

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع  
القطاع الثالث (منفلوط / جرجا )  
في المسافة من كم ٢١٠٤٠٠٠ ، حتى كم ٢١٠٤٠٠٠ ، بطول ١ كم (الشريحة ب)  
(المنطقة السابعة - اسيوط)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

"حسام بدر الدين"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مدير عام

تنفيذ الطرق

مهندس / "منار عبد الهادي"

مهندس /

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة السابعة (اسيوط)

مهندس /

"مصطفى على مسعود"

رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية والأدارية

عميد /

"أبوبكر احمد حسان عساف"

فيفوكس

ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع والサتم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

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

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

**أولاً : تجهيزات الموقع**

١- **تجهيزات المقاول الموقعة**

(غير مستخدم في حال توقيعها بذات المسافة من الشركة)

٢- **معلم الموقع**

(غير مستخدم في حال توقيعه بذات المسافة من الشركة)

**الإختبارات:**

يتم تجيز معلم الموقع وتزويد بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح باجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات

**Soils**

AASHTO/  
ASTM

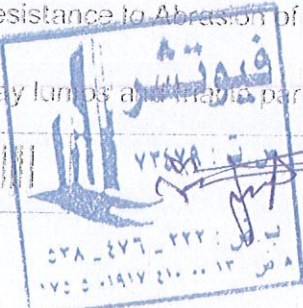
Mechanical Analysis of Soils	T 88
Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
Sand Equivalent Test	T 176
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 180
California Bearing Ratio (CBR)	T 193



**AGGREGATES**

AASHTO/  
ASTM

Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
Unit Weight of Aggregate	T 19
Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 96
Clay lumps and magnet particles in aggregate	T 112



## CONCRETE

AASHTO/  
ASTM

ES1658

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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمجمة للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتلبين كلية المتطلبات المتفق عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل. ويمكن للمعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس. ويتم تزويد المعمل بالذيني وعميل المفهر ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

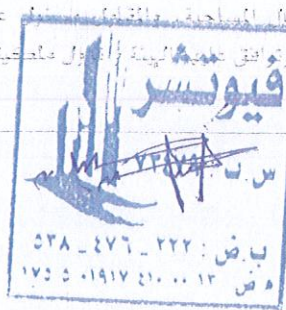
وسيتم إجراء كلية الاختبارات المعمارية في معمل الموقع والمعامل المركبة بالبيئة ودعا المرجع الوحيدة لاختبارات الجودة للمشروع . وفي حال تذرع ذلك فيتمكن إجرائها بمعرفة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومتقدمة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلادنات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركبة بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد لقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن 15 عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المقابل المناسب. ويتم اعتماد مهندسه على الأداة إلى عدد 2 ذوي مهارة وآلة عملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بهذه العمل في أي مرحلة عن عراحته لتنفيذ المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كلية أجهزة لعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لذاته طبقاً للبرتوكول الزراعي المعتمد .

### ٢- لجنة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وضيافة أحد الأجهزة المساحية اللازمة لإنعام الأعمال على كل فترة العقد وعليه تأمين وتحفظ رسن متكاملة (Total Station) بتكامل المحقق وجهاز قياس ملمس (ميزان رقم) بتكامل مشتملاته. تتمكن من محسنة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية وتقديمها على شكل عن معايرتها ذورياً واستبدال أي منها في حال ارتكابها لمسؤولية. فيما لا يهدى الواصفات وافق عليه الهيئة. يخول معاييرتها للمقاول بعد إنتهاء الأعمال والسلامة لبيانها للمشروع



## أعمال الجسر الترابي لمشروع التحصار الكثيروتاني السريع

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

### الشروط الخاصة

#### ٤- لوجات المشروع

(غير مستخدمة، في حال تغثيرها بازالة المسافة من الشريحة) على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتنبيه عدد (٢) لوحة مكثفه مسجدة اذن بالمقاصد التي تحددها الهيئة تثبت عند بدأه الموقع وعنده نهاية بالإتجاه المعاكس و بالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والملاصق والمقاول وتاريخ بدء العمل ونهاية التنفيذ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء

الحاجة إليها وقتاً لقليلات المئونس وتحصى غرامه بواقع ٨٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لايتم تركيبها.

#### ٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتوفقات للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالآداة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة او يجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وفترض الأنشطة بحيث ترضي المدد الخاصة والتعميل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج(Primavera) أو (Microsoft Project) بجهيز رسومات الورقة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد . ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وشكلاً تقدم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع بكل مستخلص جاري .

وعلى المقاول ان يقدم للطرف الأول شكلاً تقريراً منفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التوفقات التقديمة بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهورية ونصف شهورية . ويفكر جدول الدفع بالمسافة التي يقبلاها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال. كلما يسكنون بالتنصيف المكافئ ليتمكنن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة . ووجه ان يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الاخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود مثقبة لمتابعة موقع العمل علماً انه لن يتم إحتساب مدة اضافية عن توقف الأعمال عن الطروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدة الإضافية وفرق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بقدرة مكافئه قبل يده، تقدير البنود مدة و لن يتم إحتساب مدة اضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتكروس والسوالر وجديد التساليج والاسمنت.

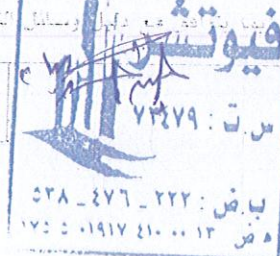
#### ثانياً : متطلبات الإنشاء

##### ١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يسكنون مدركاً ان الدليل المطلوب الشارف يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور . ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) متجوية مفصلة توضح متدرجاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خلط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان مستخدمي الطريق ونشريق العمل مثقباً لامواضفات العالمية . ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري المسابر عن الهيئة . ومتطلبات الجهات المعنية وبياناته المطلوبة في فترة "التنهييات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول عن تاريخ استلامه ووقع العمل عن علاج أي عيوب يمكنون لها أثر سلبي على الحرارة المرورية او تؤدي الى حوارث تهمير بدخول الطريق في سياق المرصق او الاصطدام الجانبي او العراض الجانبي او اي من عناصر الطريق .

ويجب ان يتم تقييد تلك المعايير بالتنسيق مع الهيئة وبيانات المعنية لمرور والجهات الأمنية والهيئة المشرفة والجهاز على بكافة المؤشرات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ . ويتهم الإعلان عن الخطة المعمدة على الطريق وبياناته بكافة تفاصيل سلامة مستخدمي الطريق وقت الانتهاء المعمدة . وبوجهة يكتفى الإعلان بكافة التفاصيل من حيث الموقع ومعرفة الهد، والمدة وحدود السرعة مع صكرومشن ترخيص وذلك على شفقة المقاول دون اية تحددة اضافية على المقاول .

ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بمهندسين متخصصين على اعمال الادارة ضمورة - مهندسون ومهندسي ومنابعه اقسام التحريرات المرورية وتوجيهه بحسبه المرور في مسافة اقصى اعمل ونقل الحلم تقييمه ، دليل وسائل التحكم المروري



## أعمال الجسر التراسيي مشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني ( الفيوم /بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سنبل )

### الشروط الخاصة

الصادرة عن الهيئة وскافة الائتمانة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة العامة مستخدم الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ. ويتحمل المقاول للمسئولية المادية والجهازية عن أي حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نسباً لخلال بصفة مسؤول عن موقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة ممثلي عن عمل مكافحة المروري وتلبين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً بما يكفل السلامة المائية أو تقديره في الدارمة على مستخدمي وسائط التحكم التقنيات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطها تحويل المرور المزدوج وإصدار آية تصاريح لازمة بهذا الحصول ويتناول المقاول آية تعابات مادية أو قانونية تترتب على تفويت تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموضع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير مكافحة وسائل تأمين سلامة المرور بوفع العمل على حساب المقاول دون حقوق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير أدق مكافحة وسائط من ملابس تأمين السلامة لطاقة جهاز الاشراف ويتضمن ولا يتضمن على :-

١- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) خوذة امان .

٢- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكسي وبلون مميزة ( برتقالي - اخضر - ازرق - ازرق - رصاصي ) .

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير ) صدري واقى .

٤- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) جاكيت شتوى .

٥- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) حذاء امان بمقدة صلب .

على ان تكون جميعها بخامات متميزة و يتم تسليمها لمخازن المنطقة المشرفة على المشروع وتقديم الاشارة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى تفتيته الخامسة الإحتفاظ طوال مدة سير العمل بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، ويكذلك، نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندسين عندما يطلبها، يجب ان يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ العمل، ويجب ان يجعل هذه السجلات ملائمة وأن يتم تسجيل عنها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب ان تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتحتوى على ملخص المثلث وليس الحسن ما يلى:

\* التاريخ .

\* حالة الطقس .

\* بدء ونهاية العمل لممثل موجهة .

\* اسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع الشاتكة المرهون وموافقه .

\* تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها .

\* تاريخ حملة التسلیم وتاريخ التسلیم ( التوريد - الترسكبيه - التكتسيع - ... الخ ) لاي من البنود وحالتها .

\* المعدات .

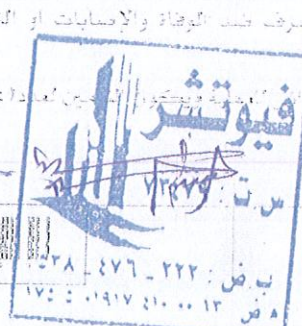
\* ملخص العمل .

### ج - ائمن وصحيفة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والصفاء والشرف الصحي للعامل وأثنى الجميع العاملين بالمشروع متناسبة العاملين التابعين للمقاولين الباطلين، ويجب توفير مهندس ميلاد وذائق ( امن مصنع ) مدرب تدريجياً حيث ملائمة مستوى التاسكبيه على ارتفاعاتهم الامان العاملين والرزي المناسب ( خوذة - حذاء - سترة امان ... الخ ) ، ولما تبين ان مهندس الامان غير مناسب لارتفاعه فيجب على المقاول استبداله بهندس اخر ويعتمده المقاولين.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممكاني الهيئة وأفراد هريق المهندس المشرف على الترتيب والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفتيذ العمل طبقاً لشروط المعاشرة .

ويجب على المقاول بهجرة استلام الموضع مباشرةً ودون الاتصال عن اعمال الاعمال الاتية لحين اعتماده ( اعتماد بادئ ثانية ) .



أعمال الجسر الترابي لمشروع التقطار الكورياني السريع  
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سنبل)  
الشروط الخاصة

مهندس : ٧٤٠٠٠ ( خمسة وسبعين ألف جنيه )

مساعد مهندس أو ملاحڈكشين : ٣٠٠٠٠ ( ثلاثون ألف جنيه ) المقرض

سائق معدة أو سيارة ومن شئ حفظتهم : ١٢٠٠٠ ( خمسة عشر ألف جنيه ) المقرض

عامل عادى : ١٠٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) المقرض .

وعلى المقاول ان يقدم بروتوكول التامين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا مكان تواجده لان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته دون ان تكتفى ملزمة بذلك .

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد المفاجأة والاصبات او التلفيات الناتجة عن اي حادث بسبب تقادم الاعمال طبقاً للشروط التعاقدية .

#### د- الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق بواقة عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك المصطلبات الرسمية المعنية إلى موقع الاعمال الجارى تقادمه .

#### هـ- إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم اي عمل يتم الانتهاء منه وإزالة مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنتماده . ويقوم المقاول بإزالة المشات المزقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنتماد الهيئة، كائناً يكتفى المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبعمادته .

#### و- استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الاعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زعنى لفحوصات المطلوبة للإسلام ودكتافه اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء العمل الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام الآيدى على للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوبه، وفي حال تفاقم المقاول عن تقادمه هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحميم التكاليف مع المصارييف الإدارية المنترية على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول وكذلك المحافظة على الأعمال المتكونة تقادمها وتجنب وقوف اصرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرهانه اعفاء بمحض تقادم الطبيعة السماحية أو آية تشخيصيات فى وقت مناسب بحيث لا تضره لأنى أو تشويهه بسبب الاعمال الأخرى .

#### زـ- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومحادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها وإنتمادها، يكتفى بقيام المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التقادم وفقاً لخدمة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بالإجراءات الأخبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات والشتراطات المنشورة، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو مركبة تقادم إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير ملائمة للأداء المتفق عليه، وعلى المقاول تلبىء مكافحة التسربات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وملامح هندسية لتقديم بالكشف والفحوصات المطلوبة على ان يكتفى دلائله بهذه واستلام الاعمال وإنتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢ .

#### حـ- ملابس الإسلام

لاستلام الاعمال المؤقتة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإسلام بعد تجهيز العمل . وسيقوم المهندس بالرد بتنبيه الشخص وفقاً للنظام المحدد بوثقى تقادم بهذا الخصوص، ويتحقق ذلك على مدار يومان على الأقل من تاريخ ودلائل الشخص وفقاً للنماذج المؤكدة للمهندس من الهيئة، وإن يصبح بالهندسة يأتى توقيعه على ملابس المقاول .

#### دـ- المراصفات القياسية

تحتوى جميع أعمال التشييد والمواد المستخدمة والتجرار، والإختبارات المعملية كرومسيمن لجودة بحسب المراصفات القياسية المذكورة بالآتي رقم ١ من مستاند المراصفات الفنية وعلى المقاول تأمين تسعه ملخص ملخص ملخص .

بـ- رقم : ٢٢٢ - ٤٢٦ - ٥٣٨

جـ- رقم : ٤٢٠٠١٢

## أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع

المخط التالى ( الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سنبلا )

### الشروط الخاصة

#### ١- قيابي الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بالاستفادة باعتبارها أعمال إضافية أو مستحقة فيتحقق عليه الحصول أولاً على أمر مكتوب من المهندس المعتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بتقاضاها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكّل متوافق عليه وبصفة مترسّحة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد كلّي يعتد بهذه القياسات، بينما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاولتين فيها أوراقات تفيد هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن قيمة أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### ٢- المخطاطات التفصية

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

#### ٣- التصريحات

- على المقاول تقديم كافية الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بتكامل تقاصيلها (لوحات + فوترة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المعاشرة المشرفة.

#### ٤- التوفيق

المقاول مسؤول عن توفيق الوضع القائم للمشروع ككلّاً واستخدامات الأرض وصيانته بخوده الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال تصميم الفتوغراف والفيديو وتقدير هذه الواقع واعدادها بشكّل ملائم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط العامة.

#### ٥- المواد المستخدمة

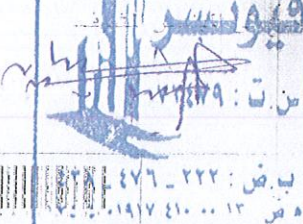
يجب أن تبقى جميع المواد المستخدمة بمقدار مستلزمات الجرعة والكميات المحددة بوثيقة العقد وكلّ خطوة تسبّب الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواحدة شركات مصر، وتنابع جودتها مع المعاشرات التفصيلية الموقّع عليها.

وإذاً مواد يقدّمها المقاول كبدل مواد موصوفة بوثيقة العقد سيتم مقاولتها من ذات النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس وإنصاف البيضة، وتحتاج تكافّة المواد الموردة إلى الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة محلّكبة للبيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التقاسيم من حيث النوع والتصنيع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم خلال فترة الاستخدام ولن يتم استخدام أي مواد ليست موصوفة دون تقديم عينات لها مع معاشرة المعاشرات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرّ بها لای نوع من انواع التلف أو توثر على خواصها وتخزن تكافّة المواد المزودة وفقاً لمواصفات المورد، وعلى المقاول التسويق مع الموردين في وقت ميعدي لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تنسى في أي تمهيل لعمليات الإنشاء، ضمن برنامج التوريد الشامل وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

نية مواد يتم استخدامها دون أدنى معاشرة أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرّض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض نية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معانكة.

#### ٦- جماليات الأعمال في أحوال الجفاف

يجب على المقاول حماية الأعمال المنشآة والمواد المنشورة من عوامل التلف، وهو حالات تالت التي تتأثّر بقيامه بواجباتها أو استبدالها على ثقافته طبقاً لمواصفات المهندس، وعلى المقاول عمل احترازاته تماًن التأثير السادس للعواصف والرياح على السطح النهائى للأعمال وفرض حالة حدوث أي تأثير سليم تتم الإزالة أو المعاشرة على ذلك المقاول مخالفاً لـ ما توجّه لهاتـ المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في معاشرة ثالثة معاشرة بـ موافقة، البرمجة دون انتظام



ب. ف. : ٢٢٢ - ٤٧٦  
ص. ف. : ١٣ - ٠٠٤١٧ - ٠٩١٧

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سنبل)

### الشروط الخاصة

#### شـ - ملء الحفر والجسيمات

غير مستحب أنجزه من الأعمال، يقوم المقاول بعمل، أي حفر أو إسقاط جسيمات من كيساته جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع المطقة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في العمل الإنشاء.

#### خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها للاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقارن مستول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه النشاطات المؤقتة، يطلب المقاول الحصول على موافقة مالكين الأرضين التي تنشأ عليها الأسمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اختصار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### ثالثاً: التطبيقات المرورية

##### ا - التقييد بانظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد بحكمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتشار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشحولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب الظروف أو حاجة العمل لوضع خطة للتحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بمحضها بما تدللية الأنظمة المرورية أو بهوجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المتداخل وعلى نفقته إن لم تتحقق بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب مكافحة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متغيرة وضمان ثباتها ومكافحة أعمال الحفارة والتجهيز والدهانات والعلامات الإرشادية والقباب الإصداعية والإيقاع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلامة المعنية وباعتماد من المهندس، حكماً يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

##### ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيحة التفصيلى لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التجزيئات المؤقتة المطلوبة بكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وألوبيات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للمراجعة قبل تقديمها لشفرة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى لاعتماد، وبناءً على اشتراكه في مسؤولية الحصول على موافقة مكافحة هذه الإدارات والمهندسين والمملوك قليل المشروع في العمل.

##### ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

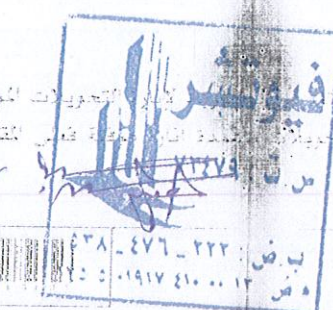
يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يتلزم عند إغلاق الطريق بكلها أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يحكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مراحل تنفيذ الأعمال، وكذلك، يقوم المقاول بتوريد وتنمية بيئة منها للاعتماد من المهندس، يقوم المقاول بذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتزويدي مرحلة، كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمساييع إشارات صمامات متواصله (أو مترابطة) وعيوب (وتوسيع التجدد) جواهير التحويلة لتحذير مستخدم الطريق، ويجب تركيب هذه المسابيع بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على نوار السيارة.

##### د - أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة بكل مايلزم لتأمين أعمال الحضر والمرافق الفعلية والخدمات والتحوليات المرورية المزورة تأمين وسلامة وآمان الجميع ومستخدم الطريق والعاملين بالمشروع حسب متطلبات المهندس وباعتماده وبين فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

##### هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيحكون على المقاول استخدام موائد خاصة لتركيب التجزيئات المؤقتة ومتطلبات العمل، ويدخل العمل، وضمن حال تطلب الأمر في محلب من الموكدين يتم توريد هذه التجزيئات في حالة انتهاء فحص المقاول



**أعمال الجسر الترابي لمشروع التصهار الكهربائي السريع  
الخط الثاني (الظفير/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سنبل)  
الشروط الخاصة**

تفيد ذلك طبقاً لخطة قانون سلامة المرور المقيدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين معايير السلامة الالزامية المقيدة بما هي ذلك المكافيلات والمخالفات والمسائرات الأخرى حسب المسؤولية المقيدة يقوم المقاول بإعداد الرسميات التقنية (Shop Drawings) المقترن وتقديمهها لجهة مقيدة للإعتماد، وكذلك يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإثارة المقيدة وضوابطه وتحليله على الفترة الزمنية الالزامية ومن المفترضه بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

**و- حامل الراتب**

يتلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بدأه وحوال مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (درايات) ضئورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

**رابعاً : تقارير الإنشاء :**

**أ- التقرير المبدئي:**

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم لرعة نسخ من التقرير المبدئي . وبتحتوى على وصف دقيق للطريق (المقاسيب الداولية) - التطلعات العرضية - المختبرات الرأسية والأفقية - ..... ومقدمة الأماكن التي ي زيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المقيدة وبرنامج المشتريات وتزويد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المقضى وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة . وبذلك خطة ضبط الجودة وخططة السلامة والأمن الصناعي .

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي لمشروع إلى الهيئة أو الجهات المأذنة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للنادر وتصنيفها بألوان المواقف والأسس والاحوال النوعية التي يهددها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك . وذلك ملائماً لاحتياطاته رقم ١٩٩٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٣ لسنة ٢٠٠٣ .

يسلم مع التقرير المبدئي توضيف و توثيق المؤجودات بالموقع المدعى بالتصوير الفوتوغرافي والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل . كما هو مطلوب في المقادير الخامات بتوثيق المشروع من مطلعات البناء . وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث مسافة هذه المعلومات وتقديمه للمهندسين في مواعيدهما . وحيثما يطلب منه ذلك .

ويحق للبيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

**ب- التقارير الشهرية والاسبوعية :**

يتلزم المقاول بإعداد وتقديم عدد (٢) نسخة ورقية وعدد (٢) نسخة رقمية (تقرير عن تقدم الأعمال يتم تقديمها للمهندس ومحضر الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة بكل أسبوعين ويتضمن الآتي :

- جميع الأعمال المقيدة والاشتملة خلال الشهور المنسوبة .
- تقدم الاعمال المقيدة بالشارطة مع برنامج العمل المعتمد وبيان الناخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا الناخير .

أى معلومات أو مشاكل خلال فترة إعداد التقرير .

تقاضيل زيارات المستولين للموقع .

بيان بالعدادات وفريق العمل .

تقدير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

العملية المستخدمة و آية تصميمات بالوظائف الرئيسية .

خطة العمل لشهر الثاني .

تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

تقدير بالصور الفوتوغرافية و شرائح الضيغوط المسجلاً مما زلت تثبيطه من



أعمال المبخر المترابي لمشروع التهانر الكهربائي المسرع  
المخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)  
الشروط الخاصة

على أن يتم ارفاق التقارير الإسبريمية والشهرية المعتمدة من وكل مستخلص حارثي وذلك جملةً بعدم تقديمها يتم توقيع  
شراقة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الإسبريم يومان وموافق ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير  
الشهرى.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة إصدار اعتماد الأعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع  
ال النهائي مع أدلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير مكافة سجلات أعمال  
الإنشاء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings وبيانات آية الفحص فوراً وكافة بيانات المشروع.  
ويتم تقديم مكافة هذه البيانات والرسومات بخلافات ملحوظة وبالمارفقة لتسيرها إلى مراجعتها والموافقة عليها  
من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول  
والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جواهير المرافق التي لها صلة بالتنفيذ للأعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية  
ورقمية على أفراد مدمجة على أن تووضح هذه الوثقات جميع الأعمال وعمليات الطريقة وتشتمل التخطيط والقطاع العرض  
وتتفاصيل الطريقة أعمال التصريف والمرافق والإنشاءات والميكانيكيات فارقاً إذا تم تقديمها على أن يتم تسليمها مع المستخلص  
الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمعاشرة المشرفة على المشروع.

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتحديث صور فوتوغرافية يتم التقاضي بها من قبل كل من متخلفين أداء وبعد التنفيذ لكافة  
الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدلى ٢٥ صورة بمقدار مناسب وقراره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها)  
نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري. وعليه في حالة تقديم ٣ نسخ فيديو بكل ٢ شهر عن تقدم سير  
العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبت على التوجهات، مع وضع ما يلى على كل صورة:  
الصورة:

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

وبتقى النسخة الإلكترونية للصور الفيديو (أو التيجارات) لحين التقييم، بكمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي  
ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها لالمعاشرة المشرفة على المشروع، مما يجب إلا يتم عرضها إلى من هذه الصور والمستندات  
إلى أيّ من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً: توثيق المشروع

بحلaf الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المتأتية تقديمها في تقارير الاتجار الكهربائية ويدون أي تختلف إضافية  
فسيكون ملحوظاً من المقاول اعد عدداً ملائماً لتوثيق المشروع مكافة بمراحله المختلفة بمصور (فيديو) (الصور  
الفوتوغرافية، ووضعها عليها البيانات المطلوبة بمصور التقرير الشهري،  
ويكتفى التوثيق بالفيديو ابتداءً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من مكافحة الأعمال بحسب تسلیم المقاول ملائلاً  
ل المشروع ملائمة بالفيديو قبل بدء العمل لأجهزه حالية ووضع المارفقة بمثابة المراجونات وحاجة ذلك التي قد تثار  
أو يتغير حالها من حراء تفيدة الأعمال لمراجعتها إذا لزم الأمر. ويتم تصوير نفس (٢٤) المراقب بعد انتهاء الأعمال و يتم  
ترميم الصور بمجموعة ملائمة مع اعداد عرض حركي (Animation) لأجهزه أحدث وأدق و يتم تسليم عدد ٣ نسخ  
من تلك توثيق المراجونات بالطبع قبل بدء العمل مع التقرير المبدىء، وبطء هذه التوثيق مع الاتصال مع الاتصال اليدوى  
ل المشروع أو جهودها بملائمة الجهد.



أعمال الجسر المترابي بالمشروع التحالف الكهربائي السريع

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

الشروط الخاصة

#### بياناً : انتهاء المشروع والخلاف الموجع

المقاول مسؤول وعلي تفنته بغيره أية مخالفات نتيجة الأعمال وأن يقدم بتمكينه موقع قبل التفليمة التي يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامه، ويقوم المقاول بوزله المسئلية الموقعة والمواد الزائدة وتمكينه الموجع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامه، كجهاً يتحقق المقاول بتمكينه حرم العبرية وتفصيل وتوضيح الموجع وتشخيص الموجع الذي يشعله وتسويقه حسب تعليمات المهندس وإنعامه.

#### بياناً : شهادة الأسعار

هذا العقد مبني على أساس المكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلاً بالموقع وسبيمه الدفع عليها وفقاً للثبات المقدم بالعرض المالي لبند الأعمال الموصفة بقائمة المكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسماء المقدمة من المقاول شاملة وكافية لتمكينها المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على تفته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط، الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدفقات والرسوم بمختلف أنواعها التي تثمنها القانون، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافية التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموجعة، وتمكينها مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات قام داخل مصر أو خارجها وللأزمة بلاغات المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعملية ابحاث تأميمية، وتمكينة الأعمال الموقعة، وإنشاء وتجهيز ومحكمة المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وتمكين تكاليف أعمال المساحة لمكاتب الموقعة بممثل الهيئة وطلا، الإشراف طوال فترة التنفيذ، وقائمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموجع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محظيات التشغيل من خلاصات ومسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد باللباب والكهرباء، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وبكافحة التجهيزات الأخرى، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفه إعداد وتبثيت لاقات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواب والمراقبات المطلوبة، وأعمال الآمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتقديم التكاليف ذلك وإزالة المنشآت الموقعة كمالاً كاتب ومخازن وسكن العامل ومحظيات التشغيل والمعابر، والمادة الموجع التي يسكن علىه بعملياته المهندس وإنعامه.

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن بكافحة تكاليف الإنشاء وتشتمل تكلفة إنشاء العمال والمواد والمعدات وبكافحة النقل والمخروقات وتكلفه إنشاء التحويلات الموقعة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتمكين تفاصيل الخدمات القائمة بفتح تحويلات الجهات ذات العلاقة، وتكلفه نقل المواد واختبار العينات بعمل الموجع أو العامل المستقلة وشكل بيازهم لتحقير تكليفات الجردة المقدمة من المقاول ويتم إنعامه من قطاع الحوكمة بالهيئة هذا وبمحكون المقاول مازما عن تقديم أداهيل إنفاذية مع تحويل أسعار تكاليف الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم مكميات تنفيذها حينما يكتتب المهندس أو الهيئة ذلك.

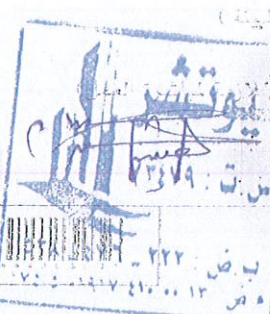
#### ج - تكلفة الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن بكافحة تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تأثير خلال فترة الضمان العمال وذلك اختباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي، ويعتبر بغير العقد شراء تكاليف المواد والعمال التفصيلي والمعابر وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلي تفته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتسبة وفقاً لتعليمات المهندس.
- تفهيل إزالة المخراجات وتنمية المواقع وتهديفها.
- علاج الأعطال غير المقدرة واستبدال المواد غير المقابلة (الغيردة من المقادير في الهيئة).
- أية تحويلات زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو على الإجازات المرضية.
- أعمال ومهام ومتطلبات وإنعامات الآمن (العصاوى، الأساور والجسور، والأنفاق) وتحفظها وتخزينها ونقلها.
- تكاليف استصدار الخدمات التفصيلية.
- حسابية بغيرها والخدمات الفنية.



ب.ض: ٢٢٢  
ج.ن: ١٢٠٠٦٧٤٧٦٠٠٣

أعمال المحسن التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الظفير/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو قنديل)

**الشروط الخاصة**

- إعداد الرسومات حسب المذكورة (As built) تباع العمل المختار

- بروابط الناموس بمكافأة أربعها وفقاً لما تحدى عليه القانون وشروط العقد

**ثامناً : مدة العقد**

يلزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٦٠ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مستكشاف مرفق عليه من قبل ممثل الشركة وأجهزتها والمقاول .

تسعاً : التزامات المقاول من الأعمال الاستشارية

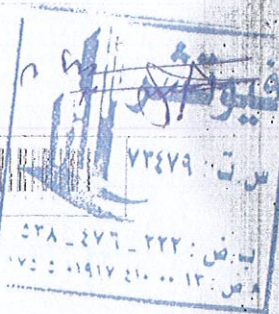
في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة العقد يتحمل المقاول دفع أتعاب استشاري إلية خلال المدة الإضافية عن العقد في حالة الفاخير بسبب المقاول

**ملاحق رقم ١**

نحوذ رقم (١) : الجد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع

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

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلاط خرسانة متر مكعب (٤٠) توأماني مكثفة سعة لا تقل عن طن / ساعة جديدة أو بحالة معتمدة لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على أن يقدم المقاول شهادة معايير من أحد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحديث المعايير ويكمل ستة أشهر	مجمع الخلاصات (إن وجد)
٢	رافع مياه خاص	نفسه مواد
٣	رافع خرسانة	
٤	ماضكيته إثارة خروج لا يقل عن ٣٠ كـ وات	
٥	رافع إقلاع	أعمال التسويبات
٦	تكلارات	وتأمين مستخدم
٧	لوادر	الكريست (حسب المشروع)
٨	معدات لخدمة المختبر من المقادير	
٩	رافع أثواب لوادر	
١٠	موزعات مياه ( تشك مياه سعة لا تقل عن ١٢ مللي متر مربع )	
١١	جریدر	أعمال الآتية
١٢	هرافن تدوير	
١٣	بلدورز على جنائز	
١٤	عمود قلاب جديد أو بحالة معتمدة	
١٥	لوادر	
١٦	عمود قلاب	
١٧	تنك مياه	أعمال الأساس
١٨	جریدر مزود بمحسنه لغسل جرائد أو بحالة معتمدة	(إن وجد)
١٩	٥ سنوات	
٢٠	عمود أساس حديد وزنه يزيد على حديد ٢٤ كـ وحدة أو بحالة معتمدة	
٢١	جریدر مزود بمحسنه لغسل جرائد	



أعمال الجسر التراسي لمشروع التمكثار الكهربائي السريع

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

الشروط الخاصة

نوع البند	نوع المعدة	المعد
جهاز زراعي مزود بمحرك	جهاز زراعي مزود بمحرك	٢
ضاغط مواد	ضاغط مواد	٢

- علي المقاول تقديم دكتف بالمعدات و إلا فإن المقاول مسؤول للمشروع عنه بما لا يتناسب مع نوع وظيفة المعدة و نفعها و عدد بكل منها لقاء التفويض
- سكناء المعدة و سنة الصنف و حالتها ражة .

- التاريخ المترقب لتواجد المعدات بأتواها المحافظة على قدر وتقدير لخطمة عمل المعدات
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات و توقيتها بدقة فور استلام الموقع و بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكسميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم لمقاول ويحق لمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو احضار إيه معدات اخرى اضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الاعمال ولا يتم خروج اي معدة من الموقع (لا يتصرّف عن المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى لاسعدات اللازمة لتنفيذ بكل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات مكتعاً جاهز للأداء يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنية (الف جنيه فقط لا غير ) حكمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة به وجبه العقوبة في حال تأخره عن تقييم الاعمال

نابع بلحق رقم ١

نبوذج رقم (٢) فريق العمل

الشخص	عدد	بيان	نابع بلحق رقم
مدير التنفيذ للطرق	١	١.١ مدیر التنفيذ لطرق	١
مدير المكتب الفني	١	١.٢ مدیر المكتب الفني	٢
مدير ضبط الجودة	٣	١.٣ مدیر ضبط الجودة	٣
مدیر السلامة الوقائية	١	١.٤ مدیر السلامة الوقائية	٤
مهندس تنفيذ طرق	٦	١.٥ مهندس تنفيذ طرق	٥
مهندس صيانة (ديكتانيكا وستيرباء)	٤	١.٦ مهندس صيانة (ديكتانيكا وستيرباء)	٦
مهندس تخطيط وبرمجة زمانية	٤	١.٧ مهندس تخطيط وبرمجة زمانية	٧
مراقب تنفيذ / فني مواد	٤	١.٨ مراقب تنفيذ / فني مواد	٨
حاسوب شبكات	٦	١.٩ حاسوب شبكات	٩
فني ملائمة درجوية	٤	١.١٠ فني ملائمة درجوية	١٠
مساح	٧	١.١١ مساح	

يتم حضور مهندسي التنفيذ ونوابه والمساهمون بعمل المقاولات التجارية لتقديم شهادتهم في محضر القسم  
التابع لجامعة القاهرة لتأهيل وشهادة  
يحدد المهندس الحد الأدنى صداقته لكتل وفق المعايير المعتمدة

٢٣٤٧٩

ب. فض: ٢٢٢ - ٤٧٦ - ٤٢٨  
٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤

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

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

- يتلزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لاتقل عن ١٦٠٠ سي سي، علي ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لإنطلاقات جهاز الإشراف على ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات الالزمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠ جنيه) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة.



**المادة رقم ١: التعريفات والتنصيصات**

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

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

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

يعنى أي مهندس متيم أو أي مراقب أعمال مسؤول بينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبانها خطياً صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعنى 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 إلغاؤها أثنا، أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعنى المواد أو الأشياء التي تخصص لبعضها جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخطوطات :

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

٩. الموقع :

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

١٠. الموافقة :

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

ثانياً - المفردات والجمع :

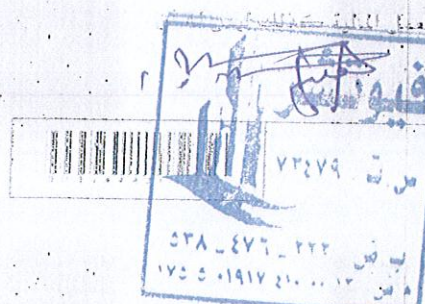
تدل الكلمات الواردة بمعنى المفرد على ذات المدلول بصفة الجمع ويكون العكس صحيحًا أيضًا إذا تطلب النص ذلك.

ثالثاً - المناوبين والمواضيع :

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

**المادة رقم ٢: (المهندس وصلاحياته المهنية)**

إن صلاحيات المهندس هي ملخصة الأعمال ومرافقتها وتحميس وإختبار آية مادة تستعمل أو طريقة مستخدمة لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة اتفاق، المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد حكماً ليس له أن يأمر بأجزاء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزاماته صاحب العمل المذكورة في العقد، يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.



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

وللمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطيا بعمارة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطى وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة إعفاءً عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المنطوى له ملزمه تحكيم من المقاول وصاحب العمل كائناً توكيلاً وكانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى ذلك ما يلى :

أ- يتلزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقية اختصار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول

لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالناكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يتوافق على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستندات العقد.

ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود أشارة التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمناطق

**المادة رقم ٢ : (التنازل للأخرين)**

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

**المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)**

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك ، على أن هذه الموافقة لا تعفي المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطاً أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو مرؤوسيه أو عماله كائناً لو كان هذا التصرف أو الخطاً أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو مرؤوسيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن بمتى خصم هذه المادة .

**المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)**

يشغل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

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

- أي شيء آخر سواء مكتان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها متضمناً علىها صراحة في الشد أو يمكن استخدامها منه عقلانياً .

- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المسئولة ( Tender drawings ) ضمن ممتلكات العقد وبطبيعة المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يتم على نفقته خلال مدة شهرين واحدة تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بينما تتم أعمال الرفع المساحي للأردن الطبيعية وأعداد التصاميم وجدول التكاليف المعده حسب المشهادات الفعلية المنووعة فيها على الطبيعة وتقديرها لهيئة الأفراجعة والاعتماد .

**المادة رقم ٦ : (لغة العقد)**

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتقديره ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال أحدهما لغات الإنجليزية في حكمية العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا اختلف تعبيران في معنى الكلمات العربية والإنجليزية يدخل بالمعنى العربي بينما يمكن للطرفان فيما يتعلّق ببيان واصفات والمخصصات على اللغة العربية .

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

الشروط العامة

ب- تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال أحدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقته إلى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به ضد الاختلاف

المادة رقم ٧ : (حفظ المخطوطات)

أ- يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات التفصيلية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك احتفاظ المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خططي وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة

لتقييد الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب- يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه وتنسخة من جميع مستندات العقد، كما يتعين عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواد المشار إليها في المواصفات التفصيلية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتشييد والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغیریة)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزور المقاول بنن وقت الآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متفق وسلام بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيدها وفي حال كان تكاليف الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكثييات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقتضي أو تغييرها في المواد ونوعيتها يتربّع عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجها عن الحدود التي تضمنها تعليماتها لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة للرأسمها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإنفاق على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استعدادها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (غاية الموقف)

اقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وتعريف عليه وعلى ملروفة التي قد تؤثر على التنفيذ

وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركتيبها وتش匪انها.

- طبيعة وملروفة الطريق والمسارات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الإعمال المختلفة.

- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشوير الضرورية ومواقع المكاتب والورش المتصلة

بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة والعلاقات التسببية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لاتمام العملية ملبتاً للمعايير على الجودة.

- طبيعة التربة ومحاذير المواد المطلوبة.

- التتحقق من الخدمات والمراقب تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بذلك المراقب وتعريفه على أملاكهها

وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثنيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة

الخدمة،

وأن المقاول قد يستكمل مكافحة المعلومات حول الموقع وتأسدد من أن الأسعار التي ذكرتها في قائمة التكاليف

ومنتقات الأسعار تتحقق لتنمية جميع التراميات المترتبة عليه بموجب العقد وشيك من الأدوات والأشياء الضرورية

لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متفق وسلام.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاميم)

أولاً : المقاول الثاني مستثنٍ من مراجعة التصميمات الهندسية والفنية لممشروع لعمليات تصارييف وتنمية

المكتوف باتفاقية المختصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندسين باليه أخطاء أو ملاحظات

أعمال البسمر التراكيبي بمشروع القطار الكهربائي السريع

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

#### الشروط العامة

في المخططات والرسومات أثاب التنفيذ وهو مسئول أيضاً عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية كما يوكان هو من يقدم بها إلى الملك مذكرة الدراسة الأولية للمشروع.

ثانياً: على الطرف الثاني انتظام بآبحاث التربية التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستدات العقد في موقع الكباري والممرات السفلية والمشات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربية ونتائج الاختبارات في الموقع والمعجل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشرس إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ آبحاث التربية التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات آبحاث التربية من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربية التأكيدية، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقفية والتجارب العملية والأعمال المكتوبة والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

#### المادة رقم 11: (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال كما هي محددة بقطاع العمل بمستند (نطاق العمل وجداول الكميات) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان.

وعلى الطرف الثاني أن يتبع بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يحصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (2) من هذه الشروط العامة.

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلي:

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

- إنجاز كافة الترتيبات الخاصة بتنظيف الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمعايير واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

#### المادة رقم 12: (البرنامج الزمني المفصل وأوليوات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة دراجات التنفيذ وخطوة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات، وإعداد جدول الكميات الفعلى المعدل وأسبوع قبل نهاية للإخلاء) ووفقاً به ملحوظة العمل وأوليوات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الثاني يكون المقاول مسؤولاً كاملاً عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسئول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً وأعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاماً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك يوماً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوطح فيه بخلاف المسار الحرج لكافحة الأشدة وندة تجويف الموقع والأعمال الموقته الازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشريين، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع حقيقة العمل وبرنامجه تفاصيل الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكلسيديه التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق المكافأة ودقة الأعمال، وعلى المقاول برنامج تفاصيل الأعمال المعدل شهرياً بما يضع بين: رسينة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) ورسينة شبيكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص و&

ومنتداً بالإنسافة إلى التسع الرؤوسية، على أن يتم تحديث البرنامج بشكل شهري خلال تنفيذ العمل والتفاصيل الازمة بالاشارة الواقعية، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس في معلومات تفصيلية يحددها المهندس وتحتمل بالترتيبات الازمة لنجاح الأعمال المذكورة التي يؤمن المقاول نفسه بها أو لغيره.

## أتمصال الجسر الترابي بمشروع القطار الكهربائي المزدوج

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

### الشروط العامة

أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح ككل الأنشطة الرئيسية وأعمال الائتمان والتجهيز المكافحة للأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأتمصال (البرنامج الزمني) يتضمن للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتحصيل الكافي ليتمكن المهندس من تدبير مدي توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة.

وعليه في وقت لاحق بالتقدير الشهري أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

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

وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيئومينية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية 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) بدراسة البرنامج الزمني المعال ولردد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

### المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعيين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والمكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعد بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلامي، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون وظيفياً بصورة دائمة رئابة في موقع العمل وأن يخوص ككل وقوته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

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

### المادة رقم ١٤ : (مستخدم المقاول)

أولاً: على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعيين الأشخاص (مناصب يوم شغل الوظائف الرئيسية) . وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمحكمة الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المتاحة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والجهاز المركزي للدراسات والتوجيهات التي يصدرها المهندس بشكل متقن وسلامي.

ثانياً: للمهندسين الحق في جميع الأحوال أن يعتراض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو يأوي شأن يتعارق بها إذا كان المهندس يرى أنه يسيء السلوك أو غير سلوك، أو مهملاً في أدائه واجباته. وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلي المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سعيه على التحشو المبين أعلاه بديل يواكب عليه المهندس.

ويجوز للمقاول أن يتعلم لدى السلمنة المتخصصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعسى أن يلتزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التعلم.

### المادة رقم ١٥ : (تحديد مواقع الأعمال)

الطرف، الثاني مستلزم من تنفيذ الأعمال بما مرأتها بضمير مسجحة وسلامي درجتها بالتفاصيل الأساسية والمعايير والنسبية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإلا فإن المهندس عمل أية فرقات يمكن من



شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المصالحة والأدوات وليد الدائمة اللازمة في هذا الشأن.

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقص والخطوط والأياد والمناسف على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من الملعوبات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لقصير المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

**المادة رقم ١٦ : (حماية الطرية)**

على المقاول أن يقوم على نفقة الخاصة بتنمية كافة إجراءات الأمان والسلامة لوقع العمل تهاراً ولبلاء وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشآت القائمة في موقع العمل 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 : (اعتناء المقاول بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)**

أولاً : المقاول مسؤول مسئولة م كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يأخذ كافة الإحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأساليب السابق ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انتشار يحدث بسبب لغز أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يمكن بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لاعتناءه من الهيئة . ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسته طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التسييس اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات، ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو المستكملات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو صيانتها بدون تسييس مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

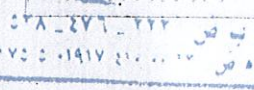
**المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)**

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستدات العقد فعلى المقاول تأمين وتفويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتل حدوثها بسبب القوة القاهرة المتتصوص عليها بالمادة رقم (١٦) بهذه الشروط . ويشمل ذلك الأعمال المتجمدة والموقته والتغييرات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولي الباطل بما لا يقل عن القيمة الكلامية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والإحصار المهني والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين مارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أية خسارة أو ضرر يمكن المقاول مسؤولاً عنها أو ناجمها عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً : على المقاول استئجار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول بالتصديق وثيقة تأمين ضد الحمادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد بقيمة ١٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث لطرف الأول خلال ثلاثون يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الإسلام الآيدانى للعافية . وتقسم عمليات التأمين هذه لدى أحدي شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين . وفي حال التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستحقاته جاري للمقابل الآيدانى لعدم تقديمها لها المالك أو تأائق وترخيص شرامة تعاقد قيمة تأمين التأمين عن الفترة التي لم يحصلوا فيها على المقاول لاستئجاره لصالح الغير قدره »

توقيع العقد



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

جميع الأثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المكتشفات وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يحجب وفندها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي شخص آخر غيرهم من أن يقوموا بزيارة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيها من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية، وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبد تكفة نتيجة نتائجه إنتقاله لتلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض ومنس أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.

**المادة رقم ٢٠: (استخدام العمال)**

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما يتضمن عليه قانون العمال والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال، كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحاليه دون وقوع أي تصريح خارج عن القانون أو إثارة الشعب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض الهيئة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتقديم بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحدوها المؤنس أو ممثله مكتشاً تقضيلياً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبه المهندس أو ممثله المتعلقة بالعمال أو بعمرات التنفيذ.

**المادة رقم ٢١: المواد وأصول الصناعة**

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمسميات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية اختبارات قد يجري المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر، ولا يعنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المخابز التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤوليته في التأكد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقيدة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بضمان التسليم المحدد في التعاقد، هذا ولن يعنى التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقتصر المقاول ب تقديم كافة الإجراءات والمستلزمات التي توفر خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التقيش على أي جزء من الخدمة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيفي.

فحص المواد: يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واستعداد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم اعتماد استعمالها من قبل المهندس، وفيه يمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يستعملها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال السابقة بكلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى /أو غيرها بأماكن الاختبار على أن يتم إجراؤها في الأماكن التالية:

- معمل المحقق.



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

الشروط العامة

-المعامل المركبة للهيئة العامة للطرق والجسور والتسلق البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو مكتراجمة العمل الموقع وتم العامل المركبة بالهيئة هي المرجع الوحيدة لاختارات توقييد الجودة،  
آية جهة أخرى مستقلة متخصصة وممتددة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المادام  
المركبة للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.  
وتعتبر نتائج مثل هذه التسخينات المعملية ثانية وملزمة لمطابق العقد، وإذا قيس المقاول في إجراء الفحوصات  
المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصص النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥% كمصادر  
إدارية لصالح الهيئة.

**المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للمدفق)**

للمالك أو المهندس أو لأي شخص مخول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال  
وإلى جميع الروش والأماكن التي يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات الازمة  
للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة اللازمة لمارسة هذا الحق.

**المادة رقم ٢٣ : (فحص العمل قبل تنفيذه بأعمال أخرى تالية)**

أولاً : لا يجوز تنفيذ أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتيح الفرصة  
اللازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل سبقه أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما  
يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص  
وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.  
ثانياً : على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خلاها حسبما  
يأمر المهندس بذلك من وقت آخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على  
نحو يرضي به المهندس.

**المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والمأوال المخالف للعقد**

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي:  
إزالة أي مواد من الموقع يرى المهندس أنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر  
المشار إليه،

الاستعاضة عن تلك المواد بماء صالحه ومتاسبة.

-إزالة أي عمل وإعادة تفريغه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالف للعقد سواء من حيث المواد  
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 مخالفته أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق  
للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل  
المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق المالك أن يرجع بذلك النفقات مضافاً إليها  
٢٥% على المقاول أو أن يخصمها من قيمة مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

**المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)**

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خطبي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو  
أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يتبرأها المالك ضرورة لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن  
يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروري، ولا يتحمل المالك التكاليف الناتجة عن  
الإيقاف.

ولا يتم إضافة مدة إذا أضطر المقاول بسبب برجع للمقاول أنها هي حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس  
أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة معاقة مدة الإيقاف تضاهي إلى مدة تقييد الأعمال الأساسية لذا  
سيكون هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع وبغير قرار الهيئة توافق في هذا التضاد.

**المادة رقم ٢٦ : (بعد إنتهاء الأعمال)**

ويجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع بخشطاً أو حرقها عليه أن يقوم بها باشرفة  
تاخير والإنتهاء من تنفيذها وفقاً لامتداد المدورة البرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وتتمددة تقاديمها في تمهيد الوقت

الشروط العامة

الإنتهاء من الاعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الاعمال التي تم حدها أو استحداثها بناء على أن أمر قام بادارة وتم اعتماده من الهيئة، وكذلك يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدة توقف الاعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتعلقة في الأمطار الغزيرة والشحنة العكشنة والسيول وغيرها من الظروف القاهرة وذلك مكتوب بناء على تقرير قوى الاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وجائزه)

ولا يأشن ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت آخر والترتيب الذي ستسليم بموجبه هذه الأجزاء وفقاً للشروط والضوابط المتفق عليها.

سيجري بموجبه تنفيذ الاعمال يقوم المالك بتسلیم الموقع للمقاول بكل أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الاعمال وفقاً لاتفاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقع جزئياً فعل المقاول برمجة أعماله وتعدل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بعوجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسلیم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الاعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للاقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدتها المهندس.

ثانياً: باشئن ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفقته الخاصة، ثالثاً: على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة سيارات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال، رابعاً: تعتبر أجزاء الموقع المسماة للمقاول في حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضع هذا العقد، ويكونون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذ وسائل الإحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غيرات التأخير والأضرار الناجحة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسلیمه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غيرات التأخير تطبقاً لقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، وكما لا يتم صرف فروق أسعار عن أيام أعمال تأخر المقاول في تنفيذهما بطبقاً للبرنامج الزمني للمشروع . هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومحاريف جواز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفترة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقتضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكونون من حق المالك خصم هذه الأتعاب من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

وتأتيه الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليه على الموقع في الحالات الآتية :

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطأ في سيره أو وفته كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكنه إتمام العمل في المدة المحددة لإنجازه.

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو قرر إنهائه أو تناقض تنفيذه من البالغ بدون أن يعطي سابق من صاحب العمل

ج- إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذه أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتصافه خمسة عشر يوماً على احتفاره كثابة بإجراء هذا الإصلاح .

د- إذا أهان المقاول أو طلب منه إصلاحه أو إذا ثبت إيهامه أو صدر أمر يوشنه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شرطته تهدىء تشنفتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بالخطار وبكتابي دون حاجة لاتخاذ أية إجراءات قضائية أو حلاتها، ويتحقق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحيجز على المقاول والآلات والمواد اللازمة بما يفي تشريف العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يعكره مسؤول عن أي تلف أو شخص بالمعنى فيما عينه جراء هذه الاستعمال وبعدها يتحقق للمالك أن يستمد الاعمال المتبقية بالآتم المكتوب في شرطه آخر مهما تكانت الأسعار والمتكلبات وأن يرجع على المقاول يحصى بالتفصيد من حيثياته أو أسراره من جراء



اعمال الجسر المترابي لمشروع القatar الكهربائي السريع  
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - اسوان - ابو سمبل)

الشروط العامة

سجّب العمل وإذا لم يمكّن الضمان تلقينية تلك الخسائر والضرر فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم إخطاره كتابةً أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له إتخاذ كافة الإجراءات الالزمة لاستئناف حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الإسلام الابتدائي :

عند استلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهما بمعاينة الأعمال واستلامها استلاماً ابتدائياً يحضر المقاول أو مندوبيه المفوض ويحرر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا و يتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإسلام الابتدائي.

إذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابياً يتم إثبات الغياب في الحضور، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل ويد، فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم تتفق على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويرجع الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تفديلاً أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك، تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذلك الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٢/٥/٢٢ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال استلاماً ابتدائياً ويقوم المقاول بتقديم ما يفيد تسلمه ما يستحق من تأمينات يتم تسويته الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد يبقى من المبالغ التي سبق صرفها للتعاقد على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج مطبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديمها للمنطقة .

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان يوقّت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تعهيداً للإسلام النهائي، ومتى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم استلامها تبليغاً بمحضر يقرّب بحضور المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بنحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه.

إذا ظهر من المعاينة وجود نقاش أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يرجع الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقاش أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معتوله تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الالزامية على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وتحمل قيمةها حسب التكاليف النهائية مضافة إليها ٢٥ % مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المتقدم من المقاول لحين التنفيذ.

- عند إسلام الأعمال استلاماً تبليغاً بعد انتهاء فترة الضمان وتقييم المقاول المفترض الرسمى المثبت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالابتداء النهائي.

المادة رقم ٢٠ : (فترة الضمان وإبطال العبر)

هذه فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للأخذ من المقاول وحتى الإسلام النهائي، وعلى المقاول أن يقوم بتقييد أية أعمال إصلاح أو تتعديل أو إعاقة إنشاء أو تقويم ما يطور من عيوب جسيمة يحالب منه المالك أو المهندس خللياً إثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي.

وعلى المقاول عند انتهاء فترة الضمان أو يصرع وقت معهن يهدى إنتهاءً أو يقام بتقييم العمل بالمالك واعتبر يمكّن هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضى بها المالك ولا تقبل نفع الحمد لله تعالى يكتفى به فترة الضمان.

**الشروط العامة**

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

**المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)**

ولا يقوم المقاول بتغيير أي تغيير في الأعمال فهو مستلزم تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من الهيئة.

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود العصلاحات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على لا يزيد هذا إلى تغيير

في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات النulleة لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مما يلفت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الانفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للنفقات والأسعار مدعوم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فنات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم

١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

**المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)**

ولا تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة بكلها لإنشاء واتمام الأعمال بهذه العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والتصرير بإستخدامها.

ثانياً: على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الائنة، والأعمال المؤقتة

البنية و وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتقطيف الموقع، إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال المخولة ببرنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذه الجزء بعدها أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وبينس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كاملاً قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥٪ مصاريف إدارية.

SCN المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواد ذات التصنيع المطلوب تقديمها طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخامسة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بما يحددها في الشروط الخامسة التي يحددها في الشروط الخامسة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات ولا تفوي تلقي الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتتحمل ما لم يرد وتحمّل مسؤوليتها وفقاً لاحتياجاته ومتطلبات



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

الشروط العامة

ويحظرن معدات البناء والمولد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وسادة الآشيه من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للطوعية والسبة والكتلة والمكعبية وبالمسمى والإنشاء والتشييد الخذين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذه بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة،  
ويحظرن المقاول مبتلاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمولد وآليات آليات أخرى قام بتنزيتها إلى الموقع ولحين انتهاء العقد، وبن يتم المقاول بنقل هذه الآليات إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئل.

**المادة رقم ٢٢ : (تقييم الأسعار)**

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

ومن أجل تقييم المهندس للثبات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعم بمستندات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمولد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أية تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

**المادة رقم ٢٤ : (الكميات)**

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس المكعبات المعاد قياسها فتعتبر المكعبات المذكورة بقائمة المكعبات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس المكعبات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لثبات السعر المحدد لكل بند من بنود الأعمال المؤسفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ المكعبات النوعية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلف ذلك المكعبات دون مقابلة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

**المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)**

يجرى قياس الأعمال وفقاً للمدخلات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمعايير فعليها على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد،  
وللهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقداره قيمة العمل الذي تم إنجازه، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو معيلاً في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو معيلاً جميع المعلومات التي يطلبها منه أي معلوماً.

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

- ١- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعة متقدمة على الحساب لاتتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد ترقيعه مقابل دفعه بمحضي بنفس المبلغ وتنصيب بالشخص من مستحقات المقاول بنفس النسبة.
- ٢- تقوم الهيئة بصرف استحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالجسر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص
- ٣- المادة رقم (٤٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستخلصات بنظم الدفع الانكشاري أو على الشركية أو المقاول التي يرس علىها العطاء، تقدم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات ويتقدماً المستخلص من مستفسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة بوضع بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه قد سعى لها ومحسوباً بالمستندات المزيدة والتي يجب أن تتفق مع التقرير الخامس يقدم الأعمالي خلال هذا الشهر ودفعه

الجسر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية،  
ويحظرن للمهندس والائمات سلعة تتحقق قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتحقيقها أو خصم قيمة أي من الأعمالي التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقابلها المهندس وذلك مكتبه بعد موافقة قناع التقاضي والكافلة وأمامهاد المساجدة المختصصة.

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

ويكون للبيئة سلطنة الحجز أو التعلية أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولا تقتصر على:

- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقادات المهندس ودفع الم موقع وتأمين الكوادر الفنية.
- التقصير في سداد إلتزامات العمل أو مقاولي الباطن.
- تقديم رسومات الورشة والبيانات وغيرها وقتها ما هو مطلوب بوثيق العقد.
- تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملاً جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.

- تقديم التقارير الشهرية أو ملحوظاتها.
- الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
- تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
- التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

- تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازين المحددة بلائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة المرحدة لاسعار الطرق.

**المادة ٢٧ : (شهادات الدفع لعمليات فروق الأسعار)**

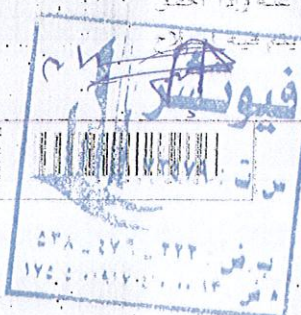
يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (١٨٢) القانون رقم (٤٧) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رضاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد العاملات التي تمثل أوزان عناصر التكاليف للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاستمت - حديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادة تغير الأسعار وأشتراطات تطبيقها

- على المقاول تحديد عاملات عناصر التكلفة السابقة للتعديل وهي الاستمت وحديد والسولار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الأرقام القياسية لاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعمية العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة وعلى المقاول ايضاً تقديم نشرة الاسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.
- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رضاً أو خفضاً بالنسبة للزيادة المقترنة او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه 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 ععاملات عناصر التكاليف لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفني.
- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الاسعار المذكورة باليد السابق او عدم التزامه بتقديم ععاملات عناصر التكاليف ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العمل.

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رضاً او خفضاً خلال ستين يوماً على الأقصى من تاريخ تقديم المطابقة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب اولوية التعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تمهيد ذات المادة على باقي العطاءات الأخرى.

**المادة ٢٨ : (المسوية بين إنجليز العبر)**

حيث تكتون الاعمال ومستلزمات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنشاء فترة الإخطار بالغروب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشيادة الإسلام، وأن ينفذ بكل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الخلل وفقاً لما قد يحتمل به من قبل المالك في نهاية عهده وإنما أحضر المقاول هنا إصلاح أي عيوب أو خلل خلال فترة التسوان جواز المالك أو من يبيئه تجديد تاريح يوم تعيينه إلا في حسب أو البخل ويحجب اعتماد المقاول إنما إنما عمولاً بخلاف التاريح.



أعمال الجسر الترابي مشروع 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، وسكنى هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفسه المقاول، جاز للمسئلتين إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وإن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع لمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريفإدارية.

**المادة رقم ٢٩ : (المواد البيتمونية والسوالر)**

في حال وجود شخص في منتجات المواد البيتمونية والسوالر فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاودة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمونية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمحاسبة مستحقات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد.
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمونية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل أو أعباء مادية وترت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وتحم الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمونية والسوالر.
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واشتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخر تنفيذ أعمال العقد بسببه يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتمونية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفى كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسئوليته ككلة عن تدبير كفالة إحتياجاته وتنفيذ في الموعد المحدد و البرامج الزمنية والالتزام بعده العقد.

**المادة رقم ٤٠ : (الضيرات والرسوم)**

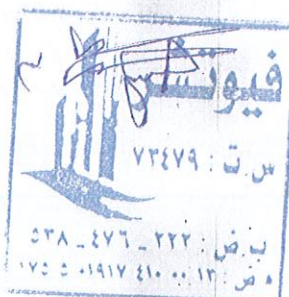
يتلزم المقاول بسداد جميع الضيرات والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية فن الدولة . و يجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في أجالها المحددة وفقاً لبيانات المحاسبة دفعة واحدة الاختصاص.

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

على المقاول (الشركة المقدمة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه [www.Etenders.Gov.eg](http://www.Etenders.Gov.eg)

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

ن تكون مدة سريان العطاء ٤٠ يوماً من تاريخ فتح المظاريف التقنية .



المواصفات الفنية

المواصفات الفنية  
أولاً : أحكام عامة

١. الأكواب والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواب والمواصفات النالية والتي سيكون المقاول مستنداً على تأمين نسخة أصلية مكاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للمفرد تكون في حدود المواصفات.

- **الأكواب المصري**: لأعمال الطريق الحضرية والخواص، والمفرد المصري لميكانيكا التربية وتصميم وتنفيذ الأساسات والمفرد المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).

- **المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد)**

- **المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة)**

- **مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO)**

- آية أ��واب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواب والمواصفات المذكورة عليه.

٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحفظات الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المزفقة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والمعادن والصناعيات والأدوات والمهام وكافة التقسيقات الالزمة لحماية الخدمات القائمة وإصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الالزمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك مساحتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال و فترة الضمان وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأى من مستندات العقد أنه على نفق المقاول .  
كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتغطيات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والجذاف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل متعلقة من العمل . ويجب مراجعتها واستعادتها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قيمة رسومات التعاقد ذاته . وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتناسب مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في المكبات وتعديلات في تفاصيل البناء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإشارات أو تغيير اتجاه أحددهما أو تكاليفها على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه . وهذه الزيادات أو التغييفات والتعديلات لا تتطلب العقد ولا تتفق من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تمويهات .

٤. إزالة المواقف والإنشاءات والتخلص منها:

على المقاول بعد التسيير 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 الاتفاق على أسعار التبود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك المواقف بين المهندس والمقاول والهيئة .

٥. التقطيف النهائي:

عند إنجاز العمل ويقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على تفريغه الخاصة بتهذيب الميل و تقطيف الطريق والمناطق المجاورة التي تغيرت معالمها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأنفاق والمواد الزائدة والأعمال الشوكية المزفقة والمباني والمعادن ويجب ترك جميع أقسام العمل باتساعه في حالة مرقعة لابقة وبالمصورة التي يوافق عليها المهندس .

٦. ميلاجيات المهندس:

تقام تفريغات كما ورد بمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس يرافقه ممثل الملاك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول تفريغة وقبول المفرد المسخدمه والعمل المتجزء ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير المرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المكانية بتقييد العقد من جانب المقاول بصورة معتبرة .



المواصفات الفنية

٧. التنفيذ والمواصفات والرسومات:-

- ١) المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطع طولي - مستطيل افقياً يكامل شاقمليها وعلى حسابه ونفقة المراجعة والاعتماد وعليه تعين المعاشر المختصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- ٢) على المقاول القيام بابحاث التربة التأكيدية وفقاً ما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكبارى والجسور السنبلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات. وعليه إعداد تقرير يتضمن دليلاً كاملاً لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات. وعلى المقاول إعداده الشهادة إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسور والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكبارى قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكبارى.

- ٣) على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة؛ للقيام بابحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسور وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية. والأعمال المكتبية. والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.
- في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنتجز 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.

٤. تعاون المقاول:-

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

٥. روبيرات الإنشاء والخطوط والمناسيب

- على المقاول إنشاء نقاط تحاطة حول المشروع محددة المسوب والمرفع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية . الرأسية ) الحديقة الموحدة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وثبت روبيرات ميزانية مؤقتة ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة ) . وعليه تقديم مكروكى بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتماد مع المهندس ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لخمان تغطية مناطق التعرجات . والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحة التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكاليف الهيئة . والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضح بالمسقط الأفقي وتحديد المحتويات الأفقية والارتفاع التصميمية .

- و يتم وضع المتصوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يتزورها المهندس . وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب حكميات الأعمال الترابة وطبقات الرصف . ويتم اعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل بدء هي التنفيذ . ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات مؤقتة ومحفوظة مع المهندس . والمقاول ملزم بتذليل مهندس المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة .

- وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المقيم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسبة المقاول الطولية المتالية للمحور ونقط الربط وفقاً للتحطيم العام للموقع والإحداثيات المحتاجة لإنشاء الكبارى والعبارات والانشاءات والمعابر التي يراها ضرورية . وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسيب . وهذه الروبيرات والعلامات تشكل شواهد الموقع التي بها وبموجتها يضع المقاول شواهد أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة .

- ولا يجوز القيام بما يعوق تنسيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبيت هذه الروبيرات . ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وهي حالة العبر بها قبل إنشائها وتشبيتها على نفقته الخاصة .

٦. التفاوت المسماوح به في أعمال الإنشاءات والترافقيات

- ما لم يتم التصر على توصيف معاير لذلك فإن نسبة التفاوت المسماوح بها مسؤول عن مخالفاته :
- ٠ فرق الرأسية في خط الشاطئ لا يزيد عن ٣ مم للجاذب أو العود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق ترافقية في الحم لخط التي ترتفع عن ٣ أمتر .
  - ٠ قروفات الزوايا لا تزيد عن ١٠ ثانية .
  - ٠ التروفات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لشكل ٣ متر .



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

النجد الثاني (الضفدع/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

### مواصفات الفنية

- فروقات قفل الترافرس للمتناسب لا تزيد عن  $K \pm 1\%$  حيث  $K$  هي محيط الترافرس المسافة بالكميل متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن  $\pm 20\text{ cm}$ .

### ١١. تحديد واختيار مصادر الماء

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات كوفني بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديمها وللوزارة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول، ويتحمّل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التعامل المطلوب على هذه العينات طبقاً للمواصفات وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس ومهبّتها للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو قرية أن توخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها 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 الاختبارات اللازمة عليها وتشتمل ثبات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصيف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصيف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروكتر) وتحديد أفضل محظوظ للمياه والمقابل لأقصى كثافة وكذلك الماء طبقة التأسيس والأساس.

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

- ٣- التحليل المنخل للركام المستخدم في عينات الأساس وال بلاطات الخرسانية.

- ٤- تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (لوس انجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلية والبلاطات الخرسانية وكفاءة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدrog والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.

- ٥- تسعيم الخليطة الأسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.

- ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلطات أسفلتية وخرسانية ومواريب ومعادات مساحية ، يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بهدف كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلاط والدهون وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على شرط نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطريق لا يقل عن ١٠٠ م. وعلى المقاول التتحقق من المعاشرات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل المواقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى تنفيذ المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعيير تكاليف إعداد وتجهيز القطاع التجاري متحمل على بنود العقد، وللهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على تنفيذ المقاول.

### ١٢. الصيانة خلال الإنماء:

على المقاول المحافظ على الموقع وكافة مشتملاتة والتي أصبحت في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كلية الأعمال المنجزة خلال فترة البناء و حتى الإسلام النهائي لم المشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيديع عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات.

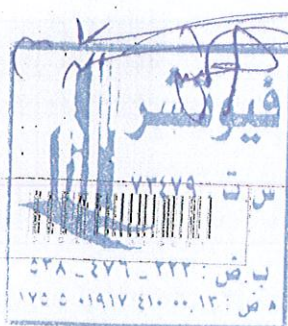
جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال البناء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول التخفيضات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٢. لوحات المشروع
 

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كمحمد أدنى بالقياسات التي تحددها الهيئة تتبع عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإتجاه المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتحتاج لوحات الواجهة اسم المشروع والهندس والمقاول و تاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون ممزوجة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بوجه إليكترونية بعد التشغيل لال أيام المتبقية وكفاءة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطابق الحصول عليه من الهيئة قبل التشغيل . وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة و الجهات المختصة قبل تشبيتها، كما يتلزم بإنزالها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

على المقاول تقديم يكشف بأعدات والآلات المطلوبة لشرعنة مبينة بهـ

- ١- نوع ورقيمة المعدة ونحوها وعمرها ومقدار منها أثناء التشغيل.
- ٢- مكثفات المعدة وستة المدعى وحالتها المرادفة.
- ٣- التاريـخ المـتوافق لتوارد المعدـاتـ بـأـنـواعـهاـ المـعـتـلـةـ بـالـمـوـقـعـ وـفـقـاـ لـخـدـكـةـ عـمـلـ المـقاـولـ.



المواصفات الفنية

وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل يرى جهاز الاتساع بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

**١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:**  
في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العجل على الطريق وأن يتزامن بكافذة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختلفة.  
وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج التقليدية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحاجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشئة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتنديم المخطوط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختلفة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإنارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في سقوف وذلك لبيان أماكن الحذر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تشويش مواد وذلك أثناء الليل من الفروع وحتى صباح اليوم التالي.

وكما يتم وضع إشارة "عمال يستقلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بموقع العمل مختلفة وتثبت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التنشيط المنشورة . كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحاجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المقفلة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية. ويجب أن تضاء هذه الحاجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط المسير وذلك للتبيه. ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحاجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حاجز المرور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

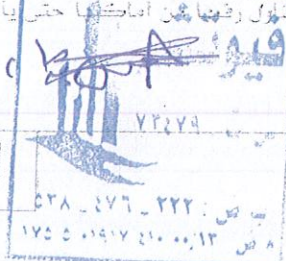
إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين(نصفين) لتجنب ايقاف حركة المرور، فإن تقدر ذلك فعل المقاول قبل المباشرة فيه وبالتناق مع المهندس وجهاز المرور المختلفة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وإن يتم التخلص في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور. أما في المناطق التي تشتغل فيها حركة المرور فيتم التخلص خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات الضوئية والأضواء الكاشئة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتنديم المخطوط المقترن للاعتماد من جهاز الاتساع وجهاز المرور المختلفة دون أي مسؤولية على الهيئة . وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

**١٦. المسئولية عن المرافق والخدمات**  
المقاول مسئول مسؤولية كاملة عن مكافحة الأعمال الموجدة ببطاقه العملية وحماية المرافق وخطوه الخدمات في المواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى تفتيته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط البالغ أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الرى أو آية مرافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من التلف أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز به العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفق مواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندين.  
وعلى المقاول التنسيق وبطبيعته من الهيئة والتعاون مع أصحاب أملاك خطوط مراقبة قائمة (أرضية أو هوائية أو مائية أو بترول أو غاز... إلخ) للحصول على التصاريح الازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والobil دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزدهرها هذه المرافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال توزيع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لمزيد الجهات. وتكليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالاً يمكن المقاول متسبيباً في إتلافه أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لخشyr طارئ أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الخنزورية فيجب أن تتحمل أتحمل الإصلاح متوازنة وعمل نفقه المقاول حتى إعادة الخدمة.

**١٧. جماعة الممتلكات الفانية والواقع المتبقي**  
المقاول مسئول مسؤولية مكافحة على المhaftلة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنابة - من العبث أو التغير - جميع عمليات حذف المنشآت وعلب بالأسود محدود الأملاك إلى أن يساعدها المؤسس أو يأخذ عاماً بموافقها. ولا يجوز قلول رفها في أحياتها حتى يأخذ تعليمات



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

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولية كمال عن كل ضرر أو أذى يحصل للمنشآت من أي سبب كانت في إنشاء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يعفى من هذه المسئولية إلا بعد إثبات المشروع وقبوله.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالمنشآت العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى ثقته الخاصة بإعادة هذه المنشآت إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم باصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يترك صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصوره مقبولة.

١٨. **التجهيزات الموقعة**  
فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندس وجهاز المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستدات العقد.

١٩. **تقديمات المقاول للإعتماد من الهيئة**  
تتضمن التقديمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمأود ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأدلة التشغيل لأية أجهزة موجودة والعينات ونتائج الإختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتنشيف المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الصيانة وأية معلومات أخرى تتمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.  
وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واستناده من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتأمين السلامة.

تقدم كافة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومحتوة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنماذج التسلیم المواقف عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال خال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. **رسومات الورشة التفصيلية**  
على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتلخيصات التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والإنسان الصناعية والإنشاء وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديرها لمهندسين للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيدين التي يتم تحديدها في برنامج العمل المنصوص أخذها في الإعتبار فترات المراجعة.  
ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدور يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصل وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.  
وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعليه أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تختلف مراجعة المهندس المقاول من مسئولية عن أية اختطا أو حذف أو احتلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستدات العقد، وبهذا يتحمل المقاول مسئولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتتصحيح.

٢١. **المعدات والمأود المشونة بالموقع**  
جميع المعدات والمأود المشونة والأدوات والعينات المخزنة والاكشاك المزفقة وإنتاج الخلاصات وغيرها الموجدة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمت إتخاذ موافقة عليها يجب استعمالها كالتالي في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تسرير مكتاب من المهندس.



ثـانـيـ المـواـصـفـاتـ الفـنـيـهـ لـأـعـمـالـ الـجـسـرـ

**الـلـابـ الأولـ الـأـعـمـالـ الـأـولـيـةـ**

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز التورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء مواقع التنفيذ من آية عائق وترحيل للخدمات القائمة والمتأثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة الت sistemات اللازمة بهذا الشخص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتيسير مع الجهات الأمنية والمرور لاستئجار التصاريح المتعلقة بالسلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنيد الجسور التاكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبعض الأعمال.

**1.1 إعداد وتجهيز الموقع**

**• وصف العمل**

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والتورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معلم الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتحصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإنارة والإتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طنابيات لا تقل سعتها عن 5,4 كجم تتعلق على حوائط المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات مماثلة المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مطلة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي اللازمة لملء هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال فترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة والموقع المقترن لإعتماد من المهندس والبيئة قبل التنفيذ، وقبيل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستدات العقد وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقط مل براء المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليه التجهيزات، وتزول ملوكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة . وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملوكيتها للبيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والبيئة أو من ينوب عنها.

**• القياس والدفع**

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

**1.2 تنظيف وتطهير مسار الطريق**

**• وصف العمل**

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الأشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق والطرق بعنابر التقاطعات وواقع جلب المواد واستئثار الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لاحكام البنود الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول رفاهية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشويه أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

**• متطلبات الإنشاء**

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وشجرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق حتى ٢٠ سم تحت سطح التربة وكذلك كافة العوائق المارة غير الشرر الإبقاء عليها أو تمالك الشخص لم يتم شمارتها قرائم المكعبات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذوع والخضر التي ترتفع بينما العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ومشكلها نسبة دمك لا تقل عن ٥٪ من العجم بكتافة جيدة، مع تقليل المخلفات إلى المقاييس المسموحة دون أدنى مستويية على البيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السلاح لاستقبال ملقمات الردم التالية أو ملقمات الأسنان وفقاً لاعتبارات التصميمية، وذلك من خلال حجز الطبقات المطلوبة تجهيز القراءة (بـمسافة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرأس والقسم والذراع والذراع) حتى تصل نسبة ٤٥٪ من التصميم وكتافة جيدة وأخذ القراءة الإختبارات اللازمة واستبدال أي قرآن غير ملائم.

من ت: ٧٣٧٩

رقم: ٢٢٢ - ٢٧٦ - ٢٨٠  
رقم: ١٢ - ١٠٠ - ١١٠ - ٢٢٣ - ٢٧٧ - ٢٨٠

- القياس والدفع

- يتم المحاسبة هندسياً.

### باب الثاني للأعمال الترادية

#### ١.٢ أعمال الحفر

##### • وصف العمل

هذا العمل يتضمن من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل ( رمل الكثبان - المواد ذات التنسين آآ أو آآ بتصنيف الأشتو ) - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأدنى لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة ) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواصفات الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميول والمسا طب تحت التلال طبقاً للمناسبات التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتقييمات المهندس.

عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أضافية بالحفر في المثارب التي يواكب عليها المهندس ولا تستخدم أية 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 . ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي باخذ أترية من توسيع مناطق الحفر .

##### • البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا المتباكة والصخر والسر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.

- حفر في تربة متباكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليدوزر والسر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .

- حفر في تربة صخرية : وهو حفر المكتل الحجري بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعباً ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جلك الحفار والسر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التنسين مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .

- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخور من التربيب "الطبيقي أو من التربيب المكتلي المتباكة جيداً والذي يمكنه سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال التنسف والسر يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .

ويستخدم المقاول ما يراه المهندس م المناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بما يندرج المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

##### • القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالเมตร المكعب من واقع القطاعات العرضية التصميمية والسر يشمل تهذيب الميول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المثبات العمودية وتشذيب المواد الملائمة الصالحة للردم على جانب القطاع .

#### ١.٣ أعمال الردم

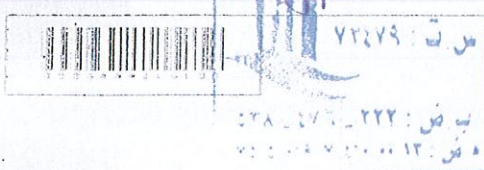
##### • وصف العمل

محضر عزاء الردم يتضمن من ناتج الحفر العمال الشون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والمتتأكد من جودتها وموافقتها للمهندس على استخدامها في الردم .

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشغيل حفر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة براهن علىها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تتمكن هذه المواد تطبيقاً خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة وينبع في اختبارها وتحميقها المعاشرات التجريبية لآليته ويلزم أن تتمكن مواد الردم ذات تنسين ( ١ - ٤ ) أو ( ٤ - ٦ ) أو ( ٦ - ٢ ) حسب تصنيف الأشتو .

تم أعمال الردم على طبقات مكثفات .

\* بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترادي في الطيان تحت طبقة الأساس يتم الدفع على طبقات سنتك لا يزيد عن ٢٠٪ مع الدءك لا تقدر مكثفة جافة لا تقل عن ٦٠٪ من نفس مكثفة جافة مما لا يزيد أقصى حجم في الامتداد المتر الواحد عن ٣ متر مربع .



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

**المواصفات الفنية**

- بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تثبيت الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمى لايزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لاقل عن ٧٤٥ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدروجة عن ٣ بوصة .
- ويجوز لجودة المراقبة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي يستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافية الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا .
- بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصميمي أستل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المناسيب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقة الأساس التالية .
- أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم :تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمل وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمل ، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢ % عن نسبة المياه الأصولية المقابله لاقصى كثافة جافة، و الشفاف المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدى  $\pm 2.5$  سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولايزيد عن ١٠ % من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠ % . كما يجب لا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن  $\pm 1.5$  سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة بهذه المواصفات والتي يجب على المقاول اعادة حرثها ودملها.
- اختبارات الجودة :يسكنن القياس بكلفة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسئولية المقاول، ولا يتم حسابها كبدن منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكافة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر او نوعية المواد المستخدمة . وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

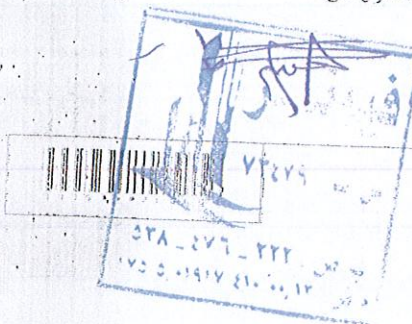
- التحليل المتخلى لإمداد التلبيطة والرافعة بالقرية
- حدود Atterberg للجزء المار من مدخل رقم ٤٠
- نسبة المار من مدخل رقم ٢٠
- اختبار بركتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى ان يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل و التدرج بكل ١٥٠ متر مربع.
- القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع التخطيطات المرسمية التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال النرد والدمل وتهذيب الميل والتسوية والإختبارات وإزالة نتاج التسوية إلى المقابل العمومية .

**باب الثالث طبقات الأساس**

**٢- طبقة الأساس ناتج تكسير كساريات**

- وصف العمل
  - يشمل هذا العمل على نقل وتنزير وتفريغ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كساريات من الأحجار الصلبة المتدروجة .
- المواد
  - يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كساريات (ونسبة الإرادة المكسرة لا تقل عن ٩٠ %) وينشئون من قطع تكليفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الحارة .
  - ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :
- التابلية للتنقية هي الماء، بالنسبة للماء المحجوزة على المدخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها .
- لا يزيد الشفاف بالتأكل على جهاز كوس انجلوس بعد ٥٠ لفة عن نسبة ٧٠ % .
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كساريات وفي حال توافر مواد مجانية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز لجودة السماح للأختبار بالاستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية اللازمة على أن يحصل على المقاول في هذه الحالة النسبة التي ترمي الملجنة المشكلة من قبول الهيئة في هذا الحصول .
- نسبة تحمل كاليفورنيا بعد التصر لا تقل عن ٨٠ % .
- وجمل المدورة لا يزيد عن ٦



أعمال الجسر المترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - إسوان - أبو سنبلا)  
المواصفات الفنية

٠ حد السيولة لا يزيد عن ٢٠

٠ حدودية الانتشار

هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لأحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

ตาราง مواد طبقة الأساس

نوع المدخل	النسبة المئوية للمار (ج)	النسبة المئوية للمار (ب)	نوع المدخل
" ٢٠٠	١٠٠	١٠٠	" ٢٠٠
" ١,٥٠	١٠٠ - ٧٠	١٠٠ - ٧٠	" ١,٥٠
" ١٠٠	٨٥ - ٥٥	٩٥ / ٧٥	" ١٠٠
" ٢٧٤	٨٠ - ٥٠	٦٠ - ٣٠	" ٢٧٤
" ٢٨	٧٠ - ٤٠	٧٠ / ٤٠	" ٢٨
رقم ٢	٦٠ - ٣٠	٦٠ / ٣٠	رقم ٢
رقم ١٠	٥٠ - ٢٠	٤٥ / ٢٠	رقم ١٠
رقم ١٠	٣٠ - ١٠	٣٠ / ١٥	رقم ١٠
رقم ٢٠	١٥ - ٥	٢٠ / ٥	رقم ٢٠

ويمكن أن يطابق الركيان المخالوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتود المصري والمواصفات التقاسيمية لهيئة الطرق والكباريطبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تقي بالخصائص المطلوبة لخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

٠ متطلبات الإشارة

بعد اعتماد مصادر المواد والخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجية تقييم طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب لندرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة وكذلك خليط متخصص يتم فرد باستخدام الجريدة المزدوج بحسبات طبقاً للوحات ويتم الدفع على طبقات بسمك ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الإنضباط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافية الخصائص المطلوبة وتالية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المستخدمة بما في ذلك العرض الإضافي للتشطيب بعد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفل في كل جانب، ويجب دمك مواد.

طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨ % من نفس كثافة معدلية.

ويستمر الدمك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مدكورة دكًا تماماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقزم المهندس بتدقيق متسرب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك في موقع مختار.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدرة مستحبة طولها أربعة أمتار في مواقع مختلفة ويجب ألا يزيد

فرق الانطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمعايير التصميمية.

ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة الممتدة وبلوغها درجة كافية من الشيات قبل إدخال لغيرات النقل التي تقل مواد الطبقة الثالثة أو غيرها من المعدات الثقيلة لأن تعر على طبقة الأساس المتباعدة، ويجب ألا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة الثالثة، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الرابط بين المطبقتين، وبعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على تقتيته بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشطيب البيتمونية.

٠ حدود المسالحة:

يتم الرجوع فيما يخص حدود المسالحة في المعايير وشروط الانطباق وبيان المعدات إلى المواصفات التقاسيمية للمواد العامة للكهربائي والكهربائي والكهربائي للطرق.

٠ أعمال خبيط الجودة

يرجع إلى الشرطة الخاصة بمرفق الإجراء اللازم للمعدل وتجربة التجارب على تقييمات المعدات التي تشمل الآتى:

## أعمال الجسر الترابي لمشروع التمثيل التهريجي السريع

الخط الثاني (الفيرم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

### المواصفات الفنية

- التحليل المختلي للمواد الغليظة والرفيعة ( يجب أن يتوافق مع التدرج العام لمذكرة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والجسور أو المكروه المصري للطرق . )
- تجربة لوس إنجلوس (متاوية البرى والاحتراك) (ويجب أن لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٢٪ )
- تجربة بركتور المعدلة
- الوزن النوعي ونسبة الامتصاص ( يجب أن لايزيد نسبة الامتصاص بزيادة بعد ٢٤ ساعة عن ٧١٪ )
- حدود Atterberg للجزء الماء من مدخل رقم ٤٠ ( ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٧٪ وحد المسحولة عن ٢٠٪ )
- نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لايتقل عن ٨٠٪ )
- تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتنت-78 ASTM C-142-78 Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪ .
- أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.
- وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى ان يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدملك والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- **القياس والدفع**  
بعد التأكيد من سعك الطبيقة بعد الدملك من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالتر المكعب وفقا للأبعاد الهندسية لطبيعة الأساس المبنية على الرسومات ووفقا للقطاعات المرخصية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقليل والنقل والفرن باستخدام الجرider المزود بأدوات التحكم في المسوب والسطح النهائي، وأعمال الدملك والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه .  
ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأساس بزيادة الازمة للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من مكعب جانبي .

### باب الرابع الاعمال الخرسانية

#### ٤- ١. الجواجم الخرسانية (النيوجرسبي) : (إن وجد)

##### ١- وصف العمل:-

يتالف هذا العمل من إنشاء حواجم خرسانية واقية ذات وجه واحد ذات وجهين وفقا للمواصفات وطبقاً للخطوات والمتطلبات المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس .

##### ب- حاجز خرساني وجه واحد:-

أعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لارتفاع عن ٢٥٠ سكجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التفصيلية واستخدام النثير (الياف البولي بروبيلين) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الياف البولي بروبيلين عن ٣٪ سكجم / م٢ على ان يكون الخلط والدملك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بقيادة راتجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للاسمنت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل الفرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وشكل ما يلزم لتقويم العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد كل ١٢ م.م وفتحة شاملة بالتر الحلوى .

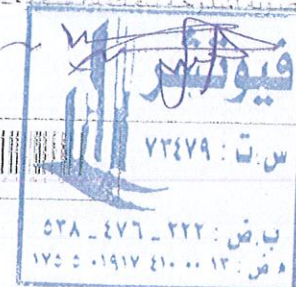
##### ج- الفرشة الخرسانية العادي إسفلت الحواجم الخرسانية ذات الوجه الواحد:-

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي إسفلت الحواجم الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٠\*٦٠ سم طبقة للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ سكجم /سم٢ وذلك طبقاً للخلطة التفصيلية وتشمل أعمال حفر وتسويه ودهن إسفلت الفرشة وعمل الفواصيل اللازمة للتعدد والانكماس وشاملة عمل اشپير من الحديد (٥/١٢) م وجميع ما يلزم لتقويم العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالتر الحلوى .

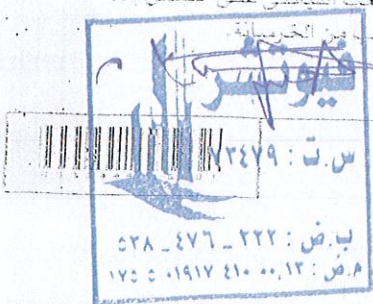
##### ٤- ٢. أعمال الجمادات بالخرسانة العادي

##### ٠ وصف العمل

يشمل العمل جمادات من الخرسانة العادي سمك ١٢ سم للأستناف و الميزلن الجاهزية و القدمادات يأخذون حشر قياس قدره ١٢٠ سكجم/سم٢ بعد ٢٨ يوماً و الفتنة شاملة فرشة من المواد الخرسانية المذكورة سعك ١٢ سم وحسب التفاصيل التصوتيات والرسومات المعتمدة .



- **المواد**
    - الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طبيعي سليسي وارداً من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة. ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الغازية بالخرسانة وحديد التسليخ. ويجب أن يتكون الرمل مطابقاً لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (دق.م) رقم ١١٠٣ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تهتز على منخل فتحته ٣ مم، ويجب لا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٠٠٧٥ مم عن ٣٪ بالوزن.
    - الركام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكيد من أنه لا يحتوي على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أثقل بـ٦ بل يكون خاد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية).
    - ويجب أن يكون الركام الكبير صلداً لا تتعذر نسبة الفاقد فيه عند اختبار لون انجلوس عن ٤٠٪، وأن يكون الركام مطابقاً لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الاعتباري الأكبر المطلوب للركام.
    - ويجب أن يكون الركام خالى من الأملاح والمواد الغازية بالخرسانة وحديد التسليخ ويجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكبريتات فى الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠٠٤٪.
    - الأسمنت: يلزم أن يكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم د.ق.م - ٢٢٢ - ١٩٩١ للأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ٥٨٢ - ١٩٩٣ للأسمنت البورتلاندي المقاوم للماء.
    - ويتم اختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ٤٢١ - ١٩٩٣ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت الماخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٤٧ - ١٩٨١ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شركاير ويجوز للمهندس المراقبة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الانتاج وكذا وزن الشوكاره، ولا يجوز استعمال أي شوكاره تحتوى على أجزاء من الأسمنت شوك بها أو التي يلاحظ بها أي اثر للرطوبة، حيث كسيت رفضاها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعممال.
    - ويجب أن يثنون الأسمنت في مخزن خاص مسقوف على نفقته المقاول، ويجب لا يكون ملائقتنا لسطح الأرض بل يجب عزله بارضية خشبية تحيط به كثما يجب تنظيفه الأسمنت المشون في جميع مواقع العمل بالشموع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات وأختبارها والتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.
    - المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب وال الكبريتات، وينبغي استخدام المياه صالحه للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكبريتات عن ٢٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهى الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
    - ويجب أخذ عينة من المياه وأختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس اليدروجيني لها الخلط عن (٧).
    - إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخليفة لتحسين نوعيتها أو لاكتسابها ميزه خاصه مورده من مصانع معتمد بجودة عاليه الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية وموعد إنتاجها ومثل شحنة شهادة من المصنع بختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩٩ - ١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).
    - ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمنت عادي النسبة المحددة عن طريق المصنع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
    - **متطلبات الإنشاء**
- تحصيم الدليلات الخرسانية: يجب أن تحصيم جميع رتب الخرسانة المروحة بالرمل، سمات أو المتصوّص عليها في جدول المسميات قبل التنفيذ، وعلي المقاول تقديم تصريح للخاتمة للتأكد من مطابقتها لمجهد المختصر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهة المختصر مسؤولة على أسلان قدرة المكتب القياسي على التحمل بعد إبرتها في ٥٠ يوماً على ٥٠ ريجم/ليم٢ لكثيرسانة العادية، ويجب أن تغسل نسبة الخلط واحد متر مكعب في الخرسانة.



**المواصفات الفنية**

**خلط مكونات الخرسانة:** يراعي في جميع الأحوال أن يكون خلطاً ميكانيكيًّا، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام معدنات الخلط المترتكزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةٍ بعد دفقةٍ للماء ويستقر الخلط حتى تتواءم المواد بالتساوي وتتصبج الخلاصة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلافات قبيل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

**نقل وصب الخرسانة:** يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصفيتها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.

يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلومة في خلال ساعة على أقصى تدبير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مُرخزة الشك فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فتحملاً وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترتفع يجب ألا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن 1.20 م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

ويتم تجنب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تثبير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنحة والشاكوش مع نظافة السطح تماماً وصب مونة لباقي كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الطبل عن 22 درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالاحتياطات الالزامية لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بتاتاً صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الطبل عن 24 درجة مئوية.

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرةً على التربة يراعي وضع رقة من البولى إيثيلين سمك 250 ميكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرةً وإختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ٤٩٣١-١٩٨٨ (طرق اختبار الخرسانة).

**دمك الخرسانة:** يجب دمك الخرسانة جيداً باستخدام هراز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتناثري حدوث انفصال حبيبي للمكونات، ويشرط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة مالاً يقل عن 2600 دقة في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهراز (نصف قطر التأثير) عن 40 سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار النوم لها بmetrye البوول 2 سم.

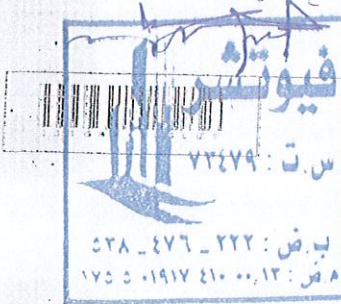
يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح باقحام عملية الهراز في الموضع المفترض من الطبقة الخرسانية في وقت واحد وبال-modal المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تتمكن القملعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية هي بكل القطعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لفترة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة الابتنى عن سطحها.

تstem عمليه الهز بواسطه الهزارات الداخلية أو هزازات الترم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الهز السطحية فتستعمل لفترة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطيعها بطبقة من المونة تعطي سطحها ناعماً مستوياً.

**المعالجة والتقطيب:** يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التخلص لمدة لا تقل عن 12 يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجیل التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بال工厂.

**أعمال الشدات الخشبية والصلبة:** جميع أعمال الفرم والصلبة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات الالزامية لها وذلك ملبياً للأبعاد والأشكال والمتاسب ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات وروشتة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطة لراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن ي تكون سلك الواحها لا يقل عن 1 يومه ومتباينة بواسطه شكلات وتشكلون جميع أركان الخرسانات المساحة في التكميرات والأعمدة مشطوفة وتتوسط أبداء وأشكال الشدات برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوائم التحمل على أبعد لا تزيد عن متراً واحداً لشكل التجاذب وأن تحتوى على سلك ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك العمل فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلاصه، وإن تشکون الزوايا المستديرة مثلاً لراحة الالجاجات تثبيتها لا يغير منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بمحكمية يسهل منها إزالتها بدون أن تشکب أى مزرة أو تمساهم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخواص والقمع للتفريغات، والاعتماد على المهنـدس مثل هذه التصميمات لا يضمن المقاول من حفاظ المسوئية من تلك الأعمـال، وعلى المقاول قليل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من مثانتها.



#### المواصفات الفنية

ويلزم أن يتم تنظيف سطح الصناديق من الأرتفاع وفحلات التجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة فواصل الصب: يراعى عند عمل فواصل الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التنفيذية ويتم ملائقتها مع المهدس لاعتمادها إذا تطلب الأمر. ويجب عند استئناف صب الفواصل الافتتاحية بعد تصلد الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة ملوك وأذكار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من الليان أو أي مواد تزيد التمسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

#### د- مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطة لضبط الجودة على المقبول تقديم بيان بالاختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالمرفق وعند الخلاطات وعند تصميم الخاطئة كحد أدنى قبول التجارب الميدانية التالية لاختيار أحسن النسب للخرسانة

-- التعليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير

-- هبوط الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل الدك (Compacting Factor Test)

- الكثافة

- مقاومة الضفتل للخرسانة بعد 28 يوماً.

- مقاومة الشد في الانحناء.

ويجب أن تزيد مقاومة الضفتل عند عمر 28 يوم في التجارب الميدانية بالمعامل بمقدار 7% عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل.

ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب الميدانية بالمعامل بمقدار 7% عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل.

ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، حكماً يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التتأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل إعداد واختبار ستة مكعبات قياسية لم كل 25 سم من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تخترق ثلاثة منها عند عمر 7 أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الموقع او في احد المعامل المعتمدة من المهندس. ويجب اجراء الاختباراتطبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكثير الأجزاء المعيبة او عمل إضافات على تلك الأعمال او اي اجراء آخر يراه ضروري، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من المكعبات في الأراضي وطلبها للعمليات المهندس فيتم استعمال الأسمدة المقاومة للحربيريات وذلك هي جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكارات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مشارمة للحربيريات" ويراعى أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات او بجدول الكميات.

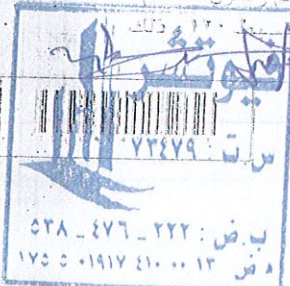
#### هـ- التقاييس والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قيادة المتر المسطح للحميات وقادة المتر المكعب للخدمات السفلية والعلوية وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والتقليل والعمالة وإعداد الفرم والمطانة والهز والدك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.

#### ٤- ٢ الرصيف الخرساني (إن وجد)

##### • وصف العمل

بالметр المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العادي بسمك 25 سم بعد الرصف وتكون موردة من أحد الخلطات المركزية المعتمدة على ان لا يزيد التقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد الكسر بها عن ١٠ نٌ كجم / سم ٢ يوم ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٢١ درجة مئوية و يتم تسليحها بالالياف بولي بروبيلين فايبر بمعدل ٩٠ جم / م٢ خرسانة . تتم عملية الرص باستخدام فينشر رصف خرسانى حديد الصفن و على ان يكون فينشر مجهز لرصف قذائفات عرضية تصل الى ١٢ متراً في المرة الواحدة و تتم عملية دمك الخرسانة عن طريق الهزازات المجهزة بالفيشر و تتم عملية الهزازات قبل بدء عملية الرصف للتتأكد من مكثافة دمك الخرسانة و تتم عملية تشطيط سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيط السطح على الوجه الاكمل مع مراعاة الحدود المسموحة المتصوف علىها هي المعايير المتفق عليها من مسوبي السطح الخرسانى و تتم عملية التشطيط و العمالة للبلطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان ان تمام التشطيط و تجانس رش مادة المعالجة الميكانيكية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة الزيادة التصسوبية لمحليه لمنع حدوث شرخ شعريه و ايشاش الرش باللياف و تنظيفها بالخشيش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محظوظ ايشاش على البناء جميع الفواصل (القدرة - الانكماش المطول و العرض ) - فاضل الانشاء العلوي امع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من ( حديد تسليح مواميير ، مواد عازلة ..... ) و على ان يتمكن حديد التسليح الامثل عدهون وبمادة ابيوريكتسيه عازلة او ما يشابهها لكي يدخل في متر ٢٦ سم و مدار ٢٥ سم يتم تشكيل ٣٠ سم من الفواصل التيجانية و حديد الريان فى الفواصل الطولى بقطر ١٦ سم و مدار ٧٥ سم و مدار ١٧ سم ذلك



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي (السرير)  
المخط الثاني (الذبيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

المواصفات الفنية

طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية تتم أعمال فواصل الانكماش العرضية والطويلة في مسافات لا تزيد عن ٢٥ متر للفواصل العرضية و ٤ متر للفواصل الطولى (إذا تقدم المقدمة بخصمها مستند بثروة حسانية تغير عمق ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المشعار الميكانيكى للفواصل الابتدائى بسمك ٣ سم وعمق ٣ سم و توسيعة الفواصل بسمك ٦ سم وعمق ٣ سم . ويتم على الفواصل بعاء حشو الفواصل (البلاك رود ) ومادة مطاطية مقاومة للتآكل و الحرارة جيدة لجميع أنواع الفواصل الطويلة والعرضية طبقاً للشروط والمواصفات

\* التفاصيل والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قلة المتر المسلح وقتاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكاليف المواد والمدارات والتلقيح والعماله وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنها العمل.



ب.ض : ٢٢٢ - ٤٧٦ - ٥٢٨  
ض : ١٢٥٥ ٠٩١٢ ٤١٠ ٠٠١٢



أعمال الجسر الترابي للخدمات الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع

القطاع الثالث (منفلوط / جرجا)

في المسافة من كم ٤٢١+٠٠٠ حتى كم ٤٢٠+٠٠٠ بطول ١كم (الشريحة ب)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفئة	الاجمالي
١	<b>اعمال الحفر</b>	٣م	٥٠	٢٠	٩٩٨
٢ - ١	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع انواع التربة عدا التربة الصخرية و تسوية السطح بالات التسوية والرش بالياء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى). و محمل على البند تحمل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات المرضية النموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و التعليمات المهندس المشرف. وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب اجنبه للكيلومتر زيادة	٣م	٥٠	٢٠	٩٩٨
٢ - ٤	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البلوزر) و تسوية السطح بالات التسوية و الرش بالياء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) و محمل على البند تحمل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق و يتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات المرضية النموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و التعليمات المهندس المشرف. وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب اجنبه للكيلومتر زيادة	٣م	١٠٠	٢٢	٢٢٠
٤ - ٣	بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ذات إجهاد (١٠٠ - ٢٠٠) كجم/سم <sup>٢</sup> ذات إجهاد (٢٠٠ - ٣٠٠) كجم/سم <sup>٢</sup> ذات إجهاد (٣٠٠ - ٤٠٠) كجم/سم <sup>2</sup> و محمل على البند تحمل وحدات الآلات	٣م	٢٠٠	٥٠	١١٠٠٠
	١- تحمل و نقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل من ٥٠٠ متر ٢- ارنكة الميلول الجانبية باستخدام المعدات الميكانيكية ٣- توريد اتربة مطابقة للمواصفات و تشبيتها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال النسب التصميمي لتشكيل الجسر و الاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠٪) و رشها بالياء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدنك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى). و يتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات المرضية النموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و التعليمات المهندس المشرف. وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب اجنبه للكيلومتر زيادة	٣م	٤٠٢٥	٦٧	٢٦٩٧٠٢
		٣م	٢٥١٥٠٠	٧٨	١٩٦١٧٠٠



ب.ص : ٢٢٢ - ٤٧٦ - ٥٢٨  
ب.ص : ١٢٠ - ٤١٠ - ١٩١٧ - ٤٣٠ - ١٢٠

١٩ ٩٩٩ ٩٧٥

