

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الثاني لمشروع القطار الكهربائي السريع  
القطاع الثالث (منفلوط / جرجا )

في المسافة من كم ٣٧٥٤٠٠٠ إلى كم ٣٧٥٥٠٠٥ بطول ٥٠٠,٥ كم  
(المنطقة السابعة - أسيوط)

تاریخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية  
لبحوث الطرق  
مهندس / حمود

"مختار عبد الهادي" "حسام بدر الدين"

مدير عام  
تنفيذ الطرق  
مهندس / سامي

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

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



رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والأدارية  
عبد / ابو ياسر احمد حسن عاصف

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

أعمال الجسر التراديي مشروع القطار الكهربائي السريع  
الخط الثاني (القديوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً: تجهيزات الموقع

1- تجهيزات المقاول، الموقع

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكتب لائقة لجهاز الأشراف والاستئثارى مزودة بالآلات والمحركات والمحامى والبيوفى بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلافة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومحركات الهواء والفرش والآلات المناسبة وكذلك أجهزة الحاسب الآلى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان مصرف مسح بالاختفاء الى وجود مكثفان متحرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تحكم تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفقاً للنوع والمقدار وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصع الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بمالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (لقد وفروا الف جنيه لا غير) يومياً.

و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل المعدات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن بعملي النطئة المشترفة والمعامل المرتكبة بالهيئة بمدينة مصر ومعدل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندس المشرف

٢- معدل الموقع

مقدمة المدخل

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحللة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (آلات، معدات، أجهزة) وتزويده بالهياكل والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتصنيف التالي:

- \* عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- \* مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وأضاءة كافية.
- \* طاولات وبنشالت للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- \* جهاز حكمي بوتر أحده إصدار بمتكاملة مع طابعة ليزر A4 وستكابر.
- \* مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقياس مناسب لفن التجهيز.
- \* أرضيات خرسانية للمعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- \* مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٢٠٠ لتر.
- \* وسائل إطفاء الحرائق من مطافيكات والتي يجب أن لا تقل عن ٥٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الحفاظ عليها وشحنها دورياً.
- \* مراوح ملبد.
- \* رمكائز لثبت الأجهزة عند التزويم.
- \* حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحمر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات:

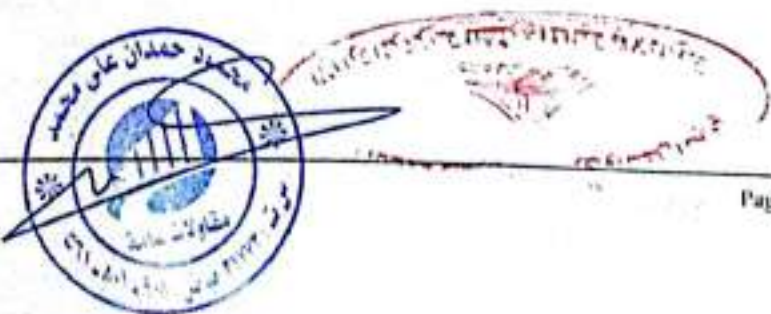
يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة ببحث تسمح بإجراء الاختبارات التقاسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات:



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

#### AGGREGATES

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



## CONCRETE

AASHTO/  
ASTM  
ES1658

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

وتزول ملحوظة المدات والأجهزة جعياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المطلبات الموقعة عليها من قبل المهندس واللائحة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل. ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والمعلم الهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للمعمل بالفعل دون موافقة المهندس المشرف.

وسنتم إجراء كافة الاختبارات الفعلية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذرع ذلك فيمكن إجرائها بمعرفة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في الراسخ الحكومي في مصر أو خارجها. هذا و يتم اعتماد معاير الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعمل المركزية بالبيئة .

يتولى المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة ملباً للعقد على الا نقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم اعتماد مهنته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فني مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

### ٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بتكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بتكامل مشتملاتها، تكون مخصوصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال ارسالها للصيانة، ملتفاً لأحدث المعايير والتوصيات الصادرة عن الهيئة ونزول ملحوظتها للمقاول بعد نهو الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع



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

٤- الوجات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة شديدة متعدد اذن بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عنده بدأ الموقع وعند نهاية بالاتحاد الخامس وبالواقع التي تحددها الهيئة . وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول و تاريخ بدء .

العمل و مدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تحرير الجهات المعنية قبل تثبيتها . حكما بالزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً للتعليمات المقدمة وتخصم غرامة مواصف ٥٠٠ جنية شهرياً على حمل لوحة لا يتم تركيبها .

**٥- البرنامج الزمني و برنامجه التدريسي والتهدقات التقديمة للأعمال**

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة أو يجب أن يكون تتسلل الهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تناصيل مكافحة لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لشكل مهمة وبيان حقيقة تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتوخى الأشنة بحيث توضح الدلالة الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج Primavera (Microsoft Project) أو (Primavera) يتوجه رسومات الورقة التقنية لبيان العمل المختلفة وفترات المواجهة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس . على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التعديلات بالبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندس متخصص مع برنامج تقدير الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتدبيسه وتقدير للتهدقات التقديمة بكل الخدمات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يتطلبها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني للتنفيذ للأعمال ، حكماً يمكنون بالتحميم المكافئ ليتمكن المهندس من تقدير 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 مدة إشغال عن توقف الأعمال عن الطروف المتاحة .

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفرق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة مكافحة قبل بدء تنفيذ البنود هذا وإن يتم احتساب مدة إضافية أو فرق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التهدقات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتoven والسوالor وحديد الشليخ والاسمنت .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

**٦- تأمين سلامة المرو**

يجب على المقاول أن يمكنون مدروساً أن الطريق المطلوب النشارة يتصل بطريق قلعة ذات حرستة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة ) منهجة مفصلة توضح متراحلاته لتجنب الآثار السلبية على حرستة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة آمان لمستخدمي الطريق وت分区 العمل طبقاً للمواصفات العالمية ، ومستندات العطاء ، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المختصة وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكنون لها أثر سلبي على الحرستة المرورية أو تؤدي إلى حوادث ظهرت بطول الطريق في سطح الرصيف أو الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والمحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ . ويتم الإعلان عن الخطة المقترنة على الطريق بمساحات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وهذا للخطة المقترنة وبحيث ينضم الإعلان كافة التناصيل من حيث الموقع وموضع البدء والمنتهي وحدود السرعة مع تكررها في كل خطوة على مساحة المقاول دون آية تحملة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتنظيم وتصميم ومتابعة أعمال التهدقات المرورية وتوجيه حرستة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



**أعمال الجسور الترابية لمشروع القطار الكهربائي المزدوج  
الخط الثالث (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سنبلا)**

المساء عن الهيئة وскافة الأنظمة المزورة المعمول بها بما يحفل السلامة الناتمة المستخدمة الطريق والعامليين به أشاء التغير، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تتبع بحسب الحاله بمقتضيات السلامة المزورة أو تعميره في الداروه على استعمال وصيانة وسائل المحكتم المزوري وتأمين الحركة المزورة ليلاً ونهاراً في مكافحة موقع العمل بالمشروع ومهندمن السلامة مسؤول عن عمل مكافحة التسربات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المزور المؤقت وإستسدار أية تصاريح لازمه بهذا الشخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية او قانونية تترتب على تعميره في تأمين سلامة المزور وسوف توفر غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم مقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المزور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المزور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق استرداد منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئن متكاملة من ملايس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يتضمن على -

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) قطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك، وبها شريطة عاكسة ولون معينز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي)
  - عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) مسدسات واقي
  - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى
  - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بعقدة صلب على ان تكون جميعها بخامات متغيرة.

بـ - العـمـلـات

يجب على المقاول وعلى ثقته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لحكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبهها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لحكل يوم عمل وقتاً لنموذج البيانات الذي يستمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
  - حالة المقص.
  - بدء وانتهاء الأعمال لحتكل مهمة.
  - اسماء مقاولين الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع التنشيط المحرف وموافقه.
  - تاريخ تسليم الرسومات والمدارات ... الخ وحالتها.
  - تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - (الخ) لأي من البندود وحالتها، المدارات
  - مطابق العمل
  - أمن وصحة العاملين.

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين للمقاول الباطئ، ويجلب ~~وهو في مهنته~~ سلامة وقائية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمانات للعاملين والرُّؤى المناسب (خوذة... كفاف - سترة أمان... الخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد له ~~لهذه~~

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على معيقلي البيئة وأفراد طريق المهندس الشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفريغ الأعصار ~~عليها~~ لشروط التعاقدية.

وبعد التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفئات المبينة -



٧٥ - (خمسة وسبعين ألف جنيه)



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

الشروط الخاصة

مساعد مهندس او ملاحظه فر

سائق معدة في سلسلة في حفظها

عامل عادل: ١٠٠٠٠ = ١٣٧٣٦٢٥

على المقاول ان يقدم بوليصة التامين للهيئة قور استلامه لموقع العملية والا مكان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليتها دون ان تتحكم في ملمساته.

يجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفزيذ الأعمال طبقاً للشروط والضمانات.

## الوسائل الموقّمة

لقاء مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لمدحول معدان والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول عصى الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المسئولة عن تنفيذ الاعمال الحالية تمديها.

#### - اتفاقيات المشروع وال-

تناول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيم الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موافع نام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامه، ويقوم المناول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيم الموقع، لا يتم عمل المستخلص الخاتم إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامه الهيئة، كما يتكون المناول بتنظيم جميع الطريق وتثبيت وتحذيف المبول وتنظيم الموقع الذي يشتمل عليه وتسويته حسب تعليمات المهندس، وبصفته.

#### - استلام المشتريات المختلطة التشفير

نـد الـانتهـاء من الأـعـمال سـيـقـوم المـقاـول بـتـقـديـم مقـترـنـ مع بـرـنـامـج زـمـنـ لـلـفـحـوصـات المـطلـوـبة لـلـإـسـلام وـكـافـة إـختـيـارات تـشـقـيل لـاعـتمـادـها منـ الـهـنـدـسـ قـبـلـ بـدـءـ أـعـالـمـ الإـسـلامـ .عـنـدـما يـعـينـ موـعـدـ الإـسـلامـ الـإـبـدائـيـ لـلـأـعـالـمـ الـمـنـتهـيـ يـقـومـ بـتـقـالـيـدـ وـخـلـالـ مـدـدـ زـمـنـيةـ مـحـدـدـةـ بـإـصـلاحـ آـيـةـ عـرـوبـةـ ، وـفـيـ حـالـ تـخـلـفـ المـقاـولـ عـنـ تـقـيـيدـ هـذـهـ إـصـلاحـاتـ خـلـالـ الـمـدـدـ المـحـدـدةـ حـقـ لـلـهـيـةـ الـقـيـامـ بـتـقـيـيدـ إـصـلاحـاتـ الـمـذـكـورـةـ بـعـرـفـهـاـ وـتـخـصـمـ التـكـالـيفـ مـعـ الـصـارـيفـ الـإـدـارـيـ الـمـتـرـبـيـ عـلـىـ ذـلـكـ مـسـتـخـلـصـ الـخـتـامـ ، عـلـىـ الـمـقاـولـ مـكـذـلـكـ الـمـاحـاظـةـ عـلـىـ الـأـعـالـمـ الـمـنـتهـيـ تـقـيـيدـهـاـ وـتـجـنبـ وـقـوعـ آـثـرـارـ بـسـبـبـ الـأـخـواـنـ الـجـوـبـةـ آـيـةـ أـعـالـمـ آـخـرـىـ ، وـأـنـ يـقـومـ بـرـمـجةـ أـعـمـالـ بـحـيثـ يـتـمـ شـنـيدـ الطـبـقـةـ السـطـحـيـةـ أـوـ آـيـةـ تـشـطـيـباتـ فـيـ وـقـتـ مـنـاسـبـ يـجـبـ لـأـنـ يـمـرـضـ لـأـيـ أـذـىـ أـوـ تـشـوـيهـ بـسـبـبـ الـأـعـالـمـ الـآـخـرـىـ .

#### - المكتشف على الاعمال

إن المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومحاذيرها وطريقة إعدادها ثم يتسلّم من المكثف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والمكثف على الأعمال خلال فترة تنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمتممدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لاصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أي مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الالزامية للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بمكثف والفحوصات العملية. على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

- طلب الاستلام

استلام الأفعال الموقعة اليومية ميقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم  
مهندسان بالرد بنتيجة الفحص وقتاً للنظام المحدد بوثيقة العقد .  
~~ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريد~~  
~~ذبح وطلبات الفحص وقتاً للنظام الموحد المتفق عليه ، وإن يوضع بالدين بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من~~

- المواقف القيمية

تحظى جميع أعمال التقييد والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم تحديد الجودة لاشتراطات ومتطلبات مواصفات التقاسيم المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة مكاملة منها بالموقع.



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

**نـ- حماية الأعمال الإنشائية بواسطة المقاول للمهندس**

إذا اتطلبه الأمر أن يقوم المقاول بذلك أو التوريد أنه أسمى يرى أن من حقه الدالة تنفيذه بما تراها مناسبة لتنفيذها بامتثاله لشروطه أو ممتلكاته فليطلب عليه المقاول أولاً على أمر مكتوب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكلي موافق عليه وبمدة مشترطة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يمتن بهذه الشروط، متى يحق للمهندس أن يقوم بالاطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أدوات تنفيذ هذا العمل الإنشائي وإن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة المقاول.

**لـ- المطالبات القضائية**

محظوظ يتحقق عنديه مطالبة المسؤول بأحد أية رسومات توسيع التداخل وال العلاقة بين مكتوبات المشروع والأماكن التي توضع بها أضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة ونامتد أن يكتب من هذه المكتوبات بوضعه في مكانه الصحيح.

**مـ- التسليمات**

على المقاول تقديم مطالبة الرسومات التقنية لجموع عناصر المشروع بتحفظ تماميتها (الوحات + نرقة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقه المشرفة.

**نـ- الأدلة**

المقاول مسؤول عن توفير الوضع القائم المشروع معملاً واستخدامات الأرضي ومكانة بود الأعمال قبل المباشرة في التقىدة والتغير معاها وذلك من خلال تصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكلي مهني ملائم من قبل مختصين وفقاً لما ورد في المقاول بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة

**مـ- المقاد المستهدفة**

بـ- أن تفي جميع المواد المستهدفة بمتطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة خطط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات التقنية المأذق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول مستبدلاً لمواد موضوعة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والشكل ويتحقق قبولها بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتتمثيل مكافحة المواد الموردة أو الأجهزة المستهدفة في الأعمال الدائمة ملائكة خالصة الهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يتحقق قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم ملواه ذرقة الإستخدام.

ولن يتم استخدام أية مواد للاستخدام بالواقع دون تقديم عينات لها مع مكافحة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لای نوع التلف أو تؤثر على خواصها وتحزن مكافحة المواد الموردة وفقاً لمواصفات الموردة، وعلى المقاول التسويق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا يتأخر في أن تطبيق التدابير الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون اثنين مكتوبين أو موافقة المهندس مستهدفة على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مكتوبة ويتحقق المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معاملة.

**نـ- حماية الأعمال عن أحوال الطقس**

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوهة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يتم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع الناشر السطبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي ثالث يسبب لهم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق ثالثة سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

**نـ- على الحذر والجهلات**

دون استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بدل أي حضر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقة بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.



#### ج- الأعمال المؤقتة

يلزم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءاته، تنفيذه، والمقاول مسؤول عن آية تغيرات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأرضى الذى تنشأ عليه الأعمال المؤقتة قبل الإشارة بالإعتماد إلى موافقة المهندس المشرف، والذى لا يتعارض المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية انتشار تفاصيل عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### ثـ- التطبيقات المعمولية

##### أ- التقىد بالأنظمة المعمولية والسلامة

على المقاول التقيد بمتطلبات أمانة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحوولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويتعذر مصر العقد مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، ومنذما يمكنون بذلك حاجة بموجب المواقف أو حاجة العمل أو وضع خططة التحريك لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لخزانة الأشخاص أو لعدم إمكان حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى ذلك إن لم تصر بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركتيب، متطلبات متناسبة لإدارة الحركة المرورية بما هي ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها ومتطلبات إعمال الحماية والتخطيط، والدهانات والتخطيط، والإرشادية والتراث الإصطلاحية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المدنية وإعتماد من المهندس، متىما يأتى المقاول بإزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### بـ- مخططات تنظيم العقد المؤقتة

مع التوضير المستعمل لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة التفصيل (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لشكل مرحلة من راحل التنفيذ وفقاً للتراكيب، وألوانات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس لموافقة قبل تدريجه لشرطة المرور أو الإدارات المدنية الأخرى للإعتماد، ويتحمّل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة متطلبة هذه الإدارات والمهندسين والممالك قبل الشروع في العمل.

##### جـ- الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركتيب، ومساندة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند خال الطريق مثلك أو جزئياً ومتىما إلزامها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يمكنون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، وكذلك يتقدم مهندساتها منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول متىما ينقل وإعادة ترتيبه هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مرحلة، وكذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمحابيم إنارة صفراء، متواصة (أو متقطعة) ومحبطة (وأو متقطعة) ومحبطة (وأو متقطعة) وجوانب التحويلة لتحديد مستخدمي الطريق، ويجب تزويدها بهذه الترتيبات بمقدار يجبر تثبيتها الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

##### دـ- أعمال العملاكة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركتيب، ومساندة مثل ما يلزم لتلبية أعمال الحمر وأباريق القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومتىما يلزم الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وإعتماد منه ويتم فحصها وإلزامها عند انتهاء الحاجة إليها.

##### هـ- أعمال الإنارة المؤقتة

هي جميع الحالات حيث تكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تليذة بالستهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومتناقل العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة قابلة فعل المقاول لتنفيذ ذلك طبقاً لضمان تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمّل المقاول مسؤولية تأمين مصادر التستهرباء اللازمة لتنفيذ نظام الإنارة المؤقتة بما هي ذلك المكابيلات والقابضات والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتثبيتها للمهندس لاعتماد، كما يلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة ومساندتها وتنفيذها طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.



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

و- حاملي الراتب:

يلتزم المقاول بتعيين اشخاص مدربين في الامانات التي يحدوها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال منامق تنفيذ الاعمال، ويتم تزويدهم بيزارات (رادارات) فستورية عاكسة اثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

د- تقارير الاشغال:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يتم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير البدهي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المساريب الطولية - القطاعات المعرضة - المنحنيات الراسية والأفقية - ..... ) وكذلك اماكن انبعاثات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المزمعة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمنى المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .  
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويمكن اجراء الدراسة وفقاً للمعايير والتوصيات والمواصفات والدراسات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك حكماً طبقاً لاحكام المادة (١٦) من قانون البيئة رقم ١ لسنة ١٩٩١ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير البدهي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع الدعم بالتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل حكماً هو مطلوب بالبيان الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الاشغال ، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كلية هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يتطلب منه ذلك .  
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير البيئي .

ب- التقارير الشهرية والاسبوعية:

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية (١) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة بكل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المقيدة و الاشتغالات خلال الشهر المنصرم
  - تقدم الاعمال المقيدة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وحدة المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
  - أي موققات أو مشكلات خلال فترة اعداد التقرير .
  - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
  - بيان بالمعدات وفريق العمل
  - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
  - المعاشر المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية
  - خطة العمل للشهر التالي .
  - تحديد البرنامج الزمني للاعمال .
  - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع ملخص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج- التقرير النهائي للمشروع:

هي خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (١) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع اداة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كلية سجلات أعمال الانشاء ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings ، و ضعفاته آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع .



أعمال الجسر التراسى لمشروع المطار التاھورى بالسویق  
الخط الثانى (الفيوم /بني سويف - الأقصر - اسوان - ابو سعف)  
الشروط الخاصة

و يتم تقديم حكماً هذه البيانات و الرسمومات مطلقات منظماً وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجحتها و المواجهة عليها  
من قبل المهندس

وسوف يتم تقديم الرسمومات حسب التسليم As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول  
والاستشاري للاعتماد من المهندس المشهود، وحكماً جهات المرافق التي لها صلة بتقييم الاعمال و يتم تسليم (٢) نسخ ورقية  
ورقمية على أهواص مدمجة على أن توضح هذه التوجات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع المرصوص  
وتعاميل الطريق أعمال التعمير والرافع و الاشادات والجبارى ملباً لما تم تعيده على أن يتم تسليمها مع المستخلص  
الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع

**٣- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو**

يلزم المقاول بعنة دورية يعادد وتحهير صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثاء وبعد التسليم لحكماً  
الأعمال التي يجري تقييمها شهرياً وبعد أقصى ٤٥ صورة بعقال مناسب بقدرة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) وكل  
نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخ فيديو (كل ٢ شهر عن تقديم سير  
العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبت على التيجانيف مع وضع ما يلى على ظهر  
الصور:

- اسم مصاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتغريف الصورة
- وقت وتاريخأخذ الصورة

وتفضل النسخة الإلكترونية للصور الديجيتال (أو التيجانيف) لحين انتهاء حكم المقاول المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي  
ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، وكما يجب الإتن عرض أي من هذه الصور والمستندات  
إلى أيها من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة

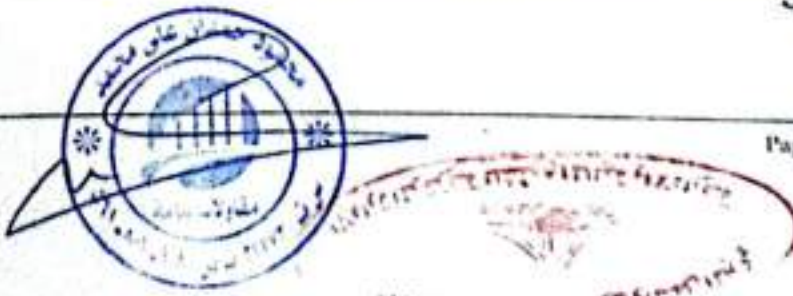
**٤- خاتمة توقيع المشروع**

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها في تقارير الإنذار الشهري وبدون أي حكماً إضافية  
فسوف تكون مطلوبة من المقاول إعداد ملخصاً لتوقيع المشروع متكاملًا بعراشه المختصة بالتصوير المرئي (والصور  
الفوتوغرافية) موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوقيع بالفيديو إثناً من استلام الموقع وحسن الإنتهاء من حكم الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق  
المشروع متكاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وحكم الوجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر  
أو يتغير حالها من جراء تقييد الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال وتم  
ترجمة الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ  
من ملف توقيع الوجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير البصري، ويسلم ملف التوقيع متكاملًا مع الإسلام الابتدائي  
للمشروع أو حينما يطلب المهندس

**٥- ملخص انتهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسئول وعلى تقته بإزالة أي محلقات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتطهير الموقع قبل تسليم أي عمل يتم إنتهائه منه  
واية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتليميـات المهندس واعتمـاده، ويقوم المقاول بإزالة النشـاثـات المـرـقـدةـ والمـوـادـ الزـالـدةـ  
وتطهـيرـ المـوـقـعـ، ولا يتم عمل المستخلصـ الخـاتـمـ إلا بعد إزـالـةـ النـشـاثـ المـرـقـدةـ والمـوـادـ الزـالـدةـ ، حـكـماـ  
يـتـكـفـلـ المـقاـولـ بـتـطـهـيرـ حـرـمـ الطـرـيقـ وـتـبـيـتـ وـتـهـبـيـتـ وـتـهـبـيـتـ المـوـقـعـ الذـيـ يـشـعـلـهـ وـتـسـوـيـهـ حـسـبـ تـلـيمـاتـ الـهـنـدـسـ وـ  
اعـتمـادـ الـهـنـدـسـ



#### بيان شمولية الأعباء

هذا العقد يబى على أساس التكاليف المذكورة وفقاً لما يتم تفدينه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للبنات المقدمة بالعرض المالي لبند الأعمال الموسقة بقائمة التكاليف المعتمد من الهيئة، وتغير الأسعار المقدمة من المقاول شاملة مكافأة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذُكرت باي من مستندات العقد أنها على تفدينه أو يتلزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها مكافأة المتراث والتأمينات والخدمات والرموز بمحاذيف أنواعها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف المناسير الأساسية التالية:

#### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تشتمل تكلفة الإعداد والتجهيز مكافأة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقدية، واستئناف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وستكون أي إختبارات يتم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آلة أبحاث تأميمية ، وتكلفه الأعمال المزفقة . وإنشاء، وتجهيز مكاتب المقاول ومعتمدى الهيئة والمهندس المشرف، وستكون تكليفات أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات ومسحارات، و توفير وذخاري المخازن والورش، والتزويد بالآليات والمكهربيات، ونقل المعدات ووسائل الانتقال ومكافأة التجهيزات الأخرى ، وكما تشمل تكليفات استئجار آلة مواقف نظامية أو تشاريع وما يتبعها من رسوم، وتكليفات إعداد وتنفيذ لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، و توفير الأشكال والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع . وتشتمل التكليفات المنشآت المزفقة مكاتب ومخازن ومستودعات المعدات ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن مكافأة تكاليف الإنشاء وتشتمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفه النقل والمحروقات وتكلفه إنشاء التحويلات المزفقة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكميل حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفه نقل المواد واختيار العينات بعميل الموقع أو العامل المستلمة وتكلفه تحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تعديل إضافية مع تحديد أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم حكميات تتفيد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

#### ج - تكلفة الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن مكافأة تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمني وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام البدائي، ويتمدد سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى تفدينه القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتذهيب الميول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوحة من المهندس أو الهيئة ) أي تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتسابيع الازمة لمباشرة العمل)
- تكليفات استئجار المنشآت البنكية.
- حماية المراقب والخدمات القائمة.



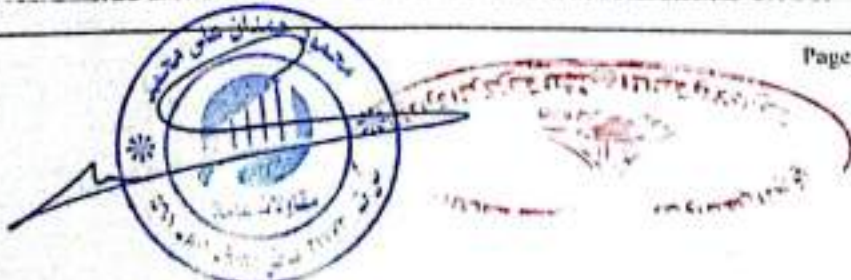
**أعمال البناء التراكمي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج  
الخط الثاني (الدوّوم / دمنهور - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)**  
**الشروط الخاصة**

- \* أداء الوسومات حسب المتفق (As built) بدون العمل المعاين
  - \* يلتزم المقاول بإنفاقها بخلافها و 12% على نفقة المقاول وشروع العامل
- يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الاعمال المدنية في العقد خلال مدة 8 شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع مكتاباً أو مرتباً إلى المقاول بموجب محضر مكتاب، موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .
- نامعاً : **الالتزامات المفروضة عن الاعمال الامتحانية**
- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع الغاب استشاري الهيئة خلال المدة الامتحانية عن التعاقد . في حالة الناحير بسبب المقاول

**ملاحق رقم ١**

نحوذ رقم (١) : الحد الأقصى من المددات اللازمة للمطورو  
يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات الفنية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بلد من بلدود المشروع إلا بعد  
معاهدة ومحاجة المددات الواردة ملباً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

العدد	نوع المدة	نوع البلد
١	محطة خط خرسانة مركبة أو توكاري سعة لا تقل عن ٣ مللي / ساعة جديدة أو بحالة ممتازة لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على أن يقدم المقاول شهادة معايير من أحد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير بكل سنة شهر	مجمع الخلاطات (إن وجد)
١	مشغل مواد	
٢	مولد مياه خالد	
١	معلم خرسانة	
٢	مكباته إثارة خروج لا يقل عن ٥٠ كيلو وات	أعمال التحويلات
١	وثني انتقال	وتأمين مستخدمي
٢	ستكلرات	الطريق (حسب)
١	لودر	المشروع
طبقاً للخطة المتمدة من المهندس		مهمات وادوات خطه السلامة المزدوجة
٢	رافع أرضي لودر	
٢	مورعتات مياه (تكلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ متر³)	
٢	جريدة	أعمال الاترية
٢	هراس تربة	
١	بلدور على جنزير	
٨	غرفة قلاب جديد أو بحالة ممتازة	
٢	لودر	أعمال الامناس
٨	عربة قلاب	
٢	تكلك مياه	
٢	جريدة مزود بمحاسم ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	(إن وجد)
٢	هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢١طن جيد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	



الشروع بالخطابة

نوع البند	نوع المددة	العدد
حجز ازدحام مزود بمحركات	-	٢
مساحق حواء	-	٢

- على المقاول تقديم مكتشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي -
  - نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد حكمل منها أثناء التنفيذ
  - مكثافة المعدة وسعة الصحن وحالتها الراحتة .
  - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بانواعها المختلفة بالموقع وفترة لخطة عمل المقاول .
  - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الحكمةيات والبرنامح الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات او استبدالها او زيادة عددها عن الحد الأدنى او إحضار اية معدات اخري إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج اي معدة من الموقع الا بتصريح من المهندس
  - لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ حكمل مرحلة طبقاً للبرنامح الزمني وهي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات حكماً جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه

(الف) جنية فقط لا غير) مكتوبة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المدة الواحدة، ولاتعني تلك الخصومات المقدار من التأخير المقصود به حجب المقدار في حال تأخير عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحوظ رقم ١  
تموزج رقم (٢) ذريعة العمل

- يتم حصول مهندسو التقنية والمواد والماهين على الدورات التدريبية المناسبة لתחصيصهم في مركز التدريب التابع لجامعة العامة للطرق والسكباري .  
بعد المنهذب، العد الأدنى بمواصفة الملك وهذا الحالات العمل والبرنامج الزمني



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

**الشروط الخاصة**

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبليغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً مكتبة متوصطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تتعفي تلك الخصومات المفروضة من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

**ملحق رقم (٢)**

- يتلزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لائق عن ٦٠٠ سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقلات جهاز الاتراف على ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع خرامة يومية قدرها (٧٥٠ جنيه) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاكثرن في السيارة تحت طلب الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باصلاح بالمشروع يتم تحديدها في حبله وتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعامل اي جلر السيارة المذكورة طوال مدة المشروع



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

الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتقسيمات

اولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعانى المبينة إلى جانب كل منها ما لم يتضح من مساحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

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

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعنى الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك معتمديهم وظفهم ومن يحل محلهم بمواقفة الإدارة.

٣. المهندس :

يعنى الشخص الطبيعي أو المعنوى الذى يعينه أي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ العقد.

٤. ممثل المهندس :

يعنى أي مهندس متقدم 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 يبلغها خطياً صاحب العمل أو المهندس المقاول.

٥. الأعمال :

تعنى بكل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

ويعنى بها جميع الأعمال التي تبم لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إلزامها أثداء أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولاتعني المواد أو الأشياء التي تخصم لتحقق جزءاً من الأعمال الدائمة.

٨. المخططات :

تعنى الخطط المشار إليها في العقد أو آية تمهيلات عليها يعمد المقاول بها خطياً من وقت لآخر.

٩. الموقع :

يعنى الأراضي والأماكن التي سيجرى تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد ومكتمل آية أماكن أخرى يحددها العقد مكتجزه من الموقع.

١٠. المواقف :

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

ثانية - الفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المذول بصيغة الجمع وبمحنة اليمى مثلجاً أيضًا إذا تطلب الأمر ذلك .

ثالثاً - المعاين والموامش :

أن المعاين والموامش الواردة في العقد لا تغير جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار كغيرها بموجب المادة رقم ٢ (المهندس وصلاحياته المهنية).

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



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

الشروط العامة

الشروط الدائمة

المادة رقم ١: التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعنى إلى جانب مثل منها مالم يتضح من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

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

وتعني رئاسة الهيئة العامة للطرق والجسور والسكك الحديدية التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة بزور 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 يحمل محلهم بموافقة الإدارة.

٣. المهندي :

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

٤. ممثل المهندي :

يعني أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول عينه صاحب العمل أو المهندي من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يملتها خطياً صاحب العمل أو المهندي للمقاول.

٥. الأعمال :

تعني كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعني الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولاتعني المواد أو الأشياء التي تخصم لتحكم جزءاً من الأعمال الدائمة.

٨. المخططات :

تعني المخططات المشار إليها في العقد أو آية تفاصيلات عليها يعتمد المقاول بها خطياً من وقت لآخر.

٩. الموقع :

يعني الأرضي والأماكن التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد ومكمل ذلك آية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع.

١٠. الموافقة :

تعني الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لآية موافقات شفوية سابقة.

ثانية - المفردات والجمع :

تشمل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع وبشكل التمهيد لبعضها البعض إذا تطلب الالتباس ذلك.

ثالثاً - العنوانين والبرامش :

إن المعنوانين والبرامش الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار أبداً عند التفسير.

المادة رقم ٢: (المهندس وصلاحياته الممنوعة)

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



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

**الشروط العامة**

وللمقاول نسخة من هذا التوضيح الخطى وتتبرأ التاميمات والموافقات المكتوبة به على أن يقدم للمقاول ممثله أي من الصلاحيات والسلطات المنوطه به على أن ينذر المقاول في نطاق حدود التوضيح العطى له ملزمه ل بكل من المقاول وصاحب العمل كلما لو ثابتت صادره عن المقاول نفسه ويراعى دائماً ما يلي :

ا- يلتزم ممثل المقاول بالقيام بأجراءات استلام الأعمال المقيدة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول مكتوبة بطلب الشخص مهما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المقيدة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الشخص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وبإحال تقصير او عدم استجابة ممثل المقاول خلال 48 ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الاعمال .

ب- إن تقصير ممثل المقاول في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المقاول الذي يتحقق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وإن يأمر بهمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستندات المقد.

ت- عند وقوع خلاف بين المقاول والهيئة في تفسير أي من البنود أشارة التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمناطق

**المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)**

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربيع أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتبط عليه أو عن المبالغ المستحقة له مثلكها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويستثنى في هذه الحال بتصديق البنك دون الالتمال بمسئوليته التعاقد عن تنفيذ العقد ، حكماً لا يحل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكتون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبقاً لنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٦ 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 المواجهة لا تنسى 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 حكماً لا يكتفى هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبررها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقده 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 بوضعي على خلاف ذلك .

- أي شيء آخر سواء مكان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها من صوصة هيئة مراجحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عقلاً .

- تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية ( Tender drawings ) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقة خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المقاول وممثل الهيئة بإنتهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التساميم وجدول الحكميات المعدل حسب الحكميات الفنية الموقعة ثورماً على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد .

**المادة رقم ٦ : (لغة العقد)**

ا- اللغة العربية هي اللغة المتفق عليها في تفسير العقد وتنفيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال أحدى اللغات الأجنبية في مستندات العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والإنجليزي يعمل بالنص العربي حكماً يكتون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .



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

الشروط العامة

نذكرهن للأوصيارات المختلفة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك، يجوز للمقاول استعمال أحدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نسخة إلى اللغة العربية وتحتاجون النسخة العربية في المداول به عند الاختلاف.

**المادة رقم ٧ (حفظ المخاطبات)**

١- يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يتمد منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نسخته الخاصة مسارييف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله . وعليه بذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطى وقبل مدة إضافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

٢- يتبع على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المساعدة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كلها يتبع عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات التفصيلية والأحكام المشار إليها في المواصفات الفنية وتحتاجون هذه النسخ مدة في جميع الأوقات المنامية للتفتيش والإعتماد من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

**المادة رقم ٨ (الأوامر الفورية)**

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزور المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكلي متقن وسلم بمعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقدم بها وفي حال مكالمات الرسومات أو التعليمات تتضمن زيارة عن المكتبات المقررة وفقاً للنظام ورموز العقد المعتمدة من الهيئة أو تخصّصاً أو تقويراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجاهن الحدود التي تفهمها تطبيقاً لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فزوج عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوضيحات على الهيئة دراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بالقىن السعر العادل لها في ذلك الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإتفاق على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة الخاتمة على استخدامها بين وكل من الهيئة والمهندس والمقاول.

**المادة رقم ٩ (المعاناة الواقع)**

إذ المقاول أنه قد عانى الموقع المعاينية النافية للجهالة وعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الشخصوس مايلى:-  
ـ طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالواقع وتوكيدها وتشديها.  
ـ طبيعة وظروف الطرق والمرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة.  
ـ المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشوير الضرورية ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

ـ المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

ـ طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

ـ حجم وكميات العمل وطبيعته وشكل ما يلزم لإتمام العمل *بشكل لا يتعارض مع القيمة*.

ـ طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

ـ التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسييق جميع الجهات المختصة بذلك لازهاق ونزعهم على أماكنها وعلى حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثغرات من جراء أعمال التصنيع بالموقع وذلك بالتنسيق مع الأجهزة المساعدة.

ـ وأن المقاول قد استحصل على كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي ذكرها في قائمة المكتبات ونهات الأسعار تكفي لتنمية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكلي متقن وسلم.

**المادة رقم ١٠ (مراجعة التصاميم)**

أولاً : الطرف الثاني مسئول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكمال تفاصيلها وعليه تعيين المعاودة الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية اختفاء أو ملاحظات يمكن تشخيصها



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

الشروط العامة

-  
أولاً: الحالات والرسومات أشاء التنفيذ وهو مسئول أيضاً عن جميع التصاميم المدنية والهندسية كلها  
ثانياً: على الطرف الثاني القيام بابحاث التربة التأكيدية كلها: عين العينة الأولى للمشروع  
العسكري وألمعارات السطحية والعينات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن ومفت شامل  
لبيانات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشهادة  
إلى أصله بعد الانتهاء من عمل أساسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربة  
التأكيدية مبيناً للتحقق من تفعيم أساسات العسكري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ  
أعمال العسكري.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات ابحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام  
بابحاث التربة التأكيدية، ويشمل ذلك عمل أساسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية  
والأعمال المختبرية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من مكتفية تصميم الأساسات.

المادة رقم 11: (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام مكافحة الأعمال كلها هي محددة ب نطاق العمل بمقدمة  
(نطاق العمل وجداول المهام) أو تكون واردة بأى من ولائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال  
فترة العمل

وعلى الطرف الثاني أن يقتيد بمتطلبات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها  
سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد ابلاغ رئيس  
قطاع التنفيذ والمناطق للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس  
أو معيته في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (١) من هذه الشروط العامة.

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلي:

- أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمقدمة  
المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد القياسى وبالنسبة للمواد التي لم  
تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فلهم يجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها  
المهندس المشرف على التنفيذ.

- اتخاذ مكافحة التربيات الخاصة بحظافة الموقع أثناء العمل ومراعاة النظم والقياسات واللوائح الخاصة  
بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم 12: ( البرنامج الزمني المفصل وألوبيات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني بدور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني لعمليات مكافحة مرافق مراحل التنفيذ  
وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والالتزامات التقديمية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من  
بعد العمل للتجهيزات وإعداد جدول المركبات الفنية المعدل وأسرع قبل إقامته كلاً لاحلاً) موضحاً به طريقة العمل  
وألوبيات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يمكن للمقاول تقديم مسئولة خطابية عن الالتزام بالكلام  
بالبرنامج الزمني التقى وهو الأساس في اختياره وأحتساب فترات التأخير وأحتساب فرق الأداء كغيره أنه مسئول عن  
تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بمحض إمكانه ليكون شاملاً ومتصللاً لتنفيذ الأعمال خلال  
المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع ككل أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار الحرج لحافة  
الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الازمة ليد التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن  
والتشريعات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل  
وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرنامج بالطريقة والحكمة التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية  
لتحقيق المكانة 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 من  
معنفط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديد البرنامج ككل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع  
التفاصيل الازمة بالأنشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تتضمن  
خطبة يطلبها المهندس وتنتفع بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال، المؤقتة التي يرجع المقاول تقديمها أو إستعمالها



**أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج  
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)**

**الشروط العامة**

أو إثباتها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح مكمل الأنشطة الرئيسية وأعمال الائتمان والتغير المكافأة للأعمال الدائمة بشكل جلا.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) متضمناً للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الخدمات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويمكن حذف الدفع بحقيقة مبنية من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، مما يمكن بالتحصيل المكافأة التي تحكم المهندي من تقديم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في الوقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندي ذلك.

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

في حال عدم إمكانية تدبير الواد البيئومينية نتيجة عدم قدرة الجهات المسئولة على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيئومينية المتاحة على أن تقوم الهيئة دون ان تتحمل الهيئة أي أعباء مالية دراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص

**المادة رقم ١٣ : (معنى المقاول بالوفي)**

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندي للقيام بمتاعة والإشراف اللازم والتكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبمدة بالقدر الذي يراه المهندي ضرورياً للوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندي) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص مكمل وقته للإشراف ومتاعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندي استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد نسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل باسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وإن يمتن بدلًا منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندي خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالثانية عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندي 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 المهندي -تعين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهنديين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والحكمة في نطاق اختصاصهم بكل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنطحة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهنديين والفنين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العملين من قبل المقاول ، ~~بالتالي يتعذر على المقاول~~ على المقاول التحويلية من مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري ومكمل ذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلام.

ثانياً: للمهندي الحق في جميع الأحوال أن يعرض ~~ويطلب~~ من المقاول أن يسحب هروباً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شان يتعلق بها إذا كان المهندي يرى أنه سوء السلوك أو غير مكتف أو مهملاً في أداء واجبه ، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندي الخطية وعلى المقاول أن يستبدل باسرع وقت ممكن أي شخص يجري سعيه على النحو المبين أعلاه بديل يوازن عليه المهندي .

ويجوز للمقاول أن ينظم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندي استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يلتزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم.

**المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)**

الطرف الثاني مستول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبراج والمناسيب الأساسية التي يقدمها إليه المهندي أو ممثله وإبلاغ المهندي عن آية هروقات يتحققون من



## الشروط العامة

شانها تقييد الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساعدة والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع به هذا التقييد أو النكارة والخطوط والأبعاد والمسافات على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتتميم المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

## المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتقييد شفاعة إجراءات الأمن والسلامة لوقع العمل نهاراً وليلًا وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجمعى مشتغلات الطريق والنشاشات الثالثة هي موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

## المادة رقم ١٧ : (اعتاء المقاول بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات الفائمة)

أولاً : المقاول مسؤول مسؤولية متكاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستلام النهائي، وعليه أن يتخذ سكافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفضل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأي من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة الزلزال أو القیضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب فم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية ملیقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المراافق الموجودة بالطريق سواء مكابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مراافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التسبيق اللازم مع الهيئة والجهات المختصة لحماية هذه الخدمات.

ويكون المقاول مسؤولاً عن حفاظ الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تقييد للأعمال أو مسانتها بدون تسبيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين

## المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بأي من مستندات العقد على المقاول تأمين وتمويل المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتلة جدولتها بسبب القوة القاهرة المتchosس عليها بال المادة رقم ١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المجزأة والترفة والتجهيزات والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطن بما لا يقل عن القيمة المكاملة لإعادة الوضع إلى تجليه بما هي، وذلك تحكماً على الدم وإزالة الأنقاض والأجر المهنئ والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين على المقاول من تاريخ إتمام العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أية خسارة أو ضرر يمكن المقاول مسؤولاً عنها أو تاجرين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإستلام النهائي.

ثانياً : على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأي من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تقييد الأعمال موضوع العقد بقيمة ٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثين يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الإستلام الابتدائي للعملية ، و تتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وهي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستطلص من جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوفيق غرامات تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين

- على المقاول المستند اليه العملية تقديم تأمين نهائي فدرا ( جنيه يقدر ب ٥٪ ) عند توقيع العقد .



**المادة رقم ١٩ : ( الآثار والأشياء ذات القيمة وغيرها )**

جميع الآثار والبقايا المتحجرة أو المعلمات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية البيولوجية أو الأثرية التي تحكى في الموقع يجب وضعاها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدم المقاول أو أي شخص آخر غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه لها من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسئوليته وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

إذا عانى المقاول تأخيراً أو تحكى في المكتشفات، على المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتوبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو المقاول في أي توقيع زمني أو مادي مقابل هذا التأخير ويبدون الازام على المالك.

**المادة رقم ٢٠ : ( استخدام المعلمات )**

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، حكماً يلتزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك ومكافحة أمور السلامة المهنية الالزامية أثناء تنفيذ الأعمال. وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحيوان دون وقوف أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمتلكات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الالزامية لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهن، وتكون الأسعار المدرجة في هذا المقد شاملة لتغطي بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفاً تفصيلياً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات بطرتها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التغذية.

**المادة رقم ٢١ : ( المواد وأصول الصناعة )**

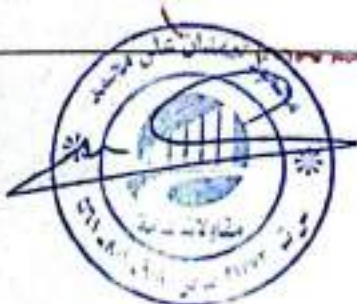
يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لآية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.

ولا يعفى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤوليتها في التأكيد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمد من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا وإن يعنى التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أى من واجبهاته أو مسؤولياته، 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 الخطوة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيح.

فحص المواد: يجب الالتزام بعدم إستعمال 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، وبمحض ما يرى وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول يقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول آية نفقاته في توصيله إلى الموقع مسافة لا تزيد عن ٥٠ كيلومتر، وذلك نقلها إلى / أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

-معمل الموقع.



الشروع العامي

-العامل المركبة للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو م Kramer العامة لمعلم الموقع وتعد العامل المركبة بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توسيع الجودة .  
-أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص به العامل المركبة للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك .

وتنتهي نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية بهائية وملزمة لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراه هذه الفحوصات وتحصّم النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥ % كعوائد إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢: (حق الدخول الموقم)

المادة رقم ٢٣: (فحص العمل قبل تخطيته بأعمال أخرى، وتالية)

أولاً: لا يجوز تغطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة اللازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل ستمرى تطلبها أو حجبه من النظر، وعلى المقاول عندما ي Sikorsky مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا بذلك للحضور لفحص

ويمكن ادخال إدا اعتبر المهندس او ممثله هذا الامر غير ضروري ويتم بإلغ المقاول بذلك.  
ثالثاً: على المقاول ان يكشف عن اي جزء او اجزاء من الاعمال او ان يعلم فتحات فيها او خلافها حسبما يامر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول ان يعيد هذا الجزء او تلك الاجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

النحو و قيم ٢٤ : ذاتية الاعمال ، والتعدد المعنوية المقدمة

للمالك أو المهندس أشاء مراحل تنفيذ العمل الحق به أن يامر خطياً من وقت لآخر بما يلي:  
إزالة آية مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر  
المشار إليه.

-الاستعاضة عن تلك الوراء بعد انتاج مصالحة ومحاسبة-

-إزالة أي عمل وإعادة تفريغه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالفًا للعقد سواء من حيث الموارد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المولد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجر اللازم لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جمجم التكاليف التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع ب تلك التكاليف مضافاً إليها ٤٥٪ على المقاول أو أن يخصمها من قيمة مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول اذا لزم الأمر وبناء على امر خطى من المتدمن وبعد موافقة المالك ان يوقف سير الاعمال او اي جزء منها لمدة محددة او بشرطه ~~المالك~~<sup>غيره</sup> لا ينفذه ~~بالية العمل~~<sup>بالية العمل</sup> ، وعلى المقاول اثناء فترة الإيقاف ان يقوم بحماية العمل ~~ضمان سيره بالقدر الذي يرأت المتدمن ضرورياً~~<sup>ضمان سيره بالقدر الذي يراها ضرورة</sup> ، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب برفع للمقاول أما عن حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس والمالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة **٣٠** يوماً لإيقاف تحفظ إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهايتها في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦: (يدو ولنهاه الاعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع مكتباً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة في برنامج العمل.



الانتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية الممثلة في الأمطار الغزيرة والشبورة المكثفة والصيغة وغيرها من الطروف القاهرة وذلك كله بناءً على تقرير هنـى للاعتماد من السلطة المختصة.

**المادة رقم ٢٧: (استلام الموقف وبياناته)**

أولاً ياستاذ، ما قد يتضمن عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقعاً التي مستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي مستسلم بموجبة هذه الأجزاء ومع التقييد بأنّ مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سمحى به تجسيد الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقعاً للمقاول كلّياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء، وفي الأعمال وفقاً لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط، ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إستلام الموقعاً جزئياً فلن المقاول ببرمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسندة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطير.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسلیم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الإستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للإقتراحات المقدمة من قبل المقاول وبعتمدها المعتمدة.

ثانياً: يبغي تبيان ما ينبع على خلاقه تكون حدود الواقع وفقاً لما هو مبين في مخططات المقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتصلة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الواقع فعليه أن يتحمل عليه على نفسه الخاصة، ثالثاً: على المقاول أن يجهز على تنفيذه الخاصة سياقات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يمكن ذلك ضرورياً لحماية الأعمال، رابعاً: تعتبر أجزاء الموقع المسئلة للمقاول في حياته لحين إتمام مكافحة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وأصلاح مكافحة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذ مكافحة الإحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حرمة المخدر على أنها التنفيذ.

**المادة رقم ٢٨:** (غرامات التأخير والأخطر الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمه في المواعيد المحددة بشرط المقدى يتم تطبيق غرامات التأخير تطبقاً للقانون رقم ١٤٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامـج الزمنـي للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول اتعاب ومحاسبـة جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للنزـمة ، وتحسب هذه الاعـاب على أساس ما يقتضـى به عقدـ المـهـندـسـ معـ الـهـيـةـ وـتـدـيـلـاتـهـ، ويعـكـونـ منـ حـقـ المـالـكـ تـحـصـمـ هـذـهـ المـيـانـ منـ مـسـحتـاتـ المـقاـولـ لـدىـ الـهـيـةـ.

لأهمية الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليد على الموقف في الحالات الآتية :

- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر ببطء مسيره أو وقته كلباً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكّن منه إتمام العمل في المدة المحددة لانتهائه.

إذا لم يسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو شاء فقد تغبيذه من الباطل بدون أدنى

خطي سابق من صاحب العمل

- إذا أخل المقاول بأي شروطٍ من شروطٍ المقدَّم أو امتنع عن تنفيذ أيٍ من التزاماته التعاقدية ولم يسلم ذلك

غم النقضاء خمسة عشر يوماً على الخطارة مكتابة تاجرها هذا الاصلاح

- إذا أهمل المقاول أو طلب شهر إجازة أو إذا ثبت اغسله أو صدر أمر بوقفه تحت الحرارة أو إذا كان

تناول شركة تمت تصفيتها.

ن سحب العمل من المقاول بإعتبار تكبي ذره حاجه بالحادي عشر (إجراءات فضائية أو خلافها).

للملك إذا توافرت أحد الحالات المتصورة عليه أن يتعذر على المward والألات الموجودة بالموقع

حالياً يُرجى تفعيل العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك سعفان أو غيره ودون أن يحصلون مستولاً عن أي تلف أو

**الافتتاح** **الافتتاح** **الافتتاح** **الافتتاح** **الافتتاح**

مهما كانت الأسعار والمتطلبات فإن يرجع على المقاول إيجاد التوفيق من حيث تأثيره أو اضراره من جراء

Page 9

卷之三



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
المendum الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - اسوان - أبو سنبلا)

الشروط العامة

متحب العمل وإذا لم يكتشف الضمان النهائي لتفطير تلك الخسائر والاضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الضرر المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رضم اخطاره مكتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة مكما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول

**المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والنهاي والحساب الختامي)**  
**الإسلام الابتدائي :**

عند استلام الاعمال يقوم المالك والمهندسين أو من يتبع عنهم بمعاينة الاعمال واستلامها استلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبي المفوض وبحضور محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توقيع محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الإسلام الابتدائي

وإذا مكانت الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره مكتوبة يتم إثبات النهاية في المحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الاعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستدامه للإسلام موعداً لإنعام إنجاز العمل وبده فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الاعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويرجع الإسلام لحين إنعام الاعمال المطلوب تقييدها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك. تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج الفعلية للبيانات المأخوذة بمعرفتها ومكتدا الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً لل eskdod المصرى ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لسلامات الطرق.

الحساب الختامي : بعد استلام الاعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يقيد سداده ما يستحق من ثامينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجبة من قيمة جميع الاعمال التي قمت فعلها ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب او آية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم صرف المستخلصن الختامي بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات الفعلية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم الملاحظة .

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تعهيداً للإسلام النهائي، ومن استغرقت هذه المعاينة عن مطابقة الاعمال للشروط والمواصفات يتم استلامها نهائياً بمحض بوجوب محضر يقوم المالك أو من يتبع عنه والمهندسين أو من يتبع عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من يتبع عنهمما ويعطى للمقاول نسخة منه .

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الاعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يرجع الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الازمة على نفقة المقاول تحت مسئوليته وخصم قيمتها حسب التكاليف الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصاريفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

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

**المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)**

مدة فترة الضمان ستة واحدة لجميع الاعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للاعمال و حتى الإسلام النهائي . وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ آية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبيما يطلب منه المالك أو المهندس خطباً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي .

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد إنتهاء آية أعمال إصلاح العمل للمالك وإن يسكنون هذا الإسلام ( وهي مدة إصلاح العيوب والانصراف بروض بها المالك ولا تقل عن الحالة التي مكانت عليها عند بدء فترة الضمان ) .



أعمال الجسر الترقيبي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - اسوان - ابوسمبل )

الشروط العامة

وهي حال اخفاق المقاول عن القيام بأي من الاعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبه من قبل المالك او المهندس للملمالك التي تشهد هذا العمل بمعروضه او بواسطه مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تحالفه العمل المذكور، وله ان يخصصها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول او التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية او اية عمليات أخرى لدى الهيئة او الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

**المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والإنذارات)**

أولاً : يقوم المقاول بتغيير اي تعديل 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 اي تغيير في شكل او نوع او حكمية الاعمال او اي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الا يردي هذا إلى تغيير في محل العقد او تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وبحال موافقة الهيئة على تجاوز الحكميات الفعلية لاي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد فيما يلي ذلك الحكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثلها لها بال洽مة حكميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تفصيلي للفئات والأسعار مدعماً بمستندات موثوقة شاملة التشكاليف المباشرة للعملة والمواد والخدمات وغيرها من مصاريف إدارية ولرياح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر هذات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

ثالثاً : على المقاول ان لا يجري اي تغيير من التغييرات المشار إليها بدون أمر مكتوب صادر من المهندس ومحتمد من الهيئة.

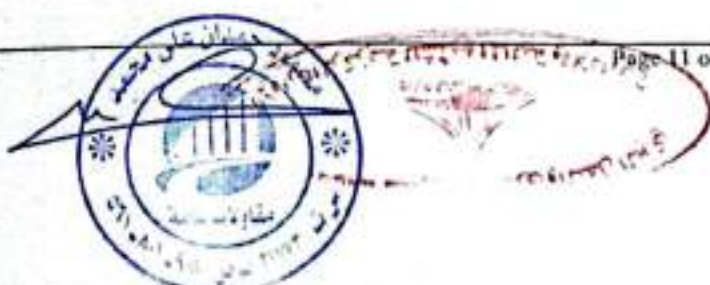
**المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)**

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة مطلقاً لإنشاء وإنعام الاعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتوبة من المهندس ومحتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوع للمهندس الاستفادة عن إعطاء الموافقة المكتوبة لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والتوصييف باستخدامها.

ثانياً : على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما تذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة المشتبه وكمل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتحقيقها.

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بعده أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذلك العمل وبينس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس تخالل الاجرامات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وخصم حكماً قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول مضانها إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

سكفائية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحال الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديم طبقاً للمادة رقم (١٦) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق القراءات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تختلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والجودة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في الواقع المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تغسي تلك القراءات المقاول من مسؤولياته أو من القراءات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتؤمن ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تحكون لازمة لتنطية أي تأخير في معدلات الإنجاز.



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

وتكون مددات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومددات النقل ومتكلفة الآليات من أي نوع المزمع استخدامها من تنفيذ الأعمالطبقاً للتوعية والسبة والقوة والحكمة وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية مخلفات الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بدورتها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، وإن يقوم المقاول بتقليل هذه الآليات، إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

**المادة رقم ٢٣ : (تقدير الأتعاب)**

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

ومن أجل تقويم المهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سبق المقاول للمهندس تحليلاً تفصيليًّا للفئات والأسعار مدعم بمستندات مزيدة شاملًا التكاليف المباشرة للمعاشرة والمواد والمعدات وغيرها وبالطريقة التي يطلبها المهندس مكملًا للتحاليل التفصيليًّا أي تكاليف أخرى حكم مصاريف الإدارية والأرباح.

**المادة رقم ٢٤ : (الحكميات)**

حيث أن هذا العقد مبنًّا على أساس الحكميات العادل قواعدها فتتغير الحكميات المذكورة بقائمة الحكميات هي حكميات تقدرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الحكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً للفئات السعر المحددة لحكل بند من بند الأعمال الموصدة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الحكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلغى تلك الحكميات دون مقاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد طبقاً لنص المادة رقم (١٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

**المادة رقم ٢٥ : (طرق القياس)**

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

وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمحضه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول بإرسال شهادة مفوضها للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

**المادة رقم ٢٦ : شهادات الدفع الجارية (المعتصمات)**

١- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لتجاوز عشرة في المائة (٧%) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان يتعين بنفس المبلغ وستوره بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .

٢- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة هنها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص

٣- المادة رقم (١٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستحقات بظام الدفع الألكتروني و على الشركه او المقاول التي يرسم عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من مت نسخ إلى المهندس على التدوير المعتمد من الهيئة بوضع بالتفصيل البالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقاً لها ومصحوبها بالمستندات المزيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتقديمها ولم يرها في المقدمة على عذر وذلك بدلالة بعد موافقة همام التفاصيل والبيانات واعتماد السلطة المختصة .



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

**الشروط العامة**

- ويستكون للهيئة ملطة الحجر أو التعلية أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص حاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بما من مسؤولياته التالية التي تتضمنه ولا تقتصر على:
- استئصال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتدابات المهندس ومعلم الموقع وتأمين الحكادر الفنية.
  - التقصير في سداد إلتزامات العمال أو مقاولي الباطن.
  - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
  - تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملاً جداول التوريدات وجدول التدفقات التقديمة طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
  - تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
  - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
  - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
  - التنفيذ بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
  - تصرف للشركة التي يرسم عليها العطاء قيمة رسوم المخارقات والماوراء المحددة بلائحة الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق

**المادة ٢٧ : (شهادات الدفع لتمويلات حقوق الأسماء)**

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس تنظيم التعاقدات رفماً أو خفضها بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكتوناتها بكل ثلاثة أشهر شهراً من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فما يلي على أن يقوم المقاول بإعطاء بتحديد العماملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي الاستثنى - حديث - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومماثلة تغير الأسعار وأشتراطات تطبيقها

- على المقاول تحديد عواملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الاستثنى وتحديث السولار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الأرقام القياسية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعمية العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

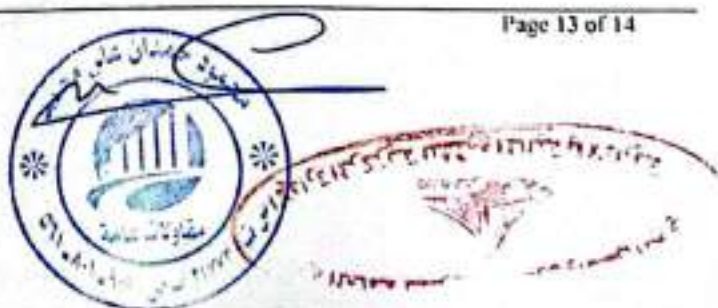
- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفماً أو خفضها بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكتوناتها بكل ثلاثة أشهر شهراً من تاريخ فتح المطارات الفنية او الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد عواملات عناصر التكلفة لكل من المناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطائه الفني .

- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبنود السابقة او عدم التزامه بتقديم عواملات عناصر التكلفة ضمن المطروف الفني يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول على حقوق الأسعار رفماً أو خفضها خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب أولوية المتقاضى في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المادة على باقي المطامع الأخرى.

**المادة ٢٨ : (المسئولة عن اصلاح العيوب)**

حتى تكون الأعمال ومستدات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنشاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال ناقضاً في التاريخ المحدد بشهادة الإسلام، وان ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو ثباته عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الشهرين جاز للمالك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معقولاً بهذا التاريخ.



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

الشروط العامة

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وسكنه هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وإن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مسافة إليها ٢٥ % مصاريف دورية

**المادة رقم ٣٩ : (المواد البيئية والسلوكيات)**

في حال وجود مقص في منتجات المواد البيئوية والسلوكيات 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 يقدر اعتمادات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيئوية والسلوكيات بموجب مكتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الحكيميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمحاسبة مسؤوليات الطرف الثاني بالحكيميات التي يتم تطبيقها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لحكيميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحدة أي أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لحكيميات زائدة عن حاجة العمل المؤتكم إليه بموجب هذا المقد
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسؤولياته من المواد البيئوية والسلوكيات التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشريكاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقفت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وتحمّل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الحكيميات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيئوية والسلوكيات.
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واحتراطاته من فوائد تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يمكنون ناتج عن تناقضه في سحب المواد البيئوية والسلوكيات الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامح الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وهي مكل الاحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية متكاملة عن تدبير مكافحة احتياجاته وتنفيذها في الموعد المحدد والبرامج الزمنية والالتزام بهذه 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 يقوم بتدبيرها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

**المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)**

على المقاول (الشركة المفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه www.Etenders.Gov.eg . وذلك للمقاولين التي توافر لديهم بيانات ومعاير التحقق من توافر شروط الكفاءة الفنية والملاحة المالية وحسن السمعة لهم والتقييف المطلوب للمقاولين في مقاولات الاعمال وشهادات مزاولة النشاط ذات الصلة على أن يكون التقييف للشركة لا يقل عن الفتة ( **بطاقة الشهيد والبناء** )

**المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان المطامع)**

ت تكون مدة سريان المطامع ٩٠ يوماً من تاريخ فض المطارات الفنية .



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

المواصفات الفنية

المواصفات الفنية

لولا :أحكام عامة

١. الأحكام والمواصفات

ستتم ورد بالشروط العامة فسوف تتنزأ الأعمال الواردة بهذا المتد وفقاً لهذه المواصفات والإمدادات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي سيعتبر المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية شاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للحكم تحكم في حدود المواصفات.

- الحكم المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية . والحكم المصري لميكانيكا التربية وتصميم وتنفيذ الأسماك . والحكم المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).

- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والنقل البري (٩ مجلد)

- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة)

- مواصفات الجمعية الأمريكية للطريق والنقل (AASHTO)

- أي أحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسماء

يعتبر سعر العقد شاملاً لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحفظات الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحولات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المزمعة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملاء والمستهلكات والأدوات والمهام وكافة التسبيقات اللازمة لحماية الخدمة القائمة واستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بالي من مستلزمات العقد أنه على نفقة المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأميمات والمتغيرات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحدائق والتهديلات في العمل

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراعتها واعتبارها من الهيئة وتغير هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تغييرات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في التكاليف وتعديلات الإنفاق بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغيير الاتجاه أحدهما أو مكليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات لا تبطل العقد ولا تتفق من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره حكماً لو كان جراً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تمويهات.

٤. إزالة العوائق والإنشاءات والخلاص منها

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار 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 البند المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التأمين النهائي

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الإسلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة به تهيئة الميدان وتطهير الطريق والمتلاقيات المجاورة التي تغيرت مطالعها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشوكية المزمعة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرتبطة لاتفاق وبالصورة التي يواهق عليها المهندس

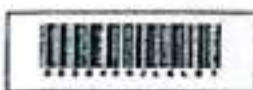
٦. ملاحظات المهندس

تاسعكماً لما ورد بالملادة رقم (٦) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفة ممثل المالك يترى جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تصوير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.



Page 1 of 14  
جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا

- ٧. التقييد بالمواصفات والرسومات:
  - المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طول) - مسقط افقى) بمتامال تماميتها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعيين المكونات الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندين بأية اختفاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسمومات أثناء التنفيذ.
  - على المقاول القيام بابحاث التربة التاكيدية وهذا ما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الحكاري والمعرات السفلية والفتحات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في المروق والمدخل 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 مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الحكاري قبل التنفيذ حتى لا تتكون سبيلاً في تأخير تنفيذ أعمال الحكاري.
  - على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أنجعات التربة من ذوي الخبرة والمعرفة للتقيام بابحاث التربة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتقارب الموقفية والتقارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.
  - حالة ما إذا وجد المهندين 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 تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته
- ٨. تأمين المقاول:
  - من أجل تحقيق جودة العمل أو المقاولين المتمدنين مع جهود المهندين وتسهيل حركة المرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندين لترتيب برنامج عمل متباول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.
- ٩. وسائل الاتساع والخطوط والمتآصل:
  - على المقاول إنشاء تقاطل ثابتة حول المشروع محددة المسوب والموقع على أن يتم ويطلا بالشبكات المساحية (الأفقية . الرأسية ) الحديثة الوحيدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وتشيي روبرات ميزانية مؤقتة ( التي يحددها المهندين وممثل الهيئة )، وعليه تقديم مكرووكى بهذه التقاطل المرجعية للمهندين للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندين في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندين لضمان تنطية مناطق التعرجات والمقاول مسؤول عن تحديد وتنطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تشكيل الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المحتويات الأفقية والارتفاعات التصميمية.
  - ويتم وضع النسبوب التصميمى وتوسيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للنطاط التنموي على مسافات مناسبة يتراوحاً المهندين . وسوف تمثل هذه القطاعات الأسنان لحساب حكميات الأعمال الترافقية وطبقات الرصيف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندين وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومعقوفة مع المهندين ، والمقاول ملزم بتذليل مهندس المساحة والفنون اللازمون لتلك مطلوب مدة التنفيذ وسكن ذلك الأجهزة المساحية والبراميج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والمكتبية اللازمة.
  - وعلى المقاول استلام الروبرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندين وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبرات وتحديد الخطوط والميول ومتاسب المقاطع الطولية المتالية للمحور ونقطاط الربط وفقاً للخطيط العام للموقع والإحداثيات المطاء لإنشاء الحكاري والمبارات والإنشاءات والمحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندين بالنسخة الأصلية من ملاحظات الواقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمتاسب، وهذه الروبرات والعلامات تشکل شوابط الواقع التي بها ويعجبها يضع المقاول شوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.
  - ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسويق وموافقة المهندين على خطة المقاول لثبت هذه الروبرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبرات والعلامات وهي حالة العث بها فعل المقاول أن يعيد إنشائها وتشييها على نفقته الخاصة.
- ١٠. التقاوالت المسحوج به في أعمال الإنشاءات والترافق:
  - ما لم يتم التحص على توصيف معاير لذلك فإن نسبة التقاوالت المسحوج بها متكونة حكالات:
    - \* فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٢ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٢ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الموائمه التي ترتفع عن ٢ أمتار.
    - \* فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
    - \* الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم بارتفاع ٢ متر.



\* درجات هائلة للترافيرس المناسب لا تزيد عن  $K_{\text{max}} = 124$  حيث  $K_{\text{max}} = \frac{\text{محيط الترافيرس}}{\text{مسافة المتر}} = 124$ ، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن  $1000 \text{ mm}$ .

#### ١١. تحديد اختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية . وفي حالة توافر مواد محلية بالتوقع شبيهة ناتج هزازات وتقييم مواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتناثرة بالتوقع للهيئة إجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول . ويتحمل المقاول تحكيمه إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات . وتتجزئ على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس ، ويتمأخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية ، وتت疆د العينات عادة من المواد الموردة للموقع ، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو هنية أن تأخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في وضى أنه مواد يتم تلقيها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات . وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الإختبارات اللازمة عليها وتشمل عينات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تحكيم إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصيف يجب على المقاول إجراء الإختبارات الآتية مكحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

-١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والمكتافحة للتربة (تجربة بروسكور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والقليل لأقصى كثافة ومكثف المواد طبقاً للناسوس والأساس.

-٢- تحديد نسبة تحمل مكثيفتها (CBR) لعينات التربة المدروسة في الموقع ومواد الأساس.

-٣- التحليل المتخلل للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.

-٤- تحديد نسبة التناكل للمواد الصلبة (لوس انجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفالية والبلاطات الخرسانية ومكانة الإختبارات الأساسية الأخرى مكثف درجة وزن النوع والإمتصاص .. الخ.

-٥- تسميم الخلطة الأسفالية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.

-٦- عمل معايرة لجميع المدادات المستخدمة من خلطات إسفالية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .

يجب تقديم ناتج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة لمدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار تسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على شهوة تنقذ الإختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن  $100 \text{ m}$  . وعلى المقاول التتحقق من السماكاتات الافتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، على أن يجع هذه الإختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى تفاصيل المقاول إذا لم يمكن ذلك تم تجهيز معمل الموقع بعد وستذلك تغير شكلة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود المقد . وللمهندس الحق في إجراء آية إختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على تفاصيل المقاول.

#### ١٢. الصيانة خلال الإنشاء-

على المقاول الحفاظ على الموقع ومكانة مشتملاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وستذلك صيانة مكافحة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء و حتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة مكافحة بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات .

جميع تحكيمات أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات المطا، بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول الحكيميات وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافية عن هذه الأعمال.

#### ١٣. اوراق المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وثبتت عدد (٢١) لوحة كبيرة مكحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع عند نهاية والإتجاه الماكس وبواقع التي تحددها الهيئة، وتحتمل اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رات الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية ومكانة البيانات الأخرى وفقاً لتقسيم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التنصيب . وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، مكما يلتزم بالياتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

#### ١٤. المطالبات

على المقاول تقديم مكثف بالمدادات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أيام التنفيذ.

- مكافحة المعدة وسنة الصنع وحالتها рабطة.

- التاريخ المتوقع لتوارد المدادات متلائمة بالاحتياجات المطلوبة وقتاً لخطة عمل المقاول.



أعمال المعاشر الثاني للمشروع الفعالي التمهيدي السريع  
الخط الثاني (الدبروم/بني موسى - الأقصر - أبو دهيل)  
المواصفات الفنية

وغير المذكور أعلاه في معاشر دورة العمل دورة ٤٦ (الـ٢٠١٣)، يرجى إدخاله هنا في المعاشر رقم ١٧.

**١٤. لعمليات الصلافة والأمان إنشاء التفريغ**  
هي معاشر النماذج وتفريغها يتم التعامل فيها مع طرق مختلفة للمورر بحسب على المعاشر انتداب مختلف الأجهزة.  
الأجهزة الخاصة بسلامة العمل على الطريق وإن بالرغم من كافة المعلومات المقدمة في الجهات الأجهزة المختصة  
وتحت المعاشر الإثبات بمطابق ما جاء بشروط الوفاية والسلامة لآمنة التفريغ والمعدود من عليها في الشروط الخاصة وسائل  
وسائل التحكم المزدوج الصادر عن الهيئة. ويجب أن تتوافق الملامح الموردة بالعدد المطلوب لدى المعاشر محمد الدين وفقاً  
للتصرّف الشاسبة المعمدة، وبحسب على المعاشر أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والاشارات الضوئية والأدبو،  
الحاجة التي تحكم عدم قطع حواجز المستخدمة لإرشاد السير أو اضطرار للمعتصمات على أن يقوم المعاشر بتقديم المخطط  
المترافق للعتماد من المهندس وجهاً للمرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة . وعليه وضع سياج حول الحد السلاسل وعده  
أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتحكون الأسيجة والإشارات البليية عبارة عن أحواض ميكروباتية قوية صدراء في مسافة  
وذلك ليبيان أماكن التفريغ والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تثبيت موافد وذلك إنشاء الليل من الغروب، وعده سياج اليوم  
وكما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق مواقع العمل مختلفة وتثبيت منهاج حماية مع الوحدات

تحذير مدروسة بالأحمر والأبيض تحذير غرف التقنيات المتوجهة. وكذلك يتم استخدام أضواء سفراء متقطنة (وميضية)  
بحوث ثين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المثلثة جزئياً وذلك على درجات بجهة السير بهدوء  
ويمساقات درجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز إنشاء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير  
وذلك للتباهي، ويجب أن يوضع الصواع بشكل يظهر الحواجز دون استعمال حدوسيات السيارة بينما يجب أن تضاء حواجز المرور  
المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق فالمعلم عمودي على الجهة السير يجب أن يتم على مواعده (تصفي) لتجنب إيقاف حركة المرور.  
فإن تضرر ذلك فعل المعاشر فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاً للمرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح السير  
بسقوط طبلة مدة قطع الطريق، وإن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحامًا بحركة المرور، أما في المناطق التي تشهد فيها  
حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

وعلى المعاشر أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات الضوئية والإشارات الصوتية والأضواء المكافحة التي تحكم عدم قطع  
حوالات أو اضطرار للمعتصمات على أن يقوم المعاشر بتقديم المخطط المترافق للعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور المختص  
دون أي مسؤولية على الهيئة . وعلى المعاشر أن يعيد الحال لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

**١٥. للمسؤولية عن المرافق والخدمات**  
المعاشر مسؤولية متكاملة عن مكافة الأعمال المزدوجة بمناطق العمليات وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي  
تشكلون فيه عملياته قرية من هذه المرافق وعلى تفاصيله، ويشمل ذلك خدمات القراءات المسجلة أو خطوط الهاتف أو الطاقة  
المائية (الصنايعات) أو المياه أو الوراء المائية التابعة لوزارة الزراعة أو آية مرافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تحكيم  
المحظوظ من النقص أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو  
ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المعاشر التفصيل ويتضمنها معاشرات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هاوية أو مياه أو بترول أو  
غاز... الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل صدور هذه المعلومات بمذكرة  
متضمنة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والمحاولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها  
هذه المرافق وكذلك التضمين مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع المكانية، ويفضلك دور الهيئة على إصدار خطابات  
التوجيه بهذه الجهات، وتنكاليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تشكيل على نفقة الهيئة مالم يتحقق  
المعاشر متسبياً في إزالة أي من تلك المرافق أو المنشآت  
وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لقصير طارئ أو نتيجة لإتلافها أو زوال ريكابتها، فعلى المعاشر بإبلاغ  
الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة العذرورية فيجب أن تظل أعمال  
الإصلاح متواصلة وعلى تفاصيل المعاشر حتى إعادة الخدمة.

**١٦. جهاز المعاشر الثالث والواقع الطريق**  
المعاشر مسؤولية متكاملة عن المحافظة على المعتصمات والواقع العظيم وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع  
المعتصمات العامة والخاصة وعليه أن يحافظ بكل عناية من حيث أو الضرب - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات  
حدود الأهلات إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بها منها. ولا يجوز المعاشر وقفها من إمامتها حتى يأخذ تعليمات  
 بذلك.



Page 14 of 14  
٢٠١٣/٩/٢٨

**أعمال الاجماع التراخيص المترافق الفحص الكهربائي المترافق  
الخط الثاني (الدفوم/بني سويف) - الأقصر - أسوان - أبو سهل)**

**الواثقون الفنية**

ويذكر المقاول مستوفياً معاييره من مدار أو مدار أو أي يحصل على المعايير من أي معايير مدار في المقاول، تغير العمل من جراء أي فعل أو تصريح أو إعمال أو سوء تصرفه في ملكية أو ملكية الفعل أو في أي وقت يسبب أي عيب في العمل أو الموارد، ولابد من هذه المعايير إلا بعد إثبات المشروع وقوفه بعد حدوث أي ضرر أو أذى بالمعتمدات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تصريح أو إعمال أو سوء تصرفه من قبل المقاول، فعل المقاول أن يقوم وعلى نفسه الخاصة بإثبات هذه المعايير حالة معايير أو معايير لشيك التي تكون عليها قبل الحال ذلك الضرر أو الآلياتها، وذلك لأن يقوم بإثباتها أو إثباتها من جديد، أو أن يوضح سببها من هذا الضرر أو الذي يدوره مذكرة.

**١٨. والتقديرات المؤقتة**

فيما يخص التقديرات المؤقتة الخاصة والمقاول وتقديرات المعتمدات، الخاصة بعميل الملك والمهندسين وبهذا الشكل، وبعد الوضع وتدوراته والمتغيرات هيمن الرجوع إليها إلى البند الخامس بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

**١٩. تقديرات المقاول للعتماد من الهيئة**

تتضمن التقديرات مكملة المعلومات الخاصة بالمعدات والمأوى ورسومات الورقة التفصيلية وأية أعمال تصريحها (إن وجد) بما في ذلك المصايد التفصيلية ومكملاته إعداد الرسم وبيان حسب المقصد وآلة التشغيل لأية آجهزة موجودة والعينات ونتائج الإختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتنويع العمل المختلفة وشهادات الشعارات وأية معلومات أخرى تتمثل جزءاً من الأعمال أو تكون الازمة لاستكمال الأعمال وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لشكل بند لعتماده من المنطقة المشتركة قبل البدء في العمل لشكل بند على حتى يدخل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتأمين السلامة تقدم مكملة التقديرات بالعدد المطلوب ممتنعة ومحظوظة من المقاول على أن تكون مساعدة لصالح التسلیم المأهولة عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديرات وما يعودها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

**٢٠. رسومات الورقة التفصيلية**

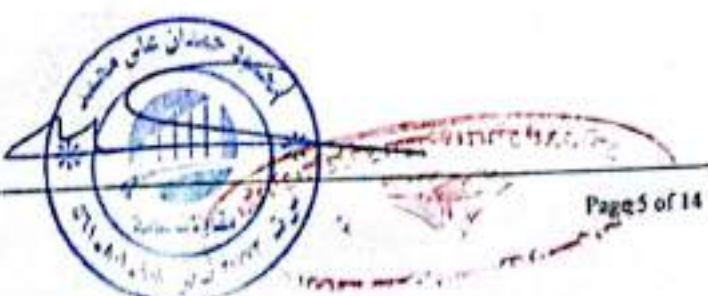
على المقاول توفير مهندس استشاري مع فريقه من متخصصين لإعداد رسومات الورقة التفصيلية الازمة لبيان الأبعاد والتلاصول التفصيلية لمناسن العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتقديمهما وفالب الإنشاء وتقديمهما للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواصفات التي يتم تحديدها في برنامج العمل المقصد لهذا في الإعتماد هنوزات المراجعة ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرفض أو التصحیح على المقاول خلال ٤ أيام عمل التصحیح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصل وناريح إعداده للتصحيح قبل المهندس وذلك بخطاب إعاده التسلیم، وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبهما من استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بالتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصحة هذا ولا تمس مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليتها عن أية اختفاء أو حذف أو اختلاف، يرجى برسومات الورقة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، مكملًا بتحمل المقاول مسؤولية التأثير الناتج عن تغيير إعداده الرسومات للتصحيح.

**٢١. المعدات والمأوى المشتركة على الموقع**

جميع المعدات والمأوى المشتركة والأدوات والمواد والمخزن والأسئلة المزدوجة والاسئلة المزدوجة وإنتاج الخامات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمأخذ موافقة عليها يجب إستعمالها مكملًا في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

**٢٢. ملحوظات التصميمات الواسطة**

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية لشكل التصميمات واللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع ويشترط على المقاول أو استشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة مكتوبة من الهيئة.



### ناتئ الواجهات الفنية لأعمال الجمجمة

#### الباب الأول الأعمالي الأولية

تتضمن الأعمالي الأولية الأعمالي المتلبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للعمل والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتنزيل المعدات وتنزيل المواقع بمكانة التجهيزات وأخلاء موقع التنفيذ من آلة عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمناولة بأعمال التنفيذ وإزالة الوجوهات وعمل مكانة التسييرات اللازمة بهذه الحصول مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتعميق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة باستلام الموقع واليد، هن التنفيذ، وكذلك تتضمن الأعمالي الأولية تطهير ونظف التجهيزات المؤقتة وتغليف الحسات التامينية وتكلل ما يلزم لمد العمل دون عوائق، وفيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإناء وطريقة التفاصيل والدفع لسوء الأعمال.

#### لـالأعمال وتجهيز الموقع

##### \* وصف العمل

تشمل الأعمالي إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لعمل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحلات التخلص (الخزنة والأسلحة) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمرتكبات بالتحرس الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بال المياه والكهرباء والإنارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسقافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام مطافيات لا تقل سعتها عن 5,4 مكعب تعلق على حوائط المكاتب والمخازن بامانكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهدى لسكنى التجهيزات الموقعة لعمليات التجهيز إعداد وتنبيه لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة يتعلق هذا المجلد وتأمين الحراسة لمكانة التجهيزات المؤقتة والمعدات خلال فترة العمل ولهملا وتأمين وصيانة طرق مرتفعة لزوم حرمة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك المكتبات المتاخمة للطريق والتي تتاثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المرتكبات لانتقالات معيش المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مطلقة وأمام مكافف من السيارات كلها هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤوال عن الحصول على الأراضي اللازمة مثل هذه التجهيزات ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم منخطط عام (The Overall Plan) يتضمن مكانة التجهيزات المؤقتة والموقع المقترن لاعتماد من المهندس والجهاز قبل التنفيذ.

وهي بهذه التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستدات العقد وبعد الانتهاء من الأعمالي يجب إزالة محلات التخلص وأية مبانى أو أساور أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وهذا كل براء المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزويق ملكية مكانة التجهيزات المؤقتة لل مقاول بعد انتهاء الأعمالي وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون مكانة التجهيزات التي تزويق ملكيتها للجهاز بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والجهاز أو من ينوب عنها

##### \* التفاصيل والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملًا على باقي بنود المشروع

#### لـالتطهير ونظف وغسل الطريق

##### \* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاشجار والمرزوعات والمخلفات داخل حدود الطريق والطرق وبمناطق النقاومات ومواقع جلب المواد واستثناء الأشواه المقرر الإبقاء عليها أو ردها وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشويه أثناء عمليات التطهير والتعقيم.

##### \* متطلبات الإناء

على المقاول أن يضع حدود الإناء، ويحدد المهندس الشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك مكانة المواقف البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم المكتبات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من افتلاع بتها الجذع والحفر التي ترفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف، ودكها لنسبة دمك لا تقل عن ٩٥% من نفس مكانة جافة، مع نقل المخلفات إلى المطالب العمومية دون أدنى مسئولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال مبكات الردم الثانية أو مبكات الأساس وفقاً للمناسيب التصميمية، وذلك من خلال حرب الطبقات الملوثة) تجهيز القرمة (بمساحة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمل، حتى نسبة ٩٥% من نفس مكانة جافة وأخذ اهـ في الاعتبار إجراء الاختبارات اللازمة وإستبدال أي مواد غير ملائمة.



- القياس والدفع
- بتم الحاسبة هندسها

### الباب الثاني لأعمال الارشاد

#### ١.٢ أعمال الحفر

##### \* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد غير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الحكبات - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٧١ بتصنيف الأشتوا - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دمكها حتى الحكبات المحددة عند الحد الأدنى لحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن دمكها والتي لا تتسع لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة) ويتضمن حفر الجاري المائية وموافت الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميل وللماضط تحت التلال طبقاً للتناسبات التصميمية والميل والأبعاد بالرسومات وتلبيسات المهندس.

عندما لا تتحقق كثبيات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أضافية بالحفر في المثارب التي يواكب عليها المهندس ولا تستخدم آية 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 . وبإمكان استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي باخذ اجراء من توسيع مناطق الحفر .

##### \* الينود:

- حفر في قرية عادية : وهي جميع أنواع القرية عدا المتماسكة والصخر والسمرا يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.

- حفر في قرية متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البندورز والسمرا يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .

- حفر في قرية صخرية : وهو حفر الحكبات الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعب و يرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسمرا يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسلف طبقة التاسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعل المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند .

- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخور من الترسيب الطيفي أو من الترسيب الحكتلي المتماسك جيداً والذي يمكنه سلوك الصخر الصلب و يرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال التسفس والسمرا يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعل المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند .

ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه لالتزام بالبرنام

الزموني للمشروع .

##### \* القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسمرا يشمل تهذيب الميل وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختبارات وإزالة المخلفات وتواجه التسوية إلى المقاب العمومية وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع .

#### ١.٣ أعمال الردم

##### \* وصف العمل

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

ويشمل هذا العمل تقييد أعمال الردم وتشحيم جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يواكب عليها المهندس قبل الاستخدام و يجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودمعتها المواصفات القياسية للهيئة ويزام أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١) أو (١-٢-١) أو (١-٢-٢) حسب تصنيف الأشتوا .

تم أعمال الردم على طبقات مكالاتي

\* بالنسبة للتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسعة لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمعة لاقصى مكتاف جافة لارتفاع ١٥٪ من اقصى مكتاف جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المدرجة عن ٢ بوصة .



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

**المواصفات الفنية**

- \* بالنسبة للردم بعد التراكم من تشكيل الحجر الناري مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات سبع لا يزيد عن 5 سم مع الدعك لافصل مكتافه جافة لانقل عن 1/4 من اقصى مكتافه جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المتردحة عن 1 يومه.
- \* ويجوز للهيئة المراقبة على التفريش يسمك اختبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلبه ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكتافه الإختبارات عليه للتأكد من تنفيذها قبل المباشرة في التنفيذ مؤقتاً.
- \* بعد الوصول بالردم إلى التسوب التصميمى استل طبقة الأساس (bottom of base) يتم شوية السطح النهائي حسب المناسب والأبعاد الوضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملازمة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقة الأساس التالية.
- \* أعمال خبط الجودة لأعمال الردم تزخرد عينات من طبقات الردم لإختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدعك وسلامة الطبقة وذلك قبل مرور 24 ساعة من إنتهاء عملية الدعك، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من 2% عن نسبة البلاط الأسولي المقابلة لافضل مكتافه جافة، و التفاوت المسحوب به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدى ± 2 سم مقارنة بالتسوب التصميمى المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن 1% من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل مكاليفورنيا عن 70 ، مما يجب الا ينعدى الفرق بين منسوب اي تقطيع على سطح الحجر الناري عن ± 1.5 سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تزخرد عينات أخرى متقاربة للتحديد المختلفة لذمة المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة جرها ودعمتها.
- \* إختبارات الجودة تكون القيام بمكافحة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها حسب منتظم حيث تتضمن أسعار الوحدات مكتافة مثل هذه الإختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:
  - \* التحليل التخلخل للمواد النائية والرطوبة بالذرة
  - \* حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم 40.
  - \* نسبة الماء من منخل رقم 40.
  - \* إختبار برعمكتور المعدل
  - \* قياس المكتافاة بالموقع بعد الدعك
  - \* إختبار نسبة تحمل مكاليفورنيا CBR
  - \* أي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكلما يحددها المهندس المشرف
  - \* وعلى ان يجرى قياس المكتافاة بالموقع بعد الدعك و التدرج متل 100 . متر مربع.
  - \* القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر الحكيم من واقع القطاعات المرئية التصميمية والسمى بعمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال القرد والدعك وتهذيب الميل والتسوية والإختبارات وزالة نواتج التسوية إلى المطالب المعممية.

**الباب الثالث طبقات الأساس**

**٢- طبقة الأساس ناتج تحكيم ركبات**

**• ومتى العمل**

يشمل هذا العمل على نقل وترويد وتقيد مواد طبقة أساس ناتج تحكيم ركبات من الاحجار الصلبة المتردحة .

**• المواد**

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تحكيم ركبات (نسبة الأوجه المحكمة لا تقل عن 90%) ويتكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المنسككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الغارقة، ويجب أن يتتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية:

- \* التقليل للتقطش في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم 4 لا تزيد عن 5% من وزنها.
- \* لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس انجلوس بعد 500 لفة عن نسبة 1%.
- \* يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تحكيم ركبات ذات توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على ان يخسم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا التخصوص .
- \* نسبة تحمل مكاليفورنيا بعد التمر لا تقل عن 80%
- \* مجال اللدونة لا يزيد عن 8



الاوائلات الفنية

\* عن السرعة لا يزيد عن ٤٠

\* معدمة الانفصال

هذا ولن يسمح بنقل المواد الا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، و يجب ان تتمكن مواد طبقة الأساس طبقاً لأحدى التدرجات الآتية والبيئة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد ان قبول المهندس للمواد لا يشكل قبول اطيفة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

**قديم مواد طبقة الأساس**

النسبة المئوية للubar (د)	النسبة المئوية للubar (ج)	النسبة المئوية للubar (ب)	حجم المدخل
٠	٠	١٠٠	٢٠٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠-٧٠	١٥٠
١٠٠ - ٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٦٥	١٠٠
٩٠ - ٦٠	٦٠	٨-٥	٣٧
٧٥ - ٥٠	٧٠/١٠	٢٠-١	٣٨
٦٠ - ٤٠	٦٠/٢٠	٢٠-٢	٤
٥٠ - ٣٠	٤٥/٣٠	٥-٤	١٠
٤٠ - ٣٠	٣٠/١٥	٣-٢	٤
٣٥ - ٥	٢٠/٥	١٥-٥	٢٠٠

ويمكن أن يطبق الركض المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتود المصري والمواصفات الفنية لهيئة الطرق والجسور طبقاً لتدرجات المواد المنشورة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

\* مطالبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد وال الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجه تتنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال المطبات ثم يتم نقل الخليط مطبات الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرفة مكتظ بطبقات متباينة يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بمحاسن طبقاً للوحات ويتم الدفع على مطبات بمسكية حدة ١٥ سم أخذها في الاعتبار الانضغاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بمسك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كفاية الخصائص المطلوبة وتلبية مطالبات الجودة ويتم إجراء مكافحة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل الباشرة هي التنفيذ موقعياً، ويتم فرد الخليط على مطبات وبالمرمن المطلوب بالقطاعات الفرعية الممتدة بما في ذلك المرس الإضافي للتنشيف بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأستاذ في بكل جانب، ويجب دفع مركب مواد طبقة الأساس غير فردها بحيث لا تقل نسبة الدمعك عن ٩٨ % من أقصى مكتظة معمارية.

ويستمر الدمعك حتى يصبح السلمك الكامل للطبيقة مدكوكه دعماً تاماً متساوياً إلى أن يبلغ المكتظة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبيقة وفحص نسبة الدمعك في مواقع مختلفة ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قطعة مستقيمة طولها أربعة أمتار في مواقع مختلفة ويجب لا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولى والعرضي وطبقاً للنماذج التصميمية.

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبيقة المنشورة وبلغها درجة مكافحة من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تقلل مواد الطبيقة الثالثة أو غيرها من المعدات الشبيهة بان تعم على طبقة الأساس المنشورة، ويجب الا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبيقة الثالثة ويوجه كل سطح الطبيقة المنشورة بربط إلى درجة مكافحة لتأمين الروابط بين الطبقتين، بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على تنفذه بضيافة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التفاصيل والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التثبيت البوليمرية.

\* حدود السماحة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في المعايير وفروع الإنطباق وسمك المطبات الى المواصفات الفنية للهيئة العامة للطرق والجسور والكتود المصري للطرق.

\* أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتحديثها طبقاً لتعليمات المهندس ( مكمل ٤٠٠٠ متر محكم أو تثبيت المصدرو على أن تشمل الآتي:



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

المواصفات الفنية

- \* التحليل المختلي للمواد الفلحيطة والرديمية ( يجب ان يتوافق مع التدرج العام لطبيعة الامسان بالمواصفات التقنية للبيئة العامة للطرق والجهازيات بالكتور المصري للطرق )
- \* تجربة لوس انجلوس (متانوما البرى والاحتكمات) (ويجب ان لايزيد الناقد بعد ٥٠٠ لنة عن ١١٠ )
- \* تجربة بروكتور المعدلة (وزن النوعي ونسبة الامتصاص ( يجب ان لايزيد نسبة الامتصاص بالبيئة بعد ٤١ ساعة عن ١١٠ )
- \* حدود Alterberg للجزء الماء من مدخل رقم ٤ ( ويجب ان لايزيد مجال اللدونة عن ٧٨ وحد السبولة عن ٢٠ )
- \* نسبة تحمل كاليفورنيا ( ويجب ان لا تقل عن ٧٨٪ )
- \* تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتنقـت-78-ASTM C-142- Claylumbs ياختبار ذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪ .
- \* او اختبارات اخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل . وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب حكما هو وارد بالمواصفات التقنية وعلى ان يجري فیاس المكثافة بالموقع بعد الدفع والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع .
- \* **القياس والدفع**  
بعد التأكيد من سمعك الطبيقة بعد الدفع من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم فیاس وحساب كميات طبقة الاساس بالثلث المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبيعة الأساس المبنية على الرسمومات ووفقاً للقطاعات المرضية التقنبالية ، ويشمل السعر مكافحة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقل وفرقة باستخدام الجريدر المزود بادوات التحكم في التسوب والمسطح النهائي ، وأعمال الدفع والتسوية والاختبارات وإعادة أمانةن الجسات إلى ما كانت عليه . ويتم عند تقييد طبقة الأساس موافقة زيادة المعرض عن طبقة الأسفل بالزيادة الازمة للتشغيل بعد ادنى ٤٥ سم من كل جانب .

**الباب الرابع الاعمال الخرسانية**

**٤- ١ الحاجز الخرسانية (النحو جرسبي) (إن وجد)  
١- وصف العمل:**

يتتألف هذا العمل من إنشاء حاجز خرساني وافية ذات وجه واحد وذات وجين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطومند والتفاصيل المبينة على الرسمومات أو التي يقرها المهندس .

**ب- حاجز خرساني وجه واحد:**

اعمال انشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لالقل عن ٢٥٠ مكجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الامسنت الذى يحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام القبرير ( الياف البولي بروپيلين ) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الياف البولى بروپيلين عن ٩ مكجم / م٣ على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة واتجاه خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكحامل للامسنت وطبقاً للمواصفات والفتى تشمل عمل القرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح اعلن وككل ما يلزم لنحو العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسمومات وتعليمات المهندس المشرف . ويتم عمل فاصل تعدد كل ١٢ م٠ طـ والفتى شاملة بالتر الطول .

**ج- الفرشة الخرسانية العادي اسلف الحاجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:**

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي اسلف الحاجز الخرسانية وجه واحد مثمن ٣٠٤٦٠ سم طبقة للرسمومات الرقيقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ مكجم /سم٢ وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسويه ودمك اسلف الفرشة وعمل الفواميل اللازمة للстыدة والانكماش وشاملة عمل اشبور من الحديد ٥٥ ١٢ / م وجميع مابلازم نحو العمل طبقاً للرسمومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالتر الطول .

**٤- ٢ أعمال الحمايات بالخرسانة العادي**

**\* وصف العمل**

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سمك ٨ انش للاستفاف و الميل الجانبي و القدمات بإجهاد مكسر فیاس قدره ٢٥٠ مكجم /سم٢ بعد ٢٨ يوماً بـ الفتى شاملة فرشة من المواد الحصوية المتردجة سمك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسمومات المشتملة



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

الوارد

- الركnam الصغير يجب ان يتكون الركnam الصغير من رمل طيبى سلسى وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة . ويجب ان يتكون خاليًا من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح . ويجب ان يتكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات التقىاسية المصرية (امق) رقم ١١٩٦ لسنة ٢٠٠٣ ، ويلزم ان يتكونون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر مكثلاً من مدخل فتحته ٦ مم وتمر على الاقل ٧٤٪ منها عندما تهتز على مدخل فتحته ٢ مم . ويجب لا يزيد محتوى الماء الناتعة والطين التي تمر من مدخل ٧٥ - ٧٥ مم عن ١٢٪ بالوزن .
- الركnam الكبير يجب ان يتكون الركnam الكبير وارداً من محاجر او مكسارات معتمدة . ويجب التأكيد من انه لا يحتوى على اي مواد قريبة . ويتحصل ان لا يتكون الركnam الكبير املس بل يتكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم او يحتوى جمع المكسرات بالنسبة المطلوبة في المواصفات التقىاسية المصرية .
- ويجب ان يتكون الركnam الكبير ملء لا تتدنى نسبة الفاقد فيه عند اختبار لوس انجلوس عن ٧٢٪ ، وان يتكون الركnam مطابقاً لاشتراطات المواصفات التقىاسية المصرية رقم ١١٩٦ لسنة ٢٠٠٣ ، ويتم توريد الركnam الكبير في اكثراً من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٨ مم حتى ١٠ مم . ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الامتيازى الاخير المطلوب للركnam .
- ويجب ان يتكون الركnam خالى من الاملاح والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح ويجب ان لا يزيد محتوى اسلاخ المكسرات في الركnam الصغير او الركnam الكبير عن ٣٪ .
- الايسمنت: يلزم ان يتكون الايسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات التقىاسية المصرية رقم رقم ٢٧٢ - ١٩٩١ للأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات التقىاسية رقم رقم ٥٨٢ - ١٩٩٣ للأسمنت البورتلاندي المقاوم للتجاذب . ويتم اختبار الايسمنت طبقاً للمواصفات التقىاسية المصرية رقم رقم ٢١٢١ - ١٩٩٦ (اختبار الخواص الطبيعية واليهكانيجية للأسمنت) على عينات الامسنت المأخوذ طبقاً للمواصفات التقىاسية المصرية رقم رقم ١٩٤٧ - ١٩٩١ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب ان يتكون الايسمنت من إنتاج مصنع الايسمنت المصرية المعتمدة ويجب ان يورى الى موقع العمل سائب او داخل شعاعات ويجوز للمهندسين الراجحة عليه واختباره للتأكد من تاريخ الانتاج وكذا وزن الشحنة . ولا يجوز استعمال اي شحنة تحتوى على اجزاء من الايسمنت شک بها او التي يلاحظ بها اي اثر للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز استعمالها في اي عمل من الاعمال .
- ويجب ان يتكون الايسمنت في مخزن خاص مستوفى على نفقة المقاول . ويجب الا يتكون ملاصقاً لسطح الأرضى بل يجب عزله بارضية خشبية تعلق كثما يجب تغليف الايسمنت الشون فى جميع مواقع العمل بالمنعش المائى من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الايسمنت الذي معرض عليه اسكتش من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات واختبارها والتأكيد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات التقىاسية المصرية .
- المياه: يجب ان تتكون المياه المستعملة في اعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الاملاح والشوائب والمخبريات . ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في مناعة وعماجة الخرسانة ، ويشترط في ما خلط الخرسانة ان لا تزيد الاملاح الذائبة الكلية عن ٣٠٠٠ جزء في المليون، ومحتوى اسلاخ الكلوريدات عن ٥٠ - ٥٠ جزء في المليون، ومحتوى اسلاخ المكسرات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كثما يجب ان لا يزيد محتوى المواد غير المضروبة وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر .
- ويجب أخذ عينة من المياه واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها واعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في اعمال الخرسانة ، ويجب ان لا يقل الأساس الهيدروجيني للأهليخ عن (٧) .
- الاشتافت الخرسانية: يجب ان تكون الماء التي يتم اضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها او لاصحافها ميزه خاصة موردة من مصنع معتمد بعيوات متناثرة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية وضع مكمل شحنة شهادة من المصنع باختبارها وتطابقتها للمواصفات التقىاسية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩٩ - ١٩٩٠ (اشافتات الخرسانة) .
- ويجب ان لا تزيد نسبة الاشتافت عادى النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كثما يجب ان لا تحتوى الاشتافت على اسلاخ الكلوريدات او اي مواد أخرى ضارة بالخرسانة .
- مطالبات الإنشاء

تصنيع الخلطات الخرسانية: يجب ان تصمم جميع وتب الخرسانة الموضحة بالرسومات او التصويم علىها في جدول المكسرات قبل التنفيذ . وعلى المقاول تقديم تصميم الخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد المكسر المطلوب على ان يتم مراجعتها واعتمادها من الاستشاري . ويلاحظ ان جهد المكسر محسوب على اسلئ قدرة المكبس التباين على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٥ مم<sup>2</sup> للخرسانة العادي .



أعمال الجسر الترقي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الخط الثاني (الفيوم/إيتا سويف - الأقصر - أسوان - أبو سعد)

الموارد الفنية

حتى محاكمات الخرسانة يرجى في جميع الأحوال أن يختارون هذه معاييرات الخرسانة بأسهل حلايات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي وبفضل استخدام معطرات الخلط الركتورية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةين بعد إضافة الماء ويستمر الخلط حتى توزع الماء متساوي وتختفي الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلافات قليلًا وشاء التعبير للتتأكد من صلاحيتها.

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصفيتها في القرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة يومية معمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على جهاز الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال حبيبات من محاكمات الخلطة.

يرجى أن يتم صب الخرسانة المنقولة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مؤخرة الشكل فيجب استعمالها في بحر ماء ونصف فقط وإلا زادت اللده عن ذلك فإن الخلطة ترفض.  
يجب أن تصب الخرسانة منارتفاع يزيد عن 1.20 م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لمنع انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

ويجب تحسب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لبعض وحدة من الوحدات التجاري صفيتها، وفي حالة استعمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تثبيت سطح الخرسانة المخصوصة باللحمة والشاتوش مع بطاقة السطح تماماً وصب مونة ليبيان مكثفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في النقل عن 22 درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الباردة، ويجب الإلتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بتنا صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في النقل عن 15 درجة مئوية.  
في حالة الخرسانة التي يتم صفيتها مباشرة على التربة يرجى وضع رقة من البولي إيثيلين سمك 250 ميكرون على الأقل أو حكماً يترى المهندس.

يجب أن يتم أحد عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١/١٩٦٨ (طرق اختبار الخرسانة).

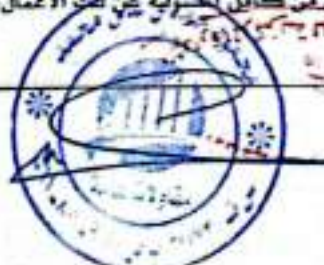
دفع الخرسانة: يجب دفع الخرسانة جيداً باستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بدل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبات المكونات، ويشرط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملاً بدل عن ٣٦٠٠ دفع في الدقيقة كما يجب ألا يتقل مجال تأثير الحركة الافتراضية الذي يمكّن الهزار (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام فيها بطريقة البوتم ٢ سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح باستخدام عملية الهزار في الواقع التفرق من الطبيعة 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 القرم عندما تكون القطاعات متفرقة لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات المكثبة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبّب في ظهور تجمّعات للأسمدة ليبيان عن سطحها.  
تشير عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات القرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الهز المسطحة فتستعمل لمدة كافية لدفن حبيبات المكسك الكبير في باطن الخرسانة وتقطيّتها بطيقة من المؤنة تعطى سطحها نسماً متوايلاً.

المالجة والتقطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة وطية في الدرجة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن 11 يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتنجيم التصلب مثل المالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالصانع.

أعمال الشدات التخشبية والمعصنة: جميع أعمال القرم والصنفنة يقوم المقاول بعمره بعد التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والنسب ونوع وشكل البطة المطابقة وتقديم رسومات ورقة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطة لراجحتها وأعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سمك أليافها لا يتأل عن 1 يوماً ومشتملة بوسائل التحكم والتحكم في حركة المكملات السلمية في المكملات والأعمدة مشطوفة وتوضيح أيام وشكال الشطف برسومات الروشة، ويتم تثبيت البطاطات وفقاً لتعليمات الصنع، ويجب أن تكون قوائم التتحمل على أبعد لا تزيد عن متراً واحداً لتخلص التجاء وأن تختوى على مكمل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك المصال فوقها أو من جراء مسب الخرسانة أو خلافه، وإن تذكر الوازع المستدق متلاصنة اللحامات تماماً لا يمر منها زرد الخرسانة ويزام أن تركب بمحكمية يشهد بها إلىاتها بدون أن تسبب أى هزة أو تصادم مع الخرسانة ويزام استعمال الخواص والقمع للنقوبات، وأعتماد المهندس على هذه التصميمات لا ي نفس المقاول من مكافحة المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل القرم التتأكد من ممتانة.



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

ويلزم أن يتم تنظيف سطح المسددة من الأوساخ وفضلات التنجار؛ وخلاله ثم تنسف ماءاً مباشرة قبل وضع الخرسانة إذا تطلب الأمر ويجب عند استئناف صب المواصل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وألياف الرسакام الكبير، ثم يتم دش طبقية من البلاس أو أي مواد تزيد التراسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

#### ٤- مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطته لضبط الجودة على الشاول تقديم بيان بالاختبارات التفصيلية التي سيتم اجرائها عند تسلم الخرسانة بالوقوع وبعد الخلطة وبعد تصميم الخلطة مكحد أدق تعلم التجارب الميدانية التالية لاختبار أحسن النسب للخرسانة

- التجارب الحيوية للرساكام الصغير والرساكام الكبير
- هبوط الخرسانة (Slump Test)
- تجربة عامل الدك (Compacting Factor Test)
- الكثافة
- مقاومة الضغط للخرسانة بعد ٢٨ يوماً.
- مقاومة الشد في الاحتراء.

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب الميدانية بالعمل بمقدار ٧٠٪ من المقاومة المطلوبة أشاء التشكيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الاعمال.

ويجب أن ينخفض إنتاج الخرسانة لرقيقة دقيقة، حكما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التتأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار ستة مكونات فياسية لشكل ٣٥ م٢ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تختر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الاخرى بعد ٢٨ يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الواقع او في احد المعاين المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات التقاضية المصرية، هذا وفى حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق فى التخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات هنية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة او عمل إضافات على تلك الأعمال او أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المرتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكثبيات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم إستعمال المقاول لكسبيات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدهcksات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكثبيات" ويتعين أن يردد في الاختبار في جميع الاحوال أن يمكنون جهد الحصر ل النوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات او بجدول التكميل.

#### ٥- التأمين والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة المتر المسطح للحماميات وفئة المتر المكعب للخدمات السفلية والعلوية وقتاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تحكمة المواد والمعدات والتقليل والسمالة وإعداد الفرم والبطانة والبز والدك والمالحة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.

#### ٦- الرصد والخواص الفنية (إن وجد)

##### \* وصف العمل

بالنتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الإسمنتية العادي بسمك ٢٨ سم بعد الرصف وتحكون موردة من أحد الخلطات المركبة المعتمدة على ان لا يزيد التقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد التكسير بها عن ١٠٠ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم و لا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٢١ درجة مئوية ويتم تسليمها بالباف بول برويلين قلير بمعدل ١٠٠ جم / م٢ خرسانة . تم عملية الرص باستخدام فيتشر رصف خرسانى حدث الصنع وعلى ان يكون الفينشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ متراه المرة الواحدة وتم عملية دك الخرسانة عن طريق البازارات المجهزة بالفينشر و تم معايرة البازارات قبل بدء عملية الرصف للتتأكد من تحكمة دمك الخرسانة و تم عملية شطح سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لشنطيب السطح على الوجه الأكمل مع مراعاة الحدود المسموحة التصوص علىها في المواصفات لنسوب السطح الخرساني . و تم عملية التكميد و الملاجة لل بلاطات الترماسية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط و تجاثس رش مادة العالجة الكيميائية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التصعيمية للمطلوب لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضا الرش بالباف و تقظيتها بالخشيش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعه من وقت الرصف و محمل ايضا على البند جميع الفواصل (التمدد - الانكماش الطولى و العرضي - فاصل الانشاء الطولى ) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من ( حديد - تسليع - مواسير - مواد عازلة ..... ) و على ان يكون حديد التسليح الامثل مدهون بعجلات ميكانيكية عازلة او ما يشابه للسيورن بقطر ٢٢ مم و طول ٤٥ سم بتنسيط ٣ سم في الفواصل التصعيمية و حديد الربط في التأمين الطولى يقدر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتنسيط ١٢٠ و ذلك



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

المواصفات الفنية

طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية تتم أعمال فوائل الانكماش العرضية والطويلة في مسافات لا تزيد عن ٤٥ متراً للفاصل العرضي و ١٠ متراً للفاصل الطولى الا اذا تقدم الفند بتصميم مستند بتوته حساسية تهدى عكس ذلك يتم عمل الفوائل بين البلاطات باستخدام المشار الميكانيكى للفاصل الابتدائى يسمى ٣ مم و يعمق ٩ سم و توسيع الفوائل بعمق ٩ مم و عمق ٢ سم . ويتم على الفوائل بعدة حشو الفوائل (بالاك رو) و مادة ملاظطية متباينة ل الوقود و الحرارة جديدة لجميع انواع الفوائل الطويلة و العرضية طبقاً للشروط و المواصفات

\* التفاصيل والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على انسان فئة التر السطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة . ويشتمل السعر المختلفة الموارد والمعدات والنقل والعماله وأعداد الفرم والبطانة والبز والذملك والم Allaah واجراء الاختبارات وجميع ما يتطلب لنهاي العمل



٢٠١٢/٦/٢٠



مشروع (مدة ٣٠٠٠)

مهندس الاتصالات (هندسة اتصالات وתקשורת)

مكتبة من الراهن

مدير المشروع المالي



A circular stamp with a blue ink impression. The outer ring contains the Arabic text "نَفْعُهُ لِلْأَمْمَانَ عَالَىٰ مُحَمَّدٌ أَكْبَرٌ" at the top and "جَمِيعُ الْمُتَّقِلِّينَ" at the bottom. The center features a stylized drawing of a sailboat on waves, with the date "١٤٩٢" (1973) written below it.

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

Get Started → [Get Started](#)

العنوان	كم²	القيمة	النوع	البيان	القيمة
				<b>انحدار خرساني</b>	
3,877,185	57	66,020.4	Sp	يقدر المدى الانحداري بـ 57 كم²، مساحتها مبنية على طبقات من الحجر الجيري يزيد عن 80 مم، وهي تحيط بـ 2,010 كم² من الأراضي الزراعية، وتحيط بـ 28 كم² من الأراضي المائية. تحيط بـ 1,800 كم² من الأراضي الصناعية والسكنية، وتحيط بـ 1,000 كم² من الأراضي السكنية. يقدر المدى الانحداري بـ 66,020.4 كم²، وهو يحيط بـ 1,000 كم² من الأراضي الصناعية، وتحيط بـ 1,000 كم² من الأراضي السكنية، وتحيط بـ 1,000 كم² من الأراضي الزراعية. يقدر المدى الانحداري بـ 66,020.4 كم²، وهو يحيط بـ 1,000 كم² من الأراضي الصناعية، وتحيط بـ 1,000 كم² من الأراضي السكنية، وتحيط بـ 1,000 كم² من الأراضي الزراعية. <b>مقدار</b> في هذا المدى الانحداري (57 كم²) المساحة المبنية على طبقات من الحجر الجيري تقدر بـ 96.1 كم²، وهي تحيط بـ 2,010 كم² من الأراضي الزراعية، وتحيط بـ 1,000 كم² من الأراضي الصناعية. المساحة المبنية على طبقات من الحجر الجيري تقدر بـ 1,000 كم²، وهي تحيط بـ 1,000 كم² من الأراضي السكنية. <b>المقدار</b>	8
3,605,063	53	66,020.4	Sp		66,020.4 كم²
884,266	13	66,020.4	Sp		13 كم²
3,047,316	44.8	66,020.4	Sp	المساحة المبنية على طبقات من الحجر الجيري تقدر بـ 44.8 كم²، وهي تحيط بـ 1,000 كم² من الأراضي الصناعية، وتحيط بـ 1,000 كم² من الأراضي السكنية، وتحيط بـ 1,000 كم² من الأراضي الزراعية. <b>المقدار</b>	3.4
<b>11,500,000</b>				<b>الإجمالي</b>	

مکالمہ ملکی (مہما مدد، مدد و مدد)

5

دیکشنری انگلیسی (معنی و مثال)

— 49 —

Digitized by srujanika@gmail.com

卷之三

— 10 —

م/ محمد علي مصطفى  
رئيس الادارة الالكترونية



الرائد  
للاستشارات

الكتاب التدريسي المراجع (٦) أذربيجان (أبو سهل)

مکتبہ ایضاً ملکہ سے

— 51 —

**ملحوظة :** أسعار البيع تقديرية لحسن التفاوض

