

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

### شركة روكس إيجيبت للمقاولات العامة

تحية طيبة وبعد ،،،،

بالإحالـة إلى المذكـرة المعروضـة عـلـى مـعـالـي السـيد الفـرـيق وزـير النـقـل وـالـمـتـضـمـنـة موافـقة سـيـادـتـه عـلـى اـعـمـالـ الجـسـرـ التـرـابـيـ لـخـطـ سـكـةـ حـدـيدـ (ـ٦ـ أـكـتوـبـرـ - بـنـىـ سـلـامـةـ) بـطـولـ (ـ٦ـ٧ـ) كـمـ فـيـ الـمـسـافـةـ مـنـ تـقـاطـعـةـ مـعـ خـطـ سـكـةـ حـدـيدـ بـشـتـيلـ / الـاـتـحـادـ عـنـ قـرـيـةـ بـنـىـ سـلـامـةـ حـتـىـ تـقـاطـعـةـ مـعـ خـطـ سـكـةـ حـدـيدـ الـواـحـاتـ الـبـحـرـيـةـ عـنـ الـمـيـنـاءـ الـجـافـ الـمـسـافـةـ مـنـ الـكـمـ ١٧,٠٠ـ إـلـىـ الـكـمـ ١٧,٦٠ـ بـطـولـ ٦,٠ـ كـمـ إـلـىـ شـرـكـتـكـمـ الـمـوـقـرـةـ يـتـكـافـلـ ١١,٥٠٠,٠٠٠ـ جـنـيـهـ (ـفـقـطـ وـقـدـرـهـ أـحـدـيـ) عـشـرـ مـلـيـونـ وـخـمـسـمـائـةـ فـلـفـلـةـ جـنـيـهـ لـأـغـرـ)

ـ المرجو التفضل بالإحاطة والتبيه بضرورة موافـقة الهيئة بالتأمين النهائي لهذه الأعمال بنسبة ٥٪ والتي تمثل مبلغ ٥٧٥,٠٠٠ـ جـنـيـهـ (ـفـقـطـ وـقـدـرـهـ خـمـسـمـائـةـ خـمـسـةـ وـسـبـعـونـ فـلـفـلـةـ جـنـيـهـ لـأـغـرـ) غير

وأكون شاكـراـ لـوـ تـفـضـلـتـمـ مـيـادـتـكـمـ بـالـحـضـورـ شـخـصـيـاـ لـتـوـقـيـعـ عـلـىـ الـعـقـدـ مـعـ اعتـبارـ أـنـ هـذـاـ الـمـوـضـوعـ هـامـ وـعـاجـلـ جـداـ

وـتـفـضـلـواـ بـقـبـولـ فـانـقـ الـاحـترـامـ ،،،،

**التـوـقـيـعـ**  
**عبدـ / أبوـ بـكرـ أـحمدـ حـسـنـ عـسـافـ**  
**رـئـيسـ الـإـدـارـةـ الـمـركـبـةـ**  
**لـلـشـفـقـ الـخـالـيـةـ وـالـإـدارـيـةـ**

**Chairman**  
**Hassan**



أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

**شركة روكس إيجيبت للمقاولات العامة**

تحية طيبة وبعد ،،،

نتشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم  
(٦٦٤/٢٠٢٣) الموزع في ٢٠٢٣/١١/٨ بمبلغ  
١١,٤٩٩,٩٩٣ جنيه (فقط وقدره احدى عشرة مليون واربعمائة تسعة  
وتسعون ألف وتسعمائة ثلاثة وتسعون جنيها لا غير) والموقع بين  
الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "أعمال الجسر الترابي لخط سكة  
حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول (٦٦) كم في المسافة من تقاطعة مع خط  
سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعة مع خط سكة حديد  
الواحات البحرية عند العيناء الجاف المسافة من الكم ١٧,٠٠ إلى الكم  
١٧,٦٠٠ بطول .٦ كم بالأمر المباشر على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط  
ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستولى "المنطقة  
الأولى المركزية" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة  
فوراً .

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام ،،،

التوقيع ( )  
عبد / أبو بكر احمد حسن عاص  
رئيس الادارة المركزية للشئون  
المالية والإدارية والموارد البشرية



### عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

الموضوع : اعمال الجسر العابر لخط سكة حديد ٦ أكتوبر - بنى سلامة بطول (١٧)  
كم في المسافة من تقاطعة مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة  
حتى تقاطعة مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف المسافة من الكم  
١٧,٦٠٠ إلى الكم ١٧,٦٠٠ بطول ٦,٠ كم (بالألف المائة).

رقم العقد: ٦٦٤ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الأربعاء الموافق: ٨ / ١١ / ٢٠٢٣  
 حرر هذا العقد بين كلا من :-

المهيئة العامة للطرق والكباري .

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

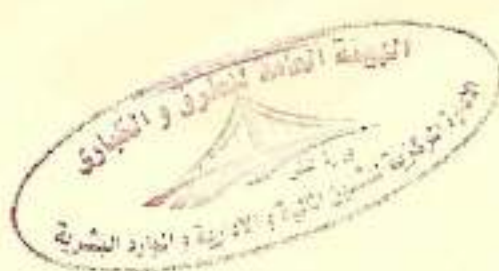
ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و "شركة روكسن إيجيبت للمقاولات العامة "

ويمثلها السيد المهندس / فاطمة محمد حافظ إبراهيم

بصفته / مدير الشركة .



رقم قومي / ٢٨٢١ ٢١٥١٤٠ ٢٧٣١٢

بطاقة ضريبية / ٩٧٦ - ٩٧٧ - ٢٩٨

مامورية ضرائب / القناطر الخيرية .

سجل تجاري رقم / ٨٥٣٤

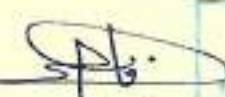


فاطمة محمد حافظ إبراهيم



ومقرها ٢٣ شن حافظ جاد - القناطر الخيرية - القليوبية .

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

  
 نايماء محمد حافظ



التمهيد

بناءاً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتنفيذ اعمال الحسر الترايس لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامه) بطول (٦٧) كم في المسافة من تقاطعة مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامه حتى تقاطعة مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الحاف المسافة من الكم ١٧,٠٠ إلى الكم ١٧,٦٠ بطول ٦,٠ كم بطريق الإنفاق المباشر مع "شركة روكس" لحيث للمقاولات العامة بتكلفة تقديرية ١٩,٩٩٩,٩٩٨ جنيه (فقط وقدره تسعة عشرة مليون وتسعمائة تسعة وتسعون ألف وتسعمائة ثمانية وتسعون جنيها لا غير) حيث قام الطرف الأول بمقاؤضة الطرف الثاني على الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ١١,٤٩٩,٩٩٣ جنيه (فقط وقدره احدى عشرة مليون واربعمائة تسعة وتسعمائة ألف وتسعمائة ثلاثة وتسعون جنيها لا غير) شاملة الضريبة . ويعتبر محضر المقاوضة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي:-

العدد الأول

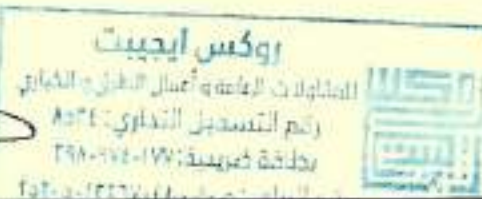
يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكانتين المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة والعامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومت归纳 لأحكامه :

العدد الثاني

يلزم الطرف الثاني اعمال الحصر التراقي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر -بني سلامة) بطول (٦٧) كم في المسافة من تقاطعة مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعة مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الحاف المسافة من الكم ١٧,٠٠ إلى الكم ١٧,٦٠٠ بطول ٠,٦ كم ( بالأمر العماش ) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وقيمة (إجمالية قدرها بمبلغ ١١,٤٩٩,٩٩٣ جنيه) (فقط وقدره احدى عشرة مليون وأربعين ألف وتسعمائة ثلاثة وتسعون جنيهاً لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد.

العدد الثالث

يلزم الطرف الثاني **شركة روكن ايجبت للمقاولات العامة** بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً.



بند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان النهائي رقم ٢٣/٦٢/PF/CN/SOK/TSR/LGP رقم ٤٠٢١٨ لسنة ٢٠١٨ رقم (٤٠) من قاتون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة تاريخ حصول الإسلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من المؤقت أو نظير خطاب ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الإسلام أعمال نظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال كضمان التأمين النهائي المستحق بواقع ٥% من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الإسلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥% من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان لجنة الإسلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥% من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان النهائي رقم ٢٣/٦٢/PF/CN/SOK/TSR/LGP رقم ٤٠٢١٨ لسنة ٢٠١٨ رقم (٤٠) من قاتون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة

البند السادس

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

العدد السادس

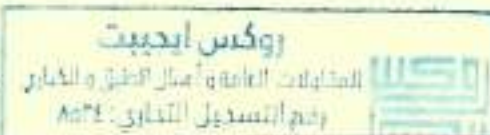
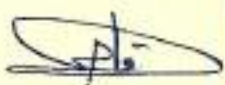
إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المنسنة إليه طبقا لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقا للمعياد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامية التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

العدد السادس

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 مصرفي 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 ل مباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أتعار عن هذه الدفعة .

البند الثامن

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التامين 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 يلتجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني الذي أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون 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.



### المبدأ التاسع

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

### المبدأ العاشر

يلزム الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحالية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولاً 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 أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة 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 بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

### المبدأ الحادي عشر

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

### المبدأ الثاني عشر

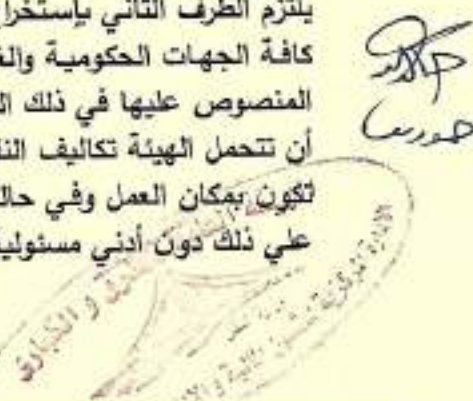
يلزム الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف أي شئ يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصارييف الإدارية اللازمة

### المبدأ الثالث عشر

يلزム الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية اللازمة 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 لمارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل اللازمة 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 مسئولية على الطرف الأول .

روكنس ايجيبت

البيانات العامة لأعمال الطرق والكباري  
رقم التسجيل التجاري: ٩٤٣٧٥٣٧٤٣٧٦  
رقم التسجيل الضريبي: ٢٣٨٩٢٠٨٣ - ٢٣٨٩١٩٧٦ - ت. ١١٧٦٥ - ص. ب ١١٠ - الرقم البريدي: ١٩٤٨٧



### **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 آلاته وتقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

### **البند الخامس عشر**

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

### **البند السادس عشر**

يلتزم الطرف الثاني بإخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بإخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحويله 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 لكافة آثارها القانونية ، وفي حال تغير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة آثارها 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 ترمي إليها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته 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 بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٥٪) بالنسبة لكل بند بهذه الشروط والأسباب دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود 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 يتناسب وحجم الزيادة أو النقص

### **البند الحادي والعشرون**

تحصم الضرائب والرسوم والدمعفات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد مسادتها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما يبيده على الطرف الأول ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م .

رسالة إلكترونية

البيانات العامة: شمال القوقاز والكراف  
رقم التتعديل انذاري: ٤٣٣٤  
نقطة تحرير: ٢٧٧-٩٧٤-٩٩٩  
الموعد: ٢٠٢٢-١١-١٧٦٢

١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب ١١١١١ البريدى ١١٧٦٢ - ت.ل ٢٣٨٩٢٠٨٣ - ٢٣٨٩١٩٧٦٢ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧

العدد 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 وحتى الإسلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ١٩٠١ ، بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقةه فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجرمه على نفقته الطرف الثاني تحت مسؤوليته .

العدد الثالث والعشرون

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

العدد الرابع والعشرون

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهم على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء في بنود هذا العقد بعد التوقع عليه عند مراعتها لهذا العقد.

العدد الخامس والعشرون

يج تفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي ظهرت على أسعار المأمورات (الأسمونت - الحديد - السولار - بيتمون) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعريفات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٦) 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 روكس الجيست للمقاولات العامة

التوقيع

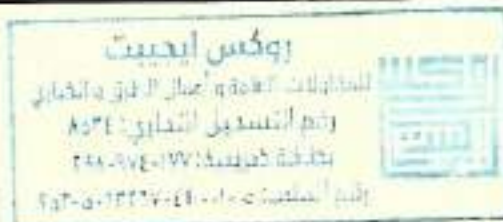
السيد/ فاطمة محمد حافظ إبراهيم  
مدير الشركة

الطرف الأول

البيئة المعاصرة للطريق والكباري

التوقيع (

لواز مهندس / حسام الدين مصطفى  
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



رس ابعير

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة ) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند العيناء الجاف في المسافة من الكم ١٧ إلى الكم ١٧+٦٠٠ بطول ٦٠٠ كم  
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية )

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم ٢٠٢٣ / /

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

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

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق

مهندس / حسام بدرا الدين ابراهيم

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / محسن محمد زهران

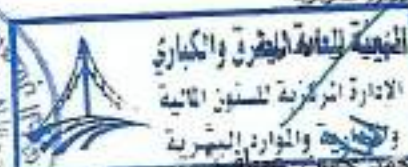
مدير عام صيانة الطرق

مهندس / منال السيد عمر

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة الأولى

مهندس / نصر طبیخ



ملحوظات هامة :

- على المقاول الموقع ونثمن على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر



٣٥٠٩٧  
١١٢

١٩٩٦ مقدمة

**السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
تحية طيبة وبعد،،،،**

إيماءاً إلى مشروع أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لخط سكة حديد ٦ أكتوبر / بني سالمه بطول ٦٧ كم في المسافة من كم ١٧,٦٠٠ وحتى كم ١٧,٦٠٠ بطول ٠,٦٠٠ كم .  
تنفيذ روكس إيجيبت للمقاولات العامه .

نتشرف أن نرفق طيبة مقاييسة تقديرية طبقاً للمفاوضة الخاصه بالمشروع عاليه .  
برجاء التفضل بالعلم والاحاطة والتبيه باللازم نحو التعاقد للمشروع عاليه .  
وتفضلاً بقبول فائق الاحترام ،،،،

**رئيس الادارة المركزية  
المنطقة الاولى المركزية**

نصر محمد نصر طبيخ

- تحريراً في : ٢٢/٩/٢٠١٨  
- مرافقات : عدد ( )

الحمد لله

ص

ص

٣٥٠٩٧

٢٠١٩٦

مشروع أعمال لجسر الترابي والاتصال الصناعية لخط سكة حديد ٦ أكتوبر / ابني سالمه بطول ٦٢ كم في المقطورة ١٧-

وحتى ١٧٠٦٠٠ بطول كم

تنفيذية شركة روكس الجبلا لتصنيعات الطوب

بيانات ملخصة لبيانات المقاولات العامة						الرقم
الإجمالي	الكمية	النوع	الوحدة	النوع	الإجمالي	الرقم
<b>أعمال الازالة والطهوير</b>						
٨٣,٠٠	١	٨٧,٠٠	٢٤	بالمتر المكعب أصل حفر و زلة البجلي الخرسنة خارج أو مسلحة أو حصبة أو بيش مع تخل ناج الماسير طارج الموقع المطلوب المغربية طبلة لأصول الصناعة و كراسة الشروط و مواد ملائمة الخامسة يسمى حديد مصر و مواد ملائمة الهيكل العامة للطرق والجاري و تطبيقات المهندس المشرف في حالة شحنة بما جودة ينافس المكعب لمسافة تخل حتى ٢٠ كم و يتم احتساب علارة ١ جنية لكم	٨٣,٠٠	١
٦٨,٠٠	٢	٧٧,٠٠	٢٤	بالمتر المكعب أصل إزالة المخلفات بجمع الواقعها البناء والركين والمواد العضوية و ... و تخل موقع خارج طبقاً لل詢مات المهندس المشرف و كراسة الشروط و مواد ملائمة الخامسة يسمى حديد مصر و مواد ملائمة الهيكل العامة للطرق والجاري و تطبيقات المهندس المشرف وذلك لمسافة ٢٠ م .  وashi حالة زيادة مسافة تخل عن ٢٠ م يتم احتساب علارة ١٠,٠ جنية عن كل ٩ كم زيادة يتم احتساب علارة ٢ جنية لم تخل ٩ متر حتى وذلك يشمل الشاشة منفات و مطلع و منزل	٦٨,٠٠	٢
٤٨,٥٠	٨	٦,١-	٢٤	بالمتر المسطح إزالة وقطع المزروعات المترددة مع المسار والتي تتلزم بها التالية يشتمل المكتبة ي سمى ٦ اسم والبلد يشتمل النظير و لالة الجلوس و على الظرف و تصوري مع تخل المخلفات المطلب المغربية و كل ما يلزم طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط و مواد ملائمة الخامسة يسمى حديد مصر و مواد ملائمة الهيكل العامة للطرق والجاري و تطبيقات المهندس المشرف .  وذلك لمسافة تخل ١ كم مع احتساب علارة ٦٢٤ جنية عن كل ١ كم في حالة الزينة والقصان	٤٨,٥٠	٢
٤٠,٠٠	٤	٤٠,٠٠	المقدار	يأخذ في الاعتبار من بعد الطريق والطريق منها على أن لا يقل قطر الاشجار عن ٣ سم شامل التخل بارتفاع لا يزيد عن ٤ متراً طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط و مواد ملائمة الخامسة يسمى حديد مصر و مواد ملائمة الهيكل العامة للطرق والجاري و تطبيقات المهندس المشرف	٤٠,٠٠	٤
٤٠,٠٠	١	٤٠,٠٠		الاحتياط لاقراراتها عن ٤ مم	٤٠,٠٠	٤
٣٠,٠٠	١	٣٠,٠٠	المقدار	القيام بتجربة (plate load test) طبقاً لل詢مات الاستشاري العام المشرف وطبقاً للملحق ١ المختصون الثانية لجسر المكبة و مدة ال التجربة في كراسة الشروط المختصة والمعلومات التقنية الخامسة يسمى حديد مصر	٣٠,٠٠	٥
١٧٧,٢٠,٠٠	٢٢	٢٧٥,٠٠		أعمال الحفر	١٧٧,٢٠,٠٠	٦
٦٢,٦٠	١	٦٧,٦٠	٢٤	بالمتر المكعب أصل حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع الواقع الزاوية بما تزيد المكعبية بالمعنى المطلوب الوصول للمشروع الصالح للتنمية أصل حفر المعدات التكسوية المسمى المكعب طبلة لما ورد بتقرير الزاوية وحسب الابعاد والمطالبات والمتغير المرضي بالرسومات التقنية مع تخل ناج المطر غير صالح لو تخل المطالبة الزاوية إلى المشاون التي تحدد الهيئة وعدها شهرياً وذلك لمسافة ٢٠ م مع التسوية والإزالة لحواف المطر وتشتت ناج المطر طبقاً لل詢مات المطلبية العرضية والطاقة الطرافق والرسومات التقنية المحددة والظروف طبلة لإزالة الرسومات وكل ما يلزم تلوي العمل شامل طبلة لأصول الصناعة و كراسة الشروط و مواد ملائمة الخامسة يسمى حديد مصر و مواد ملائمة الهيكل العامة للطرق والجاري و تطبيقات المهندس المشرف .  وashi حالة زيادة مسافة تخل عن ٢٠ م يتم احتساب علارة ١٠,٠ جنية عن كل ١ كم زيادة يتم احتساب علارة ٢ جنية لم تخل ٩ متر حتى وذلك يشمل الشاشة منفات و مطلع و منزل	٦٢,٦٠	٧
٣٦,٧٠	١	٣٦,٧٠	٢٤	بالمتر المكعب أصل حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة بما تزيد المكعبية (استخدام البليورن) بالمعنى المطلوب الوصول للمشروع الصالح للتنمية لعمل المنشورة التكسوية المكعب طبلة لما ورد بتقرير الزاوية وحسب الابعاد والمطالبات والمتغير المرضي بالرسومات التقنية مع تخل ناج المطر غير صالح لو تخل التربة المتماسكة الزاوية إلى المشاون التي تحددها الهيئة إنما تشتغلها وذلك لمسافة ٢٠ م مع التسوية والإزالة لحواف المطر وتشتت ناج المطر طبقاً لل詢مات التقنية العرضية والطاقة والطاقة الطولاني والرسومات التقنية المحددة والظروف طبلة بعد الرسومات وكل ما يلزم تلوي العمل شامل طبلة لأصول الصناعة و كراسة الشروط و مواد ملائمة الخامسة يسمى حديد مصر و مواد ملائمة الهيكل العامة للطرق والجاري و تطبيقات المهندس المشرف .  وashi حالة زيادة مسافة تخل عن ٢٠ م يتم احتساب علارة ١٠,٠ جنية عن كل ١ كم زيادة يتم احتساب علارة ٢ جنية لم تخل ٩ متر حتى وذلك يشمل الشاشة منفات و مطلع و منزل	٣٦,٧٠	٧
٣٠,٠٠	٢	٣٠,٠٠	٢٤	بالمتر المكعب أصل حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة سترية و محمل على اليد الآلات ١- تحويل ونقل ناج المطر لمسافة لا تزيد عن ٤٠ متر . ٢- لرنة العبور الجاهية يستخدم المعدات الميكانيكية . ٣- تأثيره أثر طبلة للمواصفات وتلبيتها بإستخدام المكعب طبلة الحمر والأفوكادو  ( نسبة تحمل كلغونيا لا تزيد عن ٦٠% ) ورشها بال المياه الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذمة الجيد بالدراسات الوصول إلى نفس كثافة جافة ( ٦٥% من الكثافة الجافة المقتصدة ) . ويمكن للقائمة طبلة للمهندس التقنية والطاقم المطلبية الموثوقة والرسومات التقنية المحددة والآليات ودرجات مشكلاته طبلة أصول الصناعة و كراسة الشروط و مواد ملائمة الخامسة يسمى حديد مصر و مواد ملائمة الهيكل العامة للطرق والجاري و تطبيقات المهندس المشرف .  وashi حالة زيادة مسافة تخل ناج المطر عن ٢٠ م وترام بباخون الطريق يتم حساب ١٠,٠ جنية للمكيوبتر زيادة	٣٠,٠٠	٧
٦١,٧-	١	٦١,٧-		١- ذلك ابوجاه ( ١٠,٠ ) كجم استر . ٢- ذلك ابوجاه ( ٤٠,٠ ) كجم استر . ٣- ذلك ابوجاه ( ٣٠,٠ ) كجم استر . ٤- ذلك ابوجاه ( ٣٠,٠ ) كجم استر . ٥- ذلك ابوجاه ( ٣٠,٠ ) كجم استر .	٦١,٧-	٨
٧١,٩-	١	٧١,٩-			٧١,٩-	٩
٨١,٦-	٨	٨٦,٦-			٨١,٦-	١٠
٩٦,٩-	١	٩٦,٩-			٩٦,٩-	١١

مشروع أعمال الجسر المترابي والاتصال الصناعية لخط سكة حديد ٦ أكتوبر / من سلامه بطول ٦٧ كم في المسافة ١٧٤٠٠

وھتیں ۱۷+۳۰۰ بھلول ۱۰+ کم

تقدير شركة وكيل الحست للمقاولات العامة

الإجمالي	الكمية	النافذة	الوحدة	البيان	البيان	البيان
				يذكر المكتب أصل تأمين لأجح المطر في أعمال فرم والطلاب للروابط وتشغيلها باستثناء الأثاث التسويه يبتكن المشروع المصوّر لتشغيل الجسر الظاهري والافتتاح (عليه ان تكون نسبة تحمل كلفة إيجارها طبقاً للهيئة القومية لسكك حديد مصر ) ورشها بالمرأة المسؤولية للرسول الى نسبة التأمين المطلوبة والمدفوع بالروابط والأدوات للرسول الذي يتكلف بـ ٤٠% من الناتجة الوجهة الفضوى ويتم تنفيذه على المنشآت التسويه واقتاعات الترسية التموينية والفرصه من المنشآت المحددة والبند بمجموع مشتملاته طبقاً لأسعار الصناعة وكرامة الشروط ومواصفات الناتجة سكة حديد مصر ومواصفات المنشآت المشارف السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرة ، على ان يتم سداد القيمة للشركة المسئولة للتنمية والارة واستقلال الحاجر والمالحة بمعرفة الهيئة القومية لسكك حديد مصر - مسافة تصل حتى ٢ كم.	٣	٣
٢٤,٠٠	١	٣٤,٥٠	٢٤	يتم احتساب مسافة ١,٥٠ جنية على كل ١ كم زاده في حالة وجود مدنات في مسافت النقل يتم إضافة ٣ جنية على مسافة ١٢ كم في المدى وهذه التغير في طول المدى يتم احتسابها نسبة وتناسب في حالة طلب جهاز الآثار زبادة نسبة المدك عن ٦٥% يحسب زبادة ١ جنية على كل ١%	١_٣	١
٠,٠٠		٢٤,٠٠	٢٤	بالناتج المكتب أصل تأمين وتوبيخه ونقل الترير مطبقة للروابط وتشغيلها باستثناء الأثاث التسويه واستكمال المنشآت التسويه لتشغيل الجسر الظاهري والافتتاح (ورشها بالمرأة المسؤولية للرسول الى نسبة التأمين المطلوبة والمدفوع بالروابط والأدوات للرسول النفس يتكلف بـ ٤% من الناتجة الوجهة الفضوى ويتم تنفيذه على المنشآت التسويه واقتاعات الترسية التموينية والفرصه من المنشآت المحددة والرسومات التسويه المحددة والبند بمجموع مشتملاته طبقاً لأسعار الصناعة وكرامة الشروط ومواصفات الناتجة سكة حديد مصر ومتطلبات المهندين المشرف - المسار يشمل قيمة المادة المحجرة مع قيم الشركة المنشآت بتكميل ما يثبت من الجهات الرسمية للمحمدية المشرفة عن الماحير . - مسافة تصل حتى ٢ كم - يتم تحويل الفرقه - أعلى نسبة فرم المطرية لا يزيد عن ٥٠ سم - باستثناء الأثاث التسويه يبتكن لا يزيد عن ٢٠ سم - يتم تحويل الفرقه - أعلى نسبة فرم المطرية بالارتفاع لا يزيد عن ١٠ - ١٢ متراً من الرابع للفرمة - باستثناء الأثاث التسويه يبتكن لا يزيد عن ٤٠ سم . - يتم تحويل الجزء المطلبي - باقل ارتفاع - على طبقات واستخدام الأثاث التسويه يبتكن لا يزيد عن ١٠ سم	٢_٢	٢
٢٤,٧-	٤	٤٤,٧-		(علي الاٍتّل نسبة تحمل كلفة إيجارها عن ٦٥% ) الجرام الكرة		
٢٤,٨-	٩	٤١,٤-		(علي الاٍتّل نسبة تحمل كلفة إيجارها عن ٦٥% ) الكرة المطرى		
١٠,٦٦١٩,٠٠,٠٠,٠٠	٣٧,٤٠,٠	٢٥,٠-		(علي الاٍتّل نسبة تحمل كلفة إيجارها عن ٦٥% )الجزء المطلبي		
٠,٠٠	٠	٠,٠٠		يتم احتساب مسافة ١,٤٠ جنية على كل ١ كم زبادة عن ١٠٠ كم في ١,٧٥ جنية على كل ١ كم زبادة عن ١٠٠ كم		
٠,٠٠	-	٠,٠٠		في حالة وجود مدنات في مسافت النقل يتم إضافة ٣ جنية على مسافة ١٢ كم في المدى وهذه التغير في طول المدى يتم احتسابها نسبة وتناسب		
٠,٠٠	٠	٠,٠٠		يتميز زبادة ملء ٢ جنية في حالة استخدام بلازور في التجسير للأرض المتماسكة وذلك طبقاً للحالات التالية .		
٠,٠٠	٠	٠,٠٠		في حالة طلب جهاز الآثار زبادة نسبة المدك عن ٦٥% يحسب زبادة ١ جنية على كل ١%		
٣٠,٠٠,٠٠,٠٠,٠٠	٤٠,٠٠,٠	١٥,٠٠	٢٥	يذكر المكتب أصل تشغيل الأرض الطبيعية بـ ٢٠ سم - في حالة مدك فرم أو المطر لا يزيد عن ٤٠ سم - عندما لا يوجد الافتتاح في منصوب التسويه وكلاعه الطبيعية والاعتراض تتم تشغيل الترير مع المدك الجديد للوصول الى نفس مكانة وفقاً لا يقل عن ٥٩,٥% من الناتجة الجملة التسويه والقيم بمختبر (plastic load test) طبقاً لليميات الاستشاري العام للمشروع كل ٢٠ متراً طوابع لتحديد مقدار المطرية بعد التشغيل وكل ما يلزم للهدر العمل كتمال طبقاً لأسعار الصناعة وكرامة الشروط ومواصفات الناتجة بسعة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور ومتطلبات المهندين المشرف	٢_٢	٢
٢,٣٠,٠,٠	١	٢,٣٠,٠,٠	طن	بالناتج أصل تأمين وواسطة لمست مطابق الشروط والمواصفات ويشمل بالنسبة المترورة والمدفوعة التسويه والمدفوعة الترسية تهور العمل فيما لأسعار الصناعة وكرامة الشروط ومواصفات الناتجة سكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور ومتطلبات المهندين المشرف	١_٢	١
٤٢,٠٠,٠	١	EY,٠٠,٠	٢٤	يذكر المكتب أصل تأمين فرم ورمي خرسانة عادي تأمين ١٠ متر رأس الجملة (الافتتاح والمدفوع للجديدة تكون من ٣٠ - ٤٠ سم ) ٣٠ من دولوميت متر مربع ٤٠ - ٤٣ رمل حوش ٤٠ - ٤٣ رمل حوش والافتتاح على تقطيفات الاستشاري (غير موصى به ) على أن يكون السن تتفق وتحقول وارفل على كل من تقويات ونظفه والإصلاح والمواد الغارق مع موضع قدم (الكتل) يبتكن ١ مم (هذه التفاصيل الاستشاري ) والبند يشمل تجهيز وتمك وتنقية واستعمال تفاصيل الترير الطبيعية أسلان البلاطه الكرويل (في المنشآت التسويه على أن تتفق الترسية إيجاده لا يزيد عن ٤٠ - ٤٣ كيلو مترم ٢ وتشطيب المسطح وعمل الفواصل بالرخام من السنبل والتقطيف طبقاً لأسعار الصناعة والرسومات التسويه المحددة والبند بمجموع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور ومتطلبات المهندين المشرف	٢_٢	٢
٠,٠٠	-	٠,٠٠		يتم احتساب مسافة ٢٤ جنية بعد أول ١٠ متراً زاس على ان تختلف لكل مسافة إيجاده عن ٠ متراً زاس		
٢,٣٠,٠,٠	١	٢,٣٠,٠,٠	٢٤	بالناتج المكتب أصل تأمين عادي الترسية قمة سفلية وذويبة لذعف والمدفوع الجديدة تكون من ٣٠ - ٤٠ سم دولوميت متر مربع ٤٠ - ٤٣ رمل حوش ٤٠ - ٤٣ رمل حوش كل من الترسية والمدفوعة لذعف والأفتتاح طبقاً لليميات الاستشاري (غير موصى به ) على أن يكون السن تتفق وتحقول والارفل على كل من الترسية والمدفوعة لذعف والافتتاح (غير موصى به ) على أن تتفق الترسية إيجاده لا يزيد عن ٤٠ - ٤٣ كيلو مترم ٢ وتشطيب المسطح والتقطيف طبقاً لأسعار الصناعة والرسومات التسويه المحددة والمدفوعة مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور ومتطلبات المهندين المشرف	٢_٢	٢



*[Signature]*

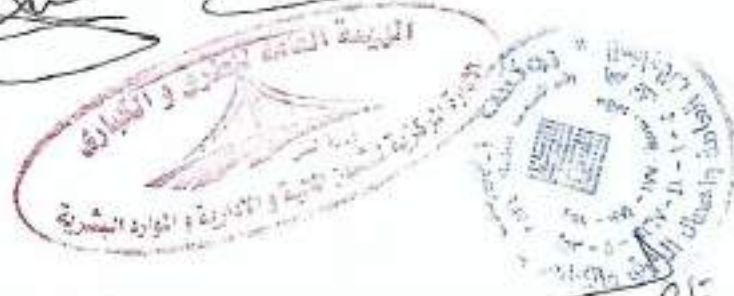
# مشروع أعمال الجسر المتراسى والانحدار الصناعية لخط سكة حديد ٦ أكتوبر / بقى ملاده بطول ٦٧ كم في المكان ١٢٠٠٠

وحتى ١٢٠٦٠٠ بطول ٦٠ كم

## لتليـة شركـة روـكـين إيجـيـتـ المـقاـولـاتـ الـعـلـمـيـة

الإجمالي	الكمية	القيمة	الوحدة	البيان	
١,٥٥٠,٠٠	١	١,٥٥٠,٠٠	T٣	بالمتر المربع، توريد خرسانة خالية سطح قواطع الصالحة للانحدارات تكون من ٦٠ - ٣٠ من مواد متدرج ٤ - ١٠ - ٣ رمل حرش ٢٥٠ - ٢٠ كجم لسمانة برونو لافتى على أن تكون السن والرمل لتغليف وخلال من المقلنة والملاط والمواد الفريدة بمختلف الأفران ذاتها وفي أي مكان واحد أى طريق فى منطقة العمل ولكن يشتمل تغليف واستبدال السطح مع الريش والمشك المدخل الرابطة للحصول على المنشآت التصميمية طبقاً لرسومات المنشآت على أن تتحقق خرسانة الجسر لا يزيد عن ٤٠ - ٣٠ كجم / سم٢ . وتلتقي مما جديدة طرق الوراث المستدامة وكل ما يلزم تغليف العمل كلما طبقاً لأصول الصناعة والشروع والمواصلات وبطءة لكرامة الشروط والمواصلات الخاصة بستة جدید مصر ( القائل الخامس ) وتطبيقات المهندس المشرف	T_٤
٢,٨٩٠,٠٠	١	٢,٨٩٠,٠٠	T٣	بالمتر المربع، اجمال تلبيه خرسانة مسلحة جوال المسافة مع استخدام سمنت برونا لافتى على وجهى اعمدة لا يزيد عن ٣٠ - ٣٠ كجم / م٢ ولذلك لا يزيد عن ٣٠ - ٣ كجم / سم٢ لغير المعاشر وكل ما يلزم تغليف العمل كلما طبقاً لأصول الصناعة والشروع والمواصلات وطبقاً لكرامة الشروط والمواصلات الخاصة بستة جدید مصر ( القائل الخامس ) وتطبيقات المهندس المشرف	T_٥
-	-	-	M٤	بالمتر الطوارى توريد وتركيب روابط هوائيه سلامة التجاير افاف خالقى تاكي (١٤) تلبيه مذكور من إنتاج شركة سيرجور أو ما يمتلكها من الشركات المساعدة بقيمة ٢٠٠ - ٣٠ كجم / سم٢ بستة طبقاً ٣٥٠ كجم استه مقاوم المركبات ٤ - ٨ - ٣ زلط ٤٤ - ٤٠ - ٣٧ رمل ) مع تجهيز نهارات المضيور بمحبس الحديد مع عزل الوصلات بالخوش المفترض مع إزاله الموصى بهم معروض تركيبها حيث لا يزيد شرائح لها أو كسور وبروت وقع او استبعد او سوره بعدها شرائح او حمور مع تلقيهم لزنة جسمانية وملحق مواسطتها . واقفاله شديدة اصال الطارى هن منتهي التصميم ونال العواد وعمل العصود واقفة غير شائعة الارقام بالرغم من وأعلى المعايير ونظام التفريغ طبقاً للتعليمات المنشآتية والرسومات المعتمدة المرفقة وإلا لا يشمل البسب ونلتقي مما جديه طبقاً للوحة المعتمدة وكل ما يلزم تغليف العمل كلما طبقاً لأصول الصناعة ومواصلات جهة لئنة الطريق والكبارى وتطبيقات المهندس المشرف وكرامة الشروط ومواصلات الكاشة بستة جدید مصر	E_٤
٤,١٩,٧-	١	٤,١٩,٧-		أ. قطر ١ متر	
٩,١٧٤,٧-	١	٩,١٧٤,٧-		ب. قطر ١,٥ متر	
١٥,١,٩,٧-	١	١٥,١,٩,٧-		ج. قطر ٢ متر	
٧,٥٠,٥-	١	٧,٥٠,٥-		د. قطر ٢,٥ متر	
٤٠,٠٠٠,٠٠	١	٤٠,٠٠٠,٠٠	الدان	يطلب توريد جدید تلبيه (٤٠-٦) لزوج جميع المنشآت الاشتائية وتصغر بعدها التقطيع والتشكيل وقطع وفك وفك وعمل الرسالت التي تم تزويدها في الرسومات والتلبيه مما جديه طبقاً للوحة المعتمدة وكل ما يلزم تغليف العمل كلما طبقاً لأصول الصناعة والشروع والمواصلات وطبقاً لكرامة الشروط والمواصلات الخاصة بستة جدید مصر ( القائل الخامس ) وتطبيقات المهندس المشرف	T_٦
-	-	-	M٤	بالمتر الطوارى توريد وتركيب مواسير C.P.V.C الجمل بستة ٦ بـر ونافلة تلبيه توريد جميع الانسولارات لتنسيق المواسير وضرف المحوال ونحوه المنشآت وقطع القنوات وكل ملائم تغليف العمل كلما طبقاً لأصول الصناعة وكرامة الشروط ومواصلات الكاشة بستة جدید مصر وتطبيقات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتطبيقات المهندس المشرف	T_٧
T٥٠,٠٠	١	T٥٠,٠٠		بوصة	
T٦٥,٠٠	١	T٦٥,٠٠		أبوصبة	
				أصل طبلات الألسن المسنة الجديدة	*
٦٨,٠٠	١	٦٨,٠٠	T٣	بالمتر المربع، اعمال توريد وفرض وتشغيل طبقة اسفن سكة (Subballast) من الاجهدر الصالحة المترجلة من نوع تكسير الكتارات مطابقة الهيئة القومية لسكك الحديد والقص حجم الحبيبات ما بين ٣١,٥ مم الى ٢٠ مم والا زاوية نسبة قرار من منقل ٢٠٠ عن ٥ % وتقسيم الاراضي بالاشتراك ذاتها بالمشروع بنسنة تحمل كلفة تغليفها كلما زلت ٦٦% ولا يزيد مhalten الصوتية (B2/B) من تغليف لوح التعميل عن ١٠ - ١٥ مم بحسب ما يهدى لوس الجلوس عن ٤٥% ولا يزيد المقصص عن ١٥% ونافلة تلبيه اعمال تفريغ الخلط الجيد واشغاله طبقة المطاطة لرسول الى التقاطة المنشآت ذات التفريغ الاخير يحقق المواصلات والملاء على طبقات حق الرصوان المناسب التصميمية والامتدادات والقطاعات الطواريء والعرضية باستخدام الحدث بخلاف اعمال تفريغها الى نفس كثافة بخلاف ما لا يزيد عن ٩,٨ % من الكثافة المنشآة الفصوى وكل ما يلزم تغليف العمل كلما طبقاً لأصول الصناعة والشروع والمواصلات وطبقاً لكرامة الشروط والمواصلات الخاصة بستة جدید مصر ( القائل الرابع ) وتطبيقات المهندس المشرف	E_٥
				بمية النقل ٦ تـ	
				تصغر بعدها تفريغ الشدة المسمية على الشريحة المنشآت تفريغ ما يزيد من الجودات الرسمية المنشآة عن المعايير للتقويم بالتأثير (plate load test)	
				وكم احتساب علاؤه ١,٢٥ جنية لكل ١ كم زيادة او النقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٠٠ جنية لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم	

وكم احتساب علاؤه ١,٢٥ جنية لكل ١ كم زيادة او النقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٠٠ جنية لكل ١ كم زيادة عن  
مسافة نقل ١٠٠ كم



**جشن ۲۰ اتمام پروژه‌های ایجاد کارخانه‌های صنعتی نفت سکه خدید و لگچور / پس از مدتی بطور حدود ۷۷ کم فیض المساله ۱۴+....**

وہیں ۱۹۷۴ء کے بدولی ۱۰، ۱۰ کم

تنقية: د. هالة عويس، أبحاث المكتوليات الحلقية



زنیل ایجاده المركبة

التقويم

— 2 —

د. خالد العليمي - شاعر وكاتب مصري

جغرافیا اسلامی

البروكار للكتب



أعمال الجسر الترابي خط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في الكيلومتر ١٧,٦٠٠ إلى الكيلومتر ١٧,٦٠٦ بطول ٠,٦ كم  
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

عملية : أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكيلومتر ١٧ إلى الكيلومتر ١٧,٦٠٠ بطول ٠,٦ كم  
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية )

ملحوظة عامة :-

تعبر كراسة الشروط والمواصفات الفنية والعطاء المقدم من الطرف الثانى وكافة المكابدات المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة والعامة جزء لا يتجزأ من هذا العقد ومتىما لا يحكمه وعند وجود اختلاف في التصوص يتم الرجوع للمستندات الخاكمة للتعاقد طبقا للنسل الآتي :

١- كراسة الشروط العمومية والخاصة باقفيته القومية لسكك حديد مصر .

٢- كراسة الشروط العمومية والخاصة باقفيته العامة للطرق والكبارى .

وفي حالة وجود اختلاف في التصوص يتم الرجوع للبنود عاليه بالترتيب





## فهرس

عملية : أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ١٧ إلى الكم ١٧,٦٠٠ بطول ٠,٦ كم  
إشراف (المحلقة الأولى - المركزية)

الصفحة	الموضوع	الرقم
٢	.....	١ فهرس
١١—٣	.....	٢ قائمة اثمن العملية

## ملحوظات هامة :-

- لا يقبل أي تحفظ أو شرط مخالف للشروط الواردة بهذا الدفتر سواء من الناحية المالية أو الفنية ويعتبر هذا التحفظ كأن لم يكن كما لا يجوز التفاوض على ذلك الشرط أو التحفظ المخالف . وعلى المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .



أعمال الماء العذب خط سكة حديد (٦ أكتوبر - بن سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتبيل / الاتحاد عدد فربة بين سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواصلات البحرية عدد الميناء الجاف في المسافة من الكيلو ١٧ إلى الكيلو ١٧,٦٠٠ بطول ٥٠,٦ كم إشراف (المنطقة الأولى - المركبة)

العام د سعاده وعمر و حسن

**أعمال الحسّر البحري خط سكة حديد (٢) أكتوبر - بنى سالمة** بطول ٦٧ كم في المسافة من  
نهايته مع خط سكة حديدة بشيرين / الأخواد عدد ثانية بين سالمة حتى تلاعنه مع خط سكة حديد  
الراحلات البحرية عدد الميلاء الحاف في المسافة من الكم ١٧ إلى الكم ١٧٦٠٠ بطول ٥٠٦ كم

الجملة	الفردة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
قرش جنية	قرش جنية			
		الخصائص الفنية لمسار السكة ومادة الترباط في كراسة الشروط الخاصة والمواصفات الفنية الخاصة بسكة حديد مصر . (فقط بالعدد ثلاثة وسبعين لآخر)		
		أعمال الحفر		
٦١	٦٠	بالتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع انواع التربة عدا التربة الصخرية بالعمق المطلوب للوصول للمنسوب الصالح للتأسيس اسفل المنسوب التصميمي للسكة الحديد طبقا لما ورد بغير التربة وحسب الابعاد والمقاسات وال manusips الموضحه بالرسومات التنفيذية مع نقل ناتج الحفر الغير صالح والمخلفات للمقابل العمومي او نقل التربة الصالحة الزائدة الى المشاون التي تحددها الهيئة لاعادة تشغيلها وذلك مسافة ٥٠٠ م مع التسويف والارتكه جوانب الحفر طبقا للقطاعات التصميميه العرضيه التوجيه والقطاع الطولي والرسومات التفصيليه المعتمده والتقياس طبقا لابعاد الرسومات وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٥٠٠ م يتم احتساب علاوه ١٠٠ جنية عن كل ١ كم زياده - يتم احتساب علاوه ٢ جنية /م٣ لكل ٥ مترا عمق وذلك يشمل انشاء مدققات ومطالع ومنازل. (فقط واحد متر مكعب لآخر) <u>نحو رقم ستة وعشرون حصان</u>	٦	٦
٦٢	٦٠	بالتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البليدوزر) بالعمق المطلوب للوصول للمنسوب الصالح للتأسيس اسفل المنسوب التصميمي للسكة الحديد طبقا لما ورد بغير التربة وحسب الابعاد والمقاسات وال manusips الموضحه بالرسومات التنفيذية مع نقل ناتج الحفر الغير صالح والمخلفات للم مقابل العمومي او نقل التربه الصالحة الزائدة الى المشاون التي تحددها الهيئة لاعادة تشغيلها وذلك مسافة ٥٠٠ م مع التسويف والارتكه جوانب الحفر طبقا للقطاعات التصميميه العرضيه التوجيه والقطاع الطولي والرسومات التفصيليه المعتمده والتقياس طبقا لابعاد الرسومات وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٥٠٠ م يتم احتساب علاوه ١٠٥ جنية عن كل ١ كم زياده - يتم احتساب علاوه ٢ جنية /م٣ لكل ٥ مترا عمق وذلك يشمل انشاء مدققات ومطالع ومنازل. (فقط واحد متر مكعب لآخر) <u>نحو رقم سبع وعشرون حصان</u>	٧	٧



Piano-Score

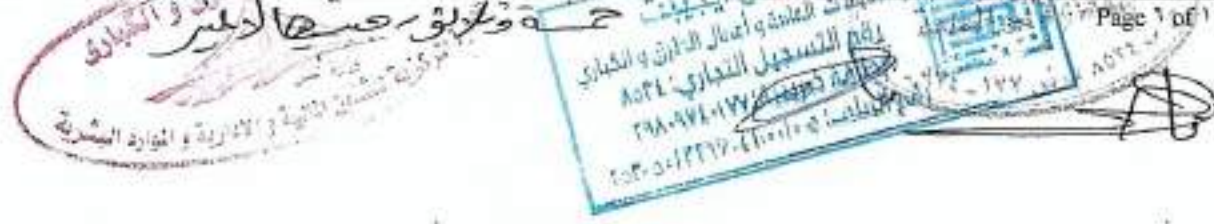
أصل اخر التزوي خط سكة حديد (أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من  
تقاطعه مع خط سكة حديد بشيل / الأخاد عد قبة بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد  
البريمات البحري عند الميلان بخلاف في المسافة من الكم ١٧,٦٠٠ إلى الكم ١٧,٦٠٠ بطول ٠,٦ كم  
ناف (المقطعة الأولى - المحورية)

الرقم البد د	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش
٨		<p>بالنثر المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في ثوبه صخرية ومحمل على ليد الآلي</p> <p>١- تحمل ونقل ناتج الحفر مسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر .</p> <p>٢- أربعة الميلول الجانبيه باستخدام المعدات الميكانيكية .</p> <p>٣- توسيع ثوبه مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات السوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المسوب التصميمي لتشكيل الحجر والاكاف.</p> <p>( نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٩٠٪ ) ورشها بالطه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة واليتمك الجيد باغيرات للوصول إلى أقصى كثافة جافة ( ٩٥٪ من الكثافة الجافة الفصوى ).</p> <p>ويتم التنفيذ طبقاً للمناسب التصميمية والقطاعات العرضية التموزجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة وكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>و في حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ١٠٥ جبهة للكيلومتر زيادة .</p>		
٢٤١	٢م	<p>آ- ذات اجهاد ( ١٠٠ - ٢٠٠ ) كجم اسم ٢ واحد متر مكعب لا غير )</p> <p>( فقط واحد متر مكعب لا غير )</p>	٦١٧.	٦١٧.
٢٤٢	٢م	<p>ب- ذات اجهاد ( ٢٠٠ - ٣٠٠ ) كجم اسم ٢ واحد متر مكعب لا غير )</p> <p>( فقط واحد متر مكعب لا غير )</p>	٦١٩.	٦١٩.
٢٤٣	٢م	<p>ج- ذات اجهاد ( ٣٠٠ - ٤٠٠ ) كجم اسم ٢ اربعه واحد متر مكعب لا غير )</p> <p>( فقط واحد متر مكعب لا غير )</p>	٨٤٢.	٨٤٢.
٢٤٤	٢م	<p>د- ذات اجهاد أعلى من ٤٠٠ كجم اسم ٢ في انتهاء وستوكه جنبه واحد متر مكعب لا غير )</p> <p>( فقط واحد متر مكعب لا غير )</p>	٩٨٩.	٩٨٩.
اعمال الردم				
٤	٢م	<p>بالنثر المكعب أعمال استخدام ناتج الحفر في اعمال الردم والمطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات السوية لاستكمال المسوب التصميمي لتشكيل الحجر الزاري والاكاف ( على ان تكون نسبة تحمل كاليفورنيا طبقاً للهيئة القومية لسكة احديه مصر ) ورشها بالطه الأصولية للوصول الى الكثافة الجافة الفصوى ويتم التنفيذ طبقاً للمناسب التصميمية والقطاعات العرضية التموزجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة وكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>السعر لا يشمل قيمة المادة الخامجه ، على ان يتم سداد القيمة للشركة المصرية للتعدين وادارة واستغلال الماجير والملحات بمعرفة الهيئة القومية لسكة حديد مصر ابرقة ونيل الروبيه الامتن</p>	-	٢٤-



أحد المطارات التي تزورها خط مكة حديدة (ج) أكتوبر - برق سلامه ) يغطي ٦٧ كم في المسافة من  
خط مكة حديدة بـ شمال / الاتحاد عدد قرية برق سلامه حتى الماء مع خط مكة حديدة  
الواحات البحرية عدد الميلان الحال في المسافة من الكم ١٧ إلى الكم ١٧٦٠٠ يغطي ٦٠ كم  
إلى (المسلطة الأولى - المركبة )

الجملة	الفئة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
قرش جنية	قرش جنية			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- مسافة النقل حتى ٢ كم.</li> <li>يتم احتساب علاوة ١,٤٥ جنية لكل ١ كم زيادة.</li> <li>- في حالة وجود مدققات في مسافات النقل يتم إضافة ٣ جنية على مسافة ١٢ كم في المدقق وعند التغير في طول المدقق يتم احتسابها نسبة وتناسب.</li> <li>- في حالة طلب جهاز الاتسراط زيادة نسبة الدملك عن ٩٥% يحسب زيادة ١ جنية على كل ١٪.</li> </ul> <p style="text-align: center;">(قطط واحد متراً مكعب لآخر)</p>		
٤٤١	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- بالظر المكتسب اعمال تحميل وتوريد ونقل البريم مطابقة للمواصفات والشيخليها باستخدام الات التسويف لاستكمال المشروب التصميمي لتشكيل الجسر التراوي والأكتاف ورشها بالمياه الاصوليه للوصول الي نسبة الرطوبه المطلوبه والمدخلك الجيد بالدراسات للوصول الفسي كفافه جافه لا تقل عن ٩٥% من الكفاءه الجافه القصوى ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميميه والقطاعات العرضيه المودجه والرسومات التشغيليه المعتمده والى جمجم مشتملاته طبقاً لاصول الصناعه والشروط وكراسه الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر وتعليمات المهندسين المشرف.</li> <li>- السعر لا يشمل قيمة المادة الضخورية مع قيام الشركة المنفذة ب تقديم ما يثبت من اجهزه الرسمية المعتمدة المشرفة عن الخارج</li> <li>- مسافة النقل حتى ٢ كم.</li> <li>- يتم تشكيل القرمه - أعلى طبقة الردم العلوية بسماكه لا تقل عن ٥٠ سم - باستخدام الات التسويف بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم</li> <li>- يتم تشكيل الجزء العلوي - جزء من الجسر بارتفاع لا يقل عن ١,٥٠ متراً من قاع القرمه - باستخدام الات التسويف بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم ،</li> <li>- يتم تشكيل الجزء السفلي - باقي الارتفاع - على طبقات باستخدام الات التسويف بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم</li> <li>- في حالة وجود مدققات في مسافات النقل يتم إضافة ٣ جنية على مسافة ١٢ كم في المدقق وعند التغير في طول المدقق يتم احتسابها نسبة وتناسب</li> <li>- يتم زيادة مبلغ ٥ جنية في حالة استخدام بدبورز في التجحير للأرض المتباشه وذلك طبقاً للتحليل التربة .</li> <li>- في حالة طلب جهاز الاتسراط زيادة نسبة الدملك عن ٩٥% يحسب زيادة ١ جنية على كل ١٪</li> <li>- يتم احتساب علاوه ١,٤٥ جنية لكل ١ كم زيادة و ذلك حق مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٢٥ جنية لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم . امر لجنة دبلوماسية رقم ٢٠١٢/٦٧٦٩-</li> </ul> <p style="text-align: center;">(على الا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥%) للجزء القرمه</p> <p style="text-align: center;">(قطط واحد متراً مكعب لآخر) (أرضية وأربوبيه صيد ومتناه عرض)</p>	٢٤١	
٤٤١	٦٠	<p style="text-align: center;">(على الا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥%) للجزء القرمه</p> <p style="text-align: center;">(قطط واحد متراً مكعب لآخر) (أرضية وأربوبيه صيد ومتناه عرض)</p> <p style="text-align: center;">(على الا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠%) للجزء السفلي</p> <p style="text-align: center;">(قطط تلائمية وللاتنة ألف وأربعين متراً مكعب لآخر) (أرضية المتانه)</p>	٢٤١	



أعمال الجسر الرابع خط سكة حديد (٩- أكتوبر - بنى سويف) بطول ٦٧ كم في المسافة من  
قاطعه مع خط سكة حديد بشيل / الأخدال عدد قبة بين ملاده حتى لقاطعه مع خط سكة حديد  
الواحات البحريه عدد الميلات الجاف في المسافة من الكم ١٢,٦٠٠ إلى الكم ١٧,٦٠٠ بطول ٠٦ كم  
بدراف (المنطقة الأولى - المركبة)

رقم البد	الكمية	بيان الأعمال	القنة	الجملة
			قرش	قرش جنيه
١١	٤٠٠٠٠	بال-meter المسطوح اعمال تشغيل الارض الطبيعية يسمك ٣٠ سم - في حالة سلك الردم او الحفر لا يزيد عن ٢٠ سم - عندما لا يوجد اختلاف في عتوب التصميم والارض الطبيعية والاعمال تشمل تشغيل التربة مع الدملك الجيد للوصول الى القصى كافية جافة لا تقل عن ٩٥% من الكثافة الجافة الفصوي والقيام باختبار (plate load test) طبقاً لتعليمات الاستشاري العام للمشروع. كل ٥٠ متر طولى لتحديد معاير المرونة بعد التشغيل وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وكرامة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف.	- ١٥	-
١٢	٦	( فقط أربعون ألف متر مسطوح لا غير ) <b>حصة حمر حنة</b>	- ٢٠٠١	-
١٣	٦	بالطن اعمال توريد واصافة اسمنت مطابق للشروط والمواصفات ويضاف بالنسبة المقررة والخليطة التصميمية والبند شامل كل مايلزم نحو العمل طبقاً لأصول الصناعة وكرامة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف.	- ٢٠٠٢	-
١٤	٦١	( فقط واحدطن لا غير ) <b>الادفان</b>	- ٢٠٠٣	-
أعمال الخرسانات والعديات والحماءة من أخطار السبou				
١٥	٦١	بال-meter المسطوح اعمال توريد وصب خرسانة عادية سلك ١٥ سم لارتفاع ١٠ سم رأسى حماية الاكتاف والمليول الجانبية تتكون من ٠،٨ م ٣ سن دولوميت متدرج + ٤،٤ م رمل حرش والاضافات عليها لتعليمات الاستشاري (فيبر + سيكا) على ان يكون السن نظيف و沐شل والرمل خالي من الشوائب والطفولة والأملاح والمواد الغريبة مع وضع قوم بالفاصل بسمك ٢ سم ( طبقاً لتعليمات الاستشاري ) والبند يتضمن تجهيز واستعداد مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول الى المناسبات التصميمية على ان تحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم ٢ وتشطب المسطوح وعلى التفاصل بالبيتومين المرمل والتقييد طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاً طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف . - يتم اضافة علارة قدره ٥ جنية بعد اول ١٠ متر رأسى على ان تضاف لكل مسطوح (لا يقل عن ٥ متر رأسى).	- ٢٠٠٤	-
١٦	٦١	( فقط واحد متر مسطوح لا غير ) <b>رجحاجة وطور حنة الدلمين</b>	- ٢٠٠٥	-
١٧	٦	بال-meter المكعب اعمال توريد وصب خرسانة عادية لتشييد قدمه سفلية وعلوية للاكتاف والمليول الجانبية تتكون من ٢،٦ م ٣ سن دولوميت متدرج + ٤،٤ م ٣ رمل حرش + ٢٨٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي والاضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري (فيبر + سيكا) على ان يكون السن نظيف و沐شل والرمل خالي من الشوائب والطفولة والأملاح والمواد الغريبة والبند يتضمن تجهيز واستعداد مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول الى المناسبات التصميمية على ان تحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٧٠ كجم / سم ٢ وتشطب المسطوح والتقييد طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية والبند	- ٢٠٠٦	-

المفاصيل والأدلة في حسنها والخطئ

6. الطباطبائي 3-2-1955

جامعة الملك عبد الله

لرئيسي ايجييت  
الموسم الثاني والحادي  
٨٩٣-٨٩٤  
٢٣٨-٢٤٢  
٦١٠٠-٦١٣٥  
٥٣٥-٥٣٧

Page 5 of 13

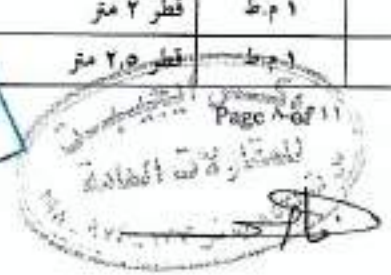
10

P

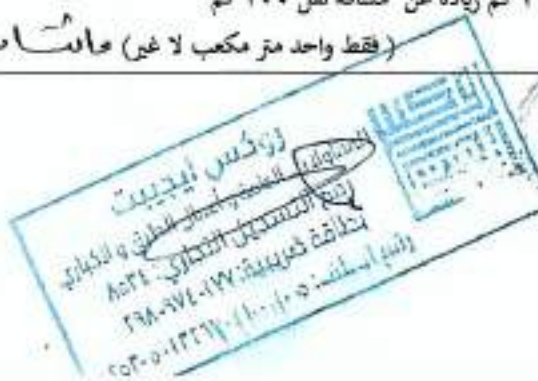
516

أعمال الجسر الرابع خط سكة حديد (٦ أكتوبر - بن سلامة) يطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشمرى / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الوحدات البحرية عند ميناء ايجا فى المسافة من الكيلometer ١٧ إلى الكيلometer ٢٠، طول ٣،٦٠٠ كم

رقم اليد	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
١٥	٢ م	جميع مشتملاً له وتعليمات المهندس المشرف ( فقط واحد متر مكعب لا غير )		
١٥	٣٦	باطر المكعب توريد خرسانة عادي اسفل القواعد المساحة للأساسات تكون من ٣٠,٨ سم دوليت متدرج + ٣٠,٤ رمل حرش ٢٥٠ + كجم احنت بروتولاندي عادي على ان يكون السن والرمل نظيف وخال من الطفلة والأملاح ولمواد الغريمه بمختلف الارتفاعات وفي أي مكان وتحت أي ظروف في منطقة العمل والبند يشمل تجهيز واستبدال السطح مع الرش والدمع اسفل البلاطة للوصول الى المعايير التصميمية طبقاً للرسومات المعتمدة على ان تحقق الخرسانة اجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم ٢ والتغليف بما جيده طبقاً للوحات المعتمدة وكل ما يلزم لليه العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وطبقاً لكرامة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ( الفصل الخامس ) وتعليمات المهندس المشرف . <b>الفحـانـة وـجـنـيـهـا</b> ( فقط واحد متر مكعب لا غير )	١٥٥٠,-	١٥٥٠,- ١٥٥٠,-
١٦	٣٧	باطر المكعب اعمال تفريز خرسانة مساحة حوالط سائنة مع استخدام احنت بروتولاندي عادي ومحوى احنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم /م ٣ واجهاد لا يقل عن ٣٠٠ كجم /سم ٢ السعر لا يشمل حديد التسلیح وكل ما يلزم لليه العمل كاملاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وطبقاً لكرامة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ( الفصل الخامس ) وتعليمات المهندس المشرف . <b>الفحـانـة وـجـنـيـهـا</b> ( فقط واحد متر مكعب لا غير )	٤٨٩٠,-	٤٨٩٠,- ٤٨٩٠,-
١٧		باتر الطولى توريد وتركيب بواسر سابقة التجهيز قطر داخلى كالان ( وجـهـهـا ) تسلیح متدوج من إنتاج شركة سيمجورت او ما يماثلها من الخرسانة المساحة بواجهاد ٣٠٠ كجم /سم ٢ بسبة خلط ( ٣٥٠ كجم احنت مقاوم للكبريات + ٣٠,٨ م ٣ زلط ٤٤,٤ + ٣٠ رمل ) مع تدعيم ثنيات الماسورة بخوص الحديد مع غزل الوصلات بالجيش المقطرن مع ازالة المواسير لموقع تركيبها حيث لا يحدث شرخ لها او كسور وسيم رفع او استبعاد اي سورة يحدث لها شرخ او كسور مع تقديم نوطة حسابية وملحق مواصلتها و واقنه شاملة اعمال الخفر حتى مسود التصميم وتحال المياه وعمل السدود والفتحة غير شاملة الردم بالرمال حول واعلى المواسير ويتم التسلیح طبقاً لتعليمات المنطقة المختصة و الرسوات المعتمدة المرفقة والبند لا يشمل الجلب والتغليف بما جيده طبقاً للوحات المعتمدة وكل ما يلزم لليه العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر		
	١ م.ط	قطر ١ متر ( فقط واحد متر طولى لا غير )	٥١٩١,٢٠	٥١٩١,٢٠ ٥١٩١,٢٠
	١ م.ط	قطر ١,٥ متر ( فقط واحد متر طولى لا غير )	٩٩٢٤,٢٠	٩٩٢٤,٢٠ ٩٩٢٤,٢٠
	١ م.ط	قطر ٢ متر ( فقط واحد متر طولى لا غير )	١٥١٩,٦٧	١٥١٩,٦٧ ١٥١٩,٦٧
	١ م.ط	قطر ٢,٥ متر ( فقط واحد متر طولى لا غير )	٢٠٥٤٥,٥٠	٢٠٥٤٥,٥٠ ٢٠٥٤٥,٥٠



أعمال الجسر البحري خط سكة حديد (٦) أكتوبر - بني سالمة (٤) بطول ٦٧ كم في المسافة من  
تقاطعه مع خط سكة حديد بشتبول / الاختلاط عند قرية بني سالمة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد  
الموانئ البحرية عند المينا الجاف في المسافة من الكيلو ١٧ إلى الكيلو ١٧٦٠ بطول ٠٦ كم  
باتجاه (المنطقة الأولى - المحكمة)



اعمال الجسر الرازي خط سكة حديد (٦) أكتوبر - بن سلامة ( يطول ٦٧ كم في المسافة من  
نهايته مع خط سكة حديد بشيل / الاتحاد عند قرية بن سلامة حتى تلاقيه مع خط سكة حديد  
الرايات البحرية بعد الميلان اجلاف في المسافة من الكم ١٧ الى الكم ١٧,٦٠٠ كم  
بإشراف (المطقة الأولى - المركبة )

الجملة	الفئة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البد
فرش	جنيه	فرش	جنيه	
أعمال الطريق				
٤١ -	٥٦٤	<p>بما في ذلك توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار الصلبة المدرجات ذات تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالاشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٨% ولا يزيد نسبة المقادير بجهاز لوس أنجلوس عن ٤٠% ولا يزيد الإنصالص عن ١٠% وقدرها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدعم عن ٢٠سم وروشهما بالبياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدعم الجيد بالخراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة تصوى (لا تقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والختامية ويتم التنبيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المحددة والبند جميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>مسافة النقل ٢٠ كم .</p> <p>- يتم احتساب علاوة ١,٢٥ جنيه لكل ١ كم زيادة او النقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٠٥ جنيه لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم .</p> <p>- السعر يشمل قيمة المادة المخبرية و على الشركة المختصة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المعاير .</p> <p style="text-align: right;">( فقط واحد متر مكعب لا غير )</p> <p style="text-align: center;"><u>حاسن ابراهيم - رئيس هيئة الطرق</u></p>	٣٦	٤١
٤٠ - ٩٠	٩٠	<p>بما في ذلك توريد وفرض طبقة تسويف من البيومين السائل متوسط الطابير MC٣٠ بمعدل ١,٥ كجم / م٢ فرق طبقة الأساس بعد تمام دعمها وتنظيفها جيداً ويتم التفريغ طبقاً للقطاعات العرضية المعدودية والرسومات التفصيلية المحددة والبند جميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p style="text-align: right;">( فقط واحد متر مسطح لا غير )</p> <p style="text-align: center;"><u>مطر قاسم محمد - رئيس هيئة الطرق</u></p>	٤٦	٤٢
٤٦ - ٦٤		<p>بما في ذلك توريد وفرض طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بسماكة ٦ سم بعد الدعم باستخدام أحجار صلبة ذات تكسير الكسارات والبيومين الصلب ٧٠/٩٠ وارادة شركة التصر بالسويس أو ما ياليها والفتنة تشتمل إجراء التجارب المعملية والختامية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنبيه طبقاً للقطاعات العرضية المعدودية والرسومات التفصيلية المحددة والبند جميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف</p> <p style="text-align: right;">( فقط واحد متر مسطح لا غير )</p> <p style="text-align: center;"><u>مأمون حاربة - رئيس هيئة الطرق</u></p>	٤٦	٤٢





أعمال الجسر الراي خط سكة حديد (٦) أكتوبر - بين سلامة ( بطول ٦٧ كم في المسافة من  
نهايته مع خط سكة حديد بشيل / الأخداد عند لفربة بين سلامة حتى تفاصيده مع خط سكة حديد  
الواحات البحرية عند انتهاء اجتاف في المسافة من الكم ١٧,٦٠٠ إلى الكم ١٧,٦٠٠ بطول ٠,٦ كم  
إشراف ( المنطقة الأولى - المركزية )

رقم الند د	الكمية	بيان الأعمال	القنة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
٢٤	٢٣١	بالنثر المسطوح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيومين السائل سريع النطافير RC٣٠٠٠ بعدل ٥,٥ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأسفالية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العربية التموذجية والرسومات الفضيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاه طبقة لاصق الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط واحد متر مسطوح لغير)	٦٠٩	٦٠٩
٢٥	٢٣١	بالنثر المسطوح أعمال توريد ورش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفالية بسمك ٥ سم بعد الدملك ويستخدم أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يعادلها والقنة تشمل إجراء التجارب المعملية والخلقية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً ل القطاعات العربية التموذجية والرسومات الفضيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاه طبقة لاصق الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط واحد متر مسطوح لغير)	١٥٩,-	١٥٩,-

١١,٤٩٩,٩٩٢,--



## الشروط العامة

يسري على هذه العملية كافة القواعد والاحكام والاجراءات والشروط المنصوص عليها بقانون التعاقبات التي تفرضها الجهات العامة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية ، والقوانين ذات الصلة وتلك فيما لم يرد به بذلك بكراسة الشروط والمواصفات للعملية

**المادة رقم ١: التعريفات والتفسيرات**

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

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

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنوبين الذين قيل صاحب العمل عطاهم ويشمل ذلك مماليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بمواقف الإدارية.

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

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

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

ويقصد بها جميع الأعمال التي تؤمن لها صفة الدوام مهما كان توقيتها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إغلاقها أثناء أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآلات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعنى المواد أو الأشياء التي تخصم من تكون جزءا من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :

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

٩. الموقع :

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

١٠. المواقف :

تعنى المواقف الخطية بما في ذلك التكيدات الخطية اللاحقة لأية مواقف ثقافية سلبية.

١١. تعتبر كراسة الشروط العمومية الخاصة لجسر السكة المساعدة من استشاري العام والهيئة العامة للسكك حيد مصر هي المرجعية في حالة اختلاف الشروط والمواصفات.

ثانيا - المفردات والجمع :

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

ثالثا - العناوين والهواش :

إن العناوين والهواش الواردة في العقد لا تعتبر جزءا منه ولا يؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.



الشروط العامة

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

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

والمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممظمه خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقم المقاول نسخة من هذا التفويض الخطى وتحت عنوان التعليمات والمواكلات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول، في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائماً ما يلى :

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال ٢٤ ساعة من تلقية اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقرير جودة الأعمال المنفذة خلال ٧٢ ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال ٤٨ ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال.

بــ إن تقصير ممثل المهندس في رفض أي عمل أو مواد لا يوفر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بإبعادها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من متطلبات العقد.

ثــ عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود أثناء التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمناطق

**المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)**

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

**المادة رقم ٤ : (التعهد من الباطن)**

لابحق للمقاول أن يتعاهد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم يتضمن العقد على خلاف ذلك، ولا يلحق للمقاول أيضاً أن يتعاهد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تغطي المقاول من المسؤولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال مصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكالته أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تغير عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعهد من الباطن بمقتضى هذه الماده.

**المادة رقم ٥ : ( نطاق العقد )**

يشمل العقد على ملالي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

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

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

- تأتم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية ( Tender drawings ) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت إشراف المهندس وممثل الهيئة بليهاء أعمال الرفع المسلح للأرض الطبيعية واعداد التصاليم وجدول الكميات المعدل حسب الكثافات الفعلية المتوقع لها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

الشروط العامة

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

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

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

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

أ- يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم ملها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقه الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأناء عمله ، وعليه كذلك بإخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطى وقبل مدة كافية يحلجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات الازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

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

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغیریة)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلم بموجب اعتمادها من الهيئة ، وعلي المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاصيم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصاً أو تخفيضاً في المقادير وفروعتها يترقب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التينظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم براجعتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بالفن السعر المماثل لها في فنات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإتفاق على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

أقر المقاول أنه قد عانى الموقع المعاينة النافية للجهالة وتعرف عليه وعلى ثروفة التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلي وجه الخصوص ملابس:

-طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.

-طبيعة وظروف الطرق والمرارات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

-المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشغيل الازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

-النسب المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

-طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

-طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

-التحقق من الخدمات والمرافق تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وتعرفه على أملاكها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

ولأن المقاول قد استكمل كافة المعلومات حول الموقع وتتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفنت الأ أعمال لكنى اتفقاً على جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والاشتاء الضرورية لإنجاز وصيغة الأعمال بشكل متقن وسلم.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصميم)

أولاً : الطرف الثاني مستوفى من مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكل تفصيلاتها وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه بإبلاغ صاحب العمل والمهندسين بالآلة أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ.



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف  
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية )

## الشروط العامة

ثالثاً: على الطرف الثاني القيام بباحثات التربية التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمراتب السنوية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لمطبات التربية وتتابع الإخبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل أساسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ بباحثات التربية التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربية من ذوي الخبرة والكفاءة القيام بباحثات التربية التأكيدية ، ويشمل ذلك حمل أساسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

### الملاة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

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

وعلى الطرف الثاني أن يتفق بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك منكورة في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حل رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد يبلاغ العقد بغير رئيس قطاع التنفيذ والمناطق لها في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في الملاة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثالثاً: يتلزم المقاول بما يلي:

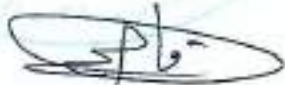
لن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد القياسي وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لأحد المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف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

إن الأخلاك كافية الترتيبات الخاصة بتنظيم الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة انظم ومقاييس واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

### الملاة رقم ١٢ : ( البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ )

يتلزم الطرف الثاني قور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطه التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات التقنية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهراً من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكباري الفعلي المعدل وأسبوع قبل نهاية للإخلاء ) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤولاً مسئولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسؤول عن تحديد تلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً وفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المصادر الحرج لكافة الأنشطة ودة تجهيز الموقع والأعمال الموقعة الازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشوينات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرنامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس ملحوظة وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين: صيغة الغرافيك البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأ أعمال (Network Diagram)، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص مدمج بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديد البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الازمة بالأنشطة الموقعة. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو مثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال الموقعة التي يزمع المقاول تقييمها أو إستعمالها أو إشغالها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير التدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل التفاصيل التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتصويب الكافي ليتمكن المهندس من تقييم مدى توافق



### الشروط العامة

قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالقرارات الشيرية أن يتم تقريراً مراجعاً للتفاق النقدي على فترات شهورية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة، فسيتم تطبيق غرامة تأخير بواقع ٥٠٠ جنية (خمسة وعشرين جنية عن كل يوم تأخير).

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

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

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكفل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعده بالقرار الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلم، وعلى المقاول أو ممثله (المقاول خطياً من قبل المهندس) أن يكون متوفياً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وإن يخصص كل وقه للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

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

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

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الذي يحد الكافي من المهندسين والمساعدين القابعين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنطلقة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والقابعين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والتلسكير البري وكذلك العدد اللازم من العمل المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلم.

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعرض ويطلب من المقاول أن يسحب فزراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه بين السلوك أو غير كفء أو مهملاً في أدائه وأيجاباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية دون موافقة المهندس الخطيرة وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكناً أي شخص يجري محبته على النحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

ويجوز للمقاول أن يقتضم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يلتزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي منتقم الهيئة بالخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ القبول.

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

الطرف الثالث مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بال نقاط الأصلية والخطوط والأبعد والمتاسب الأساسية التي يقمنها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن لية فروقات يكون من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن، وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو التقادم والخطوط والأبعد والمتاسب على نقطه الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتقصير المقاول في مراجعتها والتذكير من صحتها.

#### المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

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



الشروط العامة

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

أولاً: المقاول مسؤول مسؤولية 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 بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصله الضرر بأى من الأساليب السليمة ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا فى حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلزال أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو التفجير يحدث بسبب لغم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لاعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والتبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه لو صرف أو أى خطوط مراكز أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول تنفيذ الترتيب اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تفريغ للأعمال أو صياراتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

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

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستدات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموقعة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولى الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لـإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهم وازالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تخطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً: على المقاول إبتكار وثقة تأمين ضد الحرائق لصالح الغير على المقاول إبتكار وثيقة تأمين ضد الحرائق لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تفريغ الأعمال موضوع العقد بقيمة (١٠٠ ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

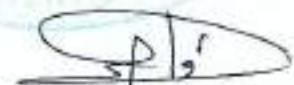
ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحرائق للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الإسلام الإلكتروني للعملية ، وتقى عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوقيع غرامات تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها للتأمين.

- على المقاول المسند إليه العمارة تقديم تأمين ليتلقى قدره ( جنية يقدر ٥ % عند توقيع العقد )

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

جميع الآثار والبقايا المتحجرة أو العسلات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصرف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة . ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أى أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بجازلة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أى من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية حراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

ولذا على المقاول تأثيراً أو تكبد تكلفة نتيجة لمالك لاتهامه لمالك لاتهامه ، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أى تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.



## الشروط العامة

### المادة رقم ٢٠ : ( استخدام العمال )

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

كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحراولة دون وقوع أي نصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمتسلكت المجلورة العمليه. ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتسلكتات الاجتماعية والضرائب والاحتياطات والشروط الازمة لحماية العمل ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتقى بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يتم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفاً تفصيلاً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبه المهندس أو ممثله والمنطقة بالعمل أو بمعدات التنفيذ.

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

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

ولا يعنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في ذلك من مساحيتها.

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

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

ـ معمل الموقع.

ـ المعمل المركبة للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وتعد المعمل المركبة بالهيئة هي المرجع الوحدة لاختبارات توقيف الجودة.

ـ أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعمل المركبة للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتعتبر نتائج مثل هذه التحوصات المعملية نهائية ومازمة لطرف في العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستتم الهيئة بإجراء هذه التحوصات وتحصيم النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥ % كرسيريف إدارية لصالح الهيئة.

### المادة رقم ٢٢ : ( حق الدخول للموقع )

للملك لو المهندس أو لأى شخص مخول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال وإلى جميع الورش والأماكن التي يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات الازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يتم جميع التسهيلات والمساعدة الازمة لممارسة هذا الحق.

### المادة رقم ٢٣ : ( فحص العمل قبل تطبيقه بأعمال أخرى تالية )

أولاً: لا يجوز تفعيلية أي عمل أو حجه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتيح الفرصة الازمة للمهندس أو لممثله لفحص وقياس أي عمل ستجرى تفعيلية أو حجه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز



## الشروط العامة

للفحص أن يتم إلى المهندس أو ممثله بـشارة خطيا بذلك للحضور شخص ويتم الأصل إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو لجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السليق على نحو يرضى به المهندس.

### المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

المالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطيا من وقت لآخر بما يلى:

إزالة آية مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.  
الاستعاضة عن تلك المواد بماء صالحه و المناسبة.

ـ إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالف للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختبار سليم للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بتنازع التجارب المعملية يحق للملك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجر اللازم لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع التكاليف التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للملك أن يرجع بذلك التكاليف محسناً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من آية مبلغ مستحقة الدفع أو قد تصيب مستحقة الدفع له.

### المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خطى من المهندس وبعد موافقة الملك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها الملك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً، ولا يتحمل الملك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب برجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو الملك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمرة الإيقاف تختلف 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 : (بدء وانتهاء الأعمال)

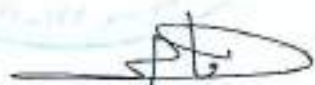
يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلية أو جزئياً عليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والانتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ب البرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تغير أي تعميد لوقت الانتهاء من الأعمال يحق للمهندس الاخذ في الحسبان تأثير الاعمال التي تم حتفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الاخذ في الاعتبار مدة توقف الاعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المتمثلة في الامطار الغزيرة والشبيورة الكثيفة والسيول وغيرها من التزوف التهريه وذلك كله بناءً على تقرير قوى للاعتماد من السلطة المختصة.

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

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي مستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستصمم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقييد بأى مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم الملك بتسليم الموقع للمقاول كلية أو جزئياً مع أمر المهندس الخطى بالبدء في الأعمال وفقاً لطريق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسماة له أو بمقتضى الإقتراحات المتقدمة التي يقوم بتقدمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

و على الملك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتقدمة من الموقع حتى يتمكن المقاول من الإستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للإقتراحات المقترنة من قبل المقاول ويعتمدتها المهندس.

ثانياً باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإن احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على تفاصيه الخمسة.



### الشروط العامة

ثالثاً: على المقاول أن يجهز على نفقه الخاصة سيارات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمل أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحملة الأعمال.

رابعاً: تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حيزاته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذه كافة الإحتواطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

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

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسلمه في المواعيد المحددة بشرط العقد وتم تطبيق عرامات التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن اية اصل تأخر المقاول في تنفيذه طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول تعليق ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق الملك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطاً في سوده أو وقه كلاماً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لانتهائه.

بـ- إذا سحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطن بدون إذن خطى سالق من صاحب العمل.

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

د - إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيفتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حلجة لاتخاذ أي إجراءات قضائية أو خلافها.

ويحق للملك إذا توافرت أحد الحالات المتصوص عليها أن يحجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن أي ثالف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للملك أن يسدل الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتوكيل وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبده من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لتخفيض تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بنهاية المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم إخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الإجراءات الازمة لاستبقاء حقه قبل المقاول.

#### المادة رقم ٢٩ : ( الاستلام الابتدائي والتهدى والحساب الختامي )

الاستلام الابتدائي: عند استلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاونة الأصل وإستلامها إستلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو متدربه المفوض ويحضر محضر عن عملية الاستلام الابتدائي من جهة شخص سحب الحلقة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير مصلحت المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الاستلام الابتدائي.

وإذا كان الاستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر ، وإذا ثبت من المعلينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول المالك باستعداده للإستلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان ، وإذا ظهر من المعلينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجل الإستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك.

تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذا الاختبارات التي تمتثناء التنفيذ وفقاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تنظيم الأصول الخرسانية لمستلزمات الطرق .

### الشروط العامة

الحساب الختامي : بعد استلام الأصول استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تلميذات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً وبخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي مبني صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات الفعلية وتقدير النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم المنطقة .

الاستلام النهائي : قبل انتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهدأً للإسلام النهائي، ومتى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها النهائي بمحض محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو حيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يوجل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال التحسن أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا بلغت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكاليف الفعلية ممتداً إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصلاح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

\* عند استلام الأصول استلاماً نهائياً بعد انتهاء فترة الضمان وتقدير المقاول المحضر الرسمي العذر لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

### المادة رقم ٣٠ : ( فترة الضمان واصلاح العيوب )

منتهى فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدا من تاريخ الإسلام الابتدائي للاعمال وحتى الإسلام النهائي . وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ آية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عد الإسلام النهائي .

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

وفي حال بخاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فالمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويسقط عن المقاول تكاليف العمل المنكورة، وله أن يخصمها من المبالغ المستحقة النفع للمقاول أو التي قد تصير مستحقة النفع له فيما بعد من هذه العمارة أو آية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علامة على ٢٥ % مصاريف إدارية .

### المادة رقم ٣١ : ( التعديلات والإضافات والالغاءات )

أولاً: يقوم المقاول بتقديم أي تغير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغير من المهندس واعتماده من الهيئة .

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصالحيات المخولة له إجراء أي تغير في شكل أو نوع أو كمية الأصول أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الألا يؤدي هذا إلى تغير

في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص علىها بالعقد و في حال موافقة الهيئة على تحلوز الكبالت الفعلية لأجل بند الحدود المنصوص علىها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكبالت إلا في حال تطلب التغير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة كبالت العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمولد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر ثبات ولسعر العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم ( ٤٦ ) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ .

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

## الشروط العامة

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

أولاً: يتعين المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجاوها للموقع مخصصة كلها لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها ولا يحق المقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من الملك أن ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسمح للمهندس الإمتناع عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، وإن بصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معلمينة المعدات التي مستخدمة في هذا العقد والتصريح باستخدامها.

ثانياً: على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتقطيف الموقع.

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذه الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذلك العمل وبنفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمواد: يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها ملخصاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللملك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفر هذه المعدات بالحد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تعفي تلك الغرامات المقاول من مسؤولاته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتؤمن ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتفطير أي تأخير في معدلات الإنجاز.

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع للزعم استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسرعة والقدرة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتغليف المحددين في التعاقد أو الازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين انتهاء العقد، وإن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المعمدة.

### المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأسعار)

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

ومن أجل تقييم المهندس للقاتن والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للقاتن والأسعار مدعم بمستندات موثوقة شائلاً التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرها وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أي تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

### المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها يتعين الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تقديمها ووفقاً لفات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموسفة بمستندات العقد بالإضافة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة مهما بلغت تلك الكميات دون مقاومة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تعليقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

### المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

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

## الشروط العامة

وللمهندس الحق في أى وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وإن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، ولذا أراد المهندس قبول أي جزء من الأعمال فعلى السائل إرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أى منها.

### المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

- ١- يجوز للهيئة أن تصرف المقاول دفعة مقدمة على الحساب لتجاوز عشرة في المائة (%) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان ينكر بنفس المبلغ و تستوفى بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .
- ٢- سيتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني بدلاً من الصرف بالشيكلات الورقية .
- ٣- وللزم المقاول أو الشركة أن يتضمن العطاء المقدم منه رقم الحساب الخاص به والذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات .
- ٤- تقوم الهيئة بصرف المستحقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقابلة فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ٢٠١٨ لسنة ١٨٢ على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي ي Rossi علها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من مت توسيع إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة بوضع التصريح المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحثاً لها ومصحوباً بالمستندات الموزيدة والتي يجب أن تتضمن للتقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر وذكر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المحلية .
- ٥- ويكون للمهندس والملاك سلطة تحفظ قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيضها أو خصم قيمة أى من الأعمال التي قام المقاول بتقاديمها ولم يقبلها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة .
- ٦- ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بما من مسؤوليته التالية التي تتضمن ولا تتضمن على :
  - استكمال التجهيزات الموجهة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعمل الموقع وتؤمن الكوادر الفنية .
  - التقصير في مساد الإلتزمات العمل أو مقاولي الباطن .
  - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد .
  - تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملة جداول التوريدات وجداول التدفقات التقديمة طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط .
  - تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها .
  - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة .
  - تقديم أو تجديد وثائق التأمين .
  - التقيد بالأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ .
- ٧- تصرف الشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازين المحددة بلائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية ولادرة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق .

### المادة رقم ٣٧ : شهادات الدفع لتعويضات فروق الأسعار

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاملات رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطاراتيف للتنمية أو الأسلند المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان . وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فلما على أن يقوم المقاول في عطاءه بتحديد المعاملات التي تتمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاضعة للتعديل وهي : الاستهلاك - الموارد - حديد - بيتومين وبنزين اللائحة التقنية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاملات الضوابط والإجراءات المتبعه في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار والشروط تعديلاً تطبيقها



قام

### الشروط العامة

- على المقاول تحديد معلمات عناصر التكلفة القابلة للتتعديل وهي الاسمنت والسلuar وحديد وبيتمين فقط ضمن عرضه الفنى من واقع نشرة الارقام القىلية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحلية ، وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الاسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.
- يحاسب المقاول على التعديل في الاسعار رفما او خفضا بالنسبة للبنود المقترنة او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقيد من تاريخ فتح المظاريف الفنية او الانشاء المباشر بحسب الاحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذى يتفق عليها الطرفان على ان يقوم المقاول بتحديد معلمات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العلية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفنى.
- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الاسعار المذكورة بالليند السابق لو عدم التزامه بتقديم معلمات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفنى يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول على فروق الاسعار رفما او خفضا خلال سنتين يوما علي الاكثر من تاريخ تقديم المطالبة ، يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق، ويجب احتساب اولوية المتعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعاملة على باقي العطاءات الاخرى.

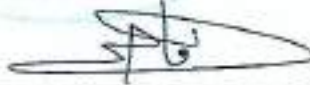
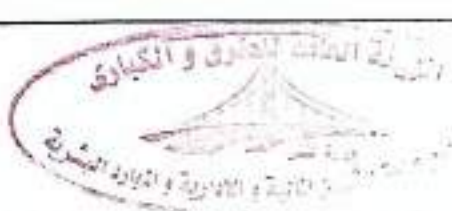
#### المادة رقم ٣٨ : (المسؤولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ انقضائه فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القول ببيان أي عمل لا يزال ناقصا في التاريخ المحدد بشهادة المستلزم، وأن ينذر كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وقتاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو تيبة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينبهه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معقولاً بهذا التاريخ، وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقته المقاول، جاز المالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكلفته من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاداً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

#### المادة رقم ٣٩ : (المواد البيئومينية والسلuar)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيئومينية والسلuar فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تثبيت تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتثبيت تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر امكانيات الطرف الأول فين الطرف الثاني يتلزم بما يلى :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيئومينية والسلuar بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل قطعاً ويقوم الطرف الأول بمعطابقة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تفويتها قطعاً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني يسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أيام مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية لترقب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد.
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيئومينية والسلuar مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أيام مصاريف نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تثبيت تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيئومينية والسلuar.
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واحتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أيام اعباء مادية أو قانونية لترقب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب تكون ناتج عن تفاصيله في سحب المواد البيئومينية والسلuar اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفي كل الاحوال فلن الطرف الثاني مسؤليه كاملة عن تثبيت كافة الاحتياجاته وتنفيذ في الموعد المحدد و البرنامج الزمني المعتمده و الالتزام بهذه العقد.



### الشروط العامة

#### المادة رقم ٤ : (الضرائب والرسوم)

يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في أجلها المحدد ومتى تغيرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

#### المادة رقم ٤ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المتنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه على المقاول (الشركة المتنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه [www.Etenders.gov.eg](http://www.Etenders.gov.eg) . وذلك للمقاولين التي توافق لديهم بيانات ومعليين التحقق من توافق شروط الكفاءة الفنية والملاحة المالية وحسن اسمعه لهم والتصنيف المطلوب للمقاولين في مقاولات الاصال وشهادات مزاولة النشاط ذات الصلة علي ان يكون التصنيف للشركة لا يقل عن الفئة ..... في بطاقة التشديد والبناء



العنوان: بجسر اسربى سكة حديد، سيرير - بني سبعه - ٢٢٠ كم من المدورة من نقطة مع مدة  
حديد برشيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في  
المسافة من الكم ١٧ إلى الكم ١٧+٦٠٠ بطول ٦,٠ كم

## اشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

### الشروط الخاصة

#### أولاً : تجهيزات الموقع

##### ١- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والأستشارى مزودة بالآلات والمكبات و الصمام و البوفه بمسلحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيات الكهربائية والصحية ومكبات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحلب الالى بالعدد المناسب وتتوفر خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وظلى طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٤٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي يمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصيل الشركة عن توفر المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعلية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لغير ) يومياً وكذا يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعلم الجامعات والهندسات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندس المشرف.

##### ٢- معمل الموقع

###### مبنى المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات منكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويدہ بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للذكرى بملحق رقم ٣ ولا يقتصر على الآتي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنادل العمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدهما بصدر يশتملاته مع طباعة لىزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفن التجميف.
- أرضيات خرسانية للعمل يسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة ويسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب لا تقل عن ٥,٢ كم من سلال الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وتحذنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام ملابس لمعالجة عينات الخرسانة بمسلحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحمر أو أي مادة أخرى مناسبة.

###### الاختبارات :

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

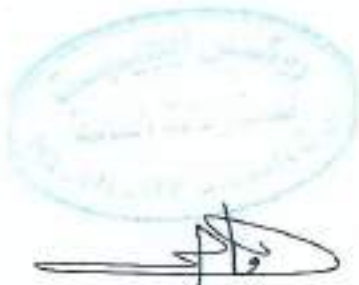
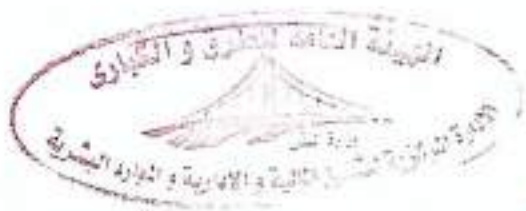


إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

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 111
- Sand Equivalent Test	T 121
- Moisture Density Relations of Soils using a 1+-pound Hammer and 18. inch Drop	T 188
- California Bearing Ratio (CBR)	T 195

**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 80
- Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 91
- Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



سليمان

إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

**CONCRETE**

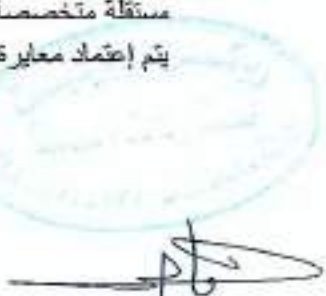
	AASHTO/ ASTM
- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES 1608
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 22
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 21
- Slump of Portland cement Concrete	T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 121

**BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS**

	AASHTO/ ASTM
- Sampling Bituminous Materials	T 21
- Extraction	T 114
- Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T 111
- Kinematic Viscosity	T 201
- Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	T 117
- Sampling Bituminous Paving Mixtures	T 118
- Bituminous Mixing Plant Inspection	C 122
- Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	T 182

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المواقف عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويذ المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعتمدة في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة بآية جهة حكومية تحددها الهيئة أو آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمددة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا ويتم إقتماد معاهدة الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة.



### إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عمال أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل. مع عدم السماح بيده العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة لجهاز المعمل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لذلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد.

### ٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) يكمل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحتياط المواقف وتوافق عليها الهيئة ونزول ملكيتها للمقاول بعد ذهاب الأعمال وانتهاء البندقاني للمشروع.

### ٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقدار التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإتجاه المعاكس و بالموقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يتلزم بإنزالها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصى غرامات بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لايتم تركيبها .

### ٥- البرنامج الزمني وبيان التوريدات والتتفقات التقنية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتوصيل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera أو Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتغير التتفقات التقنية 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 الأصل، كما يكون بالتفصيل لكافي ليتمكن للمهندس من تغير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم بحسب مددي إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .

### إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بغيره كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البنتونين والسوilar وحديد التسليح والأسمنت.

### ثانياً : متطلبات الإنشاء

#### أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدراكاً ان الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قاتمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم( من خلال مكتب او مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطة إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتؤمن أقصى درجة لمان المستخدمي الطريق وتغريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العظام، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحرارة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكبات الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويجب ان يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة وسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسالك كافة تتضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث 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 بمهدنس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل ويطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المدنية والجنائية عن آية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد للعاملين بالمشروع نفع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية لولا ولهارا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهدنس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسقيفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على مواقتها على خطوط تحويل المرور المؤقت وإبتسدادار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلزم المقاول بتوفير لطم كاملة من ملابس تأمين السلامة لاطقم جهاز الإشراف وينصع ولا يقتصر على :-

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

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) خطاء رام خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عالي وبلون مميز ( برقالى - اصفر - ازرق - رصاصي ).

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

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

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



### إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

على ان تكون جميعا بخامات متميزة.

#### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك تلزيم التجارب المعملية وتقييم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبه. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دلامة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائما وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً للمواد البينات الذي يعتمد المهنديس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقلولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأي من البندود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

#### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقلابي (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتداهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهنديس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على مسئلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

وبنها التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) أفراد بالغات السنينة.

مهندسين : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

سيارة معدة او سيارة ومن فى حكمها : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عالى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بواصمة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته دون ان تكون مازمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على مسئلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

#### د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين ميل وطرق يوا方可 عليها المهنديس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول مسئلي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها.

#### إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

##### هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما ينكل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

##### و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن ببرنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام، عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال المنتهية يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذاك المحافظة على الأعمال المتبقية تنفيذها وتحجب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أصل أخرى، وأن يقوم ببرمجة أصللة بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى آذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

##### ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد لو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطوابق فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المعتمدة.

##### ح - طلب الإسلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإسلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتمرير نماذج وطلبات التحصص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

##### ط - المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالليند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

##### ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد ليه أعمال يرى لن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيليجي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقويسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم صدور أمر كتابي عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه التقياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها لوقت تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

### إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

#### ك - المخططات التفصيقية

حسبما يكون ضرورياً يقوم المقاول بإعداد أيام رسومات توضح التدخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعريض بعضها البعض أو تعريضها مع الخدمات القائمة وتتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

#### ع - التصميمات

- على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيقية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية ) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

#### ل - التوثيق

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

#### م - المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكلفة مخططات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جوانتها مع المواصفات التقنية الموقعة عليها.

ولكل مواد يقمنها المقاول كديل لموديل موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مررهوناً بمراقبة المهندس واعتماد الهيئة، وتحتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للبيئة ويجب أن يوضع المقاول جميع التفصيل من حيث النوع والمصنوع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم التقني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولأن يتم اعتماد أيام مواد للاستخدام بالموقع دون تقييم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاً لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً للتوصيات الموردة، وعلى المقاول التتنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة صلبات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون أدنى كتابي أو موالقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في النفع وسيتم رفض أية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو مماطلة.

#### ن - حماية الأعمال من لحوال الطقس

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

#### وش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزءاً من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقات، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦٠) إكتوبر - بنى سلامة (٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بستيل / الانحدار عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحريه عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ١٧ إلى الكم ١٧+٦٠٠ بطول ٦٠٠ كم

إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة ملكي الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسئولية عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثة: التنظيمات المرورية

## ١- التقدِّم بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويحظر سعر العقد مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأصل أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتنبيه حواجز خرسانية متنقلة وهضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقيمات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحلقة إليها.

#### **ب - مخلطات تنظيم المرور المؤقتة**

مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورثة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المرئية المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة العرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

#### **ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية**

يلزム المقاول بتزويد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيتاً يلزم عند علّي الطريق كلّياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مطلع تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندسون. يقوم المقاول كذلك بنقل وأعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إنارة سفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع للتحديد جوانب التحويلة لتجنّب س Hutch المطريق)، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

#### **د - أعمال السلامة المؤقتة**

يلزム المقائل بتوريد وتركيب وصيانة كل ملابزم التأمين أصل الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحوليات المزورة لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فحصها وإن اتتها على لفقاء الحلة العما

## هـ - أعمدة الافتراض الموقعة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإلزام التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إلزام مؤقتة فعلى المقاول

### إشراف (المنطقة الأولى - العسكرية)

تتفق ذلك طبقاً لخطة تأمين مرور 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 التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للاعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالتها بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتهم.

### و - حامل الرأي

يتلزم المقاول بتعيين شخص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تفقيض الأعمال، ويتم تزويدهم بيزارات ( زيارات ) فجورية عائمة أثناء العمل لظهورهم وضمان ملامعتهم.

### رابعاً : تقارير الاتساع :

#### أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف تفاصيل الطريق ( المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحدرات الراسية والاقمية - ..... ) وكذا أماكن انبعاثات جسر الطريق ( دوازير الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامجه الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة والامن الصناعي.

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المأذنة للتراخيص قبل البدء في تفقيض المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز تنمية البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالليند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الاتساع ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .  
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

#### ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جمع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .

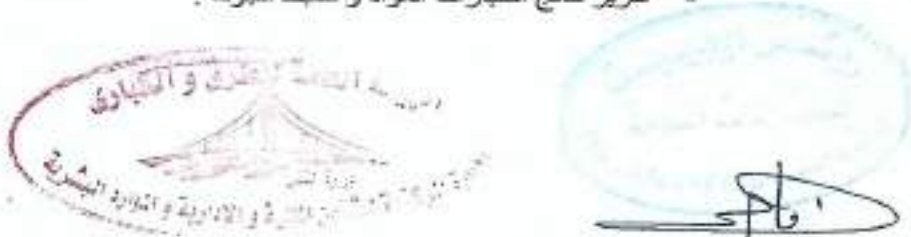
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برامج العمل المعتمد وبين التأخير ( إن وجد ) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين الموقع

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .



#### إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرط لفديو تسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

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

#### ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع لائحة الصيانة Maintenance and Operation Manuals (M&O). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات لية لأعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسلیم (٥) نسخ ورقية ورقية على أفراد منصة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الإنشاءات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

#### د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ ل كافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسلیم ٢ نسخة منها) كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة او نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبتت على الديجيتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- لاسم صاحب العمل
- لاسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخأخذ الصورة

وبقى النسخة الإلكترونية للصور الديجيتال (أو الديجيتيف) لصور التقرير الشهري لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.



### إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

#### خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقرير الإنجاز الشهري ويدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملأاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).  
ويكون التوثيق بالفيديو يبدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير منطلق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجولات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجولات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الإبدائي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

#### سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بحالاته مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم حصل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبني وتذهب المحوال وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

#### سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعليها بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للثبات المقدم بالعرض المالي ليغدو الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أصل نكر بأي من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والضرائب والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### ١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تحضير تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئناف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساححة الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرفين، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقعة لممثلي الهيئة وطاولة إشراف طوال فترة التنفيذ، وتؤمن الإتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلات وكسارات، وتوفر وتأمين المخازن والورش والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار آلة موافقات نظرية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبني لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التصميمية (Workshop Drawings)، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأصال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .



### إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

#### ب - تكاليف الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المزدقة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتکاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمطالبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحويل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس لـه الهيئة ذلك.

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

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

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمطالبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهدیب الملوّل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمادات البنكية.
- حماية المراافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبنياد العمل المختلفة.
- بوصص التامين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المعينة في العقد خلال مدة (٨) شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً لو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

#### تاسعاً : التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

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



إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

ملحق رقم ١

**نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع**

يراعى ما ورد بالبندين رقم (٥١) من الموافقن الفوتوغرافية لسنة ١٩٩٠ وأن يصرح بالعمل في أى بند من بنود المشروع إلا بعد معاينةً ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركبة أو تموكيه سعة لا تقل عن طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وقفا للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة أشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مخشله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معدل خرسانه	
٢	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	
١	ونش إنفاذ	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتامين مستخدمي
١	لودر	الطريق (حسب
٥	مهمات وادوات خطة السلامة المرورية طبقاً لخطة المعتمدة من المهندس	المشروع)
٢	رافع اتزبه لودر	
٢	موزع عات مياه ( تتك مياه سعة لا تقل عن ١٥ مل )	
٢	جريدر	أعمال الاترية (إن وجد)
٢	هرابن فربه	
١	بلدورز على جازير	
٨	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	تنك مياه	
٣	جريدر مزود بحسابن ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الاسفلس (إن وجد)
٣	هرابن أسابن حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمسكبة	
٢	ضاغط هواء	

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونحوذها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

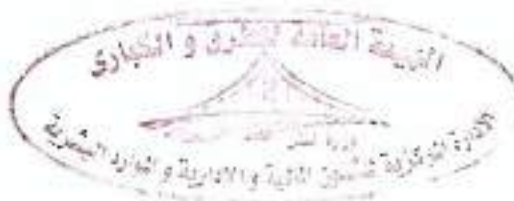
**بـشـارـافـ (ـالـمـنـطـقـةـ الـأـلـوـنـ)ـ الـعـرـكـزـيـةـ**  
التاريخ المتوفـعـ لـتـواـجـدـ المـعـدـاتـ بـأـلـوـاعـهـ الـمـخـلـقـةـ بـالـمـوـقـعـ وـفـقـاـ لـخـطـةـ عـلـىـ الـمـقـلـوـلـ.

- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكلمات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عندها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصرير من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه
- ( الف جنيه فقط لا غير ) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

**تابع ملحق رقم ١  
نموذج رقم (٢) فريق العمل**

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع و القيمة
١. مدير التنفيذ	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	١ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنوات
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١٠ سنوات
٥. مهندس تنفيذ	١	٥ سنوات
٦. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية	١	٥ سنوات
٧. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٨. حاسب كميات	١	٥ سنوات
٩. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١٠. مصباح	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمولد والمسلحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لممتلكات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون خذ يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه ( خمسة جنيه فقط لا غير ) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقى فريق العمل ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف

### إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

#### المواصفات الفنية

ملحوظة عامة :-

تعتبر كراسة الشروط والمواصفات الفنية والعطاء المقترن من الطرف الثاني وكافة المكابض المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة والعامة جزء لا يتجزأ من هذا العقد ومتىما لأحكامه وعند وجود اختلاف في التصوص يتم الرجوع للمستندات الحاكمة للتعاقد طبقاً للترتيب الآتي :

- ١- كراسة الشروط العمومية والخاصة بالهيئة القومية لسكك حديد مصر .
  - ٢- كراسة الشروط العمومية والخاصة بالهيئة العامة للطرق والكباري .
- وفي حالة وجود اختلاف في التصوص يتم الرجوع للبنود عاليه بالترتيب

#### أولاً : لحكام عامة

##### ١. الأكواب والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأصول الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواب والمواصفات الذاتية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للكود تكون في حدود المواصفات:

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخواص ، والكود المصري لميكانيكا التربية وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القيدية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- آية أ��اب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواب والمواصفات المذكورة عاليه.

##### ٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية والسلكية والتحولات والتنظيمات المرورية وكافة الأصول المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأصول المسلاحية والتخصصيات وجميع المواد والعملة والصناعات والأدوات والميمالت وكافة التسبيقات الازمة لحملة الخدمات القائمة وإصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة واجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بآى من مستندات العقد أنه على نفقه المقاول .  
كما يتضمن سعر العقد كافة ل نوع التأمينات والمعنفات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة لعمل هذه النوعية من المشروعات .

##### ٣. الأضافات والحذف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغيرات في تقلصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات لا تبطل العقد ولا تعنى من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بآية تمويهات.



### المواصفات الفنية

#### ٤. إزالة العوائق والانشاءات والتخلص منها:-

على المقاول بعد التتنسيق مع الجهات المختصة وبعد موافقة المهندس والهيئة لن يزيل جميع الآبار أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة و يتم الاتفاق على أسعار البند المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

#### ٥. التنظيف النهائي:-

عند إنجاز العمل ويقال أن يتم القبول والنفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميدول وتنظيف الطريق والمتاحف المجلورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بآمانه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

#### ٦. صلاحيات المهندس:-

ذكرياً لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفة ممثل الملك 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. التقييد بالمواصفات والرسومات:-

○ المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طولي - مسقط افقى ) بكل تفاصيلها على حسابه و للهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات لثناء التنفيذ.

○ على المقاول القيام بأخذ التربة التاكمية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمعمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى لصلبه بعد الإنتهاء من عمل الجلس والأبحاث التاكمية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التاكمية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون مبيعاً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

○ على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأخذ التربة التاكمية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجلس وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة لذلك من كتابة تصميم الأساسات.

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المولد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المولد غير مطابقة الرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإيداعها أو تصريحها من قبل المقاول وعلى نفقة.

#### ٨. تعاون المقاول:-

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

#### ٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء نقاط ثبات حول المشروع محددة المنسوب و الموضع على ان يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرئيسية ) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة المساحة وإنشاء وثبت روبيرات ميزانية مؤقتة ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة ) ، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات. والمقاول مسؤول عن تحديد وتخطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات



### المواصفات الفنية

التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكاله الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمستقط الأفقي وتحديد المنتجعات الأفقية والارانيك التصميمية .

ويتم وضع المشروب التصميمى وتصويف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التموي على مسافت مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف ، ويتم اعتماد هذه القطاعات والمعززات الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعه ومحفوظة مع المنهج ، وللمقاول ملزم بتغيير مهندسى المساحة والفنين اللذين اذلوك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحة والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة .

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسبة المقاطع الطولية المتالية للمحور و نقاط الربط وفقاً للخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاه لإنشاء الكباري والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسيب ، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وموجيها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التنسيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لتشييذه الروبيرات ، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتثبيتها على نفسه الخاصة .

#### ١٠. التقويم المسموح به في أعمال الإنشاءات والتراقيس

ما لم يتم النص على تصويف مغایر لذلك فإن نسب التقويم المسموح بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الشاغر لا يزيد عن ٢ مم للحانط لو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحسب الفرق تراكimia في الحوانط التي ترتفع عن ٢ متر.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر .
- فروقات قلل التراقيس للمناسيب لا تزيد عن  $K = 12 \pm 7$  هي محض التراقيس من المسافة بالكلو متراً، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠٠٠٠١.

#### ١١. تحديد واختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بموقع طبيعية ناج هزازات وتقى بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات الازمة عليها وتقديمها والهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات ، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس ، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القبليه ، وتؤخذ العينات عددة من المواد الموردة للموقع ، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن توخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الازمة عليها وتشمل ذلك وأسعار بند الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكلافة للترابة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لاقسي كلافة وكذا لماء طبقة التاليس و الأسفل.
- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات الترابة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.



## إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

### المواصفات الفنية

- ٣- التحليل المختلي للركام المستخدم في طبقات الأسمان والبلاطات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأسمان والطبقات الأسفالية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالترنج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
- ٥- تصميم الخلطة الأسفالية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيرجى ذكره في هذه المواصفات.
- ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاتات إسفالية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية ، اللخ يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدملك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل منطلق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإقفرامية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تحهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء لية اختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تكميلية وذلك على نفقة المقاول.

### ١٢. الصيادة خلال الإنشاء:

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من هرر وانشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات. جميع تكاليف أعمال الصيادة خلال الإنشاء قبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بند الدفع المختلفة في جدول الكميات وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

### ١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الاستلام على المقاول إصدار وتبييت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبتت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة المعلمات وبالاتجاه المعاكس وبالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومرة التنفيذ و تكون مزودة في حال رات الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي منقوم بإعادته وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصريح ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بثبيتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

### ١٤. المعدات

على المقاول تقديم كتف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونوعيتها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات باتواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

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

### ١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طريق متوفحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الإحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكلفة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة. وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخمسة ودليل وسائل التحكم المروري للصالون عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القبلية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم



أعمال الجسر التراقي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميتاء الجاف

### إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

#### المواصفات الفنية

المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجة المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهازاً وتكون الأسيجة والإنارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صورتين وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشون مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمل بشغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بموقع العمل مختلفاً وثبتت سياج حملية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحافة غرف التقنيات المتوفدة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحاجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المختلفة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسالقات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحاجز أثناء الليل بضوء آخر علوي مع أضواء وموضبة على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحاجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حاجز المرور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تذرع ذلك فعل المقاول قبل المبشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجة المرور المختصة بإنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتت فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكثيفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يبعد الحالة لأصلها بسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

#### ١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

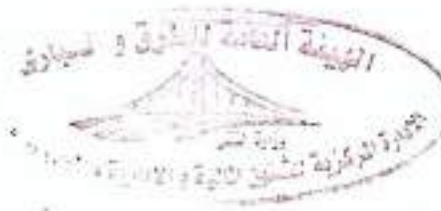
المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجدة بمنطقة العمليات وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الموقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو الماء أو الموارد المائية التابعة لوزارة الرى أو أية مراقب آخر قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النقص أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسق ويسهلاته من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوانية أو مياه أو بترول أو غاز.....الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد وال Giulia دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التنسق مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال توزيع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطط التوجيه لهذه الجهات، وتتكاليف الترحيل أو الإزالة أو إنشاء المرافق أو المنتشرات تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبيباً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنتشرات.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يباشر ببلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة لضرورة فوججب أن تعطل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

#### ١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنانة - من العبث أو الضرر جميع علامات حدود الأرضي وعلامات حدود الأماكن إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بمواعدها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أملاكها حتى يأخذ تعليمات بذلك.



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦) أكتوبر - بني سلامة ( بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحريه عند الميناء الجاف

### إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

#### المواصفات الفنية

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يغفر من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقيولة.

عد حدوث أي ضرر أو أذى بالمتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفسه الخاصة بإعادة هذه المتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

#### ١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بمسئولي الملك والمهندسين وجهازه المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

#### ١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

تضمن التقديرات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمولد ورسومات الورشة التفصيلية ولية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المتفق ولائحة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهيرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان ولية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتأمين السلامة.

تقديم كافة التقديرات بالعدد المطلوب معتمدة ومحتملة من المقاول على أن تكون مصادحة لمنماذج التسلیم الموافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديرات ومواعيدها والتي يجب أن تتناسب مع البرنامج العام للتنفيذ.

#### ٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فنى استشارى مع فريق فنى متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتلخيص التفصيلي لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتقسيم قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواهيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل لهذا في الإختبار فترات المراجعة، ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشراً عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل تصحيح اللازم وإعادته تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشراً عليها (بالقول) أو (القول مع استفهام الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجتها مع استفهام هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة، هنا ولا تتعذر مراجعة المهندس المقاول من مسئولية عن لية أخطاء أو حذف أو اختلاف ورد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسئولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

#### ٢١. المعدات والمولد المشونة بالموقع

جميع المعدات والمولد المشونة والآلات والمهمات المخزنة والأكتاف المزودة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمأخذ موافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦) أكتوبر - بني سلامة ( بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند العيتاء الجاف

إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

## المواصفات الفنية

### ٢٢. ملكية التصميمات الهندسية:

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية لكل التصميمات واللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع و يحظر على المقاول أو إستشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة كتابية من الهيئة.

### ثانياً: المعاصفات الفنية

#### الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطابقة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكتب الموقعة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وإخلاء موقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتقدمة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسييرات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتسيير مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريف المتعلقة بتسليم الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات الموقعة وتنفيذ الجلسات التأكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القيام والدفع لبئنود الأعمال.

#### ١.١ إعداد وتجهيز الموقع

##### • وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الاستراحة والمركبات بالتصفيص الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تصوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإإنارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق بستخدام طفليات لا تقل سعتها عن ٥٠ كجم تعلق على حوانط المكاتب والمخازن بملائكة بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندين كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبتت لاقات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيارات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات مثل الملاك وفراود جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسئول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة والموقع المقترن لإعتماده من المهندين والهيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمعتدلات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مباني أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لما يراه المهندين ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتؤول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يكن خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تؤول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندين والهيئة أو من ينوب عنها.



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتول / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف

### إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

#### المواصفات الفنية

##### • القياس والدفع

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

#### ١،٢ تنظيف وتطهير مسار الطريق

##### • وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاعوجاج والمزروعة والمخلفات داخل حدود المسار، وبمناطق التقاطعات وموقع جلب المواد يستثنى الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشويه أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

##### • متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تتشكلها قوائم الكثبان يجب لن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقلاع بقايا الجذوع والحفر التي ترتفع منها العوائق بمقدار ردم ملائمة أو الرمل النظيف ونوكها نسبة نمك لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقابل العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية لو طبقات الأرض وفقاً للنسب التصميمية، وذلك من خلال حرش الطبقة العلوية (سمكها لا تقل عن ٢٠ سم مع الرس وتسوية والدك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ آلة في الاعتبار إجراء الاختبارات الازمة واستبدال آلة مواد غير ملائمة.

##### • القياس والدفع

- لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملًا على باقي بند المشروع إلا في حالة وجود البند بقائمة الكميات.

#### الباب الثاني للأعمال الترابية

#### ١،٢ أعمال الحفر

##### • وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالمسار ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف ٦٠ أو ٧٠ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن تكسوها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأقصى لمحنوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكهها والتي لا تسخ لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميول والمصادر بتحت القلال طبقاً للنسب التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أصلية بالحفر في المتراب التي يولفق عليها المهندس ولا تستخدم آلة مواد ناتجة من المتراب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحصان أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المتراب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بالأخذ لترية من توسيع مناطق الحفر .



أعمال الجسر الترابي خط سكة حديد ٦٠ أكتوبر - بني سلامة ( يطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد يشتول / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف )

## إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

### المواصفات الفنية

#### • البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمل السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليوزر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمل السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعباً ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التالبين مع توريد وتشغيل ودمل طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تتفيد ذلك دون زيادة في سعر البند .
- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من التربيب الطبقي أو من التربيب الكليلي المتماسك جيداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسرع يشمل توريد وتشغيل ودمل طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تتفيد ذلك دون زيادة في سعر البند .  
ويستخدم المقاول معايره المهندس مثلاً بما من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه لالتزام البرنامج الزمني للمشروع .

#### • القياس والدفع

- يتم قيام وحساب هذا البند بالمترا المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسرع يشمل تهذيب المرويل وتشغيل وتسوية ودمل السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقاييس العمومية وتشهيد المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع .

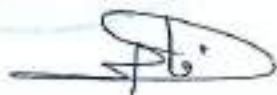
### ٢.٢ أعمال الردم

#### • وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المشون بالمسار أو من المترتب المجلورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم .  
ويشمل هذا العمل تتفيد أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ومكها المواصفات الفاسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١-أ) أو (١-١-ب) أو (٤-٢-ج) حسب تصنيف الأشجار .

تم أعمال الردم على طبقات كالاتي:

- بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبل تحت طبقة الأسمان يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٢٥ سم مع التمك لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدرجة عن ٣ بوصة .
- بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبل تحت طبقة الأسمان يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٣٥ سم مع التمك لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدرجة عن ٤ بوصة .



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦) أكتوبر - بنى سلامة ( يطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الموناء الجاف )

### إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

#### المواصفات الفنية

ويجوز للمهندسة الموقعة على التقرير بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجربى بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا .

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أُسفل طبقة الأسس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المناسيب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطيته بطبقة الأساس الثالثة .

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تؤخذ عينات من طبقات الردم لإختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمل وبسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٤٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمل ، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢٪ عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدي ± ٣ سم متارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠٪ من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠٪ ، كما يجب لا يتعدى الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة توخذ عينات أخرى متقارنة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول اعادة حرتها وعمها.

إختبارات الجودة: يمكن القيام بكلفة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كبدن منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الإختبارات والتي يجب إجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المختلي للمواد الغليظة والرفيعة بالترية
- حمود Atterberg للجزء العاز من منخل رقم ٤٠.
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠٠.
- إختبار بركتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل
- إختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأصل اللفرد والدمل وتهذيب الميلول والتسوية والإختبارات وازالة نوافذ التسوية إلى المقابل العمومية .

#### باب الثالث طبقات الأساس

##### ٣- طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

###### • وصف العمل

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



### إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

#### المواصفات الفنية

##### • المواد

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

- القابلية للتقطير في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.
- لا يزيد المقادير بالتكلف على جهاز لون الجلوس بعد ٥٠٠ لتره عن نسبة ٤٠%.
- يجب أن تكون مواد طبقة الأسانس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ذات التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتردرج والتتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص.
- نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠%
- مجال للتنوع لا يزيد عن ٨
- حد السيولة لا يزيد عن ٣٠
- صديمة الانقلاب

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

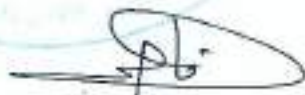
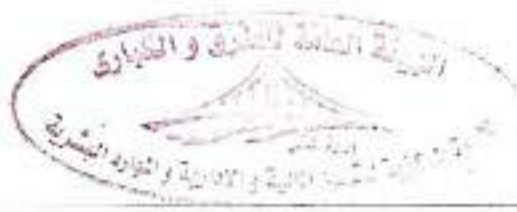
#### درج مواد طبقة الأسانس

النسبة المئوية للمار (د)	النسبة المئوية للمار (ب)	النسبة المئوية للمار (ج)	حجم المنخل
		١٠٠	" ٢,٠٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠-٧٠	" ١,٥٠
١٠٠-٧٠	٩٥-٧٥	٨٥-٥٥	" ١,٠٠
٩٠-٦٠		٨٠-٥٠	" ٣/٤
٧٥-٦٥	٧٠-٤٠	٧٠-٤٠	" ٣/٨
٦٠-٣٠	٦٠-٣٠	٦٠-٣٠	رقم ٤
٥٠-٢٠	٤٥-٢٠	٥٠-٢٠	رقم ١٠
٣٠-١٠	٣٠-١٠	٣٠-١٠	رقم ٤٠
١٥-٥	٢٠-٥	١٥-٥	رقم ٢٠٠

ويمكن أن يتطابق الركام المخلوط أي درج آخر لطبقة الأسانس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات الفنية لهيئة الطرق والكباري طبقاً لدرجات المواد المتاحة الموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

##### • متطلبات الإنشاء

بعد اعتماد مصادر المواد والخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجية تنفيذ طبقة الأسانس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأسانس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأسانس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة كخلط متجانس يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بحسابات طبقاً للوحات ويتم الحرك على طبقات



اعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦٢ كيلومتر - بني سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميتاء

### الجاف

### إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

#### المواصفات الفنية

يسمك في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الانضغاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويحوز للبيئة المواقعة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعها، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد ادنى ٢٥ سم من طرف الأستان في كل جانب، ويجب دعك مواد طبقة الأسنان فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨ % من أقصى كثافة معاملية.

ويستمر الدمك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مذكورة دعكًا تاماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك في موقع مختار.

ويحوز للمهندس فحص طبقات الأسنان المقذفة بواسطة قبة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختار ويجب ألا يزيد فرق الانطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمعايير التصميمية.

ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة الممتدة وبلوغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأسنان الممتدة، ويجب ألا تترك طبقة الأسنان مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتلمس الربط بين العلبتين.

بعد إنشاء طبقة الأسنان يجب على المقاول أن يقوم على نفسه بصيانة طبقة الأسنان بحيث تبقى خالية من التفكك والعويب إلى أن يتم رش طبقة التسريب البيتمينية.

#### • حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المعايير وفروع الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات الفنية للبيئة العامة للطرق والكباري والكود المصري للطرق.

#### • أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجربى التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥,٠٠٠ متر مكعب أو تغير المصدر) على أن تشمل الآتي:

• التحليل المنظلي للمواد الغليظة والرقيقة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأسنان بالمواصفات الفنية للبيئة العامة للطرق والكباري) والكود المصري للطرق.

• تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٠%).

• تجربة بركتور المعدلة

• الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠%)

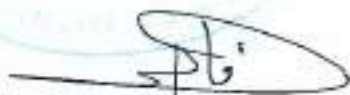
• حدود Atterberg للجزء العلوي من مدخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٦٨ % وحد السهولة عن ٣٠%).

• نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٠%).

• تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتقوس ٧٨-١٤٢ C-ASTM ب اختبار Claylombs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥%.

• أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للحكم في جودة العمل.

ونكون قيم حدود القبول للنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات الفنية وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد السمك والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد يشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف

### إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

#### المواصفات الفنية

##### \* القيس والدفع

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدملك من خلال الرفع المسلح التفصيلي يتم قياس وحسب كميات طبقة الأسنان بالمترا المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأسنان المبنية على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقليل والفرد باستخدام الجريدر المزود بأدوات التحكم في المنسوب والمقطع النهائي، وأعمال الدملك والتسوية والاختبارات وإعادة أماكن الجلسات إلى ما كانت عليه.

ويتم عند تنفيذ طبقة الأسنان مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفال بالزيادة الازمة للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من كل جانب .

#### الباب الرابع الاعمال الخرسانية

##### ٤-١ الحاجز الخرسانية (التيجو جرسى) : (إن وجد)

###### ١- وصف العمل:

يتتألف هذا العمل من إنشاء حاجز خرسانية ذات وجه واحد ذات وجہ وجہين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمناسيب المبنية على الرسومات او التي يقرها المهندس.

###### ب- حاجز خرسانى وجه واحد:-

أعمال إنشاء حاجز خرسانى وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقلومة المميزة لها لائق عن ٢٥٠ كجم/سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذى يحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام القير ( الباف البولى بروبيلين ) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الباف البولى بروبيلين عن ٩، كجم / م ٣ على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاندام التفاعل الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل الغرم والشادات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنها العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تتدلى كل ١٢ م٠٠ ط وفتنة شاملة بالметр الطولى .

###### ج- الفرشة الخرسانية العادي اسفل الحاجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:-

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي اسفل الحاجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠\*٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم ٢ وذلك طبقاً للخلاطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسويه ودمك اسفل الفرشة وعمل الفواصل اللازمة للتمدد والانكماس وشاملة عمل اشارير من الحديد ٦٥ ١٢ / م وجميع ملابزم لنها العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالметр الطولى .

##### ٤-٢ أعمال الحمايات بالخرسانة العادي ( إن وجد )

###### \* وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي للأكتشف والمزيل الجانبي و القدمات بليجادل كسر قياسي قدره ٢٠٠ كجم/سم ٢ بعد ٢٨ يوماً ، و الفتنة شاملة فرشة من المواد الحصوية المترجلة سمك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المرفقة .

الأسفل الجسر اسرايي خط سكة حديد (١) انطوير - بني سلامة - بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط مكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف

## إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

### المواصفات الفنية

#### • المواد

الركام الصغير: يجب أن يكون الركام الصغير من رمل طبيعي سليسي وارد من مصدر معتمد ومن محلج معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرستلة وحديد التسليج، ويجب أن يكون الرمل مطابقاً لاشتراطات المواصفات التقنية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٦٧٥ منها حداً ما يزيد على منخل فتحته ٢ مم، ويجب لا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٦٧٥ مم عن ٣٪ بالوزن.

الركام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو كهارات معتمدة، ويجب التأكيد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أملس بل يكون حد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جمع المقالات بالنسبة المطلوبة في المواصفات التقنية المصرية).

ويجب أن يكون الركام الكبير صلداً لا تتعذر نسبة الفاقد فيه عند اختبار لويس الجلوس عن ٤٠٪، وأن يكون الركام مطابقاً لمطالبات المواصفات التقنية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاييس فئتاً يمكن توريد مقاييس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاييس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاييس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.

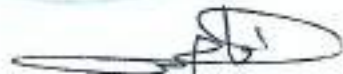
ويجب أن يكون الركام خالى من الأملاح والمواد الضارة بالخرستلة وحديد التسليج ويجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٥٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٤٪.

الأسمنت: يلزم أن يكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات التقنية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩١-٣٧٣ للأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات التقنية ج.م.ق رقم ١٩٩٣-٥٨٣ للأسمنت البورتلاندي المقلوم الكبير.

ويتم اختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات التقنية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩٣-٢٤٢١ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذ طبقاً للمواصفات التقنية المصرية رقم م.ق.م ١٩٤٧-١٩٩١ (طرقأخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شكلز ويجوز للمهندس المراجع عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الانتاج وكذا وزن الشكارنة، ولا يجوز استعمال أي شكارنة تحتوى على أجزاء من الأسمنت شاك بها أو التي يلاحظ بها أي آثر للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.

ويجب أن يشون الأسمنت في مخزن خاص مسقوف على لفقة المقاول، ويجب لا يكون ملاصقاً لسطح الأرض بل يجب عزله بارضية خشبية تحته كما يجب تغطية الأسمنت المشون في جميع مواقع العمل بالمشمع المائع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات واختبارها والتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات التقنية المصرية.

المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب وال الكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكبريتات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد يشتول / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف

## إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

### المواصفات الفنية

- ويجبأخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأسانس الهيدروجيني لماء الخلط عن (٧).
- إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم اضافتها للخليطة لتحسين نوعيتها أو لاكتابها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بجودات مغلقة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات التقنية المصرية الخاصة بها م.ق.م ١٨٩٩-١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).
- ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة على النسبة المحددة عن طريق الصالح للملائمة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.

### • متطلبات الإنشاء

**تصميم الخلطات الخرسانية:** يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المتضمن عليها في جدول الكياليس قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم الخليطة للتوكيل من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الاستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسوب على أسنان قدرة المكعب التقيلي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٠٠ كجم/سم<sup>2</sup> للخرسانة العلنية، ويجب أن تعطى نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

**خلط مكونات الخرسانة:** يراعي في جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى توزع الماء بالتساوي وتصبح الخليطة ذات لون واحد منتجاس ويجب معالجة الخلافات قبل ولقاء التنفيذ للتوكيل من صلاحيتها.

**نقل وصب الخرسانة:** يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصبها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجففن الخرسانة أثناء النقل ويجب التوكيل من عدم حدوث الفصل حبيبي في مكونات الخليطة.

يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تغير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مؤخرة الشك فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخليطة ترفض.

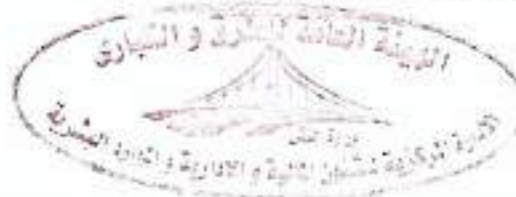
يجب ألا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات الازمة لضمان عدم انقضاض المواد المكونة للخليطة الخرسانية.

ويتم تحجب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب، بعد توقفه فإنه يتم تنقير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنحة والشالوش مع نظافة السطح تماماً وصب مونة ليالي كثيرة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الظل عن ٣٣ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالاحتياطات الازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بتاتاً صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الظل عن ٤٤ درجة مئوية.

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعي وضع رقة من البولي إثيلين سمك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات التقنية المصرية رقم م.ق.م ١٦٥٨-١٩٨٨ (١٩٩١/١٩٨٨) (طرق اختبار الخرسانة).



أعمال الجسر التراقي لخط سكة حديد (٦) أكتوبر - بني سلامة ( يطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف

### إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

#### المواصفات الفنية

**سمك الخرسانة:** يجب دفع الخرسانة جيداً باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل الطاقة لتفادي حدوث انفصال حبيبي للمكونات، ويشرط في الجهاز المستخدم أن يكون قادراً على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ دفعه في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزاز (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة للهوبيوت ٢ سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح بقيام عملية الهز في المواقع المختلفة من الطبقة الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود لجهاز لتحليلية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

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

تستغرق عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متباين، أما لجهاز الهز السطحية فستعمل لمدة كافية لدفع حبيبي الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطيعها بطريقه من المونه تعطي سطحها ناعماً مستوياً.

**المعالجة والتقطيف:** يجب حظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالムصلع.

**أعمال الشدات الخشبية والصنడقة:** جميع أعمال الفرم والصنڈقة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمتاسب ونوع وشكل البطاقة المطلوبة وتقديم رسومات ورشة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عززات من البطانة لمراجعتها واعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سلك الواحها لا يقل عن ١ يومصة ومثبطة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة في الكرمات والأصدنة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصمم، ويجب أن تكون قوانين التحمل على بعد لا تزيد عن متر واحد لكل اتجاه وإن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك العمل فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وإن تكون الواح الصنڈقة متلاصقة لللحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن تركب بكيفية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصاص مع الخرسانة ويلزم باستعمال الخوابير والقطم للترقيات، واعتماد المهندس لمثل هذه التصميمات لا يعني المقاول من كامل المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم الذي من مثاثتها.

ويلزم أن يتم تقطيف سطح الصنڈقة من الأوساخ وفضلات التجارة وخلقه ثم تخصل بالعام مباشرة قبل وضع الخرسانة  
**قوابض الصب:** يراعى عند عمل قوابض الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر ، ويجب عند استئناف صب القوابض الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من الباياني لو أى مواد تزيد التسلك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

#### د- مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعدد الخلطة وعدد تصميم الخلطة كحد أدنى تتحمل التجارب المبدئية التالية لاختبار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير

- هوبيوت الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل المك (Compacting Factor Test)



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦) أكتوبر - بني سلامة (٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء .

### الجاف

#### إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

#### المواصفات الفنية

##### - الكثافة

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد ٢٨ يوماً.

- مقاومة الشد في الانحناء .

ويجب أن تزيد مقاومة المضغط بعد عمر ٢٨ يوم في التجارب الميدانية بالمعامل بمقدار ٢٠% عن المقاومة المطلوبة لثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الأعمال.

ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجربة من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار ستة مكمبات قياسية لكل ٣٥ م٣ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تخترق ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في محل الموقع او في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكمير الأجزاء المعيبة او عمل إضافات على تلك الأعمال او اي إجراء آخر يراه المهندس ضروري، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الأسمدة المقاييس للتكنولوجيات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأسفلات والدكات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للتكنولوجيات" ويراعى أن لا تؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدوال الكميات.

#### هـ- القياس والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هنالك وعلى أساس قلة كل بند بقائمة الكميات وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعملة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة واجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لليو العمل.

#### ٣-٤ الرصف الخرساني (البند غير مستخدم)

##### • وصف العمل

بالметр المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العادي بسمك ٢٨ سم بعد الرصف و تكون موردة من احد الخلطات المركزية المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد الكسر بها عن ٤٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم و لا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٣١ درجة مئوية و يتم تسليحها بالليف بولي بروبلين فليبر بمعدل ٩٠٠ جم / م ٣ خرسانة . تتم عملية الرص باستخدام فيتشر رصف خرسانى حديث الصنع و على ان يكون الفيتشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ متراً في المرة الواحدة و تتم عملية دمك الخرسانة عن طريق الهياكل المجهزة بالفليتشر و تتم معالجة الهياكل قبل بدء عملية الرصف للتأكد من كفاءة دمك الخرسانة و تتم عملية تشطيط سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيط السطح على الوجه الاكملي مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات لمئوي سطح الخرسانى . و تتم عملية التمشيط و المعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الموكايكية لضمان انتظام التمشيط و تجاش رش مادة المعالجة الكيميائية المطلوبة للمواصفات المحافظة على نسبة المياه القصوى للخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضا الرش بالمياه و تخطييها بالفينيل الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محظوظ ايضا على البند جمع الفواصل (التددد - الانكسار الطولى و العرضى - فاصل الانشاء الطولى) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من ( حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة ، ..... ) و على ان يكون حدود التسليح الامثل مدهون بمادة ايبوكسي عازلة او ما يشابهها للبيولاز بقطر ٣٢ مم و طول ٤٥ سم بقصيطة ٣٠ سم في الفواصل العرضية و حديد الربط في الفاصل الطولى



أعمال الجسر الترابي خط سكة حديد (٦ أكتوبر - بني سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بستيل / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد القرارات البحرية عند الميناء الجاف

### إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

#### المواصفات الفنية

يقدر ١٦ م و طول ٧٥ سم بتصنيف ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية تم اعمال قوامى الانكمائى العرضية و الطولية فى مسافات لا تزيد عن ٣,٥ متر للفاصل العرضى و ٤,٥ متر للفاصل الطولى الا اذا تقدم المنفذ بتصميم مستند بلونه حسليوة تزد عكس ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكي للفاصل الابتدائى يسمك ٣ مم و يعمق ٩ سم و توسيعة الفواصل يسمك ٩ مم و عمق ٣ مم . و يتم على الفواصل بمادة حشو الفواصل (البلاك رود ) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع الفواصل الطولية و العرضية طبقاً للشروط و المواصفات

#### • القياس والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعملة وإعداد الفرم والبطانة والهز والتمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهاي العمل.

