



وزارة العمل  
المينة العامة للطرق والكبارى  
رئيس مجلس الادارة

أمر استاذ

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

## شركة المهندسون المتحدون للمقاولات العامة والتوريدات

تحية طيبة وبعد ..

للتشرف بان نرسل لرفق هذانسخة من العقد رقم  
(١٣٠٢) المـ فـرـخ فـي ٢٥/٢٣/٢٠٢٢ بمبلغ  
٢٠,٠٠٠,٠٠ جـنيـه (فـقط وـقـدـرـه عـشـرـون مـلـيـون جـنيـهـا لا غـيرـ) والمـوقـع  
بـيـنـ الشـرـكـةـ والـهـيـنـةـ بـشـانـ قـيـامـ الشـرـكـةـ بـعـمـلـيـةـ "إـسـنـادـ اـعـمـالـ الجـسـرـ التـرـابـيـ"  
وـالـأـعـمـالـ الصـنـاعـيـةـ لـلـخـطـ الثـانـيـ لـمـشـرـوعـ القـطـارـ الـكـهـرـيـانـيـ السـرـيعـ (الـفـيـوـمـ /  
بنـيـ سـوـيفـ / الأـقـصـرـ / أـسـوانـ / أبوـ سـمـبلـ) لـتـنـفـيـذـ اـعـمـالـ الجـسـرـ التـرـابـيـ القـطـاعـ  
الـأـوـلـ (أـكـتوـبـرـ / بنـيـ مـزارـ) المـسـافـةـ مـنـ الـكـمـ ١٢١,٠٠٠ـ إـلـىـ الـكـمـ ١٢٤,٠٠٠ـ  
بـطـولـ ٣ـ كـمـ اـتـجـاهـ الـفـيـوـمـ بـالـأـمـرـ المـباـشـرـ عـلـىـ أنـ يـتـمـ التـنـفـيـذـ طـبـقـاـ لـشـروـطـ  
وـمـواـصـفـاتـ الـهـيـنـةـ الـخـاصـةـ بـهـذـهـ الـعـلـمـيـةـ هـذـاـ وـسـتـتـوـلـىـ "لـمـنـطـقـةـ  
الـسـادـسـةـ - بنـيـ سـوـيفـ" الـإـشـرـافـ عـلـىـ التـنـفـيـذـ وـتـجهـيزـ وـتـسـلـيمـ المـوـقـعـ

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوقيع ( )

### عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

الموضوع : إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الثاني لمشروع القطار الكهربائي السريع ( الفيوم / بنى سويف / الأقصر / أسوان / أبو سمبل ) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي القطاع الأول ( أكتوبر / بنى مزار المسافة من الكم ١٢١,٠٠٠ الى الكم ١٢٤,٠٠٠ بطول ٣ كم اتجاه الفيوم (بأمر المباشر) .

رقم العقد: ٢٠٢٣ / ١٣٠٢ / ٢٠٢٢

أنه في يوم الأربعاء الموافق ٢٥ / ١ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكبارى .

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى .

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و " شركة المهندسون المتحدون للمقاولات العامة والتوريدات " .

بصفته / مدير وشريك

ويمثلها السيد الأستاذ/ حمدي النوبى عبد المنعم

رقم قومي / ١٩٧٠٩٢٨٢٧٠٠١٩٧

بطاقة ضريبية / ٥٤٧-٥٨١-٦٩٦

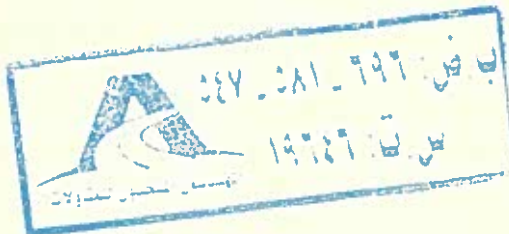
مامورية ضرائب / مدينة نصر ثالث .

سجل تجاري رقم / ١٩٦٤٦

ومقرها ٢٢١٧ زهراء مدينة نصر وحدة ادارية ٤ القاهرة .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني )

محمد الفلاح المترم



## التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل إسناد اعمال الحسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الثاني لمشروع القطار الكهربائي السريع (الفيوم /بني سويف / الأقصر / أسوان/ أبو سمبل) لتنفيذ اعمال الحسر الترابي القطاع الأول (أكتوبر/بني مزار) المسافة من الكم ١٢١,٠٠٠ إلى الكم ١٢٤,٠٠٠ بطول ٣ كم اتجاه الفيوم (بالأمر المباشر) إلى شركة المهندسون المتحدون للمقاولات العامة والتوريدات بتكلفة تقديرية ٢٠٠,٠٠٠,٠٠ جنية (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق . ولما كان المالك يرغب في إنجاز "إسناد اعمال الحسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الثاني لمشروع القطار الكهربائي السريع (الفيوم /بني سويف / الأقصر / أسوان/ أبو سمبل) لتنفيذ اعمال الحسر الترابي القطاع الأول (أكتوبر/بني مزار) المسافة من الكم ١٢١,٠٠٠ إلى الكم ١٢٤,٠٠٠ بطول ٣ كم اتجاه الفيوم بـالأمر المباشر" على أن يتم الاتفاق على الأسعار للتفاوض من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض . ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعمالة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكملية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضة للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقديات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولأنه التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقترن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٢٢ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصحتهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

## البند الأول

يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتب المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومنتماً لأحكامه .

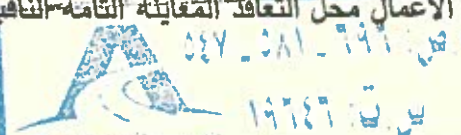
## البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ اعمال الحسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الثاني لمشروع القطار الكهربائي السريع (الفيوم /بني سويف / الأقصر / أسوان/ أبو سمبل) لتنفيذ اعمال الحسر الترابي القطاع الأول (أكتوبر/بني مزار) المسافة من الكم ١٢١,٠٠٠ إلى الكم ١٢٤,٠٠٠ بطول ٣ كم اتجاه الفيوم (بـالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٢٠٠,٠٠٠,٠٠ جنية (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفنانات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

## البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني "شركة المهندسون المتحدون للمقاولات العامة والتوريدات" بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من المowanع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعايير التامة - النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

حمس الز. لـ. على الحسن



#### البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم ٤٠٤٢١٩ لـ ٤٠٢١٣ مبلغ وقدرة ١,٠٠٠,٠٠٠ جنية (فقط وقدره مليون جنيه لا غير) صادر من بنك قطر الوطني الأهلي فرع مكرم عبيد بتاريخ ٢٠٢٢/١/١٩ ساري حتى ٢٠٢٤/١/١٨ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨

#### البند الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لنقدم العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٤٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

#### البند السادس

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المستدلة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

#### البند السابع

يجوز للهيئة صرف دفعة مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠ % من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصري معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأي شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك المبالغ وذلك إعمالاً لأحكام المادة رقم (٩٢) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ مع مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطلوبة لمباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعة .

#### البند الثامن

إذا أخل الطرف الثاني ببند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق دون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري.

محمد الوهابي الملى



المدينة العامة للطرق والجسور

١٥١ طريق النصر - مدينة مصر - القاهرة - ص.ب ١٠١١ الرقم البريدي ١١٧٦٥ - ت. ٢٢٨٩١٩٧٦ - ٢٢٨٩٢٠٨٣ (٢٠٢٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧

العنوان الإلكتروني: contact\_us@garb.gov.eg البريد الإلكتروني: garb.gov.eg

المديرية المركزية للشئون المالية والإدارية

### المقدمة

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايضة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتقضي الضرورة الفنية تفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر علي أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها ومناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقا لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ياصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة

### المقدمة

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحليه ذات الصلاة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ،كما يكون مسؤولا عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمرا كتابيا بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات الازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

### المقدمة

يلتزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاهما .

### المقدمة

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومتناهات الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف أي شئ يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصما من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصارييف الإدارية الازمة

### المقدمة

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والموافقات القانونية الازمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية وغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لممارسة نشاطه على أن تحمل الهيئة تكاليف النقل الازمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسؤولية على الطرف الأول .

تحمس الطرف الثاني



### **البند الرابع عشر**

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدى آلاتهوتقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

### **البند الخامس عشر**

يلتزم الطرف الثاني بجميع تعليمات اللجنة المشرفة على التنفيذ المعينة من قبل الطرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استشاري الجهة

### **البند السادس عشر**

يلتزم الطرف الثاني بخالء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسلیم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بخالء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحمله المصارييف الإدارية اللازمة .

### **البند السابع عشر**

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتب والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافأة أثارها القانونية ، وفي حال تغير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسالته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافأة أثارها القانونية .

### **البند الثامن عشر**

لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كلياً أو جزئياً .

### **البند التاسع عشر**

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبعها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولأنجته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

### **البند العشرون**

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالإضافة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥٪ ) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة وجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص

### **البند العاشر والعشرون**

تخصم الضرائب والرسوم والدمعات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ١٩٦١ م .

بيان رقم ١٩١٢١ - ت.٢٠٢٢ - ٢٢٨٩٤٣٣٣ - ٢٢٨٢٢٧٢ - ٢٢٧٦٥ - ت.٢٠١١ - ص.ب ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة -

### البند الثاني والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الإبتدائي للأعمال حتى الإسلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عنبقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه علي نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه علي نفقته الطرف الثاني تحت مسؤوليته .

### البند الثالث والعشرون

تحتخص محكمة القضاء الإداري بمجلس الدولة بنظر كافة المنازعات التي قد تنشأ من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد .

### البند الرابع والعشرون

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهم على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة علي ما جاء بينواد هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

### البند الخامس والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الأسمدة - الحديد - السولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البند وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

### البند السادس والعشرون

حرر هذا العقد من ثلاثة نسخ تسلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء والتزوم .

#### الطرف الثاني

شركة المهندسون المتحدون للمقاولات العامة والتوريدات

التوقيع (حمد الز.) ع.م.م

السيد / حمدي الغوبى عبد المنعم  
مدير وشريك



#### الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع (

لواء مهندس / سالم الدين مصطفى  
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



## محضر اعتماد حصر كميات

التاريخ : ٢٠٢٣-٠٩-٢٦

اسم المشروع : مشروع القطار السريع (أكتوبر - بنى مزار )

باعتماد الكميات المنفذة الخاصة بشركة المهندسون المتحدون للمقاولات

ملاحظات	الكمية	التصنيف	إلى المحطة رقم	من المحطة رقم	م
	٢م ٢٨	اعمال التكسير والازالة	١٢٣+١٦٠	١٢٣+١٢٠	١
	٢م ٤٥	اعمال التكسير والازالة	١٢٣+١٤٠	١٢٣+١٨٠	٢
	٢م ١٨١٧٢.٥	اعمال التطهير	١٢٢+٩٠٠	١٢٢+٦٠٠	٣
	٢م ٤١٨٣٦.٥	اعمال التطهير	١٢٤+٠٠٠	١٢٣+١٠٠	٤
	٣م ١٧٧٣٤٠.٦٩	اعمال الردم	١٢٣+٣٤٠	١٢٢+٠٠٠	٥
	٣م ٧٣١٤٦.٧٣	اعمال ردم	١٢٣+٦٢٠	١٢٣+٣٤٠	٦
	٣م ١٩٦٤٨٧.٤٢	اجمالي اعمال الردم	١٢٣+٦٢٠	١٢٢+٠٠٠	٧

ملاحظات :-

الكمية المدرجة بالمستخلص الاعمال حتى تاريخه.

ملاحظة

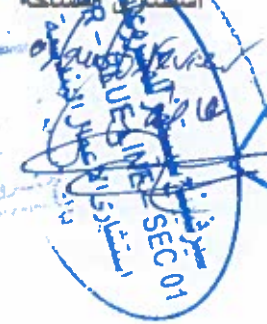
مهندس الهيئة



استشاري الهيئة



استاذ المساحة

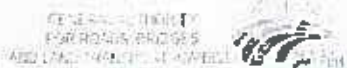


مهندس الشركة المنفذة



وزارة الأشغال  
المهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق

أشتاء ١٤٢٣  
لطرق و الكباري و النقل البري



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية للخط الثاني لمشروع القطار الكهربائي السريع  
(الفيوم / بنى سويف / الاقصر / اسوان / ابو سمبل)  
لتغطية أعمال الجسر الترابي القطاع الاول (اكتوبر / بنى مزار )  
في المسافة من كم ١٢١٤٠٠٠ حتى كم ١٢٤٤٠٠٠ بطول ٣ كم (اتجاه الفيوم)  
(المنطقة السادسة - بنى سويف)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس /

"حسام بدرا الدين"

مدير عام

تنفيذ الطرق

مهندس /

"منار عبد الهادي"

رئيس الادارة المركزية

للمناطق السادس (بني سويف)

مهندسين /

"طارق الجزار"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس /

"سامي احمد فرج"

رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية والأدارية

عميد /

"ابو سكر احمد جعشن مسافر"



ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع وأختتم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر

الشروط العامة

أولاً: تغييرات الموقف

## ٤- تعزيزات المعاول المؤقتة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموضع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لمجهاز الأشراف والاستشاري مزودة بالآلات والمسكينات والحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مربع و تكون مجهزة بمحفظة الترکيبات والتوصيلات المحكمه بائيه والصحية و مكينات الوجه والفرش والآلات المناسب و كلها اجهزة الحاسب الال بالعدد المناسب وتتوفر خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٤٢٠ هولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود سكرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تتضمن تنفيذ المشروع بمسمى هندسي وفقاً على العقد و بما يكفل العمل ٤٢ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المؤتمرات والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصس الشركة عن توفير المستلزمات والمهام اللازمة المشار إليها بعلاقة يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة ألف جنيه لا غير ) يومياً.

ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار التلائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن يعمد المنطقة المشرفة والمعلم الركذنة بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات وائبئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

- ٢ -

مکتبہ اقبال

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معلم اختيارات متكامل بالموقع أو بمحلطة الخلط وفقاً للنموذج المستمد من البيئة بمجمع مراقبته (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالطاقة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.

مصدر شهرية ٢٦٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة مكافحة.

طاولات وبنشاث العمل من الخشب أو الخرسانة.

جهاز كمبيوترأحدث إصدار بعشقلاطه مع طابعة ليزر A4 وسكانر.

مصدر شهرية ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لغير التحنيف.

أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٩٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.

مصدر للمياه التطهيرية وبسعة تخزينية لا تقل عن ٢٠٠ لتر.

وسائل إطفاء الحرائق من هففيات والتي يجب الا تقل عن ٥٢ كم من م

في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وتحتها دوريا.

مراوح مطردة.

رخافر لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.

حمام ملائمة لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متراً مربع وعمق ١٠ سم من آخرى مناسبة.

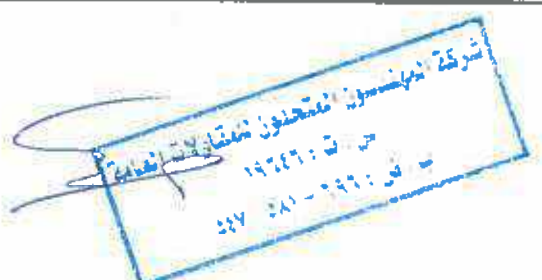
الأخوات

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجرء الاختبارات القياسية التالية وأئمة اختبارات أخرى ورد ذكر ما يالآتي :



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

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



CONCRETE

AASHTO/  
ASTM

Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES165
Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23
Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
Slump of Portland cement Concrete	T 119
Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
Sampling Fresh Concrete	T 141

وتزول ملكية المدات والأجهزة جميئاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقعة عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واحتبارها وتنقيل العمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد العمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالعمل، دون مراجعة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء صكافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وعما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع . وفي حال تقرر ذلك فبإمكان إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة وممتددة الهيئة في حال عدم إمكان العنصر في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا وبنها اعتماد معايير الخلطات وأجهزة المعمل، بالوقوف من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد التزامية ومواد البناء، ويكون لديه المدخل المناسب، ويتم إعتماد معملاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية

مع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتهوير وتجهيز كافة اجهزة العمل الالازمة لاحياء الاختبارات المطلوبة تلك المرحلة وفقا للبرنامج الزمني المعتمد .

Digitized by srujanika@gmail.com

القاول مسئول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة وحدة متكاملة (Total Station) بكمال المعدات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل ملحقاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تحقيق الأعمال المساحية، والقاول مسئول عن معاورتها دوريًا واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، ملتنا لاحبث مواصفات وتوافق عليها البيئة ونرول ملخصتها للمقاول بعد نهو الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



#### ٤- لوائح المشدوع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثثبت عدد (٢٢) لوحة كبيرة متحدة ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية المشروع وعند م نهايته بالإتجاه المعاكس وبالواقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمجلس والمقاول وتاريخ بدء العمل ونهاية التنفيذ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كلما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً للتسليات الهندسية، وتحصم غرامات بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها.

#### ٥- البرامح الزمني وبرنامجه التوريدات والتسليات للأعمال

يقدم المقاول البرامج الزمني حسب المبين بلائحة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يقدم من الهيئة) ويجب أن يخوضون قسلسل الهمام 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 وتمرس الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera (Primavera) بتجهيز رسوماته الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من الهندس، على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال «البرنامج الزمني» بمتابعة المشروع وتحديده وتقدير للتسليات التقديمة بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل المكافى ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الآخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبقاء طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم اعتساب مدة إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية ، و البرنامج الزمني المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار.

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خلوات المشروع بفتورة مكافحة قبيل بدء تنفيذ البنود هنا و إن يتم إحصاب مدة إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيئتين والسوالر وتحديد التسطيع والأسمنت.

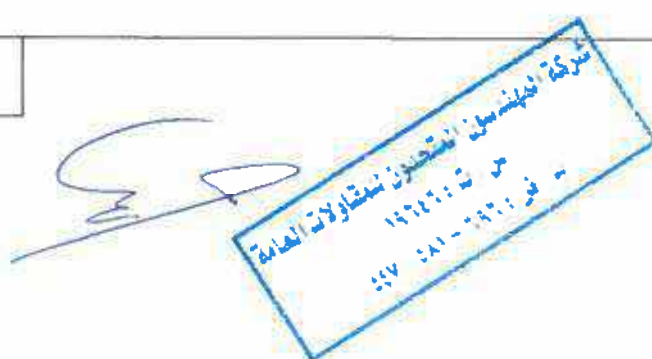
#### ثالثاً : متطلبات الإنشاء

#### ١- قامين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب انتشاره يتصل بطرق قائمة ذات حرارة فقل ومرور ، وذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص مستمد من الهيئة) منهاجية مفصلة توضح متطلباته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتحقق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولضيق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومتطلبات الحطام، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وسلامة المتطلبات الواردة بتقرير "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة عن تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها اثر سلبي على الحرارة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سحل الرصاف او الاكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق.

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندس المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمساحات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخططة المعتمدة ويبحث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال سلامة المرورية لتخفيضه وتصفيضه ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتجهيزه حرارة المرور في مناطق العمل وبطريق العرض بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



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

-٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خطاء رأس حفيط مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس ويلون مميز (برتقالي - احمر - ازرق - رصاصي) .

-٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير ) مصيري وافق .

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

-٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان بمقدة حلبة .

على ان تتحققون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لمخازن المخفرة على المشروع وتقديم الاشارة المعتمدة بها اول مستخلص جاري .

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاتمة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك ذلك بناءً على تجربة المعملية وتقدير هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لحكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
  - حالة العقار.
  - بدء وانتهاء الأعمال لحكل مهمة.
  - أسماء مماليكي اثبات وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرف وموسمه.
  - تاريخ شئين الرسومات والمباني ... إلخ وحالتها.
  - تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التعمییح - ...الخ) لای من البنود وحالتها.
  - اندیادات
  - طاقم العمل

- امن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والتيت تجمع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطل، ويجب توفير مهنيين سلامه وفاثية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لتأهله مستوى التشكيل على إرتدائهم الأمان للعاملين والذى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقته ف يجب على المقاول استبداله بمهنيين آخر يعتمد له المهندس.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الابتدائى للعملية ويكون التأمين بعدد (٤) أفراد بالثبات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)



الشروع المعاصر

جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية

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

ويعجب على المقاول أن يتقدم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوظيفة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفزيز الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - المصادر المهمة

القاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يواقي علها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي البيئة والمهندسين أو من يعثتم به وكذلك السلطات الرسمية المتنية إلى مواقع الأعمال الجارى تنفيذها.

المقاول مسؤول عن إزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موافق قائم باستخراجها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المزفقة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما ينكلل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييت وتهذيب المدخل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس ويعاوهته.

و- استلام المشروع والختارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للعمليات المطلوبة للإسلام ومكانة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يجرون موعد الإسلام الإيداع للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عبوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروقتها وتحصيم التكاليف مع المصروف الإدارية المرتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول حفظ تلك المعاشرة على الأعمال المنتهية تستبدلها وتجب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقات المسطحة أو آية تحضيريات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ذ - الكشف على الأعمل

على المقاول أن يتم للمهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومحاذيرها ولطريقة إعدادها حتى يتمكن من الحشيش عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التفقيض وقتاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمتمدنة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة ملباً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مولد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا وأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الالزمه للمهندس من أدوات ومعدات وطوابق هنية للقيام بالكشف والتوصيات العلمية . على ان تكون طلبات بده واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

٢ - ملتقى إسلام

لاستلام الأعمال المرضية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص . وينتظر المقاول مسئوليته إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المقصدة من الهيئة ، ولن يسمح بالبيه ، بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المقدمة .

٦٠ - المواقف الفاسدة

تحضير جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات الفعلية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم 1 من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.



الشروط الخاصة

**كـ- قيام الاعمال الاصغرية بواسطة المقاول والمتخصص**

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بمحاسبتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينيق عليه الحصول أولاً على أمر مكتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يتم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله . وما لم يتم عمله القياس بشكل مواقف عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعذر بهذه القياسات ، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أيه أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

**لـ- الخطط والمخططات**

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

**مـ- التصميمات**

- على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (لوحات + نوت حسابية ) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المشرفة.

**نـ- التوثيق**

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرض ومكانة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالجتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وتزويده هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني ملائم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط والشروط الخاصة.

**مـ- المواد المستخدمة**

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد المنتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطابق جودتها مع المواصفات الفنية المطلوبة.

واية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والإداء والشكل ويكون قبولها مررهوناً بموافقة المهندس واعتراضه . وتعتبر صفات المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة هي الأعمال الدائمة من حيث خاصية المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمستوى الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام

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

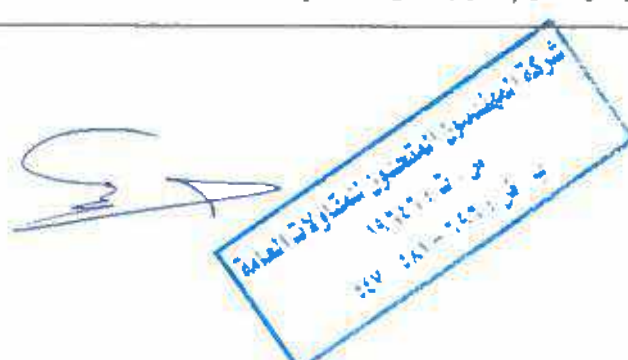
آية مواد يتم استخدامها دون أذن مكتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفه ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معاملة.

**نـ- جعل الاعمال من أحوال الطقس**

يجب على المقاول حماية الأعمال المقدمة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة ظرف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على تفتقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للمواصفات الرملية على السطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على فحقة المقاول الخاصة وفقاً لتجهيزات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سابقاً بالمواصفات الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

**شـ- على الحفر والجسات**

غير استكمال أي جزء من الأعمال، يتوجه المقاول بمهلة أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزءاً من المشروع على تفتقته بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.



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

ث - الأعمال المؤقتة

يتوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المقررة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لامتدادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول متول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه التفاصيل المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكين الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الانتهاء بالإلاحتان إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تتعق المقاول من مسؤوليتها عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار ترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التفصيمات المرورية

أ - التغیر بانظمة الdriv و السلاعة

على المقاول التغیر بيكافة انظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر معر العقد مشعولاً بالإلتزام الثام بهذه الانظمة. وعندما يمكرون هناك حاجة بموجب المواسفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الاعمال أو بموجب ما تتطلبها الانظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المتقطعة يقوم المقاول وعلى فهمته إن لم تتم بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مرتفعة وتنبيه حواجز خرسانية متقدمة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية واتخاذ خطوط والدهانات والعلامات الإرشادية وأشكال الإسمنتية والإقطاع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية واعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه التفاصيل عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مدخلات تنظم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المرتدة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التغیر وقتاً لتركيب وأدوات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تعميمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والممالك قبل الشروع في العمل.

ج - الجواجز المؤقتة والأقسام البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصياغة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقسام البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكتون العمل جاريًّا وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تغیر الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقسام حسب متطلبات تغیر الأعمال وتثال مرحلة. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمسابيع إثارة صفراء متواصلة ثلاثة (أو متصلة) وهيضية (وقووضع لتحديد جانب التحويلة لتحديد مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايد بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

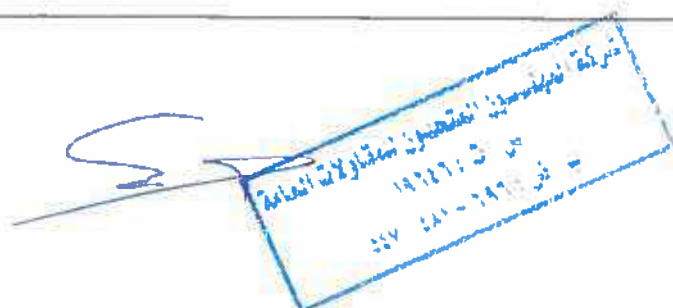
د - أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصياغة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق التائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمن الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس واعتماد منه ويتم ذلك بإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

ه - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكرون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتغیر مصدر تغیر بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تغیر ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء، اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيمية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للإعتماد، كلما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصياغتها وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.



أعمال اليسر التراقي مشروع انتشار التياري المزدوج  
الخط الثاني ( الفيوم / بني سويف ) - الأقصر - اسوان - ابو سعيل )  
الشروط الخاصة

و- حاملي الراتب

يلزم المقاول بتقديم اشخاص مدربين في الأماكن التي يعددها المئذن تحكمن مهمتهم الوحيدة هي تحديه مستخدمي الطريق وتجهيه حركة المرور عند بداية وحوال منطلق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ببرات ( أدامات ) فسيفورية عاكسة أشعة العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

وابا : تقارير الانشاء

ج- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد . يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، وتحتوى على وصف دقيق للطريق (الماسيم الملولية - القطاعات العرضية - التحنيات الراسية والافقية - ..... ) وكذلك اماكن انجارات جسر الطريق ( دواير الانزال ) وتقدم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتزويد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وملوحة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .  
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقدير التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويمكن اجراء الدراسة وفقا للمناصر والتسميات والمواصفات والاسس والاحوال القوية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكام المادة ١٦٢ من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي ( فيديو ) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالذى يتحقق المشروع من متطلبات الانشاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث ملخص هذه المعلومات وتدميدها للمهندس فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .  
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

د- التقارير الشهادية والاسبوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (١) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية ( تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس ومعه الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة مثل أسبوعين ويتضمن الاتى :

- جميع الاعمال المنفذة والانشطة خلال الشهر المنصرم .

- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع البررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- أي مفرقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تصاميل زيارات المسئولين للموقع .

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوھائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر الثاني .

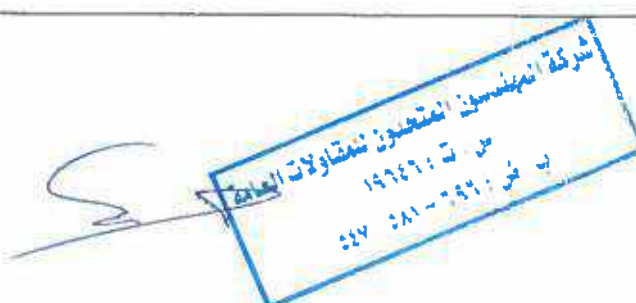
- تحدث البرنامج الزمني للأعمال .

- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

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

ج- التقرير النهائي للمشروع

في خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصحاب الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير ملخصا مسبلاطات أعمال الانشاء ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings ، و ملخصات آية اعمال موردة وبكافحة بيانات المشروع ،



أعمال الحصر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
المخطط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سنبلا)

الشروط الخاصة

ويتم تقديم كافة هذه البيانات والرسومات ببيانات منتظمة وبالطريقة التي يراقبها المهندس لمراجعتها وموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف ومكانة جنيات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال ويتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أفراد مذكورة على أن توضح هذه الوثائق جميع الأعمال وعثمان الطريق وتشمل التخطيط والتخلص العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والرافد والانشاءات والمكتاري ملباً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

**د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديوهات**

ينتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقطتها من قبل هنئ متخصص أثاء وبعد التنفيذ ل كافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد اذني ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) بكل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو بكل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على التبعاً تيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور :

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم العمورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت و تاريخ أخذ الصورة

وبقى النسخة الإلكترونيّة للصور الديجيتال (او التبعاً تيف) لحين انتهاء شامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب لا يتم عرض أيّاً من هذه الصور والمستندات إلى أيّام من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة .

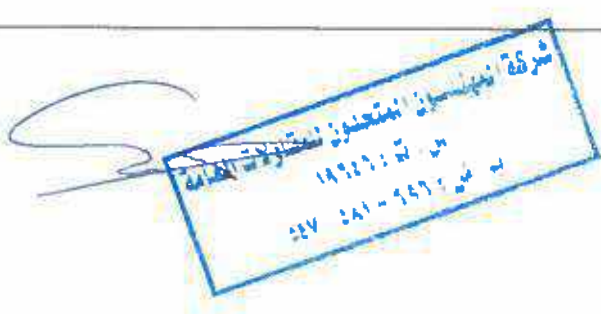
**خامساً : توثيق المشروع**

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير النيدو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهري وبدون أي تحملة إضافية فيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملخص لتوثيق المشروع شاملًا بمراحله المختلفة بالتصوير المركزي (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري .

ويكون التوثيق بالفيديو ليتم من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير منطلق المشروع شاملة بالظهور قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته ومكانة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، وسلم ملف التوثيق حكماً مع الإسلام الإبدائي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس .

**سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مستوفٍ وعلى تحققه بإزالة آية محلقات نتيجة الأعمال وأن يتم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستغافلها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة النشأت المزلاقة والماء الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، كما يكتفى المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييض الميول وتنظيف الموقع الذي يشتبه وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة .



#### سبعين: شمولية الأسعار

هذا العقد يبقى على أساس التكاليف المقيدة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفتات المقيدة بالعرض المالي لبند الأعمال الوحدة بقائمة التكاليف المعتمد من الهيئة، ويعتبر الأسعار المقيدة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بما من مستلزمات العقد أنها على نفقته أو يتلزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز و فهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستلزمات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والديون والرسوم بمختلف أنواعها التي تطلبها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### ا - تكلفة الإعداد والتجهيز

تنص على تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئجار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها واللزامه للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساجية الأساسية، وعمل أي ابحاث فاكيدية ، وتكلفة الأعمال المزقتة ، وانشاء وتجهيز مكان مكتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس الشرقي، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لكاتب الموقع لممثل الهيئة وظائف الإشراف على فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، وتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وبما تقتضي التجهيزات الأخرى ، حكماً تشمل تكلفة استئجار أية مواصفات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبثيث لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأدوات والمأمورات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة على فترة المشروع، وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المراقة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفه النقل والمحروقات وتكلفه إنشاء التحويلات المزقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلفه حماية الخدمات القائمة وفقاً لتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفه نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعلم المستقلة وكل ما يتلزم لتحقيق متطلبات خطة الجرد المقيدة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء، لجميع البند الوارد في عقد كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

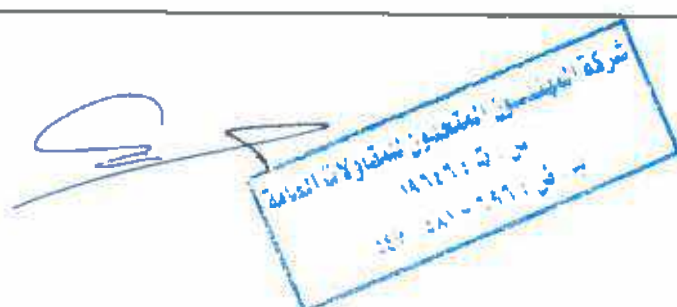
#### ج - تكلفة الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف اعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمن وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتجهيز الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير الطابقة (المعروفه من المهندس أو الهيئة)
- أي تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصارع اللازم تباهة العمل)
- تكلفة استئجار الضمانات البنكية.
- حماية المراافق والخدمات العامة.



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

٤- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبود العمل الحالية

٥- بولاعن التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما تنص عليه القوانين وشروط العقد.

**نائماً : مدة العقد**

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور . وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مكتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمتندس والمقاول .

**نائماً : التزامات المقاول، عن الأعمال الاستثنائية**

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

**ملحق رقم ١**

**نحوique رقم (١) : الجهد الأرضي من المعدات اللازمة للمشروع**

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعايير المعمدة الواجبة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح بإستخدامها  
معاهدة ومعاهدة المعدات الواجبة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح بإستخدامها

المعد	نوع المعد	فروع البند
١	محطة خلط خرسانة مركبة أو توكاريكيه سعة لا تقل عن ٣٠ متر³ / ساعه جديدة أو بحالة ممتازة لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحديث المعايير كل ستة اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مضخة مواد	
٢	ميرد مياه خلط	
١	معمل خرسانة	
٢	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لكوات	
١	ونش لتنقية	أعمال التحويلات
٢	سكارك	والتأمين مستخدم
١	لودر	الطريق (حسب المشروع)
طبقاً للخطة المعتمدة من المندس	مومات وأنواع خلطه السلامه المرووية	
٢	رافع أتريه لودر	
٢	موركات مياه ( توك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن )	
٢	جريلو	أساليب الاترية
٢	حراسه ثوريه	
١	بلدوzer على جنزير	
٨	عربه قلاب جديد او بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	أعمال الأساس
٢	توك مياه	
٢	جريلو مزود بمحاسن ليزو جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	حراس اساس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	



أعمال الحسن التراقي لمشروع الطريق الكهربائي السريع  
الخط الثاني (النيل/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

الشروط الخاصة

العدد	نوع المعدة	نوع البند
٤	جوار زراعي مزروع بمحاصيل	
٢	ضاغط جوار	

- على المقاول تقديم سلحف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :
- نوع ووظيفة المعدة ونحوها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كثافة المعدة وسعة الصحن وحالتها الراحة
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بائزاعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول التجهيزات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادتها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات مهما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) مكتملة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال.

**نوع ملحق رقم (٢) هوية العمل**

مدة التخصيص	المقدار	بيان	مدة التخصيص
١ سنة	١	مدير التنفيذ للطرق	١.
٥ سنة	١	مدير المكتب الفني	٢.
٥ سنة	١	مدير ضبط الجودة	٣.
١ سنة	١	مدير السلامة الوقائية	٤.
٥ سنوات	١	مهندس تنفيذ طرق	٥.
٥ سنوات	١	مهندس مياه (ميركياتيكا وشكيراء)	٦.
٥ سنوات	١	مهندس تخطيط وبرمجة زعنفة	٧.
٥ سنوات	٢	مراقب تنفيذ / فني مواد	٨.
٤ سنوات	١	حاسب كميات	٩.
٤ سنوات	٢	فني سلامة مهورية	١٠.
٧ سنوات	٢	مساح	١١.

- يتم حصول موظفو التنفيذ والمواد والمساهمين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصاتهم في مركز التدريب التابع لليبيبة العامة للطرق والجباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



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

يعطي المؤيدة خصم مبلغ ١٠٠ جنية (أنت جيئه فتح لا غير) يومياً في حال عدم توفر مدير الشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلي ٥٠ جنية (خمسة جنية فقط لا غير) يومياً كتعويض متواطة في حال عدم توفر أي من باقي فريق العمل ولا تغطي تلك التخصيصات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

ملاحق رقم (٢)

يلزمه المقابول بتوفير عدد (١) سيارة بيك اب أربعة باب تعمل بالديزل لاتقل عن ١٦٠٠ سي سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب المسألة المختصة وتكون جاهزة لانتقالات جهاز الاشراف على ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجرامات الالازم من طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠ جنية) عن حمل سيارة عن حمل يوم بغير لاتخاذون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة.

A handwritten signature "G.M." is written above a rectangular stamp. The stamp has a double-line border and contains the following text:

شركة المهنسة للمعدون للمقاولات العامة  
١٩٧٦ م. س. ٢٠٣٥٢  
ب. فو ٢٠٣٦ - ٢٠٣٧



**المادة رقم ١: التعريفات والتفسيرات**

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعانى اليتى إلى جانب محل منها مالم يتضح من صراحته النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

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

وتشتمل رئاسة الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البرى 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 قيل صاحب العمل عطاهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يعمل محلهم بمماطلة الإدارية.

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

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

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بسوجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

وتقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إغاثها أثناه 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 تخصيصها تكون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخطلات :

تعنى المخطملات المشار إليها في العقد أو آية تمهيدات عليها يعمد المقاول بها خطيا من وقت لآخر.

٩. الموقع :

يعنى الأراضي والأماكن التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحيطها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقعها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد مكجز، من الموضع.

١٠. المواقف :

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

ثانياً - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصفة المفرد على ذات المدلول بصفة الجمع ويكون المعكس صحيحأياًً إذا طلب النص ذلك.

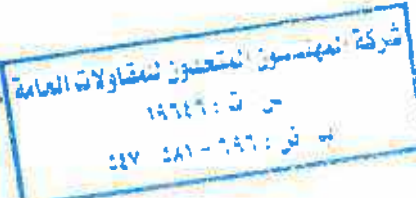
ثالثاً - الفتاوى والبيانات :

إن المعاين والبيانات الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

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

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختبار أية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعطاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بسوجب العقد حكما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن

يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.



*S*



#### الشروط العامة

ولمدون من وقت لآخر أن يتعرض ممثله خطياً بمعارضة أي من الصلاحيات وأسلمات المسوقة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا الشروط الخطي وتعتبر التعليمات والمواضيع المكتوبة العادرة عن ممثل المندوب إلى المقاول بخلاف حدود التصريح المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو شانت صادره عن المهندس نفسه ويراعى دائماً ما يلي:

أ- يلتزم ممثل المندوب بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المعدة خلال 24 ساعة من تلقيه أحطر المعاشر بكتابية بطلب الشخص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المعدة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصيره وعدم استجابة ممثل المندوب خلال 48 ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالبيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال.

ب- إن تقصير ممثل المندوب في رفض أي عمل أو مواد لا يرثى على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وإن بأمر يبدعها أو إزالتها في حال مغالقتها للمواصفات أو أي من مستدات العقد.

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

#### المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرى)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة قيضاً عنه وترتب عليه أو من المبالغ المستحقة له مكالها أو يخصها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ويع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الإخلال بمسؤولية المقاول عن تنفيذ العقد ، كما لا يدخل قبول توذه عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٦) لـ(الحاكم الفاضل رقم ١٨٤ لسنة ٢٠١٨) ولا لائحة التنفيذ.

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

لا يتحقق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينضم العقد على خلاف ذلك ، ولا يتحقق للمقاول أبداً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك ، على أن هذه الموافقة لا تغفر المقاول من المسؤولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تحرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكالته أو موظفه أو عماله كما لو كان هنا التحرف أو الخطأ أو الإهمال مصدر من المقاول نفسه أو من وكالته أو موظفه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالفعله شرارة من الباطن بعفون هذه المادة.

#### المادة رقم ٥ : (نظام العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

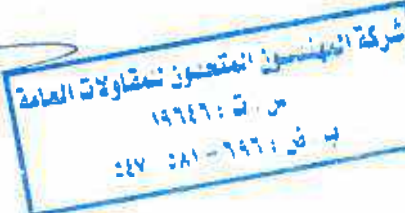
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المزفنة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.

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

- تقديم البيئة للمقاول المخططات المبدئية ( Tender drawings ) ضمن مستدات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مددة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل البيئة بإنفاذ أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول المكميات المعدل حسب المكميات الفعلية المتوفّرة على الطبيعة وتقدمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

#### المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

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



اتصال الجسر التراديي مشروع القطار الكهربائي التصريح  
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - اسوان - ابر سنبلا)

الشروط العامة

بـ - تتحمّل المراسلات المختلفة بهذا التقدّم باللغة العربيّة ويعٌد ذلك يجبر المقاول استعمال أحدي اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقة إلٰى اللغة العربيّة ويكون النحو العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

**المادة رقم ٧ : (حفظ المخالفات)**

يعتني المهنّدس بنسخ من الرسومات والمواصفات الشّيئه على أن يقدم منها سخنة إلى المقاول ويتّحمل المقاول وعلى نفقةه الخاصة مصاريف إعداد أي فسخ إضافي تلزم لأداء عمله . وعليه كذلك احتكار المهنّدس أو ممثل المهنّدس بموجب إشعار خطي وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

بـ - يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات النسلمة إليه ونسخة من جميع مستندات المقدّم، حكماً يتّبعه الاحتياط بنسخ من المواصفات القياسية والأكواد المشار إليها في المواصفات الفنية وتتحمّل هذه النسخ مدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والإستعمال من قبل المالك أو المهنّدين أو ممثله أو أي شخص آخر موضوع بذلك خطيباً من قبل المهنّدس أو المالك

**المادة رقم ٨ : (الأدّام التّقنيّة)**

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن المهنّدس الصالحة في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثاء تنفيذ العقد بآية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلام بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن يقتدّ تلك الرسومات والتّفاصيل وأن يقتدّ بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمّن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتفاصيل ورسومات المقدّم المعتمدة من الهيئة أو تقصّها أو تغييرها في المواد ونوعيتها يتّبع عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي ظهرت لها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهنّدسين الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التّوصيات على الهيئة للدرستها وأخذ موافقة السلطة المختصّة عليها بنفس الصور المأمور لها في ذات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإتفاق على أسعار أي يتّبعه يتم موافقة السلطة المختصّة على استعدادها بين كل من الهيئة والمهنّدسين والمقاول.

**المادة رقم ٩ : (عناية الموقع)**

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المأهولة الثانية للجهالة وقرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثّر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والموادات للموقع وبالموضع وترخيصها وتشغيلها.

- طبيعة وظروف الحريق والغرارات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المتاحة للأعمال المقرّة في الواقع وأماكن التّشويش اللازم ومواعيد المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين المنشآت المختلفة.

- طبيعة الناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العملية طبقاً للمنفذ على الطبيعة.

- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

- التّتحقق من الخدمات والمرا فق تحت الأرض بعد تسييّه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثنيات من جراء أعمال التنفيذ بالموضع وذلك بالتنسيق مع الجهة مساحبة الخدمة.

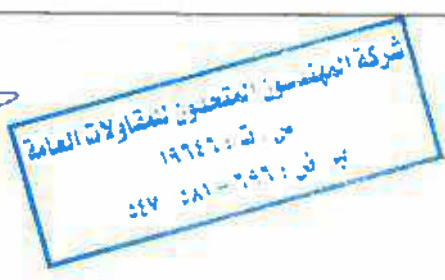
وأن المقاول قد استكمّل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وثبات الأ سعار تخفى لفترة جميع التّزاماته المترتبة عليه بموجب المقدّم وغيرها من الأمور والأشياء الضّروريّة لإنجاز وصيانت الأعمال بشكل متقن وسلام.

**المادة رقم ١٠ : (مراجعة التّفصيّة)**

أولاً : الطوف الثاني مسؤل عن مراجعة التّفصيّات الهندسية والفنية للمشروع وتكامل تفاصيلها وعلى قيدهنّ المكرّر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهنّدسين بأية اختفاء أو ملاحظات يكتشفها



EE



الشروط العامة

في المخططات والرسومات إنشاء تتفيد وهم مسؤول أيضًا عن جميع التفاصيم المبدلة واتهامه حكماً  
لوكران هو من تقدم بها إلى المأمور من ذي بدء الدراسة لأولوية للمشروع.

ثانيةً: على الطرف الثاني القيام بتحقيق الترعة التاكيدية وفقاً لما ذكر محمد بمستندات تتفيد في مواقع  
الكهربائي والمغارات السطحية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل  
لطبقات الترعة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إثبات الشيء  
إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية قتنية أي حادث الترعة  
التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكهربائي قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ  
أعمال الكهربائي.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أي حادث الترعة من ذوي الخبرة والمكانة للقيام  
بابحاث الترعة التاكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية  
والأعمال المكتوبة والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

المادة رقم 11: (تفيد الأعمال)

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

وعلى الطرف الثاني أن يتفيد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها  
سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المفدى خارج العقد ابلاغ رئيس  
قطاع التفيد والمناطق ثبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس  
أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلي:

-أن تكون المواد المستخدمة سواء الحالية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات  
المشروع والمواصفات الفيزيائية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد القياسي وبالنسبة للمواد التي لم  
تصدر بشأنها مواصفات فيزيائية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها  
المهندس المشرف على التنفيذ.

-إتخاذ شافة التربيبات الخاصة بنطافة الموقع إنشاء فترة العمل ومراعاة الفطم والقابس والزائج الخاصة  
بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم 12: (البرنامج الزمني المقصود، وأوليوات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني قرر توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ  
وخطة التجهيز والإخلاء وجدال العمل والمعدات والتقنيات المقيدة للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من  
بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول الكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء) موضعاً به طريقة العمل  
وأوليويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يمكن الطرف الثاني مسؤولية كاملة عن الالتزام الكامل  
بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واعتراض فروق الأسعار كما أنه مسؤول عن  
تحديث ذلك البرنامج شهرياً واهتمامه من المهندس والمائل بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال  
المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع علياً أو جزئياً ويوضح فيه بجملة المسار الحرج لكافحة  
الأنشطة وندة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الازمة لديه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاوني الباطن  
والتشطيبات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل  
ويرنامج تفيد الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والصيغة التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية  
لتحقيق الكفاءة، ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تفيد الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين: صيغة الخرائط  
البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبيهة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على فرمان  
مسند بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج بكل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع  
التفاصيل الازمة بالأشعلة الموقعة . وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية  
خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترقيبات الازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو إستعمالها



أو إنشائياً حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأسلحة الرئيسية والعمال الإنشاء والتجميل الحاكمة للأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول بذلك تقريراً منفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير للتدفقات التشغيلية (Cash Flow) على فترات شهرية يشكل العدّادات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بحسب مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعلىه 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 مكثف التدفقات التشغيلية حسب المواعيد المحددة، فيتم تطبيق غرامة تأخير.

وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيئوية نتيجة عدم قدرة الجهات المسئولة على تسييره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيئوية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة اي اعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

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

على المقاول تعيين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبهذه بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًّا للوفاء بالالتزامات التعاقدية بشكل متناسب وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وإن يخضع بكل وظته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

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

#### المادة رقم ١٤ : ( مستخدم المقاول )

أولاً: على المقاول - وبعد موافقة المهندس تعيين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم به الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين التقنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنوط بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والتقنيين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متناسب وسلام.

ثانياً: المهندس الحق في جميع الأحوال أن يعرض وطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو يأتي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين السلوك أو غير كفء أو مهمل في أدائه، واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يتلزم بقرار الهيئة في هذه الشأن والذي ستقوم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ النظم.

#### المادة رقم ١٥ : ( تحديد موقعاً للأعمال )

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامية وربطها بال نقاط الأصلية والخطوط والأبراج والمناسيب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس من أية فروقات يكون من



شأنها تفيد الأعمال بصورة غير صحيحة . ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساعدة والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن  
وعلية أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التثبيت أو النسق والخطوط والأبعاد المناسب على ثقته الخامسة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم حسنة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتحسين المقاول  
بـ مراجعتها والتأكد من صحتها

**المادة رقم 16 : (حماية الطريق)**

على المقاول أن يقوم على ثقته الخامسة بتهدىء كافة إجراءات الأمن والسلامة لوضع العمل تهاراً وتهلاً وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والراقبة لجميع مشتملات الطريق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها الموكيس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدم الطريق أو غير ذلك من الأمور .

**المادة رقم 17 : (اعتلال المقاول بالأعمال النفذة وحماية الخدمات القائمة)**

أولاً : المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي ، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو أي سبب آخر للأعمال التي تم تفديتها ، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأي من الأساليب السابقة ذكرها قبل التسليم النهائي بعمرته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو التغير يحدث بسبب نفم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لاعتماده من الهيئة ، ويجيز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة .

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سوا كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط هرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التيسير اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات .  
ويكون المقاول مسؤولاً عن حفاظ الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تفاصيل للأعمال أو مبالغها بدون تسيير مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين .

**المادة رقم 18 : (التأمين على المشروع)**

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتمويل المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر يختلف المخاطر المتحمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المتخصوص عليها بالمادة رقم (17) بهذه الشروط ، ويشمل ذلك الأعمال التجوز والمرفقة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف البدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والروتين ، ويجب أن ي تكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل و حتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية آية خسارة أو ضرر ي تكون المقاول مسؤولاً عنها أو ماجرين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي .

ثانياً : على المقاول إستئجار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح التأمين على المقاول واستئجار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول ولتكون ناتجة من جراء تفاصيل الأعمال مرضوع العقد بقيمة ٠٠٠ ألف (مليون ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد .

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثين يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الإسلام الابتدائي للعملية ، وتنتمي عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبشروطه التي يوافق عليها المالك والمهندس ، وفي حالة التأخير بإلقاء التأمين المذكوره فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوفيق غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يশتملها التأمين .

- على المقاول المسند إليه العملية تقديم تأمين نهائى قدره ( ٢٥ )٪  
(أجنبي يقدر بـ ٣٨١ - ٦٦٩١ ) ت.ش. رقم ١٤٧

توقيع العقد .

(الإذن رقم ١٢: (الأذن والأذناء ذات القسمة وغيرها)

جميع الأثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المشائات وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعيها تحت وعاء وتصرف المالك في الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي شخص آخر غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه الاكتشافات، وعلى المقاول عند إكتشافه أى من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتحكون تحت مسئولية وحرامة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبد خسارة نتيجة اهتماله ل تلك تعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بخطatar المهندس بذلك مكتوبة وعلى المتقىمن أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض وعنى أو ملدي مقلل هذا التأخير ودون الزام على المالك.

الملف ٣ : (استخدام العمال)

المقاول مسؤول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام و معاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال، وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للгиولة دون وقوع أي مصروف خارج عن القانون أو الماء الشفاف أو ملوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامته وحماية الأشخاص والممتلكات المحاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتنال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والاحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المردحة في هذا المقد شاملة لقى بكل الاحتياطات والشروط بهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهننس أو معنله كثيراً تفصيلاً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماليه وأى معلومات يطلبها المهننس أو معنله والمتعلقة بالعمال أو بمعناد التفتيش.

الدورة رقم - ٢٣ : التأهيل وأساليب الصناعة

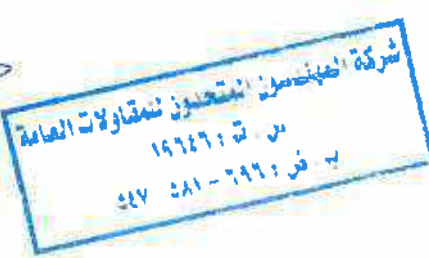
يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بممتلكات العتاد والطابقية للتقييمات المهنية ويجب أن تخضع من وقت لآخر لآلية اختبارات قد يرى المهنين إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر، ولا يشترط فحص الأعمال في مواقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تفتيщها بها من قبل المهنيين بأى حال المقاييس من ممتلكاته في الناوكه من مسلاحيتها.

**خطة ضمان الجودة:** على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس التأكيد من الالتزام بمحفظة التصاريح المحددة في التعاقد، هذا ولن يعسر التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي تتوضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تغيير أي إجراء تضعيفي.

فhusن المواد يوجب الالتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فhusن المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثالثة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول آية تفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى/أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:







العاملات المترتبة ثانية العادة تتفق وتحتوى وتحتل المجرى في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر توقيع أو كمراجعه تحمل المفعول وتحتوى معمل مترتبة يابانية هي مرجع لوحيد لاختبارات تركيز الجودة، ثانية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعمل المركبة للبيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك، وتشير نتائج مثل هذه التحوصات المحلية نهاية وملزمة لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء التحوصات المحلية المطلوبة ستقوم الهيئة بإلزامه بهذه التحوصات وخصم النقاط حكماً مضافاً إليها ٢٥ % كمساريف إدارية لصالح الهيئة.

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

للمالك أو المهندس أو لأى شخص مغول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموضع ومراقبة الأعمال وإلى جميع الورش والأماكن التي يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات الازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات ولمساعدة اللازمة لممارسة هذا الحق.

**المادة رقم ٢٣ : (شخص العميل قبل تفطينه باعمال أخرى، قالها**

أولاً: لا يجوز تنطية أي عمل أو جعبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة اللازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل متجربي تنطية أو جعبه 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 اعتبر 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 يعلم هنئات فيها أو خللها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

**المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة 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 إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

الإضافة عن تلك المواد بمواد حالية ومتاسبة.

إزاله أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالفًا للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي خيار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

وفي حال تفسير المقاول في تثبيت أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته للمواصف أو الأعمال بنتائج التجارب العملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وإن دفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك النفقات مضافاً إليها ١٥ % على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

**المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)**

يجب على المقاول إذا نزع الأمر وبناء على أمر خطلي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقه يقتربها المالك ضرورة لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسببه يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فهم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لـدة الإيقاف لتضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

**المادة رقم ٢٦ : (نهاية وانهاء الأعمال)**

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلباً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والانتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ب البرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تقديم أي تمهيد لوقت



لانتهاء من انتهاك الحق للمهندس الاخذ في الحسن تغير الامتنان التي تم حدها او استهدفتها بناء على اى امر قائم باصدره وتم استخدامه من تهئة ذلك بحسب مهنيس الاخذ في الامتنان بعد فرق الاخذ بمقدمة سوء الاحوال الجوية المماثلة من الاعطاب الفزيائية والسوءة الميكانيكية والسبول وشيرها من الظروف القهريه وذلك على بناء على تقرير من للاعتماد من السلطة المختصة

**المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)**

اولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي مستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي مستسلم بموجبه هذه الأجزاء، ومع التقيد بما في مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تقييد الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقع جزئياً قبل المقاول برمجة أعماله وتمديله برئاسته الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم ب تقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطري.

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

ثانياً : باستثناء 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 تفويته الخامسة. ثالثاً : على المقاول أن يجهز على تفويته الخامسة سياجات مناسبة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال. رابعاً : تغيير أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في جيانته لحين إتمام مكافحة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وأصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة للأمين حرفة المرور عليها أثناء التنفيذ.

**المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناجمة عنه)**

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في الميعاد المحددة بشروط العقد بهم تطبيق غرامات التأخير تطبقها القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم منح فروق أسعار عن أيه اعمال تأخر المقاول في تنفيذه طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومسارات جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع البيئة وتعديلاته. ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أثاره بطريقه غيره أو وقفه كلياً لدرجة يرى منها المالك أنه لا يمكن منه إتمام العمل في المدة المحددة لإنتهائه.

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعادله لتقييده من الباطن بدون إذن خطبي سابق من صاحب العمل.

ج- إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزامات التعاقدية ولم يحل محل ذلك رغم اتخذه خمسة عشر يوماً على اخطاره مكتوبة يجرأه هذا الإصلاح .

د- إذا أفسد المقاول أو طلب شهر إفلامه أو إذا ثبت إعساره أو مصدر أهدر بوجهه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة قمعت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول ياخذار كنابي دون حاجة لاتخاذ آلية إجراءات قضائية أو خلافها. ويحق للمالك إذا توافرت احد الحالات النصوص عليها عليه أن يحجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون ان يدفع اي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون ان يكون مسؤولاً عن اي نلف أو نقص يلحق بها من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك ان يستد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى منها كانت الأسعار والتكليفات وأن يرجع على المقاول بجميع ما تكبده من خسائر او اضرار من جراء



حسب العمل ولا يلزم يكفل المقاول تفاصيل تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بيده على طلبه متدار لطرق تصرف بدقة تحذل ويحق كل حسب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع مدة الشرف وعدم احتكاره كثابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المعجزة مما يحق له إتخاذ كافة الإجراءات اللازمة لاستئناف حفظه قبل المقاول.

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

**الاستلام الابتدائي :**

عند استلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها استلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبيه الفوفن ويحرر محضر عن عملية الاستلام الابتدائي من مدة تسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا وتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الاستلام الابتدائي

وإذا كان الاستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم احتقاره كثابة يتم إثبات الثواب في المحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك واستعداده للإسلام موعداً لإنعام إنجاز العمل وبده فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتفق على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويرجع الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تتفيناها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقدير النتائج العملية للعينات المأخوذة بمعرفتها وكذلك الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١٧/٥/٢٢ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية مستلزمات المطرق .

**الحساب الختامي :** بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول ب تقديم ما يفيد صدوره ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بمصرف النسبة المؤجلة عن قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً وبغض النظر عن هذه القيمة ما يحكون قد يبقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات العملية وتقدير النتائج ملباً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم تقديمه للمنطقة .

**الاستلام النهائي :** قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مقارب، يقوم المقاول بارسال بشهارا خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي، ومن ثم يصرت هذه المعاينة عن معاينة الأعمال للشروط والمواصفات يتم استلامها النهائي بمحضر يدوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من مدة تسخ حسب الحاجة ويجري التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويصلى للمقاول نسخة منه.

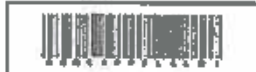
وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يرجع الإسلام النهائي وقت بدء ذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الحال من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن يتفق المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق اجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكاليف الفعلية مضافة إليها ٣٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

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

**المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وصلاح المسوقة)**

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال فيما من تاريخ الاستلام الابتدائي للاعمال وحتى الاستلام النهائي وعلى المقاول أن يتم بتقديم أيام أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبيما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً إثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي.

وعلى المقاول عند انتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يحكون هذا الإسلام وهي حالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.



الشروط العامة

ومن حق المقاول المقاول غير "المقاول الذي من الأعمال التي في هذه الهيئة وأనططوية من قبل المقاول أو المهندس" فنماهنة الحق بتنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين. ويستثنى من المقاول تكاليف العمل المدحور، وله آن يخصصها من المبلغ 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 ٣١: (التعديلات والإضافات والالغاءات)

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

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وبــحدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً على الأرجح هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المقصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الحكيميات الفعلية لأي بند المحدود المقصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهمما بلغت تلك الحكيميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة حكيميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعوماً بمستندات ملية شاملة التكاليف المشاشة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتنبئ قنوات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتراويف تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

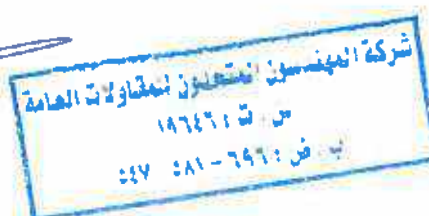
المادة رقم ٣٢: (العدات والأعمال الموقته والماده)

أولاً: تشير العدات والأعمال الموقته والماده التي قام المقاول بتقديمها وجليها للموقع مخصوصة كلها لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتابية من المهندس واعتماده من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا سكان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسرع للمهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة المكتابية لنغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة العدات التي ستستخدم في هذا الماده والأعمال الموقته.

ثانياً: على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال الموقته المتبقيه وبكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتنظيف الموقع.

إن هذه العدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المحدد، وإذا تبين أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذلك العمل وينفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار عدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول متناهياً إليها ٢٥٪ مصاريف إدارية.

مكفاية العدات والماده: يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من العدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المقصوص عليها في مستندات العقد. ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب لتقديمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتواافق مع خطة عمله، وللمالك حق تعليق القراءات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه العدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المقصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تغسي تلك القراءات المقاول من مسؤولياته أو من القراءات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال، والمقاول مسئول عن زيادة هذه العدات وتؤمن ما لم يرد ذكره عنها وقتاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتفعيلية أي تأخير في معدلات الإنجاز.



الشروط العامة

وتحتفيون معدات إنشاء ومواد وأعمال تزييتة ومعدات النقل وستارة الأشجار، من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال على تلك التسوية والسبعين والتسعين والتكميلية وبالتحسين والإنشاء وتنسيق الحدود في التعاقد أو اللازمة لتفيد بنود العمل وهذا لأصول العناية.  
ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بدورتها إلى الوقوع ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

**المادة رقم ٢٣ : (تقييم الأسعار)**

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بنود يوم استعدادها نتيجة آية مستحبات لم تكن متظورة عند إعداد مستدفات المصطبة بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، وجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين 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 مدعاً بمستدفات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

**المادة رقم ٢٤ : (الحكماء)**

حيث أن هذا العقد مبنية على أساس الحكميات المعاد فيها فتعتبر الحكميات المذكورة بقائمة الحكميات هي حكميات تغذيرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الحكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لثبات السعر المحدد لكل بند من بنود الأعمال الوصمة بمستدفات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الحكميات التالية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما بلغت تلك الحكميات دون مفاوضة أو زيادة بلا سعر البند المحدد بالعقد تطبقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

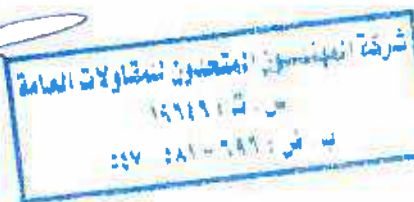
**المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)**

يجري قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للعقد فعلياً على الطبيعة ما تم برأه تعني صريح على خلاف ذلك في أيّاً من مستدفات العقد.  
والمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمحضه قيمة العمل الذي تم إنجازه . وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشراف مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك التفاصيل وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

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

- يجوز للهيئة أن تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لاتتجاوز عشرة في المائة (٧١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه متلقي خصم بشكى بنفس المبلغ وتنسقها بالشخص من مستحقات المقاول بنفس النسبة .
- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة قبلاً ومستوفاة بالحصر الجلري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم المرف تطبيقاً لنص
- المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرأس عليها العلامة تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومصححها بالمستدفات المزيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخامس بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية .

ويكون للمهندس وللأصحاب سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها للمقاول وتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يتطلبها المهندس وذلك حكماً بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة .



الشروط العامة

- ويحقون تعيين لجنة تحجز أو تحفظ أو تخصم حسب تحمله من قيمة أي مستحسن جاري يطلب إذ رأى أن المقاول لا يتم بذاته من مسؤوليته الثانية حتى تتضمن ولا تقتصر على:
- استبعاد التجهيزات الواقعية بما في ذلك معدان وقلارات التهدم ومعلم الموقع وتأمين المعاودة النهائية.
  - التقصير في سداد التزامات العمال أو متعاقبي الباطن.
  - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
  - تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجدول التدفقات النقدية طبقاً للمادة رقم ١٦ من هذه الشروط.
  - تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
  - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والثقافة.
  - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
  - التهدى بأنظمة السلامة والدور أثناء التنفيذ.
  - تصرف للشركة التي يرسم عليها المعلمات قيمة رسوم المكاتب والمأzens المحددة بالائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق.

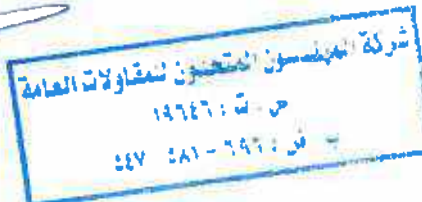
**المادة رقم ٣٧: (شهادات الدفع لعمليات فحص الأصلية)**  
يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٢) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس تنظيم التعاقدات رقم أو خفضها بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الأسناد البasher بحسب الأحوال، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاءه بتحديد العاملات التي تشكل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاستفتاح - السولار و بين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتنظيم التعاقدات الضوابط والأجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار واستردادات تطبيقها

- على المقاول تحديد عاملات عناصر التكلفة السابقة للتعديل وهي الاستفتاح وتحديد السولار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الأرقام القياسية للأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء، أو غيره من الجهات الأخرى المحاسبة ، وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.
- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار ربما أو خفضها بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الأسناد البasher بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد عاملات عناصر التكلفة تشكل من العناصر الخاسطة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملة وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطائه الفني.
- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم كلية الأسعار المذكورة بالمند السابق أو عدم التزامه بتقديم عاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول على فروق الأسعار ربما أو خفضها خلال ستين يوماً على الأقصى من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق، ويجب احتساب أولوية المتقاضى في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات العادلة على باقي العطاءات الأخرى.

**المادة رقم ٣٨: (المسؤولة عن إصلاح السبب)**

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إيقافه فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بامتصاص أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريف المحددة بشهادة الإسلام، وإن ينفد كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الحشر وفقاً لما قد يخطر به من هيل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينبهه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معمولاً بهذا التاريخ.



**الشروط العامة**

ولأن الحق المقاول غير مل加以 الطلب أو "المختار شهادة" التاريخية، رخصة هذا الإصلاح والجب تقتضي على بقى المقاول، جاز للمقاول إصلاح تعريب أو "المختار على حساب المقاول وان يخصم تكاليفه من المبلغ المستحقة نسبى المقاول مضاف لها ٢٥ % مصاريف أدارية.

**المادة رقم ٢٩ : (المواصفات التفصيلية والرسوم)**

في حال وجود شخص في منحات المواد البيتمينية والسوبار فإنه يجوز للأطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المحاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمينية والسوبار بموجب مكتب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبيترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الحكيميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمقابلة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وبما حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل الموجّل إليه بموجب هذا العقد.
٢. أن يسدّد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمينية والسوبار مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبيترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وتحت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وتحمّل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمينية والسوبار.
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واحتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد في موعدها حسب المادة المقررة للعقد والبرامح الزمني المعتمد من الطرف الأول . وفي كل الحالات فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كمالية عن تدبير حكمة إحتياجاته وتنفيذ في الموعد المحدد والبرامج الزمنية و الالتزام بعده العقد.

**المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)**

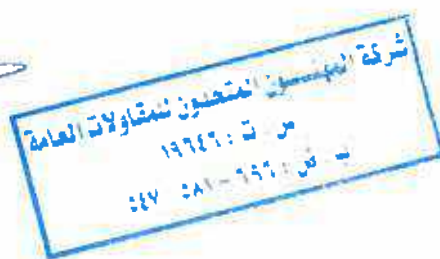
باتزمه المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة . ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتدبيرها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الإختصاص .

**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)**

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



المواصفات الفنية

المواصفات الفنية  
أولاً :أحكام عامة

١. الأحكام والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأحكام الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي سيكتون المقاول مسؤولًا عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للعقود تكون في حدود المواصفات

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات والمكود 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)

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

٢. الأسلوب:

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتعوييلات والتقطيمات المزروعة وضخامة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال العمارة والإعلان للمشروع والأعمال الساحبة والتصميمات وجميع المواد والعملات والمصنوعات والأدوات والمهام وكافة التشيكات الالزامية لعمادة الخدمات القائمة واستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الالزامية لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك مسانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بـأى من مستندات العقد أنه على فقة المقاول .  
كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والمتناهيات والضوابط بما في ذلك الضريبة الضافة المفروضة لثل هذه التوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والجنف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتحتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفل الهيئة بــها - وبما يتناسب مع شروط التعاقد - في إجراء أية تديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في المعدات وتقديرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في مهول الطريق أو الإنشارات أو تغيير اتجاه أحددهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات لا تبطل العقد ولا تغير من الضمان وللcontra يقبل العمل بعد تغييره كلما لو مكان جزاً من العقد الأعلى دون الرجوع على الهيئة بأية تغيرات.

٤. إزالة المواتق والإنشاءات والتخلص منها:

على المقاول بعد التسويق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبنية أو المرافق أو المنشآت خاصمة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الاتفاق على أسعار البفود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والفائدة الموحدة عن إزالتها أو ترحيل تلك المواتق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التطبيق النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والنسق النهائي (الإسلام الابتدائي) يقوم المقاول على تفقة الخاصة بتهديب المهول وتطهير الطريق والمتلكات المجاورة التي تغير معلنها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأنماض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمبلي والمعادن ويجب ترك جميع أقسام العمل باتواعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوازن عليها المتنفس.

٦. ملخصات المفاوضات:-

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



- ٧- **النقد والاهتمامات والرسومات:**  
 المقاول مسؤول عن مرحلة التصميمات الهندسية (فتح حلوى - مسقٹ افعى) بکامل تفاصيلها وخطي خطبه و  
 البيئة انتراجمة والاهتمام وعليه تعین التکرار لقصبة مخصوصة لذلك وابداخ المہندس باية اخطاء او ملاحظات  
 يكتشفها في الرسومات اثناء التنفيذ.  
 على المقاول القيام بابحاث التربة التأکیدية وقتا ما هو محمد جعیسات العبد في مواقع الحکاري والممرات السنلية  
 والمسك للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات  
 في الواقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشیء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات  
 والأبعاد التأکیدية مع التأکید على أهمية تفہیم ابحاث التربة التأکیدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات  
 الحکاري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخیر تفہیم أعمال الحکاري.  
 على المقاول إستخدام متخصصين في دراسات ایعاد التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربة التأکیدية  
 المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات واحدة العينات والتعارب الموقعة والتجارب العمليّة والأعمال المختبرية  
 والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من مکثافة تصميم الأساسات.  
 في حالة ما إذا وجد المہندس أن المواد أو العمل المجزئ الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها  
 أدت إلى عمل غير مقبول فعندما يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.

تعاون المغاربة

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

رسائل الافتاء والخطوطة، المذاهب

على المقاول إنشاء تفاصيل ثابتة حول المشروع محددة التسريب والموقع على أن يتم ويعطى بالثباتات المساحية (الأفقية . الرأسية ) الحديثة الموحدة المقاييس لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وثبتت رويبات ميزانية مؤقتة ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة ). وعليه تقديم كروكي بهذه التفاصيل المترجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد البيانات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقرها المهندس لضمان قطعية مناطق التعرجات . والمقاول مسؤول عن تحديد و تحويل محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتبارها من الهيئة او من تحالف الهيئة .والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي . وتحديد التفاصيل الأفقية والإارتفاع التصميمية .

ويم وضع التسوب التصيير وتوصيف العمل على قطاعات عرقية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يتبعها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب حكميات الأعمال التجارية وطبقات الرصف، ويتم إعتماد هذه القطاعات وال-tierانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ. ويتم الإحتفاظ بنسخة اعملية بالملون من هذه البيانات في سجلات موقفة ومحفوظة مع المهندس . والخالق ملزم بتديير مهندس المساحة والبنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة الساحبة والبرمجيات (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية الازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيروات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيروات وتحديد الخطوط والميول ومناسب ب المقاطع الطولية المتتابعة للمحور ومتناط الرابط وفقاً للخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاء لإنشاء الكبارى والمهارات والاسناد والمعابر التي يراها ضرورية . وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بانخطوطات والميول والنسبية، وهذه الروبيروات والعلامات تشكل خواص الموقع

ولَا يجوز القيام بآى عمل قبل التسقىن وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتنبيتها على نفقته الخاصة.

<sup>10</sup> التهارات النسوجية في أعمال الاشغال والتزيينات

- ٤- فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو الموديل ارتفاع ٢ مترا ولا يحتسب الفرق تراجمانيا في حوالن التي ترتفع عن ٢ أمتار.
  - ٥- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
  - ٦- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم إشكال ٣ مت.



٩- مزروقفات فعل الترجمة تكتب كـ **K** حيث **K** في محيط الترجمة المدعاة بالخطاب غير، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠.

#### ١١. تحطيم واحتياط مصلحة الوداد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة تراffer مواد مختلفة بالموقع طبيعية ناتج هزارات وتنبي بالمواصفات الفنية والخصائص المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتبيينها وللهيئة الحق في المعاقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات ، وتجري على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس ، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية ، وتتوارد العينات عادة من المواد الموردة للمقوع ، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن ترتفع العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس فيرفض أية مواد يتم تقليلها إلى الموقع وذكرون غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تقييد الأدوات بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل ثبات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصيف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية مكحد أدنى على مواد الرصيف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للثربة (تجربة بروستتر) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لachsen كثافة وكذا لمواد طبقة التالسيون والأمان.

٤- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لبيانات التربة الدموكة في الموقع ومواد الأساس.  
٤- التحليل المختبري للركام المستخدم في ملحقات الأسفلت والبلاطات الخرسانية.

-٤ تحديد نسبة الناكل للمواد العليلة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأسماں والطبقات الأسفالية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالثقل والوزن التوهى والإعتصام .. الخ.

-٥ تضمين الخلطة الأسفالية طبقات الرابطة ، السطحية حسب ما سيعذر ذكره في هذه المهامقات.

الله تعالى يحيى العرش بذاته ويشهد على عباده في كل زمان وعصر.

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بهدف مكافحة لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في محل الموقع أو في أحد العامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى ثقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجويف محل الموقع بعد وكذلك تعتبر تحمل مختلفة إعداد وتجهيز القصاع التجاري محملاً على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء أي اختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات ثانوية وذلك على ثقة المقاول.

#### ١٢. المسائقة خلال الإشارة

على المقاول الحفاظ على الموقع وسلامة ممتلكاته والذى املى على حورته بموجب محضر استلام الموقع وتحذيره  
سلامة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وعنى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه المعاينة بمعدات وأيدى عاملة  
سلامة بهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق وانشامات فى حالة مرضية فى جميع الأوقات  
جميع تكاليف أعمال المعاينة خلال الإنشاء، وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بند الدفع  
المختلفة في جدول التكاليفات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافية عن هذه الأعمال.

١٢- المحاجة الفاسدة

العدات

على القاولد تقديم تقييم وكشف بالمعدات والآلات المطلوبة للذرالة مسافة

- نوع ووظيفة المعدة ونمذجتها وعدد حكل منها أثناء التنفيذ.
  - مكملات المعدة ومسنة الصنف وحالتها الراهنة.

- الناتج المترافق للتواجد العدد بتنوعها المختلفة بالمرفق وفقا لخطة عمل المقاول.



مواصفات الغشية

وتشمل المنشآت التي تشهد نزول مياه الأمطار على موقعي المنشأة أو جنباً عنها، وذلك بهدف تحقيق حوكمة الأعمال.

#### ١٢. أعمال السلامة والأمانة أثناء التنفيذ

في مناقب النعاظات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفترضة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بكافه التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المعنية. وعلى المقاول الالتزام بمتlicity ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والتحمous عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المزورى الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات الضرورية بالمعنى المطلوب لدى المقاول محمد ادنى وفتا للنماذجقياسية المقيدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقات والإشارات الضوئية والأمنية الكافية التي تحفظ عدم وقوع حوادث مستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للأعتماد من المهندس وجها المرور المختصة دون أي سقوطية على الهيئة ، وعليه وضع صباح حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والابناء اللالية عبارة عن أضواء كهربائية فردية مفردة، بل مغوفة وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشون مواد وذلك أثناء الليل من القروب وحتى صباح اليوم التالي.

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

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، حيث تعلق ذلك فعل المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاً المرور المخصصة بإنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستقرار طبلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القلع في أقل الأوقات بإذنها بحرسة المرور، أما في النماذج التي تثبت فيها

وعلی المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة والالات والاشارات الضوئية والأصوات المكائننة التي تكشف عدم وقوع حوادث أو اضرار للمعلمات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الاشراف وبجهات المرور المختلفة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول ان يعيد الحالة لأصلها باسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الاعمال.

#### ٤٢. المسئولة عن المراافق والخدمات

القاول مسئول مسئولية حماة عن كافة الأعمال الموجودة ببطاق المعلم وحماية المراقب وخلعه الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملية غريبة من هذه المراقب وعلى تفته . ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطائرة الكهربائية (المحابلات) أو المياه أو أنوار الثانية التابعة لوزارة البرى أو أية مراقب آخر قد يزدلي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفة أو الخارة أو الإزعاج . ولا يجوز بعد العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات الالزمة لإثباتها أو ترجيلها وفقاً لما صفت الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المينس .

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر ملار أو نفحة لإيكشافها أو زوال ركائزها ، فعل المقاول أن يبادر ببلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة ، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة .

## **١٧. عملية الممتلكات القائمة والواقع المطلوب**

المقاول مسئول مسئولية بكمامة عن المحافظة على الممتلكات والموقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عناية - من البث أو الضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملاك إلى أن يشاهدوا الهندس أو يأخذ علماً بموافقتها، ولا يجوز لمقاول وفديه من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.



المواصفات الفنية

ويتحققون المقاول مسئولاً مسئولة جنائية عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتنعات من أي حسنة مكانت من هذه تعهد نعم من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كثيرون أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد. ولا يعفي من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقبولة.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالمنتانفات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذ من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى تنفيذه الخاصة بإعادة هذه المنتانفات إلى حالة معاشرة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرار أو الأذى بها، وذلك بإن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعوض صاحبها عن هذا الشر أو الأذى بصورة مقبولة.

١٨. التجهيزات والمواقف

فيما يخص التجهيزات المؤدية الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندسين وجهازه المشرف ومعمل الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستدات المقد.

١٩. تقديم المقاول للإعتماد من المقاول

لتتضمن التقديرات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والراد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المند وآلة التشغيل لأية آجهزة موجودة والبيانات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وال BAM الفهيدية الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تجعل جزاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.  
وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتراضه من المطلقة الشرفه قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتأمين السلامة.

تقديم كافة التقديرات بالعدد الطلوب معتمدة ومختومة من المقاول على أن تكون مصادحة لتمام التسلیم المأوف عليهما من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديرات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

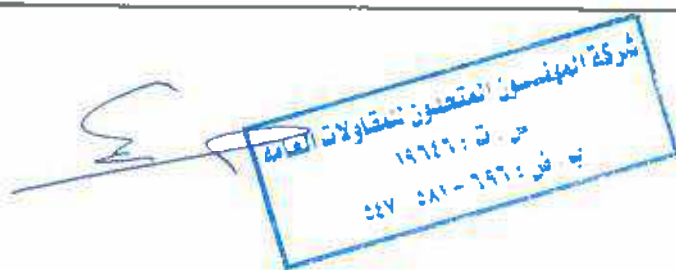
على المقاول توفير مكتتب قوى لاستشاري مع طريق قوى متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية الازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتقاصيل قوالب الإنشاء وتقديمهما للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذاً في الإعتبار فترات المراجعة.

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مزدراً عليها بالرفض أو التصحيف فعلى المقاول خلال ٤ أيام عمل التصحيف اللازم وإعاده تسليمها لإعتماده، وعلى المقاول إنتهاء تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيف من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة تسليم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤثراً عليها (بالقبول) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بمحبها مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائيه المصححة لهذا ولا تتفق مراجعة المهندس المقاول من مسئوليته عن أية خطأ، أو حذف أو اختلاف برد رسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستدات المقد، كما يتعمل المقاول مسئولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٢١. المعدات والمأود الشفوية بالوقع

جميع المعدات والمواد المشوهة والأدوات والهياكل المخربة والأكساك المزقتة وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أى جزء منها إلى الخارج بينما عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.



المواصفات الفنية

بيان مواصفات الفنية لأعمال الجسر

الباب الأول، الأعمال الأولية

تحضير الأعمال الأولية للأعمال المطلوبة تحضير الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وترسيب الخلاطات وتزويد الموقع بسافة التعويزات وإخلاء مواقع المتنبئ من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتاثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسبيقات الالزامية بهذه الشخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات الفنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستخدام التصاريح المتعلقة باستلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تحضير الأعمال الأولية تجهيز وتجهيز التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسور التاكية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والتخطي لبعض الأعمال.

١- إعداد وتجهيز الموقع

\* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لممثل المالك والمهندسين والمخازن والورش ومحطات المخطط (الخرسانة والأستان)، ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الاستراحة والمركبات بالتمويل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزود بالياه والكتورباء والإطارة والإتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطماء الحريق وتأمين طفابات لا تقل سعتها عن 5,4 كجم تعلق على حوالط المكاتب والمخازن بآباركن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتجهيز لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بعلق هذا المجلد وتأمين الحراسة لحماية التجهيزات المؤقتة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا ونهارًا وتأمين وصيانته طرق مرتفعة لزوم حرمة المدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك المركبات المتاخمة للطرق والتي تتأثر مداهلاً بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنقلالات مماثلة المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تحكون مطلة وبعد كافٍ من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مستوف عن الحصول على الأرضيات الالزامية لثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالمقدار إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات المؤقتة والموقع المقترن بإعتماد من المهندس والبيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات المخطط وأية مبانٍ أو آسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وقتاً مل يزيد المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات المؤقتة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة ويعتمد المقاول والبيئة أو من ينوب عنها.

\* القياس والتخطي

لابد المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقي بقى بقى المشروع.

٢- تخطيط وتنظيم مسارات الطريق

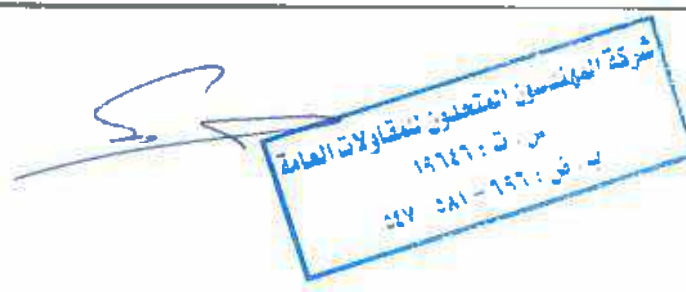
\* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاصنبار والمزروعات والخلفات داخل حدود الطريق والطريق بمنطقة التقاطعات ومواقع جلب المواد بحسب إمكانية إقامة القراء الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الآخر من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشويه أثناء عمليات التخطيط والتعديل.

\* متطلبات الإنماء

على المقاول أن يضع حدود الإنماء، ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وعمق حتى ٢٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم العكسوميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذوع والحضر التي ترتفع منها المواقع بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لنسبة ٩٥٪ لا تقل عن ٩٥٪ من نفس كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسئولية على البيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأرضان وفقاً للمواصفات التفصيمية، وذلك من خلال حرب الطبقة المطوية (بسماعكة لاقل عن ٤٠ سم مع الرش والتسوية والدقع حتى نسبة ٩٥٪ من نفس كثافة جافة واحدة في الاعتبار إجراء الاختبارات الالزامية واستبدال أي مواد غير ملائمة.



- الفياس والدفع
- يتم المحاسبة فنديا.

### باب الثاني للأعمال الترابية

#### ١.٢ أعمال الحفر

##### \* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل ( رمل الكثيلين ) المواد ذات التصنيف ٦ أو ٧ بتصنيف الأشتر - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأدنى لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للعد الذي لا يمكّن منه دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبحة ) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواصفات الانتظار والقطاعات والمداخل واستدارة الدبول والمساطب تحت القلال طبقاً للنماذج التصميمية والمبيل والأبعاد بالرسومات وتليميـات المهندس .  
 عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في التارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستدعي أي مواد ناتجة من التارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبيـن بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدـمت في دمـ الجسر . ويمكن استبدال التارب إذا وجدـ المهندـس أنـ الحالـة تـقيـ باـخذـ أـثـرـيـةـ منـ توسيـعـ منـاطـقـ الحـفـرـ .

##### \* البند:

- حفر في قرية عاديه : وهي جميع أنواع القرية عدا التراسـحةـ والمـخـرـ والمـسـرـ يـشـمـلـ تشـفـيلـ وـتسـوـيـةـ وـدـمـكـ السـطـحـ التـصـمـيـميـ لـقطـاعـ الطـرـيقـ .
- حفر في قرية متـمامـسةـ وهيـ التيـ يـرىـ المـهـنـدـسـ أـنـ لاـ يـمـكـنـ حـفـرـهاـ بـالـلـوـدـرـ وـيـمـكـنـ حـفـرـهاـ بـاستـخـدـامـ الـبـلـدـونـزـ وـالـسـرـرـ يـشـمـلـ تشـفـيلـ وـتسـوـيـةـ وـدـمـكـ السـطـحـ التـصـمـيـميـ لـقطـاعـ الطـرـيقـ .
- حفر في قرية صـغـرـيةـ : وهوـ حـفـرـ الكـتـلـ الـجـرـيـةـ بـالـطـرـيقـ ذاتـ حـجـمـ لاـ يـقـلـ عـنـ مـنـتـرـ مـكـبـ وـيـرـىـ المـهـنـدـسـ أـنـ يـمـكـنـ حـفـرـهاـ بـاسـتـخـدـامـ جـاكـ الـحـفـارـ وـالـسـرـرـ يـشـمـلـ حـفـرـهاـ بـاسـتـخـدـامـ جـاكـ الـحـفـارـ حـتـىـ عـمـقـ لاـ يـقـلـ عـنـ ٢٥ـ سـمـ اـسـتـقـلـ مـلـيـةـ التـاسـيسـ معـ تـورـيدـ وـتـشـفـيلـ وـدـمـكـ طـبـقـةـ رـدـمـ لـلـوـصـولـ لـلـمـنـسـوبـ التـصـمـيـميـ وـيـهـ حـالـ تـنـطـبـ الـوـصـولـ لـلـمـنـسـوبـ التـصـمـيـميـ مـزـيدـ مـنـ طـبـقـاتـ الرـدـمـ فـعـلـ المـقاـولـ تـقـيـدـ ذـلـكـ دـوـنـ زـيـادـةـ يـفـسـرـ الـبـنـدـ .
- حـفـرـ الصـفـورـ وهوـ حـفـرـ طـبـقـاتـ الصـفـورـ منـ التـرـسـيبـ الطـبـقـيـ أوـ منـ التـرـسـيبـ الـكـتـلـيـ المـقـاسـكـ جـيدـاـ وـيـمـكـنـ بـلـوكـ الصـفـورـ الصـلـبـ وـيـرـىـ المـهـنـدـسـ أـنـ لاـ يـمـكـنـ وـفـهـ إـلـاـ بـاعـمـالـ السـنـفـ وـالـسـرـرـ يـشـمـلـ تـورـيدـ وـتـشـفـيلـ وـدـمـكـ طـبـقـةـ رـدـمـ لـلـوـصـولـ لـلـمـنـسـوبـ التـصـمـيـميـ وـيـهـ حـالـ تـحـتـابـ الـزـوـمـوـلـ لـلـمـنـسـوبـ التـصـمـيـميـ مـزـيدـ مـنـ طـبـقـاتـ الرـدـمـ فـعـلـ المـقاـولـ تـقـيـدـ ذـلـكـ دـوـنـ زـيـادـةـ يـفـسـرـ الـبـنـدـ .  
 ويـسـتـخـدـمـ المـقاـولـ مـاـيـرـاـتـ الـهـيـئـيـسـ مـنـاـبـاـ مـنـ مـعـادـاتـ مـيـكـانـيـكـيـةـ نـوـعـاـ وـتـنـدـيـداـ بـالـبـنـوـدـ المـذـكـورـةـ أـسـلاـهـ لـلـلـتـزـامـ بـأـيـرـامـعـ الـزـمـنـيـ لـلـمـشـرـوـعـ .

##### \* القياس والدفع

يـتمـ فـيـاسـ وـحـسـابـ هـذـاـ بـنـدـ بـالـتـرـمـيـنـ الـمـعـكـبـ مـنـ وـاقـعـ الـقـطـاعـ التـصـمـيـميـ وـالـسـرـرـ يـشـمـلـ فـهـذـبـ الـبـرـولـ وـتـشـفـيلـ وـتسـوـيـةـ وـدـمـكـ السـطـحـ التـصـمـيـميـ لـقطـاعـ الطـرـيقـ الـمـقـالـبـ الـدـمـوعـيـةـ وـتـشـوـيـنـ الـمـوـادـ الـمـلـائـمـةـ الصـالـحةـ لـلـرـدـمـ عـلـىـ جـانـبـ الـقـطـاعـ .

#### ٢.٢ أعمال الردم

##### \* وصف العمل

مـصـدـرـ موـادـ الرـدـمـ يـكـونـ مـنـ نـاتـجـ الـحـفـرـ الصـالـحـ المـشـوـنـ بـالـطـرـيقـ أوـ مـنـ التـارـبـ الـمـجاـرـوـةـ بـعـدـ اـخـتـيـارـهـاـ وـالتـأـكـدـ مـنـ جـودـتهاـ وـمواـصـفـةـ الـمـهـنـدـسـ عـلـىـ اـسـتـخـدـامـهـاـ بـالـرـدـمـ وـمواـصـفـةـ الـمـهـنـدـسـ عـلـىـ اـسـتـخـدـامـهـاـ بـالـرـدـمـ وـيـشـمـلـ هـذـاـ عـمـلـ تـقـيـدـ أـعـمـالـ الرـدـمـ وـتـشـكـيلـ جـسـرـ الطـرـيقـ وـالـاـكـتـافـ يـاـ اـسـتـخـدـامـ موـادـ مـلـائـمـةـ يـواـقـعـ عـلـىـ الـمـهـنـدـسـ قـبـلـ الـإـسـتـخـدـامـ وـيـجـبـ أـنـ تـكـوـنـ هـذـهـ موـادـ نـقـلـيـةـ خـالـيـةـ مـنـ جـذـورـ الـأـشـجـارـ وـالـأـعـشـابـ أـوـ أـيـ موـادـ ضـارـةـ وـيـتـبـعـ فـيـ اـخـتـيـارـهـاـ وـدـمـكـهاـ الـمـواـصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ لـلـهـيـئـيـسـ وـيـلـزـمـ أـنـ تـكـوـنـ موـادـ الرـدـمـ ذاتـ تصـنـيـفـ ( ١ - ١ - ١ ) أـوـ ( ١ - ١ - ٢ ) أـوـ ( ١ - ٢ - ١ ) حـسبـ تصـنـيـفـ الأـشـترـ .

##### \* تـمـ أـعـمـالـ الرـدـمـ عـلـىـ طـبـقـاتـ كـلـاتـاتـ :

- بـالـنـسـبـةـ لـلـمـتـرـ الـأـوـلـ مـنـ تـشـفـيلـ الـجـسـرـ التـرـابـيـ معـ الـطـلـانـ تـحـتـ طـبـقـةـ الـأـسـاسـ يـتـمـ الرـدـمـ عـلـىـ طـبـقـاتـ بـسـكـ لـأـيـزيدـ عنـ ٢٥ـ سـمـ مـعـ الـدـمـلـ لـأـقـصـيـ مـكـثـافـةـ جـافـةـ لـأـتـقـلـ عـنـ ٩٥ـ مـنـ أـقـصـيـ مـكـثـافـةـ جـافـةـ بـعـيـثـ لـأـيـزيدـ أـقـصـيـ حـجـمـ فـيـ الـأـعـجـارـ الـمـشـوـرـجـةـ عـنـ ٣ـ بـوـسـةـ .



٥- نسبة شرفة بعد متراًًاً من مفصل حجر تم مع الطين حتى تصل الأسماك إلى بحث سعى لزيادة عن ٢٠ سم مع الدعم لأقصى كثافة جافة لاقل عن ١٥٪ من العصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حبه في الأحجار المدرجة عن : بوصة ويحوز للهبة المواجهة على الأرض بحسب اختير من ذلك بعد قيام المقاول بحل ذلك وأجزاء القطاع التجاري بالمدانات الفعلية التي مستستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كثافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء شفاف الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيها بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أسفل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية أسطبع النهائى حسب المناسبه والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملاisme، ويجب الا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقة الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تتحقق عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمل وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٤٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمل، ويجب الا تزيد نسبة الرطوبة بأقصى من ٢٪ من نسبة الباه الأحمرolia المقابله لأقصى كثافة جافة، و التفاوت المسحوب به في منصب ملبة الردم النهائي لا يتدنى  $\pm ٤$  سم مقارنة بالمنصب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن  $\pm ١٠$ ٪ من مساحة الطبقة ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠٪ ، مما يجب الا يتعدى الفرق بين منصب اى نقطتين على مسطح الجسر الترابي عن  $\pm ١.٥$  سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة توفر اى عينات اخرى مقابله لتحديد المنطقة المخالفة لهـة المواصفات والتي يجب على المقاول اعادة حريتها ودميتها.

**اختبارات الجودة:** يكون القيام بكافة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كبدن متضمن حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- التعليل المنخل للمواد الفليطة والرقيقة بالترية
- حدود Alterberg للجزء الماء من منخل رقم ٢٠
- نسبة الماء من منخل رقم ٣٠
- اختبار بركتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- اى اختبارات اخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهدمن المشرف
- وعلى ان يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل و الشرح بكل ١٥٠٠ متر مربع.
- القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالقدر المكتب من واقع القطاعات الفرعية التفصيلية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمل وتهذيب الميل والتسوية والإختبارات وازالة تواجد التسوية إلى المقاول العمومية

**المواد الثالثة وشفات الأساس**

## ٢- طبقة الأساس ونتائج تكسير حكمارات

### • وصف العمل

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

### • المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير حكمارات (نسبة الأوجة المكسرة لا تقل عن ٧٠٪) ومتكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من المعياره اللينة أو المكسورة أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- التابلية للتنقية في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٣ لا تزيد عن ٥٪ من وزنها.
- لا يزيد الفاقد بالتناكل على جهاز لوس انجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠٪ .
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير حكمارات وفي حال تواجد مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهبة المصالح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصالحة والدرج والتأكد من تحقيقها الخامائص الفردية الالزمه على ان يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها الهيئة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .
- نسبة تحمل كاليفورنيا بعد التمر لا تقل عن ٨٠٪
- مجال الدرقة لا يزيد عن ٨



**المواصفات الفنية**

\* حد السرعة لا يزيد عن ..

\* عدم الانفصال

هذا ولن يسع بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة ملائحة المواد من المحجر بصفة دائمة، و يجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمبين بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبقة الأساس ويعنى فقط موافقة على استعمال المواد.

**ندرج مواد طبقة الأساس**

نسبة المئوية للعار (د)	نسبة المئوية للعار (ب)	نسبة المئوية للعار (ج)	حجم المدخل
□	□	100	٢٠٠
١٠٠ □	١٠٠ □	١٠٠-٧٠	١,٠
١٠٠ -٧٠ □	٩٥/٧٥ □	٨٥-٥٥	١,٠
٩٠ -٦٠ □	□	٨٠-٥٠	٣/٤
٧٥ -٤٥ □	٧٠/٤٠ □	٧٠-٤٠	٢/٨
٦٠ -٣٠ □	٦٠/٣٠ □	٦٠-٣٠	رقم ١
٥٠ -٢٠ □	٤٥/٢٠ □	٥٠-٢٠	رقم ٢
٤٠ -١٠ □	٣٠/١٠ □	٣٠-١٠	رقم ٣
١٥ -٥ □	٢٠/٥ □	١٥-٥	رقم ٤

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي ندرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالعقود المصري والمواصفات التالية لبنة الطرق والكباري طبقاً لتدرجات المواد المقيدة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

\* متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد عصانو المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد متوجبة تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة ك الخليط، متى جنس يتم فرده باستخدام الجروير المزود بمحسّنات طبقاً للوحات ويتم الدلك على طبقات بعمق في حدود ٦ سم أخذنا في الاعتبار الإنفصال المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال شطاعات شجرية ويعوز الهيئة الموافقة على الترشيح بعمل أكابر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالسدادات الخفية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وطبقاً متطلبات الجودة ويتم إجراء شفافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التشغيل موفياً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات الفرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفل في ككل جانب، ويجب دمل مواد طبقة الأساس قدر خردها بحيث لا تقل نسبة الدمل عن ٩٨ % من أقصى حكتافه محملة.

ويستمر الدمل حتى يبعي السماكة الكامل للطبقة مدكورة دمكاً تماماً متساوية إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمل في مواقع مختلفة.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المقيدة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في مواقع مختلفة و يجب لا يزيد فرق الانطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وعلماً بالمتاسب التصميمية.

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المقيدة وبلغها درجة كافية من الثبات قبل اتساع ثربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المقيدة، ويجب الانتزاك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى وطبع إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين، بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على ثقته بصيانت طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التثريب البيوتمهنية.

\* حدود السماحة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في المتاسب وفروع الانطباق وعمل الطبقات إلى المعايير التالية للهيئة العامة للطرق والكباري والجسور المصرية للطرق.

\* أعمال غليط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لجودة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجري التجارب طبقاً لتعليمات المهندس ( حمل ٥,٠٠٠ متر مكعب أو تغير المصادر) على أن تشمل الآتي:



المواصفات الفنية

- ٩- التخليل سحب تفريز لجفافه ونخره ( يجب ان يتفق مع ترشح ندم تفريز الاسطح بـ ٢٠% )  
لزيادة العاشر للطرق والتحاري او المحدود المصري للطرق
- ١٠- تجربة لوس بملوس ( مقاومة السرى والاحتراك ) (ويجب ان لايزيد الناقد بعد ٥٠ لتر عن ٦٤٪ )
- ١١- تجربة برستور المعدلة  
الوزن النوعي ونسبة الامتصاص ( يجب ان لايزيد نسبة الامتصاص باللياد بعد ٢٤ ساعة عن ٧١٪ )
- ١٢- حدود Alterberg للجزء الماء من مسفل رقم ٤٠ ( ويجب ان لايزيد مجال الدلوية عن ٧٨% وحد السيولة عن ٧٠٪ )
- ١٣- نسبة تحمل كاليفورنيا ( ويجب ان لا تقل عن ٧٨٪ )
- ١٤- تحديد نسبة الناقد بالوزن نتيجة للتنقت ٧٨-ASTM C-142-C Claylombs ياختبار ذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪ .
- ١٥- أي إختبارات اخرى واردة بالمواصفات وتراها اليبة لازمة للتحكم في جودة العمل.  
وتكون قيم حدود القبول للنتائج التجارب كلما هو وارد بالمواصفات الفنية وعلى ان يجري قيام الكثافة بالواقع بعد الدمل و التدرج ككل ١٥٠٠ متر مربع.
- \* القياس والدفع  
بعد التأكيد من سلك الطريقة بعد العمل بالطريق المقى بالمساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالتلر المكعب، وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً لقطعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقطيع والنقل والقدرة باستخدام الجريرا المزود بأدوات التحكم في المسوب والسطح النهائي، وأعمال الدمل والتقوية والإختبارات وإعادة أمانكن الجبسات إلى ما كانت عليه.  
ويمم عند تفريز طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسلفت بالزيادة الازمة للتشغيل بعد ادنى ٢٥ سم من كل جانب.

المواد الدائنة لعمليات الخرسانة

٤- ١. الحاجز الخرسانية (الفيوجرين) (ان وجد)

١- وصف العمل:

يتالف هذا العمل من إنشاء حاجز خرسانية واقية ذات وجه واحد ذات وجهاً وجهاً وفقاً للمواصفات وطبقاً للتعليمات والمتطلبات المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس.

٢- حاجز خرساني وجهاً واحداً:

أعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي ومقاومة الميزة لها لا تقل عن ٤٢٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحقق الاستفت الذي يتحقق هنا تجريد بعد اعتماد الخلطة التفصيلية واستخدام القبر ( الياف البول بروبيلين ) لمنع الترشح على ان لا يقل محتوى الياف البول بروبيلين عن ٩٪ كجم / م٢ على ان يكون الخلط والعمل ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتة تشمل عمل الفرم والشدات على ان تكون الخرسانة الطاهرة ذات سطح اعمس وشكل ما يلزم لتهو العمل وعمل فتحات تصريف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتطلب عمل قابل تهدى ككل ١٢ م٢ م٢ وذلة شاملة بالتلر الطولى .

٣- الفرشة الخرسانية العادي استناداً إلى الحاجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي اسفل الحاجز الخرسانية وجه واحد مقياس ٢٠٥٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم٢ وذلك طبقاً للخلطة التفصيلية وتشمل أعمال حفر وتسويه ودمك اسفل الفرشة وعمل المنواصل الازمة للتمدد والانكماش وشاملة عمل اشبار من الحديد ١٢/١٢ م وجبيع مابلازم لتهو العمل طبقاً للرسومات المقيدة وتعليمات المهندس المشرف بالتلر الطولى .

٤- ٢- أعمال الحمايات بالخرسانة العادي

٥- وصف العمل:

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سلك ١٥ سم للأكتاف والميول الجانبية والقدمات بإتجاه كسر قياس قدره ٢٥٠ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوماً، و الفتة شاملة فرشة من المراد العصوية المدرجة سلك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المقيدة .



- المواد
  - الركام الصغير: يجب أن يackson الركام الصغير من رمل حبيبي سليم واردة من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يackson خانها من التراب ومن كل الشوائب العناية بالخرسانة وحديد التسليع. ويجب أن يackson الرمل مطابق لاشتراطات المعاصفات القياسية المصرية ( رقم ١١٠٩ ) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣ . ويجب أن يackson الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر بخلها من مدخل فتحته ٦ سم ويمر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تمر على مدخل فتحته ٢ سم ، ويجب لايزيد محتوى المواد الناتحة والطين التي تمر من مدخل ٠٠٧٥ سم عن ٢٪ بالوزن.
  - الركام الكبير: يلزم أن يackson الركام الكبير واردة من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكيد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يackson الركام الصغير أملس بل يكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أي يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المعاصفات القياسية المصرية).
  - ويجب أن يackson الركام الكبير مثلاً لا تتدنى نسبة الماء في عقد اختبار يوم انجلوس عن ٧٤٪ ، وأن يackson الركام مطابقاً لتطبيقات المعاصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣ . ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقلس من ٥ سم حتى ١٠ سم، ومقاس من ١٠ سم حتى ٢٠ سم حسب المقاس الاعتباري الأكبر المطلوب للركام.
  - ويجب أن يackson الركام خالي من الأملال والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسليع ويجب أن لايزيد محتوى أملال الكالوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠٠٤٪ .
  - الأسمنت: يلزم أن ي تكون الاسمنت المستعمل مطابقاً للمعاصفات القياسية المصرية رقم رقم ٢٧٣ - ١٩٩١ للأسمدة البورتلاندي العادي والمعاصفات التجاهمية رقم رقم ٥٨٢ - ١٩٩٦ للأسمدة البورتلاندي المقاوم للتجاهي ويتطلب الأسمنت طبقاً للمعاصفات التجاهمية المصرية رقم رقم ٤٢١ - ١٩٩٢ ( اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمدة ) على عينات الأسمنت الماخوذ طبقاً للمعاصفات التجاهمية المصرية رقم رقم ١٩٤٧ - ١٩٩١ ( طرق أخذ عينات الأسمنت ) ويجب أن ي تكون الأسمنت من إنتاج مصنع الأسمنت المصري المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شحكيابر ويجوز للمهندس المراجع عليه واختباره للتتأكد من تاريخ الإنتاج وكذا وزن الشكارة، ولا يجوز استعمال أي شكارة تحتوى على أجزاء من الأسمنت شک بها أو التي يلاحظ بها أي أمر للرطوبة، حيث سيتم رفعها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
  - ويجب أن يشون الأسمنت في مخزن خاص مسقوف على نفق المقاول، ويجب لا يكون ملائمة لسطح الأرض بل يجب عزله بأرضية خشبية تعلق كماماً يجب تقطيع الأسمنت المشون في جميع مواقع العمل بالشمع المائع من مرزه الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات واختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المعاصفات القياسية المصرية.
  - المياه: يجب أن يackson المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة فنية وخلالية من الأملال والشوائب والتجهيزات، ويفضل استخدام المياه الصالحة لشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ما يخلط الخرسانة أن لا تزيد الأملال الغذائية الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحظى أملال الكالوريدات عن ٥٠ جزء في المليون . ومحظى أملال الكببريات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لايزيد محتوى المواد غير المضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
  - ويجب أخذ عينة من المياه واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المؤسس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس البدروجي من لـه الخلل عن (٢٪).
  - إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكتسابها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بعبوات مغلقة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمعاصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩١ - ١٩٩٠ ( إضافات الخرسانة ) .
  - ويجب أن لايزيد نسبة الإضافات للأسمدة على النسبة المحددة عن طريق الصياغ للمادة، كما يجب أن لا يحتوى الإضافات على أملال الكالوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة .
  - متطلبات الإنماء
- تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو النصوص عليها في جدول الحكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم الخلطات للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإشتراكي، ويلاحظ أن جهد الكسر محمض على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٤٨ يوماً من ٢٥٠ كجم / سم² للخرسانة العادية ، ويجب أن تطلى نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

ذلك مكثفات الخرسانة: يرجى في جميع الأحوال أن يكون حفظ مكثفات الخرسانة بـ ١٠% خلاصات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويتم استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة الماء ويستمر الخلط حتى تتوزع المواد بالتساوي وتحسنج الخلطة ذات ثون واحد متجانس ويجب معابرنة الخلافات قبل وأثناء التفريغ للتأكد من صلاحيتها.

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

يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مزخرفة الشوك يجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط فإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترافقها يجب إلا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الترماسانية.

ويتم تحذيب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تثبير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجهزة والشاخصات مع مراقبة السطح تماماً وصب موته ليانى كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في النطل عن ٣٣ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الإلتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بثبات صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في النطل عن ٤٤ درجة مئوية.

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على النية يراعي وضع رقة من البولي إيثيلين سلك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة واختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٥٨ - ١٩٩١ (طرق اختبار الخرسانة).

عملية الخرسانة: يجب عمل الخرسانة جيداً باستخدamation هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبي للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة مala يقل عن ٣٦٠٠ دقة في الدقيقة كما يجب إلا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزار (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البيود ٢ سم.

يجب استخدام عدد حكاف من الأجهزة التي يسمح بإتمام عملية البيز في المواقع المتفرقة من الطبيعة الخرسانية في وقت واحد وبما يناسب احتياجات نصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال عدارنة أو حالة تعطل جهاز شاء العمل.

تشتمل أجهزة نزف الخرسانة عندما تتحقق انتظامات مثيرة لا تسمح باستخدام أجهزة البز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة البز الداخلية في كل الحالات الكبيرة بدرجة مكافحة لدخول الجهاز وتوريكه داخل الخرسانة، ويجب إلا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في غلوبر تجمعت للأسمدة البايں عن سطحها.

تشتمل عملية البز بواسطة المرايا الداخلية أو هزازات النفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة البز السطحية فتستعمل لمدة كافية لدفع حبيبيات الحجم الكبير في باطن الخرسانة وتنقيتها بطبقية من اللونة قمعطي سطحها ناعماً مستوياً.

المعالجة والتقطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطوبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيز التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالصانع.

أعمال الشدات الخشبية والصلبة: جميع أعمال النفرم والمستدقة يقوم المقاول بعمرهته بعمل التصميمات الازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمقاييس ونوع وشكل البطانة المطلوبة وقد تم رسومات ورقة تصصيلية مع الحسابات تصصيلية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها واعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سلك الواحة لا يقل عن ١ بوصة ومتينة بواسطة شحكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المساحة في الكمرات والأعمدة مشطوفة ولوظيع الأبعاد وأشكال الشلف برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوائم التحمل على ابعد لا تزيد عن متراً واحداً لشكل اتجاه وإن تتحدى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وإن تكون الواح الجنinda متلاصقة للعامات تماماً لا يضر منها وزيد الخرسانة ويلزم أن تركب بكيفية يسهل منها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصاص مع الخرسانة ويلزم استعمال الخواص والقمعط المقروبات، واعتداد المهندس لثل هذه التصميمات لا يعنى المقاول من كامل المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل النفرم التأكد من ممتانتها.



مواصفات الغيبة

لابد من مهارات تدوين الحصص في جداول وقوالب تجذب وتحفظ المعلمين قبل وضع تغذية  
خواصي الصعب، فربما شهدت عيوب مثل هذه على الورقات التنبؤية ويتم مناقشتها مع المدرس لاعتناء  
ذا تطلب الأمر، ويجب عند اشتراك معلم بخواصي الأفقية بعد تحصله على الدراسات التنبؤية يجب تنفيذ سطح للدراسة التنبؤية  
سلك وأهليات الحكم الكبير، ثم يتم رش ملقطة من المطابع أو في مواد تزيد التفاكر بين المدرسين «جديداً» بالدراسة  
القديمة.

د- مراجعة ورسائل الخروج

وتحسن خطه لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالاختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالوقوع وعند الغلامطة وعند تحميم الخلطة محدد أدنى تحمل التجارب الميدانية التالية لاختبار أحسمن النسب للخرسانة التحليل المياني للرakeam العتير والرakeam الكبير

جودة الخرسانة (Slump Test)

جبروكا (Factor Test)

تجربة معامل الاتساع (Compacting Factor Test)

11

مقاومة الضغط للخرسانة بعد 28 يوماً.

مقاومة الشد في الانحناء .

ويجب أن تزيد مقاومة الفضائل عند عمر  $28$  يوم في التجارب المبلية بالعمل بمقدار  $20\%$  عن القاومه المطلوبه اثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستستخدم في تنفيذ الاعمال، ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابه دقيقه، كما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانه المنتجه حتى يتمكّن الناقد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار ستة مكبات قياسية لمكعب  $50\times 50\times 50$  من الخرسانة الجاهزة او حسب طلب المهندس، على ان تخترث ثلاثة منها عند عمر  $7$  أيام والثلاثة الاخرى بعد  $28$  يوما.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الموقع او في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة ذات الممتنع الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة او عمل إضافات على تلك الأعمال او أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتعمل المقاول جميع التكاليف المتربعة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم إستعمال الاسمنت المقاوم لل الكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدككات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكبريتات" ويراعى أن يرتكز في الاختبار في جميع الاحوال أن يكون جهد التسرع الخرسانية المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بحدائق الكمبيات.

العنوان والعنوان

تم إنجازه على جميع أعمال تحريره الهندسية على أساس قلة المتر المسطح للعمارات وقلة المتر المكعب لتقديمات المثلث والطوبية وهذا للأبعاد المحددة بالرسومات المقتملة، ويشمل المسمى تشكيلة المواد والمعدات والتلزيم والحملة وأعداد الترم والبطانة وأثواب والدمع وال تعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهي العمل.

#### **٤- ٣ الرصف الخرساني (إن وجد)**

وصف العمل

بالنسبة لـ ٤٠٠ متر مربع من المطابخ والغرف المائية، حيث يقتضي ذلك تثبيت طبقات إنشاء بارتفاع ٣٠ سم على الأقل، وذلك في المطابخ والغرف المائية التي لا يزيد ارتفاعها عن ٢٠٠ سم، وذلك في المطابخ والغرف المائية التي لا يزيد ارتفاعها عن ١٥٠ سم، وذلك في المطابخ والغرف المائية التي لا يزيد ارتفاعها عن ١٠٠ سم، وذلك في المطابخ والغرف المائية التي لا يزيد ارتفاعها عن ٦٠ سم، وذلك في المطابخ والغرف المائية التي لا يزيد ارتفاعها عن ٣٠ سم.



أعمال الجسر الترابي لمشروع المطار الكهربائي السريع  
الخط الثاني الشيرم/بني سويف - الأقصر - أسوان - (بو سبل)

المواصفات التقنية

منفذ شعاعي محدث اثنين و توحدت التصميمية تم العمل بالانحصار المطرد لمنع الـ "M" من التناقل انحرافياً و ٥٠ متر للتفاصيل الطولى الا اذا تقدم اللند بتصميم مستند بيوجة حالية قبض عكس ذلك يتم العمل الفواعل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكي للتفاصيل الابتدائى بمسافة ٣ مم وبعمق ٣ مم و توسيع الفواعل بمسافة ٤ مم و عمق ٣ مم . ويتم على الفواعل بمادة حشر الفواعل (البانك رو) و مادة مطاطية متآلفة ثبقة و الحرارة جيدة لجميع انواع التفاصيل الطولية والعرضية طبقاً للشروط والمواصفات

\* التفاصيل والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على اساس هذه المتر المسلح وقتاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل المسير تكلفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والبز والدمع والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.

