند يلزم استخدامها نتيجة أية مستجدات لم تكن
منتظرة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل
الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد
المدة المطلوبة لتنفيذ.

ومن أجل تقييم المهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي
للفئات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمأمور والمعدات وغيرهم وبالطريقة
التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أي تكاليف أخرى كالصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكمية المعاد قياسها فتعتبر الكمية المذكورة بقائمة الكميات هي
كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفئات
السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات
الفعالية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما بلغت تلك الكميات دون مفاوضة أو زيادة في سعر
البند المحدد بالعقد تطبقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ
فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد.

وللهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم
إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للاشتراك مع
المهندس أو ممثلاً في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه
أي منها.

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

١- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لانتاجه عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد
بعد توقيعه مقابل خصم بنتيجي بنفس المبلغ وتستوفي بالخمس من مستحقات المقاول بنفس النسبة .

٢- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة منها ومستوفاة بالحساب
الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم التحويل إلى المقاول بمقدار إجمالي إستحقاقاته

مشريف عباس محمد رحمان

٢٤٠٩٢٧

شرف عيسى محمد



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم / بنى سويف - الاقصر - امون - ابوسمبل)
الشروط العامة

- المادة رقم (١٢) الأحكام الفائدة على ان يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الآلي متزامن و على المنشئ او المقاول الذى يبرئ عاليها الدخلاء تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذى يرى التحويل على المنشئ على معرف المستحقات و يتم تقديم المستحقات من مكتب نسبتى الى المنشئ على النموذج المعتمد من الهيئة بوجه بالتفصيل المبالغ التى درى المقاول نفسه و ممتلكاته بالمستندات المزيدة والذى يجب ان تتفق مع التقرير الخاص بتقديم الاعمال خلال هذا الشهر و دفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية، ويكون للمهندس والمالك ملطة تحفيض قيمة اي مستحقات جارية قام بادارتها المقاول وتحفيض او خصم قيمة اي من الاعمال التى قام المقاول بتقديمها ولم يقباها المهندس وذلك بناء على موافقة قطاع التنفيذ والمنادى باعتماد السلطة المختصة.
- ويكون للهيئة ملطة الحجز او التعليمة او الخصم حسب الحالة من قيمة اي مستحسن جاري ايضاً إذا رأى ان المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمنه ولا تقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانقالات المهندس ومعلم الموقع وتأمين الحكواز الفنية.
 - التقصير في سداد التزامات العمال او مقاولي الباطن.
 - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
 - تقديم او إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية او ملحقاتها.
 - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
 - تقديم او تجديد وثائق التأمين.
 - التقيد بانظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
- تصرف للشركة التي يرسو عليها العطايا قيمة رسوم الكارتات والموازين المحددة بلائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق.
- المادة رقم ٣٧ : (شهادات الدفع لتعويضات فروق الأسعار)**
- تعديل قيمة العقد :**
- بمراجعة ما تضمنته المادة (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ والمادة ٦٧ من لائحته التنفيذية.
- اشتراطات التعديل :**
١. ان يكون العقد مقاولة اعمال ، وان يتضمن بند تعديل قيمة العقد .
 ٢. ان تكون مدة العملية (٦ أشهر) فأكثر .
 ٣. تحديد الهيئة للبنود المتغيرة او مكوناتها بكراسة الشروط والمواصفات - من واقع القائمة التي تصدرها وزارة الاسكان .
 ٤. وضع المقاول المعاملات التي تمثل اوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاستهلاك البيئي - السولار في مظروفه الفنى ويشترط في ذلك المعامل الاساوي (صفر) ، ويقل عن مجموعها عن (٧٥٪) بالنسبة لـ كل بند او مشتملاته على انه في حالة عدم تضمين عطاء المقاول تلك المعاملات - ان يتم استبعاد العطاء.

قواعد المحاسبة على التعديل :

١. يتم تعديل قيمة العقد في نهاية كل ثلاثة اشهر تعاقدية - تحسب من التاريخ المحدد لفتح المطارات الفنية او تاريخ المبنى على امر الاسناد بالاتفاق المباشر - بحسب الاحوال .
٢. يتم تعديل قيمة العقد في نهاية كل ثلاثة اشهر تعاقدية - على اساس الكميات المنفذة الواردة بالمستخلصات الجارية - طبقاً للبرنامج الزمني وتعديلاته .
٣. يتم تعديل قيمة العقد بالزيادة او النقص في تكاليف بنود العقد - من واقع نشرة الارقام القياسية لاسعار المنتجين المسادرة عن الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء .
٤. يحاسب المقاول على التعديل رفعاً او خفضاً خلال ستين يوماً على الاقل من تاريخ تقديم المطالبة - يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق - بمراجعة احكام المادة (١٢) من اللائحة التنفيذية لقانون (١٨٢/٢٠١٨) (عدم تعديل قيمة العقد لما يتم شراؤه من قيمة الدفعة المقدمة) .
٥. احتساب اولوية المتعاقد في ترتيب عطاءه .
٦. الكميات التي يتأخر المقاول في تنفيذها الى ما بعد انتهاء مدة العقد الاصلي او المدد الاضافية المعتمدة لا يتم بشأنها تعديل قيمة العقد .



مطرى عيسى محمد

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

٧. تصرف قيمة مستخلصات الاعمال المنفذة المعتمدة في المواعيد المحددة وفقاً لاسعار العقد دون انتظار تطبيق معادلة تعديل قيمة العقد .

٨. عقود المقاولات التي تكون مدة تنفيذها اقل من ستة اشهر ويتاخر تنفيذها بسبب يرجع الى الهيئة فيما محاصلة المقاول على الجميات التي تم تنفيذها بعد ستة اشهر وفقاً لمعدلات التضخيم الصادرة عن الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء، (نشرة الارقام القياسية لاسعار المستهلكين).

معادلة حساب التغير في الاسعار

قيمة التمويل او الخصم - قيمة الاعمال الخاصة للتعديل من واقع عطاء المقاول عند التعاقد × معاملاتها × نسبة الزيادة او الخفض في الاسعار .

الرقم القياسي لسعر البند او مكوناته عند المحاسبة (مطروحاً منه) الرقم القياسي للسعر عند تاريخ فتح المطارات الفنية او الاسناد المباشر بحسب الاحوال (مقسوماً على) الرقم القياسي لسعر عند فتح المطارات الفنية او الاسناد المباشر بحسب الاحوال .

المادة رقم ٢٨ : (المسئولية عن اصلاح العيوب)

حتى تكون الاعمال ومستدات المقاول بالحالة التي يتطلبتها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإنفاقه أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معقولاً بهذا التاريخ.

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيوب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيوب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف أدارية.

المادة رقم ٢٩ : (المواد البيتومينية والسوolan)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتومينية والسوolan فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتومينية والسوolan بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكمية التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد

٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتومينية والسوolan مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية محرومفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكمية التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيتومينية والسوolan.

٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واحتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تناقضه في سحب المواد البيتومينية والسوolan الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفي كل الاحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كافة احتياجات وتنفيذ في الموعد المحدد والبرامج الزمنية والالتزام بمدة العقد.

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يتم تسديدها في أجالها المحددة ومتاديرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المفتيارات الحكومية و عنوانه www.Etenders.Gov.eg

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء) في حالة العطاءات **مددت مقاولات هستكاهر ملحة**
نكون مدة سريان العطاء ١٠ يوماً من تاريخ فتح المعاشرة في تاريخ النشر

٢٠٢٤/٠٦/٢٣

Page 12 of 12



محمود عيسى كريش

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

العقد الثاني (الدبور / بني سويف الاسم) اسوان ابو سمبل

المواصفات الفنية

المواصفات الفنية أولاً : المعايير الفنية

١. الأكواب والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فإنه في تنفيذ الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإعدادات الأخيرة من الأكواب والمواصفات التالية والتي يعيثون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسبية أمانية دينامية من آخر إعداد منها المهندس من قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية المحددة تعيثون في حدود المواصفات:

- العكود المصري لأعمال الطريق الحضرية والخواص ، والعتود المصري لميئات أنواعها التربة وتصنيعها وتنفيذ الامتدادات ، والعتود المصري لتصنيعها وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إعداد).
- المواصفات القياسية المساعدة عن البيئة العامة للمواصفات والجودة (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (البيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- آية أ��واب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواب والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحاتب الإشراف واجهزه الاتصال السلكية واللاسلكية والتوصيات والتحفظات المزورية وكافة الأعمال المرفقة والدائمة وأعمال الدعاغية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملة والمصنوعات والأدوات والمهامات وكافة التسويات اللازمة لحماية الخدمات القائمة واستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك ميانتها والحفظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر باي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .
كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتأمينات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والجذف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما ينفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتنبيهات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التنبيهات في ميل الطريق أو المنشآت أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيضات والتنبيهات لا تبطل العقد ولا تغنى من الضمان ويلزم المقاول بقبول العمل بعد تنبيهه كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية توضيحات.

٤. إزالة الدوائر والإنشاءات والتخليص منها:

على المقاول بعد التسويق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأبنية أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإنفاق على أسعار البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التنظيف النهائي:

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخامسة بتهذيب المبولي وتحطيف الطريق والمتاحف المجاورة التي تنفيت معالاتها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنماط والماد الزائد والأعمال الشكلية المرفقة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

٦. جلاليات المهندس:

تاكيداً لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

له
محمد

مكتوب مفاوضات مستكملا
شركة عيسى محمد رحيم
اسـ٠٢٤٠٧٠٣٠٣٠٣
سرفيس عيسى صحر



٧. التقييد بالمواصفات والرسومات:

٦. المقاول : ينزل من مراجعة التفاصيل (١٩١٤) مارس ٢٠٢٣ ، اتفاقاً بـ تبادل تفاصيلها وبيان حمه به وللبيبة المراجعة والاعتماد وعليه تعين الحكواة الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية اختلاه أو ملاحظاته يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.

٧. على المقاول القيام بابحاث التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربة التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

٨. على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحتها من قبل المقاول وعلى نفقته.

٩. تعاون المقاول:

من أجل تيسير جود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة المرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

١٠. روسرات الإنشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة النسب وموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وثبت روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) ، وعليه تقديم كرووكى بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الابتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تقطيع مناطق التعرجات. والمقاول مسؤول عن تحديد وتخطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمستطيل الأفقي وتحديد المحننات الأفقيه والارانيك التصميمية .

ويتم وضع النسبة التصميمى وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف ، ويتم اعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتذليل مهندس المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسبات المقاطع الطولية المتتالية للمحور ونقط الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكباري والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسيب ، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسبيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبيرات ، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعل المقاول أن يعيد إنشاءها وثبتتها على نفقته الخاصة.

١١. التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والتراخيص

ما لم يتم النص على توصيف معاير لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالتالي:

- ٠ فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- ٠ فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- ٠ الفروقات في الخطوط المستديمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الدفوبوم / بني سويف - الاسماعيلية - اسوان / ابوسمبل)
المواصفات الفنية

- فروقات قفل الترافرس المعناديب لا تزيد عن $K_{127} \pm 5$ هي معيار الترافرس المسافة بالختيلو متر، وفرق ± 0.0001 متر، لـ زراعة من 1.

١١. تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافق مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتفتيش المعاشرات الفنية والخمسائين الهندسية المطلوبة يمحى المقاول تقديم العينات من تلك المواد المتناثرة بالموقع للهيئه لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها وللهيئه الحق في المعاشرة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تحكاليف اجراء الاختبارات او التعديل المطلوب على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتم اخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطريقه للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لاسباب عملية او فنية أن توخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في نفس آية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتحكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء، في تنفيذ الاعمال بوقت تكافاف وبجودة مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل فناد وأسعار بنود الاعمال المختلفة تحكاليف اجراء هذه الاختبارات قبل البدء، في أعمال الرصف يجب على المقاول اجراء الاختبارات الآتية حسب أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة برووكتور) وتحديد أفضل محتوي للمياه والقابل لأقصى كثافة وكذلك لمواد طبقة التاسيس والأساس.

- ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.

- ٣- التحليل المنخل لركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.

- ٤- تحديد نسبة التناكل للمواد الصلبة (لوس انجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الاسفلتية والبلاطات الخرسانية وكتافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.

- ٥- تصميم الخلطة الاسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.

- ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات اسفلتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء، في تنفيذ الاعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتى يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاربي خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن 100 م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الافتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تثبيت تكاليف إعداد وتجهيز القطاع التجاربي محمل على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مستلزماته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافية للأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب اجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات

جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء، وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشان بنود الدفع المختلفة في جدول الكلميات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتنبيط عدد (٢) لوحة كبيرة حسب أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع عند نهايته بالإتجاه الماكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتحتضم اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رات الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التازل للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بيازاتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المبدلات

على المقاول تقديم حكش بالمعدات والآلات الملوحة للشركة مبيناً به:

• نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.

• كثافة المعدة ومتنه الصنع وحالتها الراهنة.

• التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بانواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.



مكتب مقاولات متكمالة
شركة عيسوي (برحسانين)
مس. ١٠٣٩٧٢٤٢

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الفيوم /بني سويف - الاقصر - اسوان - ابوسمبل)

المواصفات الفنية

وعلى المقاول استبعاد أي مادة ذرية من موقع العمل يرى جهاز الاشراف بالبيئة أنها غير مناسبة ل لتحقيق جودة الأعمال.

١٥. إبراء الاراء والامان لازداء التفويض

في مناطق التقاءات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وان يلتزم بحکافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة. وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليهما في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري المبادر عن الهيئة، ويجب أن تتوفر العلامات المرورية بالمقدار المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للفيما ذكره التصريحية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أخراج للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى المقاول تزويد القوات بأعلام حمراء نهاراً وتحكون الأسيجة والإشارات الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية مفردة في صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشوين مواد وذلك أثناء الليل من الفروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المثلثة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب ايقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعل المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مرفق صالح لسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات ازدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أخراج للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الاشراف وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها باسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسئولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن كافة الأعمال الموجدة بنطاق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقة، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الرى أو آية مرافق أخرى قد يردد الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقه أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز به العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات الالزامية لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وبتنسيقات من الهيئة والتعاون مع أصحاب أية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هواندية أو بترول أو غاز....إلخ) للحصول على التصاريح الالزامية في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد وال Giulio دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتحكيم الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبباً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لإنكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. جماعة الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنابة - من البث أو التحرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأموال إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بموافقتها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

مكتب مقاولون متكامل
شركة عيسى حسني عيسى محمد
العنوان: ٧٠٢٤ - ٣٣٣٣٣٣٣



ثانياً: المواصفات الفنية لأعمال الجسر الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاقاً، موافق التنفيذ من أية عوائق وتحريك للخدمات القائمة والمتاحة باعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسقيفات اللازمة بهذا الخصوص مع أسماعاب الخدمات والجهات المدنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستئصال التصاريح المتعلقة بسلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المرفقة وتنفيذ الجسات التاكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء، وطريقة التيساس والدفع لبند الأعمال.

١.١ إعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لممثل المالك والمهندس والمخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفالت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإنارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفایات لا تقل سعتها عن 5,4 كجم تتعلق على حوائط المكاتب والمخازن بما مكن بارزة بالعدد وبالتالي الذي يعتمد المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات المؤقتة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنطلاقات مماثلة المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولمدة كافية من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأرضيات اللازمة لـ مثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (LayOut) يتضمن كافة التجهيزات المؤقتة والموقع المترجح لإعتماده من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.
وبكل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة ب المستندات العقد، وبعد الإنتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً مل براءة المهندس ورد الشن لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليه التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات المؤقتة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

* القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقي بند المشروع.

١.٢ تنظيف وتطهير مسار الطريق

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الأشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطرق ، والطرق بمناطق التناطعات ومواقع جلب المواد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الآخر من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشویه اثناء عمليات التنظيف والتطهير.

* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء، ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوانين الحكيميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذوع والحرف التي ترتفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكتها لنسبة دمل لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المطالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للنسب التصميمية، وذلك من خلال حوث الطبقة العاونية (تجهيز الفرمة) (بمساحة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمل حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ أى الإعتبار إجراء الاختبارات اللازمة وإستبدال أية مواد غير ملائمة.

* القياس والدفع

• يتم المحاسبة هندسياً.



الباب الثاني الأعمال الترابية

١.٢ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل ينطوي من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وازالة المواد الفيرو ملائمة التي قد تختلطون أعمل الجسر مثل (رمل الكثبان ، المواد ذات المنسنة ، آلة او آلة بتصنيف الأشتو) . المواد غير المستقرة التي لا يعترضها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأمثل لمحاذير الرودوبية . المواد الرولية للحد الذي لا يمكنه دفعها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل المسخنة) ويتضمن حفر المجاري المائية وموافقات الانبعاث والتقطيعات والمداخل واستدارة الميل والمساواة تحت التلال مطبقاً للمعايير المائية والمليو والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس .

عندما لا تتحقق كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستلزم أي مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، وبموجب استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي باخذ أتربة من توسيع مناطق الحفر .

* البنود :

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسرير يشمل تشفير وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .

- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلدورز والسرير يشمل تشفير وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .

- حفر في تربة مسخنة : وهو حفر الكتل العجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرير يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .

- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترسيب الطبقي أو من الترسيب الكتلي المتماسك جيداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسرير يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .

ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

* القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسرير يشمل تهذيب الميل وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والأخشاب وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقالب العمومية وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع .

٢.٢ أعمال الردم

* وصف العمل

محضر مواد الردم يمكن من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم .

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودمكها المواصفات القياسية للبيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (أ - ١ - ١) أو (أ - ١ - ٢) أو (أ - ٢ - ٤) حسب تصنيف الأشتو .

تم أعمال الردم على طبقات حالات :

* بالنسبة للمتر الأول من تشفير الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥ % من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدروجة عن ٣ بودنة .

* بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشفير الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥ % من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدروجة عن ٤ بودنة .

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم / بنى سويف - الاقصر - اسوان / ابو سمبل)
المواصفات الفنية

ويجوز للهيئة الموقعة على الفرض بمدحه ادوكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء الفحص التجريبي بالمعدات الفعالية التي تمتلكها وذلك في موعد لا يزيد عن ٢٤ ساعة من تاريخ إيداع المعاشرة وتأشيره بالبيانات الجردة ورقم إجراء، مثلاً الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ مؤقتاً.

بعد الوصول بالردم إلى المقدمة، يتبعه نفس أسلوب طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المناسبات والأبعاد الموجبة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب الا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تنفيذه بعدها تعيين الأسماء التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم ترتكز عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملk وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدملk ، ويجب الا تزيد نسبة الرطوبة باكثر من ٢% عن نسبة المياه الأصلية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدي ± ٣ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٧٠٪ ، كما يجب الا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١.٥ سم ، وهي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة ترتكز عينات أخرى متقاربة لتحديد المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرثها ودمكها.

اختبارات الجودة : يكون القيام بكلفة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كبناد منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر او نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المختلي للمواد الفلزية والرفيعة بالترية
- حدود Alterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠
- نسبة المار من منخل رقم ٢٠٠.
- اختبار بركتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدملk
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى ان يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدملk و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكتب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدملk وتهذيب الميل والتسوية والإختبارات وإزالة نواتج التسوية إلى المطالب العمومية.

الباب الثالث طبقات الأساس

٢- طبقة الأساس ناتج تكسير كساريات

• وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كساريات من الأحجار الصلبة المتدرجة .

• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كساريات (ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٩٠%) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- التقابلية للتنقية في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.
- لا يزيد الفاقد بالتناقل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠٪.
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كساريات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الالزمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص.
- نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الفمر لا تقل عن ٨٠٪
- مجال اللدونة لا يزيد عن ٨٪
- حد السيولة لا يزيد عن ٢٠٪
- عديمة الانفاث



Page 8 of 11

مكتب مشاركات متكاملة
شركة تكسير رصف حجر ساند
٢٠٢٤/١٢٣٠

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الدبور / بنى سويف - الاقصر - اسوان - ابوسمبل)

المواصفات الفنية

هذا وإن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع مناسبة ملائحة المواد من المحجر بجهة دائرية، وبعده أن تتحقق مواد دائرة الأساس، ولها لاحقة التوجيهات الآتية والمذكورة بالجدول التالي، وفقاً لما يقدره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشتمل قبولاً لمطابقة الأساس، ويعدنى قبوله المكافحة على استعمال المواد.

درج مواد طبقة الأساس

حجم المنخل	النسبة المئوية للماء (د)	النسبة المئوية للماء (ج)	النسبة المئوية للماء (ب)
٢٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
١٥٠	١١٠ - ٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥
١٠٠	٩٠ - ٦٠		٨٠-٥٠
٢/٤	٧٥ - ٤٥	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠
٢/٨	٦٠ - ٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠
رقم ٤	٥٠ - ٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٢٠
رقم ١٠	٣٠ - ١٠	٣٠/١٥	٣٠-١٥
رقم ٤٠	١٥ - ٥	٢٠/٥	١٥-٥
رقم ٢٠٠			

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي درج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والجسور طبقاً لدرجات المواد المتأتية للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

• متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد والخليل التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجهة تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة كخليل متجانس يتم فرده باستخدام الجريدة المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدنك على طبقات بسمك في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الإنضباط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ مرقعيماً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفولت في كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدنك عن ٩٨ % من أقصى كثافة معملية.

ويستمر الدنك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مدكوكاً دكًا تاماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدنك في موقع مختاره. ويجوز للهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة حلولها أربعة أمتار في موقع مختاره ويجب ألا يزيد فرق الانحراف عن ١ سم في الاتجاه الطولى والعرضي وطبقاً للمناسيب التصميمية.

ويجب على المقاول التأكيد من جناف الطبقة المتميزة وبلغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقلية بأن تمر على طبقة الأساس المتميزة، ويجب ألا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الرابط بين الطبقتين. وبعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التفكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيتومنية.

• حدود السماحة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في المناسيب وفرق الانحراف وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والجسور والجسور المصري للطرق.

• أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجربة التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (مثل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تنبير المصدر) علي أن تشمل الآتي:

• التحاليل المنخل للمواد النايكوت والرفيضة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والجسور أو الكتود المصري للطرق).



مكتب هـ: هـ: هـ: هـ: هـ: هـ:
مشروع ميكانيكى عـ: عـ: عـ: عـ: عـ: عـ:
مسـ: مـ: مـ: مـ: مـ: مـ:
٢٠٢٤ - ٢٠٢٥

- تجربة لومس التجاويس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب ان لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٠%)
 - تجربة برستكتور المعدلة
 - الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب ان لايزيد نسبة الامتصاص باللياد بعد ٢٤ ساعة عن ١٠%)
 - حدود Alterberg لالجزء المار من منخل رقم ٤٠ (ويجب ان لايزيد مجال الاذونة عن ٨% وحد السیولة عن ٧٣%)
 - نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب ان لا تقل عن ٨٠%)
 - تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للفنت-78-ASTM C-142-Claylumbs باختبار ذلك بنسبة لا تزيد عن ٥%.
 - أي اختبارات اخرى واردة بالمواصفات وترتها البيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.
 - وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات التقيasية وعلى ان يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
 - **القياس والدفع**
- بعد الناكد من سmek الطبقة بعد الدمل من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالملتر المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس البيئة على الرسومات ووفقاً للقطاعات المرسوبة التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل والفرد باستخدام الجريدر المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي، وأعمال الدمل والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه.
- ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بالإضافة الازمة للتشغيل بعد أدنى ٢٥ سم من كل جانب .

الباب الرابع الاعمال الخرسانية

٤-١ الحاجز الخرسانية (النيوجرسي) :- (ان وجد)

١ - وصف العمل:-

يتتألف هذا العمل من إنشاء حاجز خرسانية واقية ذات وجه واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمناسيب البيئة على الرسومات أو التي يقرها المهندس.

ب - حاجز خرساني وجه واحد:-

اعمال انشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادية والمقاومة المميزة لها لاتقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذى يحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام الفيبر (الياف البولى بروبيلين) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الياف البولى بروبيلين عن ٩، ٥ كجم / م٢ على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكى مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل الفرم والشادات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنحو العمل وعمل فتحات لتصرف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تمدد كل ١٢ م٢ ط والفتنة شاملة بالملتر الطولى .

ج - القرشة الخرسانة العادية اسفل الحاجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:-

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادية اسفل الحاجز الخرسانية وجه واحد متراس ٢٠٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات الهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم٢ وذلك طبقاً للخطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسويه ودمك اسفل القرشة وعمل الفواصل اللازمة للتتمدد والانكماس وشاملة عمل اشایر من الحديد (٥) ١٢ / م وجميع ما يلزم لنحو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات الهندس المشرف بالملتر الطولى .

٤-٢ اعمال الحمايات بالخرسانة العادية

٠ وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادية سmk ١٥ سم للأكتاف والميول الجانبية والقدمات باجهاد كسر قياسى قدره ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوماً ، و الفتنة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتدرجة سmk ١٥ سم وحسب التخطيط النموذجي والرسومات المعتمدة .

٠ المواد

الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل حلبي سليمي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسليح، ويجب أن يكون



٢٠٢٤/٠٣/٢٠٢٤
مشروع مكتب دار المساحة
شركة عطية للمقاولات العامة
مشروع مكتب دار المساحة

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الفيوم / بني سويف - الاقصر - اسوان / ابو سنبلا)

المواصفات الفنية

- الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م/م) رقم ١١٦٩ لسنة ٢٠١٣، ويلزم أن يتحكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمييزاً لها، منها فتحتها ٦٥٪ ونحوه ٦٧٥٪ منها عندما تفاصيله، فتحتها ٢٪، ويجب أن يزود محتوى الماء النافع والذين التي تم من منزل ١٧٥ مم عن ٣٪ بالوزن.
- الركام الكبير؛ يلزم أن يتحكون الركام الكبير وارداً من معاجر أو مصادر معتمدة، ويجب التأكيد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضى أن لا يتحكون الركام الكبير أهلس بل يتحقق حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جموع المقدرات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية).
 - ويجب أن يتحكون الركام الكبير ملائلاً لا تتفادي نسبة الفاقد فيه عند اختبار لوس انجلوس عن ٤٪، وأن يتحكون الركام مطابقاً لاحتياطيات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٦٩ لسنة ٢٠١٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الاعتباري الأكبر المطلوب للركام.
 - ويجب أن يكون الركام خالٍ من الأملال والماء الضارة بالخرسانة وحديد التسلیخن ويجب أن لا يزيد محتوى أملال الكلوريات في الركام العادي أو الركام الكبير عن ٠.٤٪.
 - الأسمنت: يلزم أن يكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م/م رقم ٢٧٢ - ١٩٩١ للأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ٥٨٢ - ١٩٩٢ للأسمنت البورتلاندي المقاوم للكلبريت.
 - ويتم اختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ٢٤٢١ - ١٩٩٢ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٤٧ - ١٩٩١ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شحكيه ويجوز للمهندس المرجع عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذلك وزن الشكاره، ولا يجوز استعمال أي شكاره تحتوى على أجزاء من الأسمنت شک بها أو التي يلاحظ بها أي اثر للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
 - ويجب أن يشون الأسمنت في مخزن خاص مستوفٍ على نفقة المقاول، ويجب ألا يكون ملائصاً لسطح الأرض بل يجب عزله بأرضية خشبية تحته كما يجب تنظيف الأسمنت المشون في جميع مواقع العمل بالمشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات وإختبارها والتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.
 - المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملال والشوائب وال الكبريتات، وبفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ما، خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملال الكلوريات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملال الكبريتات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
 - ويجب أخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس الهيدروجيني لاء الخلط عن (٧).
 - إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكتسابها ميزة خاصة موردة من مصنف معتمد بعبوات مغلقة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المحسن باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩٩ - ١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).
 - ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمنت عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملال الكلوريات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
 - متطلبات الإنشاء
 - تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن ترسم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المنصوص عليها في جدول التكميات قبل التنفيذ، وعلى المشاور تقديم تصميم الخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الاستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٠٠ كجم/م٢ للخرسانة العادي، ويجب أن تعلق نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.
 - خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن يتحقق خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي وبفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقين بعد إضافة المياه ويستمر الخليط حتى توزع المواد بالتساوي وتحسنج الخاطلة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من دلائلها.



نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصبها في الفرم في اسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة موصدة على اذ لا تؤدي بعملية نقل الخرسانة عام تخانق الخرسانة اثناء النقل، ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال حسن، في مكونات الخلطة.

يراعى ان يتم صب الخرسانة المخاولة في خلال ساعه على اقصى تقدير بعد اضافة الماء، وفي حالة استعمال اضافات مذكرة الشك فيجب اعتماد الماء في بعد ساعة ونصف قدر ما زادت المدة عن ذلك، فإن الخلطة ترافق يجب الا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن 1.20 م ويجب اتخاذ الاحتياطات الازمة لعدم انصاف المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

ويتم تحفظ وجود فارق زمني اثناء صب الخرسانة لجعل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه وانه يتم تفجير سطح الخرسانة المسقوبة بالاجنة والشائكةوش مع نظافة السطح تماماً وصب مونة لباقي طبقية قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

اذا زادت درجة الحرارة في الحال عن 22 درجة مئوية فإنه يجب الاخذ بالاحتياطات الازمة لصب الخرسانة في الاجواء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمكن بثبات صب الخرسانة اذا زادت درجة حرارة الجو في الطبل عن 11 درجة مئوية.

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البولي اثيلين سمك 250 ميكرون على الاقل او كما يقرره المهندس.

يجب ان يتم اخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٦٨ - ١٩٩١ (طرق اختبار الخرسانة).

دمك الخرسانة: يجب دمك الخرسانة جيداً باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انصاف حبيبي للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادر على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ دفعة في الدقيقة كما يجب الا يقل مجال تاثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزاز (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البيوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح باتمام عملية الهز في الموضع المترافق من الطبقة الخرسانية في وقت واحد وبالعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطعات ضئيلة لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم اجهزة الهز الداخلية في كل القطعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب الا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة الليان عن سطحها.

تستمر عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الهز السطحية فتستعمل لمدة كافية لدفن حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتنطيتها بطبقة من المونة تعطي سطحاً ناعماً مستوياً.

المعالجة والتقطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الاولى من التصلب لمدة لا تقل عن 14 يوماً الا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمصانع.

اعمال الشدات الخشبية والصنడقة: جميع اعمال الفرم والصندقه يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات الازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمناسيب ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سمك الواحها لا يقل عن 1 بوصة ومثبتة بواسطه شكلات وتحكون جميع اركان الخرسانات المسلحة في الحكلمات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوائم التحميل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لكتل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون الواح الصندقه متلاقيه للحكلمات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بكيفية يسهل منها إزالتها بدون ان تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخواص والقمط للتكلبيات، واعتماد المهندس لثل هذه التصميمات لا يعني المقاول من كمال المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من مثانتها.

ويلزم أن يتم تدويف سطح الصندقه من الأوساخ وفضلات النجارة وخلافه ثم تفصل بما، مباشرة قبل وضع الخرسانة فوائل الصب: يراعى عند عمل فوائل الصب ان تحدد مسبيتاً على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها اذا تطلب الامر . ويجب عند استئناف صب الفوائل الأفقية بعد تخلص الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة



٩٠٠ رقم
مشروعاً مهندساً
مشروعاً مهندساً
مشروعاً مهندساً

٣٧
أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم / بني سويف - الاسماعيلية - اسوان / ابو سبل)
المواصفات الفنية

بسماكة ٩ مم و عمق ٢ سم . ويتم على الفوامل بعاءة حشو الفوامل (البلاك رود) او مادة معدنية مقاومة للوقود و الحرارة
جيدة لتحمل اوزان الفوامل الطولية و العرضية طبقاً للشروط ، الموارد

* القياس والدفع

تتم المحاسبة على جميع اعمال الخرسانة هندسياً على اساس قمة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة ،
ويشمل السعر تحكيم الموارد والمعدات والنقل والعمالة واعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة واجراء الاختبارات وجميع
ما يلزم لنجاعة العمل

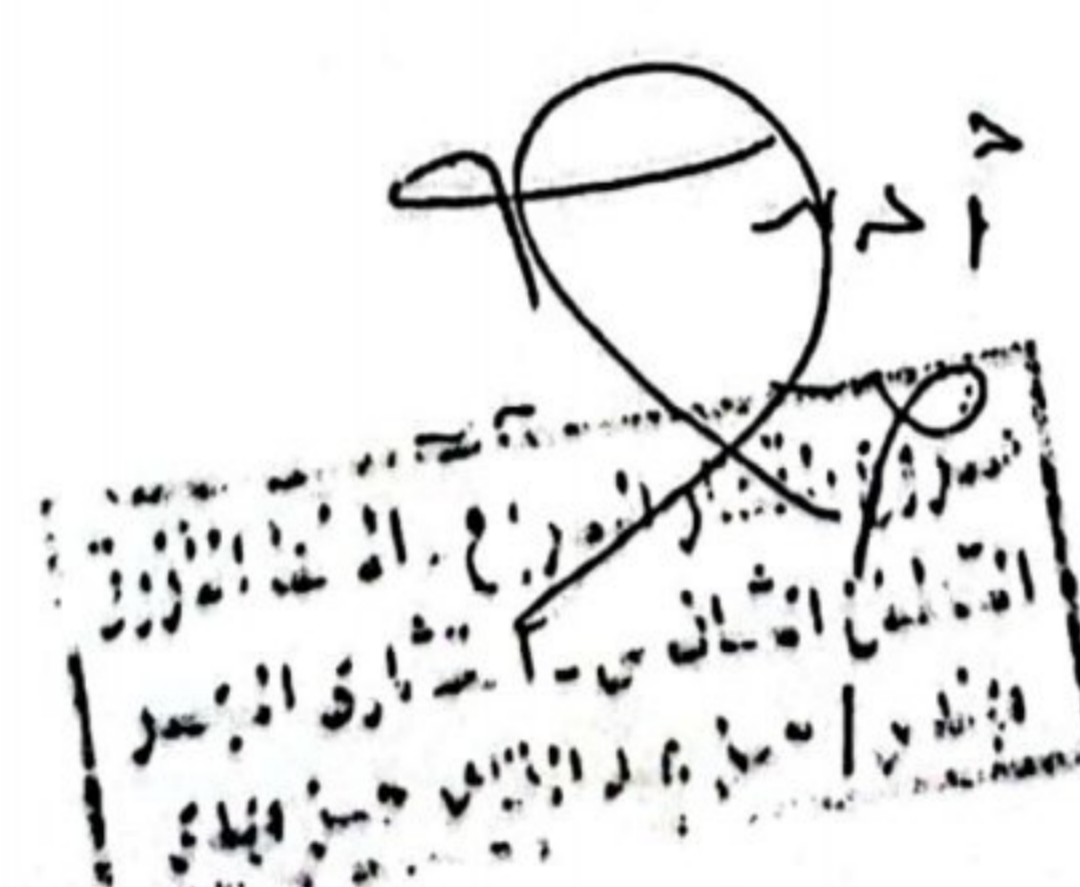


مكتوب متناولات هتكا محمله
شرطة سكك حديد مصر بني سويف ص ١٤
٢٠١٥ - ٢٠١٦

Page 14 of 14

مقاييس تقديرية					
عمل إنشاء الجسر الثاني للقطار المدحياني السريع (أكتوبر / أكتوبر)					
القطاع الثاني (بايرو ، ميدل إيست) من محطة ١٧٩٧٠، ٣٣٤٨٠، ٦٥٨، ١٥٨ كم العاد (بايرو)					
بنفيه شركه / شريف عيسى محمد حسانين من محطة ١٩٩٤٣٥، ١٩٧٤٨٥، ٦٥٨، ١٥٨ كم العاد (بايرو)					
رقم البند	بيان الأصل	الوحدة	المدة	معن الملة	الاجمال
١	شكل الأصل والقطع				
٢	شكل الكتب أصل كل يوم المبلغ من الأصل والقطع والخلافات التي يطلبها أو استخدامها ذات المدة فرامها ذاتها يصل إلى ٢٠٠٠ متر وتحتوى على ٢٠٠٠ متر و يتم احتساب عادة ٠٠٠٠ متر، لأن ١ كم (١٠٠٠ متر)، سنة ١٩٩٤٣٥ كل حتى المطر وتحسب ١٠٠٠ جنية لكم ليهاد من ٢٠٢٢/٥/١	٢٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
٣	شكل الكتب أصل كل يوم المبلغ من الأصل والقطع والخلافات التي يطلبها أو استخدامها ذات المدة فرامها ذاتها يصل إلى ٢٠٠٠ متر وتحتوى على ٢٠٠٠ متر و يتم احتساب عادة ٠٠٠٠ متر، لأن ١ كم (١٠٠٠ متر)، سنة ١٩٩٤٣٥ كل حتى المطر وتحسب ١٠٠٠ جنية لكم ليهاد من ٢٠٢٢/٥/١	٢٠	٢٣٠٠	٢٣٠٠	٢٣٠٠
٤	شكل الكتب أصل كل يوم المبلغ من الأصل والقطع والخلافات التي يطلبها أو استخدامها ذات المدة فرامها ذاتها يصل إلى ٢٠٠٠ متر وتحتوى على ٢٠٠٠ متر و يتم احتساب عادة ٠٠٠٠ متر، لأن ١ كم (١٠٠٠ متر)، سنة ١٩٩٤٣٥ كل حتى المطر وتحسب ١٠٠٠ جنية لكم ليهاد من ٢٠٢٢/٥/١	٢٠	١٠٣	١٠٣	١٠٣
٥	شكل الكتب أصل كل يوم المبلغ من الأصل والقطع والخلافات التي يطلبها أو استخدامها ذات المدة فرامها ذاتها يصل إلى ٢٠٠٠ متر وتحتوى على ٢٠٠٠ متر و يتم احتساب عادة ٠٠٠٠ متر، لأن ١ كم (١٠٠٠ متر)، سنة ١٩٩٤٣٥ كل حتى المطر وتحسب ١٠٠٠ جنية لكم ليهاد من ٢٠٢٢/٥/١	٢٠	٥٢٠٠	٥٢٠٠	٥٢٠٠
٦	شكل الكتب أصل كل يوم المبلغ من الأصل والقطع والخلافات التي يطلبها أو استخدامها ذات المدة فرامها ذاتها يصل إلى ٢٠٠٠ متر وتحتوى على ٢٠٠٠ متر و يتم احتساب عادة ٠٠٠٠ متر، لأن ١ كم (١٠٠٠ متر)، سنة ١٩٩٤٣٥ كل حتى المطر وتحسب ١٠٠٠ جنية لكم ليهاد من ٢٠٢٢/٥/١	٢٠	٣١٠	٣١٥٠	٣١٥٠
٧	شكل الكتب أصل كل يوم المبلغ من الأصل والقطع والخلافات التي يطلبها أو استخدامها ذات المدة فرامها ذاتها يصل إلى ٢٠٠٠ متر وتحتوى على ٢٠٠٠ متر و يتم احتساب عادة ٠٠٠٠ متر، لأن ١ كم (١٠٠٠ متر)، سنة ١٩٩٤٣٥ كل حتى المطر وتحسب ١٠٠٠ جنية لكم ليهاد من ٢٠٢٢/٥/١	٢٠	٤٠٨	٤٠٨٠	٤٠٨٠
٨	ذات إيجده (٢٠٠٠) كجم/م٢				٦٢٠
٩	ذات إيجده (٢٠٠٠) كجم/م٢ كل ٣ نظراً لارتفاع السولار وذلك الكبالت المفتاح بعد تاريخ ٢٠٢٢/٥/١				٦٣٠
١٠	ذات إيجده (٢٠٠٠) كجم/م٢				٧٥٠
١١	ذات إيجده (٢٠٠٠) كجم/م٢ كل ٣ نظراً لارتفاع السولار وذلك الكبالت المفتاح بعد تاريخ ٢٠٢٢/٥/١				٩٣٠
١٢	ذات إيجده (٢٠٠٠) كجم/م٢ كل ٣ نظراً لارتفاع السولار وذلك الكبالت المفتاح بعد تاريخ ٢٠٢٢/٥/١				٨٨٠
١٣	ذات إيجده (٢٠٠٠) كجم/م٢ كل ٣ نظراً لارتفاع السولار وذلك الكبالت المفتاح بعد تاريخ ٢٠٢٢/٥/١				٩٣٠
١٤	ذات إيجده (٢٠٠٠) كجم/م٢ كل ٣ نظراً لارتفاع السولار وذلك الكبالت المفتاح بعد تاريخ ٢٠٢٢/٥/١				٩٣٠
١٥	ذات إيجده (٢٠٠٠) كجم/م٢ كل ٣ نظراً لارتفاع السولار وذلك الكبالت المفتاح بعد تاريخ ٢٠٢٢/٥/١				٧٠٠

ام (لهم عيادة كل
مكتب مقاولات مستكاملة
شريف عيسى محمد حسانين
مو ٧٠٣٤٠ س.و.ت/



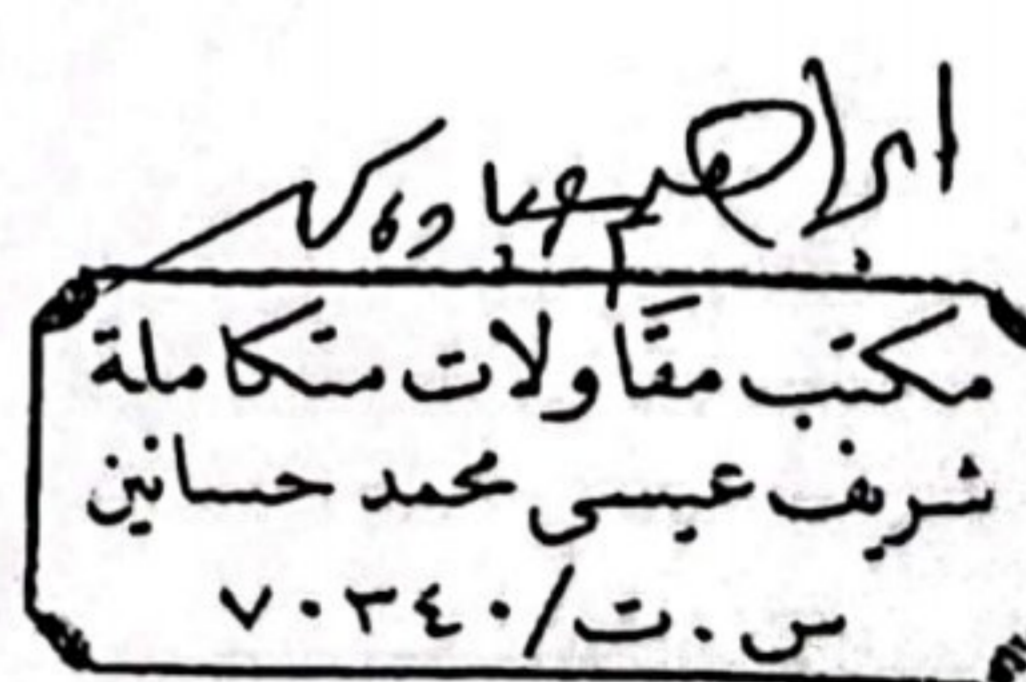
RNV 1511
مكتب مقاولات مستكاملة
شريف عيسى محمد حسانين
مو ٧٠٣٤٠



أعمال إنشاء الحصر الدائم للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أكتوبر)

الطاعع الثاني (بنها - منفلوط) من محطة ٢٣٦+٨٠٠ حتى محطة ١٧٦+٧٠٠ بطول ٢٢٦+٨٠٠ كم (الحادي والعشرين)
تنفيذ شركة / شريف عيسى محمد حسانين من محطة ١٩٦+٣٥٠ إلى ١٩٧+٨٥٠ بطول ١,٥ كم

الإجمالي	سعر المتر	الكمية	الوحدة	بيان الأ أعمال	رقم البند
٢٨,٠	٢٨,٠٠	١,٠٠	٢٠	بالمتر فكت اصل حصر بالستخدام العادي يقدر بالمساحة الظاهرة وفرعي وفوق الارضية المرسل في نسبة المطرية السائلة والدك الذي يتم بالدراسات المرسل إلى أقصى كثافة ٩٥% من كثافة المطرية المطرية. وتحصل على ذلك تضليل وتقليل الأثري العادي لمسافة ١,٥ كم من محور الطريق وتحتاج لتضليل المطرية في التهوي والتغليف سبل على المطرية لمراقبة المساحات ويتم التناول خططاً للملعب الجماهيري وتحتاج لدراسات المطرية التالية والدراسات التفصيلية المشتملة وتحدد مساحتها بخططاً ملائمة بما يليها المساحات المتقدمة على عرض ١٩٧+٨٥٠ كم لمسافة ١,٥ كم بقيمة المطر وتحسب ١,١ جنية / كم لعتماد من ٢٠٢٣/٥/٤.	٤.٢
٥,٥٢٨,٠٢٨,٠	٢٣,٠٠	١١٧,٥١١,٠٠	٢٠	٣٠٣ عدد رقم (٢٠١) المتقدمة على عرض ١٩٧+٨٥٠ كم من ٢٠٢٣/٥/٤	٤.٢.١
١٦٧,٥١١,٠	١,٠٠	١٦٧,٥١١,٠٠	٢٠	٣٠٤ مترة زيجدة ١,٠ جنية / متر على عرض ١٩٧+٨٥٠ كم من ٢٠٢٣/٥/٤	٤.٢.٢
٢,٠	٢,٠٠	١,٠٠	٢٠	٣٠٥ مترة زيجدة ١,٠ جنية / متر على عرض ١٩٧+٨٥٠ كم على عرض المطرية التي تزيد ٣٠٦ مترة زيجدة ١,٠ جنية / متر وذلك من مسحوب الأرض لعدم القدرة على بذرة المطر .	٤.٢.٣
				Embankment (أصل المطر)	٤
٦٠,٠	٦٠,٠٠	١,٠٠	٢٠	أصل تضليل وقزحية ونيل كثافة ملائمة للدراسات والتضليلات وباستخدام أدوات التصوير بمسافة لازيد من ٥٠ سم عن منسوب (٢-٢) المتر مسحوب قرية ومسافة المطر من ٦٠ سم على عرض ٢-٢ من ضرب (٢-٢) المتر (٢-٢) المتر (٤٠%) تضليل كالجوريا من ٦٠% وتحتاج إلى تحديد المطرية التفصيلية والمطبات التفصيلية المشتملة على المطر إلى أقصى كثافة لمسافة ٩٥% من كثافة المطرة المشتملة وتحتاج إلى تحديد المطرية التفصيلية والمطبات التفصيلية المشتملة على المطر إلى أقصى كثافة بعض مساحات ملائمة للأصل المطرية والتضليلات والدراسات التفصيلية والدراسات التفصيلية المشتملة على المطر إلى أقصى كثافة لمسافة ٦٠% وذلك بعد زيجدة ١,٠ جنية على زيجدة المطر (٢-٢) المتر . ٦٠٣ سطحة فحص على عرض ٦٠ سم وذلك على عرض ٦٠ سم متر على عرض ٦٠ سم وذلك على عرض ٦٠ سم وذلك على عرض ٦٠ سم وذلك على عرض ٦٠ سم	٤.٣
١,٦	١,٦٠	١,٠٠	٢٠	٣٠٧ مترة زيجدة ١,٦ جنية / متر لعتماد من ٢٠٢٣/٥/٤	٤.٣.١
٥٧,٠	٥٧,٠٠	١,٠٠	٢٠	٣٠٨ مترة سفلة ١٠ كم	٤.٣.٢
١٢,٠	١٢,٠٠	١,٠٠	٢٠	٣٠٩ كثافة قرية قرية	٤.٣.٣
٤٤,٨	٤٤,٨٠	١,٠٠	٢٠	٣١٠ قيمة المطرة السمحى للقرية بالإضافة إلى نسبة المطر (٥٠ + ٦٠)% استطامات	٤.٣.٤
٦,٠	٦,٠٠	١,٠٠	٢٠	٣١١ بالفتر من العرض ٦٠ جنية في حالة أن المطرية يتطلب حتى المطر على الردم ٥٠ سم عن منسوب الارضية لمسافة لا يزيد عن ١٠٠ متر وهذا البند يدخل محل الاختلاف اللازمة لذا من ملائمة الارضية لتسليها وذلك ملائمة الدراسات الاستثنى	٤.٤
١,٠	١,٠٠	١,٠٠	٢٠	٣١٢ مترة زيجدة ١,٠ جنية / متر وذلك من مسحوب الأرض لعدم القدرة على بذرة الردم .	٤.٤.١
				طبقة تلبس Subgrade	٤
١٣٠,٠	١٣٠,٠٠	١,٠٠	٢٠	٣١٣ بالفتر فكت اصل زيجدة طبقة تلبس (Prepared Subgrade) من الأهمال المطلقة لتعظيم تضليل الكسرات والمطلقة الدراسات وتقدير حجم العيوب ، ١٠٠ متر بالإضافة لبنة المطر من ملائمة ٦٠% وتقدير الراد وتحتاج لتضليل المطرية بالتدريج لا يزيد ٣١٤ نسبة تضليل كالجوريا من ٦٠% والأقربية نسبة المطر يدخل في مسحوب المطر من ٦٠% والأقربية المطرية من ٦٠% وبال معدل المطرية (E72) من نجودة الردم التضليل من ٨٠-٩٠ ميليمترات ويتم فرده على طبقتين بتحتاج إلى التضليل المطرية على أن لا يزيد سكة المطرية بعد زيجدة لمسافة ٦٠% من مسحوب المطرية المرسل إلى نسبة المطرية المشتملة على المطر إلى أقصى كثافة المطر (٢-٢) ٣١٥ تضليل مشتملة على كثافة المطرية وتحتاج إلى تضليل المطرية والتوكيل وتحتاج إلى تضليل المطرية والتوكيل وذلك على عرض ٦٠% بعض مساحات ملائمة للأصل المطرية والتضليلات والدراسات التفصيلية والدراسات التفصيلية المشتملة على المطر إلى أقصى كثافة ٣١٦ سطحة فحص لا يزيد من ٦٠ كم . ٣١٧ يتم تضليل مترة زيجدة ١,٠ جنية / متر وذلك على عرض ٦٠ كم لعتماد من ٢٠٢٣/٥/٤ . ٣١٨ و كذلك على عرض ٦٠ سم وذلك على عرض ٦٠ سم	٤
١,٨	١,٨٠	١,٠٠	٢٠	٣١٩ مترة زيجدة ١,٨ جنية / متر لعتماد من ٢٠٢٣/٥/٤	٤.٤
١٠٤,٠	١٠٤,٠٠	١,٠٠	٢٠	٣٢٠ مترة سفلة ١٠٠ كم	٤.٤.١
٧٥,٠	٧٥,٠٠	١,٠٠	٢٠	٣٢١ كثافة قرية سفلة	٤.٤.٢
١١٢,٠	١١٢,٠٠	١,٠٠	٢٠	٣٢٢ قيمة المطرة السمحى لـSubgrade بالإضافة إلى نسبة المطر (٥٠ + ٦٠)% استطامات	٤.٤.٣



مكتب مقاولات متكاملة
شريف عيسى محمد حسانين
٧٠٣٤٠/٧٠٣٤٠



RNV 1511

مكتب متكاملة لمقاولات متكاملة
شريف عيسى محمد حسانين
٧٠٣٤٠/٧٠٣٤٠

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

الشروط الخاصة

ملحق الشروط الخاصة

(لا يوجد) -



RNV | 1511

Page 0 of 0

درست در مهندسی فنون هنری کارشناسی ارشد
در رشته عکاسی (بر حساب این)