

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

**منشأة ايبي كونترال "زكريا جابر قلديس رشيد"**

تحية طيبة وبعد ،،،

ننضرف بان نرسل لرقق هذانسخة من العقد رقم (١٥١/٢٠٢٣/٢٠٢٤) الموزرخ في ٦/٨/٢٠٢٣ بمبلغ ٢٠,٠٠,٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشان قيام الشركة بعملية "إسناد اعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - مطروح) قطاع (العلمين / فوكة) لتنفيذ المسافة من الكم ٩٩,٥٠٠ إلى الكم ٥٠٠,٠٠٠ بطول ٥,٠ كم اتجاه فوكة على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا ومستولى "المنطقة الخامسة - غرب الدلتا" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا يقبول فائق الاحترام ،،،

التوقيع :

عميد / أبو بكر أحمد حسن عاصف  
رئيس الإدارة المركزية  
للشئون المالية والإدارية



عقد مقابلة

66666666666666

الموضوع: إسناد اعمال الجسر الترابي لمصار القطار الكهربائي السريع الفط الأول  
(العين السخنة - مطروح) قطاع (العلمين / فوكة) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٩٩,٥٠٠  
إلى الكم ٤٠٠,٠٠٠ بطول ٥,٠ كم الجهة فوكة (بأذنر المباحث)

رقم العقد: ١٥١ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الأحد الموافق : ٦ / ٨ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

بسم الله الرحمن الرحيم

- بصفته : رئيس ، الهيئة العامة للطرق ، والكباري .

١٥١ طيبة، النصر - بحوار معهد النقل - مدينة نصر

(وَيُنْهَا اللَّهُ فِيمَا يَلْتَمِسُ، بِالظَّفَرِ الْأَوَّلِ)

و "منشأة ايبي كونتراك - ذكرى حاير قلدس رشيد"

بصفته / مدير الشركة .

ويمثلها العبد الأستاذ / زكريا حابر قلنس رشيد

بِمَوْلَى حَبْرٍ تُوكِلُ

وبنوب عنه/ محمد جمال محمد عبد الرحمن

٢٩٧.٥.٣٠ | ٣٣٩٧ / رقم قومي

٢٧٣-٩٤٤-٩٦٧ / بطاقه ضريبيه

قاموسية ضرائب / مصر الجديدة ثانية

١٣٣٩٢٢ / سجل تجاري رقم

• و مقرها / ٢٠١٣ بغداد النور ٦ شقة ١٥ مصر الجديدة القاهرة .

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

EG CONTRACK  
كوفتراك

النحو

بناءاً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٤/١٧ بتنفيذ اعمال الحصر التراكي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العن المسخنة - مطروح) قطاع (العلمين / فوكة ) لتنفيذ المسافة من الكم ٩٩.٥٠٠ إلى الكم ٠٠٠٠٠ بطول ٥٠٠ كم اتحاد فوكة بطريق الاتفاق المباشر مع منشأة ايجي كونتراك "كريبا جابر قلسن رشيد" بتكلفة تقديرية ٢٠٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) حيث قام الطرف الأول بمقاؤضة الطرف الثاني على الأسعار الخاصة بين وحدة الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ٢٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) شاملة الضريبة . ويعتبر محضر المقاوضة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد اقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي:-

العدد الثلث

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

العدد السادس

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ اعمال الحسر التراكي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - مطروح) قطاع ( العلمين / فوكة ) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٩٩.٥٠٠ الى الكم ٥٠٠.٥ كم اتجاه فوكة . ( بالأمر المباشر ) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٦٢٠٠٠٠٠٠ ( فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير ) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروطه وثائق العقد .

العدد الثالث

يلزم الطرف الثاني **منشأة ايجي كونتراراك** "زكريا جابر قدس رشيد" بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من المواقع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال، مجدداً التعاقد معها ل nämمة النافذة للحملة شرعاً وقانوناً.



المتحف الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائي رقم ٥٦٠١٧٣٢٣٠٠٠٦٧٩٣ بمبلغ وقدره ١٠٠٠٠٠ حننه (فقط وقدره مليون حننه لا غير) صاد من البنك الأهلي المصري فرع كورنيش القناطر الخيرية بتاريخ ٢٠٢٣/٧/٩ ساري حتى ٢٠٤٤/٧/٨ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثين يوماً من تاريخ حصول الإسلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ١٨٢ (١٤٢) لسنة ٢٠١٨ .

العدد السادس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقدير العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٥٤) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

العدد السادس

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

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 ل تلك المبالغ وذلك إعمالاً لأحكام المادة رقم (٩٢) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٤) لسنة ٢٠١٨ مع مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطلوبة لewise العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فرق أسعار عن هذه الدفعه .

العدد 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 تتحقق 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 لدى أية جهة إدارية أخرى لایا 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 حقوقه بالطريقة الإداري.

— 10 —



### **البند الخامس**

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايضة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقدين عليها وتنقضى 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 بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

### **البند السادس**

يلزム الطرف الثاني ياتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحليات 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 بأبعاد 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 بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

### **البند 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 .

### **البند 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 شيء يلزم بإعادته الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصروفات الإدارية اللازمة

### **البند الثالث عشر**

يلزム الطرف الثاني يستخرج 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 لممارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الازمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أنني مسؤولة على الطرف الأول .



### **المادة الرابعة 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 آلاتهو تقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

### **المادة الخامسة عشر**

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

### **المادة السادسة عشر**

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

### **المادة السابعة عشر**

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

### **المادة الثامنة عشر**

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

### **المادة التاسعة عشر**

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٤) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

### **المادة العشرون**

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

### **المادة الحادي والعشرون**

تخصم الضريبة والرسوم والدمعيات المقررة قانوناً والممتدة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما منده 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 .

محمد جمال محمد



جريدة  
جريدة

### **البند الثاني والعشرون**

يلزم الطرف الثاني بضمانت 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 ٢٠١٨ 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 نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

### **البند الثالث والعشرون**

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

### **البند الرابع والعشرون**

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

### **البند الخامس والعشرون**

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

### **البند السادس والعشرون**

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

#### الطرف الثاني

منشأة إيجي كونتراك "زكرييا جابر قلديس رشيد"

#### الطرف الأول

المهيئة العامة للطرق والكباري

(

التوقيع (حسام الدين مصطفى)

(

التوقيع (

حسام الدين مصطفى

حسام الدين مصطفى

السيد / محمد جمال محمد عبد الرحمن  
بموجب التوكيل

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى  
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٣٢٠

**عملية : أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي المزدوج للخط الأول**  
**(العين الممنوعة - مطروح)**  
**قطاع العلمين - فوكة**  
**في المسافة من كم ٤٩٩+٥٠٠ إلى كم ٥٠٠+٠٠٥ بطول ٥,٥ كم (اتجاه فوكة)**  
**(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)**

٢٠٢٣ / الساعة يوم تاريخ المقاوضة:

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

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

رئيس الادارة المركزية  
لبحوث الطرق  
مهندس / حسام بدر الدين

مدير عام  
مبانة الطرق  
مهندسان /  
”متال عمر“

رئيس الإدارية المركزية  
للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)  
عميد مهندسون/  
هانز، محمد محمود طه\*

رئيس قطاع التفتيذ و المناطق  
مهندس محسن محمد زهران

للشئون المكانية والأدارية  
عميد / أ. بوبكر احمد حسن عساف



# أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

## الشروط الخاصة

### الشروط الخاصة

#### أولاً : تجهيزات الموقع

##### - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الاتصال و الاستشاري مزودة بالاثاث و المكثفات و الحمام و البوصية بمساحة لا تقل عن ١٠ متر مسطح و تتمكن من تجهيز بكافه الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية و مكيفات الهواء و الفرش و الاثاث المناسب و يمكن اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت و مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم و مصدر للمياه التطهية الصالحة للشرب و خزان صرف صحي بالإضافة الى وجود سكرفان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وظيفي طبقاً للتمام و بما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات و توفير جميع المهمات والممتلكات التي تمكّن جهاز الاتصال من الالتزام و متابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفى حالة تناقض الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بمالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنية ( فقط وقترة الف جنيه لا غير ) يومياً .

ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات و الحضانة النتائج في وجود ملائم الاتصال بأمن بمعلم النطافنة المشرفة والمعلم الترتكبانية بالهيئة بمدينة نصر و مهام الجامعات والهيئات المختلفة وهي اي وقت يream جهاز الاتصال و المقاول المشرف

##### - معمل الموقعة

###### مبنى المعمل:

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحملة الشلطة وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراحله (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالالية والكهربا طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتصنيف التالي :

- \* عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- \* مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، و تكييف هواء وإضاءة مكافحة.
- \* ملواطات ويشفات للمعمل من الخشب أو الخرسانة.
- \* جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمعالجاته مع طابعة ليزر A4 وسخان.
- \* مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقاييس مناسبة لقرن التجهيز.
- \* أرضيات خرسانية للمعمل يسع ١٢٥ مم ذات سطح ذاتي وصلب.
- \* مصدر للمياه التطهية وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- \* وسائل إطفاء الحريق من طفريات والتي يجب ألا تقل عن ٥،٢ كجم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط هي مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- \* مراوح طرد.
- \* ركانز لثبت الأجهزة عند التزوم.
- \* حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرسانة أو الطوب المحمر او اي مادة أخرى مناسبة.

###### الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقعة وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

حسب جداول



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

#### AGGREGATES

#### AASHTO/ ASTM

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



**CONCRETE****AASHTO/  
ASTM**

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

وتزول ملحوظة المعدات والأجهزة جموماً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتمكيم المشروع ويلتزم المقاول بتامين كافية التطلبات 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 تزويد المعمل بالفنيين والمعلم الهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالفعل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافية الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تقرر ذلك فيمكن إجرائها بمعرفة الهيئة بآية جهة حكومية تحديداً الهيئة أو آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحديداً الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن 15 عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مواعيده من المهندس بالإضافة إلى عدد 2 هندين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بهذه العمالة في مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافية أجهزة المعمل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

**٢-أجهزة المساحة**

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد، وعليه تامين محطة رسد متكاملة (Total Station) بكامل المحتقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصوصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقير الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معابرتها دورياً وإثبات أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحتياط المعاشرات وتوافق عدتها البيئة و تزول ملحوظتها للمقاول بعد دفع الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



## أعمال الجسر التراديي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوب على الملاصق التي تحددها الهيئة تتبع عند بداية الموقع وعند نهاية بالاتجاه المعاكس وبانواعها التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ . وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، حكما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء

الحاجة إليها وقتاً لتلبيس المعدن . وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لايتم تركيبها .

#### ٥- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتتفقات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون شامل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً لتفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ ل بكل مهمة وبيان كافية تدخل الأنشطة وإرشاد بعضها بعض وذلك وتعزز الأنشطة بحيث توضع المدد الخاصة والتعميل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) يجهيز رسومات الورقة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحليط هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس . على أن يتم ادراق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري ومكتمل تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع وكل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول مكتلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تفاصيل الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتتفقات التقديمة بكل الدعمات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال ، حكما يمكن التفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقييم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير هنرات التوقف للماء طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بقدرة 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 البيوتين والمولار وجديد التسلیح والاسمنت .

#### ثانياً : متطلبات الإنشاء

##### أ- تأمين سلامة الماء

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب إنشاء يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق الماء أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم التور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولغيره العمل طبقاً للمواصفات المالية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكيم الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وسلامة المطالبات الواردة بفقرة "التطبيقات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها آثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكبات الجانبي أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تقييد تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والمحصول على كافية المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ . ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمعاهدات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة . ويحيط يتضمن الإعلان كافية التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء، والمدة وحدود السرعة مع كروبوكن توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أي تحمله إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتنظيم وتصنيع ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكيم المروري الصادر عن الهيئة وسلامة الأنظمة المرورية المممول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والماملين به أبناء .



#### **أعمال الحبر التراس لمشروع القطار الكهربائي المزدوج**

الشروط المفاصلي

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أية حوادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تصصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلًا ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهتمس السلامة مسئول عن عمل كافة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذه الخصوص ويتتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تتربى على تصصيره في تأمين سلامة المرور وموه توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن حال عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير حفاظة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ونفي المقاول بتنفيذ اطقمه بكاملة من ملايين، تأمين السلامة لطاقمه جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .  
 ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون معنizer (بريليان-

اصیف - ازیق - رضامی)

٢- عدد ٢ (عشرون فتحل لا غير) صدیقی واقف.

<sup>٤</sup> عبد الرحمن (خمسة فضائل لا غير) حاكمت شتوى

<sup>٥٠</sup> - ٢٤٦ (خواسته فقط لآخر) خداه اماكن سعادت صلب.

على ان تكون جميعها بخدمات متميزة ويتم تسليمها لخازن المطلقة المشروفة على المشروع وتقديم الاقرارات المعتمدة بها مع اول مستخلص حارزي .

العنوان

يجب على المقاول وعلى مقته الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجمع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقدم هذه السجلات في أي وقت للمهندسين عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك. ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وقفاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندسون وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
  - حالة الطقس.
  - بدء وانتهاء الأعمال لشكل مهمة.
  - أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الخرافي وموافقه.
  - تاريخ تسلیم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
  - تاريخ مطلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - إلخ) لأي من البتود وحالتها.
  - المعدات
  - طاقم العمل
  - نوعية الماء

Small Business -

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والتيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التاليين تقاوی الباطن، ويجب توفير مهندس ملامة وهائمة (أمن منتعي) مدرب تدريباً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والذى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقته

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

فيما إذا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحُن الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكتون التأمين لعدد (٤) أفراد فقط وذلك على النحو الآتي:

٧٥٠٠٠ : خمسة وسبعين ألف جنيه )  
٣٠٠٠ : ثلاثة ألف جنيه (لفرد  
مساعد مهندس او ملاحظه هنـ) .



## أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

سائق معدة أو سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠ ( خمسة عشر ألف جنيه ) للفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة ثور استلامه لموقع العملية والا مكان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليتها دون ان تتمكن ملزمة بذلك .

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممثلي الينة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن اي حادث بسبب تقادم الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية .

#### د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الينة والمهندسين او من ينتمي لهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

#### ه - إنفاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماد الينة، حكماً يتكلل المقاول بتنظيف حرم الطريق وشحذ وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله ومسؤوليته حسب تعليمات المهندس ويعاقبته .

#### و - انتهاء المشروع والختارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن ببرنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام ومكافحة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال المنفذة يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أي عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المتراكمة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنفذة تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية او اية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطريقة السطحية او اية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تضر من لأى اذى او تشوه بسبب الأعمال الأخرى .

#### ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومسار deren وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها وأعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراجعة والمكثف على الأعمال خلال فترة التقييد وفقاً للحطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وأشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض اية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة الشهادات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواطم هنية للقيام بالكشف والفحوصات العملية . على ان تتمكن ملبيات به واستلام الأعمال وأعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢ .

#### ح - مطلب الإسلام

لإسلام 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 وtorيد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الينة، ولن يسمح بالبيه بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس .

#### ط - المواصفات القياسية

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

#### ئ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد اية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتمكنتها باعتبارها أعمال إضافية او مستحدثة فيليق عليه الحصول اولاً على أمر مكتوب من المهندس معتمد من الينة ومن ثم يقوم بقيامها بحضور المهندس او



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يمتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على مجلات المقاولتين فيها أوقات تقييد هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### ٤- المخططات التفصيلية

حسبما يمكّن ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والملاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها الخصائص عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

#### ٥- التصميمات

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

#### ٦- التفتيش

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

#### ٧- المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بصفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المأتفق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موسومة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس وإعتماده، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة هي الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع النبار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

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

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

#### ٨- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المتقدة والمواد المشوهة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للمواصفات الرملية على السطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أي تأثير ملبي لتم الإزالة أو المعالجة على نفسه المقاول الخاصة وهو توجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير ساقياً بالمواصفات الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

#### ٩- ملء الحفر والجحور

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

#### ١٠- الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تقييدها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المشتقات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

### الشروط الخاصة

مالكي الأراضي التي تتراً عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغطي المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### ثالثاً: التفاصيل المرورية

##### ١ - التقييد بالأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافية أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسموم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام القائم بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبية الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى تقديره أن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متغيرة وضمان ثباتها ومكافحة أعمال الحماية والتقطيع، والدهانات والعلامات الإرشادية والقباب الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### ٢ - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميم (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وألوبيات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

##### ٣ - الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

يلازم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يمكنون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تقييد الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول وكذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مراحته. وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمساريف إتارة صفراء متواصة) ثانية (أو متقطعة) ومتقطعة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة للحد من استخدام الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

##### ٤ - أعمال السلامة المؤقتة

يلازم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق الفاتمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وإعتماد منه ويتم ذلك وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

##### ٥ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإتارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلي المقاول تقييد ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقت بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس لاعتماده. بينما يلزمه المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووقفها لتعليمات المهندس وموافقتها.

##### ٦ - حامل الرادارات

يلازم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأمانة التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال مناطق تقييد الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رادارات) هاسفورية عاكسة أثناء العمل ظهورهم وضمان سلامتهم.



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**الشروط الخاصة**

رانيا : تقارير الانتهاء :

١ - التقرير المبدئي :

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على ومنف دقیق للطريق ( المناسوب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسمية والافقية - ..... ) ومكذا اماكن انهيارات جسر الطريق ( دوائر الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنام المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المقصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، ومكذا خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .  
سکما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في التنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للمناسير والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحكم المادة (١٦) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٢  
والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٥ .

يسلم مع التقرير المبدئي لقرار توسيع و توثيق الموجودات بالواقع الدعم بالتصوير الرئيسي ( فيديو ) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالليند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانتشاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث مكافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .  
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

بـ - التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (١ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية ) لقرار عن اتم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين ويتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المتفق عليها و الانتهاء خلال الشهر المنصرم .
  - تقدم الاعمال المتفق عليها بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير ( إن وجد ) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
  - أي عوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
  - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
  - بيان بالمعدات وفريق العمل .
  - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
  - العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
  - خطة العمل للشهر التالي .
  - تحديد البرنامج الزمني للاعمال .
  - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وبلا حالت عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج - التقرير النهائي للمشروع :

هي خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (١) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع أدلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) ، يتضمن التقرير مكافة سجلات أعمال الانتشاء ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية ، وضمنات آية أعمال موردة و مكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم مكافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوازن عليها المهندس لراجعتها و المراقبة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف و مكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أقراص مدمجة على ان توضع هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

وتقاميل الطريق أعمال التصريف والرافد و الشبكات والاتساعات والكهربائي طبقا لما تم تفديه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

#### د- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل هنـى متخصصـى الشـاء وبعد التـفـيد لـكـافـة الأعـمالـ الـتـى يـجـرىـ تـقـيـدـهـاـ شـهـرـياـ ويـحدـ أـنـىـ 2ـ5ـ حـمـورـ بـعـقـاسـ مـنـاسـ بـقـرـرـ المـهـنـدـسـ يتمـ تـسـلـيمـ 2ـ نـسـخـةـ مـنـهـاـ)ـ كـلـ نـسـخـةـ هـىـ الـبـلـوـمـ مـنـصـلـ (إـلـىـ الـهـنـدـسـ مـعـ الـتـقـرـيرـ الشـهـرـيـ،ـ وـعـلـيـهـ اـيـضـاـ تـقـدـيمـ 2ـ نـسـخـةـ فيـديـوـ كـلـ 2ـ شـهـرـ عنـ قـدـمـ سـيرـ العملـ وـكـلـ صـورـةـ اوـ نـسـخـةـ فيـديـوـ يـجـبـ انـ يـسـجـلـ عـلـىـهـاـ التـارـيخـ وـالـوقـتـ وـتـبـثـ عـلـىـ الـتـيـجـاتـيـفـ معـ وـضـعـ ماـ يـلـىـ عـلـىـ ظـهـرـ الصـورـ:

- \* اسم صاحب العمل
- \* اسم المهندي
- \* اسم المقاول
- \* رقم الصورة
- \* وصف وتيريف الصورة
- \* وقت وتاريخأخذ الصورة

وبقى النسخة الإلكترونية للصور الديجيتال (أو التيجياتيف) لحين انتهاء حكم المقاول المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي وإن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، حكما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهورية وبدون أي تشكيلة إضافية هيـسـكـونـ مـطـلـوـبـاـ مـنـ الـمـقـاـولـ إـعـادـ مـلـأـ لـتـوـثـيقـ الـشـرـوـعـ مـكـامـلـاـ يـمـراـحـهـ الـمـخـالـقـ بـالـتـصـوـرـ الرـئـيـسيـ (والـصـورـ الفـوـتوـغـرـافـيـةـ مـوـضـعـاـ عـلـىـهـاـ الـبـيـانـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ لـصـورـ التـقـرـيرـ الشـهـرـيـ)ـ وـيـكـونـ التـوـثـيقـ بـالـفـيـديـوـ قـبـلـ بـدـءـ الـعـمـلـ إـلـيـهـ جـرـاءـ تـقـيـدـ الـأـعـمـالـ وـحتـىـ الـإـنـهـاءـ مـنـ كـافـةـ الـأـعـمـالـ يـجـبـ يـتـضـمـنـ الـفـيـديـوـ مـنـاطـقـ الـشـرـوـعـ مـكـامـلـةـ بـالـفـيـديـوـ قـبـلـ بـدـءـ الـعـمـلـ إـلـيـهـ جـرـاءـ تـقـيـدـ الـأـعـمـالـ وـوـضـعـ الطـرـيقـ وـمـشـمـلـانـهـ وـمـكـافـةـ الـمـوـجـودـاتـ وـخـاصـةـ تـلـكـ الـنـسـخـ قـدـ تـنـاـلـ أوـ يـتـبـيرـ حـالـهاـ مـنـ جـرـاءـ تـقـيـدـ الـأـعـمـالـ لـلـرـجـوعـ إـلـيـهـ إـذـ لـزـمـ الـأـمـرـ،ـ وـيـتـمـ تصـوـرـ نـسـخـ هـذـهـ الـمـوـاقـعـ بـعـدـ اـنـهـاءـ الـأـعـمـالـ وـيـتـمـ تـرـكـيـبـ الصـورـ بـصـورـ مـلـائـمـةـ مـعـ إـعـادـ عـرـضـ حـرـكـيـنـ (Animation)ـ إـلـيـهـارـ أـعـمـالـ التـطـوـرـ،ـ وـيـتـمـ تـسـلـيمـ عـدـدـ 2ـ نـسـخـ مـنـ مـلـفـ تـوـثـيقـ الـمـوـجـودـاتـ بـالـمـوـقـعـ قـبـلـ بـدـءـ الـعـمـلـ مـعـ التـقـرـيرـ الـبـدـئـيـ،ـ وـيـسـلـمـ مـلـفـ التـوـثـيقـ مـكـامـلـاـ مـعـ الـإـمـتـالـ الـإـبـدـائـيـ للـشـرـوـعـ أـوـ حـيـنـاـ يـطـلـبـ الـمـهـنـدـسـ.

#### سادساً : إتمام المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مستوفى وعلى نفسه بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندي واعتماده ، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتنظيف الموقع ، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندي واعتماد الهيئة ، حكماً يسكنل المقاول بتنظيف حرم الطريق وثبت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندي واعتماد الهيئة.

#### سابعاً : شمولية الأعملا

هذا العقد مبني على أساس العوامل المقاسة وفقاً لما يتم تفديه فعلياً بالتوقيع وسيتم الدفع عنها وفقاً للثبات المقدمة بالعرض المالي لبعض الأعمال الوصفة بقائمة العوامل المعتمد من الهيئة ، وتحتاج الأسعار المقيدة من المقاول شاملة حكافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت 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 حكافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج  
الشروط الخاصة**

**أ - تكاليف الإعداد والتجهيز**

تشتمل تكاليف الإعداد والتجهيز على تحصين مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات يتم داخل مصر أو خارجها واللزمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأميمية، وتكلفة الأعمال المرفقة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس الشرف، وكذلك تحكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وسمارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، كما تشمل تكاليف استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتأثيث لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأشكال والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن ومحكم العمل ومعطيات التلقييل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك.

**ب - تكاليف الإنشاء**

المقاول مسؤول عن سكافة تحكاليف الإنشاء وتشمل تحكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المرفقة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلفاليت حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو الماء الماء المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقيدة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أمصار التكاليف الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حيثما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

**ج - تكاليف الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان**

المقاول مسؤول عن تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمن وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الإبداعي، وبعتبر سعر العقد شاملاً لتكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

**د - تكاليف أخرى**

- المقاول مسؤول وعلى بنته القيام بالأعمال التالية:
- \* إختبارات المواد والأعمال المستلمة وفقاً لمتطلبات المقد.
  - \* أعمال إزالة الخلفيات وتسوية الموقع وتهذيب الميل.
  - \* معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرهونة من المهندس أو الهيئة)
  - \* آية تحكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
  - \* أعمال ومهام ومستلزمات الأمن (تكلف الآسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لباشرة العمل)
  - \* تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
  - \* حماية المراافق والخدمات القائمة.
  - \* إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبنيو العمل المختلفة.
  - \* بواص التأمين بحسب أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط المقد.

**ثامناً : مدة العقد**

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتنص هذه المدة [اعتباراً] من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مكتاب موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول.

**نinthماً :- التزامات المقاول عن الأعمال، الامتناعية**

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التماعد في حالة التأخير بسبب المقاول.



# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

## الشروط الخاصة

### ملحق رقم ١

#### نحوذ رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات الازمة المعذرو

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعايير التقيسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامـج الزمني المعتمـد والتصـريح باستخدـامـها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	مقطط خرسانـه مركـزـه أوـتـومـاتـيكـه سـعـه لاـتـقلـعـ عنـ طـنـ / سـاعـه جـديـدـه أوـبـحـالـه مـعـتـازـه لاـيـزـيدـ عـمـرـهـ عنـ ٢ـ سـنـواتـ علىـ انـ يـقـدـمـ المـقاـولـ شـهـادـهـ مـعـاـيـرـهـ منـ اـحـدـ الـجـهـاتـ الـمـعـتـمـدـهـ قـبـلـ الـيـدـهـ فيـ تـقـيـيدـ وـفـقـاـ لـبـرـنـامـجـ الزـمـنـيـ الـمـعـتـمـدـ وـتـحـدـيـدـ الـمـعـاـيـرـهـ كـلـ سـيـنـهـ أـشـهـرـ	مـجـمـعـ الـخـلاـطـاتـ (إنـ وـجـدـ)
١	مقـسـلـهـ موـادـ	
٢	ميرـدـ مـيـاهـ خـلـطـ	
١	مـعـمـلـ خـرـسـانـهـ	
٢	ماـكـيـنهـ إـنـارـهـ خـرـوجـ لـايـقـلـ عـنـ ٥٠ـ كـوـاتـ	
١	وـتـشـ إنـقـاذـ	أـعـمـالـ الـحـوـلـاتـ
٢	سـكـلـارـكـ	وـتـأـمـينـ مـسـتـخدـمـ
١	لوـدرـ	الـطـرـيقـ (ـحدـ مـسـبـ المـشـرـوعـ)
٣	مـهـمـاتـ وـادـوـاتـ خـطـهـ الـمـلـامـهـ الـمـرـوـرـيـهـ	مـلـقـتاـ لـخـطـلـةـ الـمـعـتـمـدـهـ مـنـ الـهـنـدـسـ
٢	راـفـعـ أـتـرـيهـ لـوـدرـ	
٢	مـوـزـعـاتـ مـيـاهـ (ـتـكـ مـيـاهـ سـعـهـ لـاـتـقلـعـ عنـ ١٥ـ مـلـنـ)	
٢	جيـرـيدـ	
٢	هـرـاسـ تـرـيهـ	
١	بـلـدـوـزـرـ عـلـىـ جـنـيـزـرـ	
٨	عرـبةـ قـلـابـ جـديـدـ أوـبـحـالـهـ مـعـتـازـهـ	
٢	لوـدرـ	
٨	عرـبةـ قـلـابـ	
٢	تـكـ مـيـاهـ	
٢	جيـرـيدـ مـزـودـ يـحـسـانـ لـيـزـرـ جـديـدـ أوـ بـحـالـهـ مـعـتـازـهـ لـاـيـزـيدـ عـمـرـهـ عنـ ٥ـ سـنـواتـ	
٢	هـرـاسـ آسـاسـ حـدـيدـ وـزـنـهـ يـاـ حدـودـ ٢٤ـ طـنـ جـديـدـ أوـبـحـالـهـ مـعـتـازـهـ لـاـيـزـيدـ عـمـرـهـ عنـ ٥ـ سـنـواتـ	
٢	جيـارـ زـدـاعـيـ مـزـودـ بـمـكـنـسـةـ	
٢	ضـافـطـ هـوـاءـ	

مـصـحـفـ الـبـلـدـ



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**الشروط الخاصة**

- \* على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها آثار التنفيذ
- مسافة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة هو استلام الموقع بمعرفة المهندس على شهادة جدول التكميلات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) مكتملة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تخفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال دائرة عن تنفيذ الأعمال

**تابع ملحق رقم ١  
نموذج رقم ٢ (أ) قدرى العمل**

سنوات الخبرة في مشاريع معادلة في النوع والقيمة	عدد	التخصص
١ سنة	١	١. مدير التنفيذ للطرق
٢ سنة	١	٢. مدير المكتب الفني
٣ سنة	١	٣. مدير ضبط الجودة
٤ سنة	١	٤. مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	٥. مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات	١	٦. مهندس مساندة (ميكانيكا وكهرباء)
٥ سنوات	١	٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية
٥ سنوات	٢	٨. مراقب تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات	١	٩. حاسب تكميلات
٥ سنوات	٢	١٠. فني سلامة مرورية
٧ سنوات	٢	١١. مساح

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في مركز
- الذ ريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني

متحصل على

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

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

### ملحق رقم (٢)

- يتلزم المقاييس بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لانقلال من ١٦٠٠ مم مس على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانقلالات جهاز الاشراف على ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠) جنيه عن كل سيارة عن كل يوم يمر لان تكون في السيارة تحت طلب الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باعمال بالمشروع يتم تحديدها في حينه وتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعادل ايجار السيارة المذكورة طوال مدة المشروع

محمد جمال محمد



الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتسميات

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

١. صاحب العمل ("مالك" أو "المشتة" (الطرف الأول)) :

وتعني رئيسية الهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يزول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندسين :

يعني 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 ينطويها خطياً صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعني كل الأعمال التي يجب تقييدها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعني الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعني المواد أو الأشياء التي تختصن لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة.

٨. المخلطات :

تعني المخلطات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطياً من وقت لآخر.

٩. الموقع :

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

١٠. الموافقة :

تعني الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية مواقف شفوية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :

تشمل الكلمات الواردة بصفة المفرد على ذات الدلول بصفة الجمع ويتحقق المعنى صحيحاً أيضاً إذا طلب النص ذلك.

ثالثاً - العنوان والموامنش :

إن العنوانين والموامنش الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢ : (المهندس، وصلاحيات المهندس)

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

حضر حسن حسن



### الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يقوضن ممثله خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلعات المنوط به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويض الخططي وتعتبر التعليمات والوافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويض المعطى له ملزمة تحكم من المقاول وصاحب العمل كلما لو كانت مصادرة عن المهندس نفسه ويراعي دائمًا ما يلي :

أ- يتلزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقية اخطار المقاول كتابة يطلب الفحص كلما يتلزم باعتماد تصارييف جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول طلبات الفحص (ماعدا الريطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة على المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالبيئة بالفاحص وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلامة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وإن يأمر بremoval أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستاندات المقد-

ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود اثناء التنفيذ يتم الرجوع الى قطاع

### التنفيذ والمناطق

#### المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له وكلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خططية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك وبمحضن في هذه الحالة يتصدق البنك دون الاحوال بمسئوليته المتقاضى عن تنفيذ العقد ، كلما لا يحصل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية فيه من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولا تتحملاه التنفيذية.

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

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

#### المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

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

- أي شيء آخر سواء مكان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها متضوراً عليها سراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عقلانياً .

- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية ( Tender drawings ) ضمن مستاندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تنفيذه خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنهاه أعمال الرفع الماسحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول التكميمات المعدل حسب التكميمات الفعلية المتوقع تهويها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد .

#### المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنقيبه ومع ذلك يجوز للأطرافين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في مكتاب العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النصوص العربي والأجنبية يعمل بالنصوص العربي كلما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .

تحصل على



#### الشروط العامة

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

#### المادة رقم ٧ : (خطط المخططات)

أ - يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطوي قبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتبع على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد . سكما يتبع عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات التقاسية والأحكام المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

#### المادة رقم ٨ : (الأوامر التقنية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحي في أن يزور المقاول من وقت لآخر أشغال تنفيذ العقد بآية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلمي بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيى بها وفي حال حكانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقتضي أو تغييرًا في المواد وتوعيتها يترتب عليها زيادة أو تقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها تطبيقاً لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٩ يجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس المعايير الماثل لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي ينود يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول

#### المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وتعرف عليه وعلى خلوفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

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

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

- المساحات المتاحة للأعمال الموقته في الموقع وأماكن التش gioin اللازم ومكان المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

- طبيعة التربية ومحاصيل المواد المطلوبة.

- التتحقق من الخدمات والمرا فق تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بتلك المرا فق وتعريفه على أنها ممتلكتها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد استحصل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونتها في قائمة الكميات وفئات الأ سعار تكفي لتطبيقات جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانت الأعمال بشكل متقن وسلمي.

#### المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصميم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بتكامل تفاصيلها وعليه تعين الكوادر الفنية المختصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يمكن شفتها

تحقيقها



### الشروط العامة

في المخططات والرسومات أشارت التنفيذ وهو مسئول أيضاً عن جميع التصاميم البنيوية والتهالية حكماً لوكأنه هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع.

ثانياً: على الطرف الثاني القيام بآبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الحكاري والممرات المسقنية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامن تطبيقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الحكاري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الحكاري.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية . ويشمل ذلك عمل الحسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

#### المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ واتمام كافة الأعمال حكماً هي محددة بنطاق العمل بمستند (نطاق العمل وجدال الحكميات) أو تكون واردة باى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها ومسانتها خلال فترة الضمان.

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

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلي:

- أن تكون المواد المستخدمة سواء 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 لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس الشرف على التنفيذ.

- اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بخطة الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمقاييس واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

#### المادة رقم ١٢ : ( البرنامج الزمني المقترن وأوليويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني هور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجدال العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول الحكيميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء ) موضحاً به طريقة العمل وأوليويات التنفيذ وبعد اعتماد المشرف الأول يمكن للمقاول تقديم مستوى كافية عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب هرورة الأسعار حكماً أنه مسئول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملًا ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع حكماً أو حزيناً ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافحة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشهيبات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامجه تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامح بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال . ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في مبينتين : صيغة الخرائط البيانية الخطلية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على فرص مفقط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الازمة بالأنشطة المؤقتة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أنه معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتنطبق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزعم المقاول تنفيذها أو استعمالها

مهمة كل يوم



### الشروط العامة

او إنشائها حسب الأحوال بالإضافة الى توضيح بكل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافحة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

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

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

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

### المادة رقم ١٣ : ( مهام المقاول بالمعنى)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتاعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعد بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوهاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلام. وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخضع بكل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

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

### المادة رقم ١٤ : ( مستلزمات المقاول )

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكماءة في نطاق اختصاصهم بكل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المتاحة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على سورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري وكذا العدد اللازم من العمال الهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلام.

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يمتنع ويطلب من المقاول أن يسحب هوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين السلوك أو غير سلوك أو مهمل في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطالية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه بديل يواكب عليه المهندس.

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

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

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في موافقها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بالاتفاق الأصلية والخطوط والأبعاد والقياسات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية هروقات يحكون من



### الشروط العامة

شأنها تتفيد الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم مسائر الأجورة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن.

وعلية أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التفهيد أو التقادم والخطوط والأبعاد والمتاسب على نفقة الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو معملاً وذلك لتحسين المقاول في مراجحتها والتتأكد من صحتها.

**المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)**  
على المقاول أن يقوم على نفقة الخاصة بتتفيد مكافحة إجراءات الأمن والسلامة لوقع العمل نهاراً وليلاً وتقدم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطريق والمشاهد القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو معملاً أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

**المادة رقم ١٧ : (اعتبار المقاول بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)**  
أولاً : المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتحدد مكافحة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأي من الأساليب العابرة ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة الزلزال أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب الفم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة من 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 ملبياً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

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

**المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)**  
أولاً : بما لا يعارض مع ما ورد بأي من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتمويل المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر يختلف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المتضمن علىها بال المادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمؤقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلامية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الانهيار والأجر المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين ماريناً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن من تغطية آية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو تاجرين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً : على المقاول إستئجار وثيقة تأمين ضد الموارد لصالح التبر على المقاول إستئجار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح التبر والتي قد تحدث لأي من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تفهيد الأعمال موضوع العقد.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثين يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الإسلام الابتدائي للعملية ، و تتم عمليات التأمين هذه لدى أحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين من الفترة التي لم يشملها التأمين .

على المقاول المسند إليه العملية تقديم تأمين نهائياً بـ (٧٥٪) عند توقيع العقد .



النحو رقم ١٩: الآثار والأشياء (ات القيمة وغيرها)

جميع الآثار والبقايا المتحجرة أو العضلات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الحيوولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتبع التدابير الالزامية لمنع مستخدمي المقاول أو أي آشخاص آخرين غيرهم من أن يتموا بزيارة أو الإضرار بأي من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند اكتشافه أيها من هذه المكتشفات إخطار المهندس «فوراً» وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تخيراً أو تקידر تكالفة نتيجة امتثاله لتلك تعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تمويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إرثام على المالك.

## المادة ٢٠ : (استخدام المعالج)

القاول 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 القاول ب توفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكفاية أمور السلامة المهنية اللازمة أثناء تنفيذ الأعمال. كذلك على القاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحراولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمتلكات المحاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتنال الشامل لقوابن العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والاحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المرجحة في هذا المقد شاملة لتقى بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوابن، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفاً تفصيلياً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبهها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المواد وأصول الصناعة

يجب ان تكون مكافحة المواد وأصول الصناعة من الانواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب ان تخضع من وقت لآخر لآلية اختبارات قد يرى المهندس إجرامها في مكان صنع تلك المواد او في الموقع او في جميع تلك الأماكن او في أي مكان آخر.  
ولا يعنى فحص الأعمال فى موقعها او الورش او المصانع التى يتم تقييدها بها من قبل المهندس باى حال المقاوا من مستنداته فى التأكيد من صلاحيتها.

**خطة ضمان الجودة:** على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بضمان الجودة المحددة في التعاقد. هذا ولن يعنى التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم ضمانة الإجراءات والمستدات التي تتوضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تقييد

**نحو الماء:** يجب الالتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويسمح في أي وقت نحو الماء والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، يتحمل المقاول آية تفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى /أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

— 10 —



#### الشروط العامة

- المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لعمل الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توسييد الجودة،  
- آية جهة أخرى مسؤولة متخصصة وممتعدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.  
وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات العملية نهائية وملزمة لطريق العقد، وإذا فسر المقاول في إجراء الفحوصات العملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحسم النزاعات مضافاً إليها ٢٥ % كمحاسبة إدارية لصالح الهيئة.

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

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

#### المادة رقم ٢٣ : ( فحص العمل قبل تقطيعه بأعمال أخرى ثالثة )

أولاً: لا يجوز تنطلي أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة الازمة للمهندس أو لممثله لفحص وقيام أي عمل متجرئ تنطلي أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقيام الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم بإلاع المقاول بذلك.  
ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خلافاً حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السارق على نحو يرضى به المهندس.

#### المادة رقم ٢٤ : ( إزالة الأعمال ، وأنواد المخالف للعقد )

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي:  
إزاله 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 بمواد صالحة ومناسبة.

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

وهي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفه المواد أو الأعمال بنتائج التجارب العملية يحق للمالك أن يستخدم أشكالاً أخرى وان يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي مستترتب على ذلك او تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضافاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمهما من آية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

#### المادة رقم ٢٥ : ( إيقاف العمل )

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

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب برفع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمن الإيقاف تضاف 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 بكلها أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والانتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة في برنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تقدير أي تمديد لوقت



#### الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسبان تأثير الأعمال التي تم حدها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام به صداره وتم اعتماده من الهيئة ، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدة توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتصلة في الأمطار الغزيرة والشبوررة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القهريه وذلك بناءً على تقرير في الاعتماد من السلطة المختصة

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

أولاً : باستثناء ما قد ينص عليه العقد يخصيص تحديد أجزاء الموقع التي سسلمه للمقاول من وقت آخر والترتيب الذي سسلمه بموجبه هذه الأجزاء ومع التقى يأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تغريد الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول ككل أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً ل نطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقع جزئياً فعل المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم ب تقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

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

ثانياً : باستثناء ما ينص على خلافه ت تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفقة الخاصة.

ثالثاً : على المقاول أن يبهر على نفقة الخاصة سياجات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدم الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال، رابعاً : تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حياته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح مكافحة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حرمة المرور عليها أثناء التنفيذ.

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

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمته في الموعد المحدد بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، بما لا يزيد عن مبلغ فرق اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تغريدتها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو ظهر بطلان في سيره أو وفاته كلياً لدرجة يرى بها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعادل لتفويته من الباطل بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل.

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

د- إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضمه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركته تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول باخطار مكتوب دون حاجة لاتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها، ويتحقق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يعجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يسلد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكميلات وأن يرجع على المقاول بجميع ماتحتجبه من خسائر أو أضرار من جراء

**الشروط العامة**

منصب العمل وإذا لم يمكث الضمان النهائي لتفطير تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويتحقق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره مكتابة أن يبيع تلك المواد والمواد والآلات المحجوزة كما يتحقق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

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

**الاستلام الابتدائي :**

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبي المقاول وبحضور محضر عن عملية الاستلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توقيف محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الاستلام الابتدائي.

وإذا كان الاستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره مكتوباً يتم إثبات النهاية في الحضور، ولا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإسلامه للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل ويدعوه فترة الضمان ، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تقدر على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في الحضور ويوجل الاستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تفيتها أو إصلاحها وبخطير المقاول بذلك . تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقييم النتائج العملية للعينات الماخوذة بمعروفةها وكذلك الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وهذا للتأكد المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لمستلزمات الطريق .

**الحساب الختامي :** بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديمه ما يقيد مدداته ما يستحق من تأميات يتم تسويته الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجبة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يحكون قد يبقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه .

- يتم صرف المستخلصات الختامية بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات العملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديمها للمنطقة .

**الاستلام النهائي :** قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً لسلامة النهائي، ومن أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بمحضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجري التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم وبعدها يعطي المقاول نسخة منه .

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الاستلام الابتدائي يوجل الاستلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إسلامها التفصي أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينجز المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الالزمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته ويخصم قيمتها حسب التكافة الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

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

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

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للأعمال وحتى الاستلام النهائي . وعلى المقاول أن يقوم بتقديم آية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسيناً يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الاستلام النهائي .

وعلى المقاول عند انتهاء فترة الضمان أو يمسح وقت معهن بعد انتهاء آية أن يقوم بتسلیم العمل للمالك وأن يكون هذا الاستلام وهي بحالة من الجودة والاتقان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي وكانت عليها عند بدء فترة الضمان .



الشرح على العلامة

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

<sup>2</sup> ملخص دریافت از این مقاله در سایت اخبار اسلامی (www.alarabiya.net).

أولاً: يقوم المقاول بتنفيذ أي تغيير في الأعمال فهو استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتباره من المسمى.

لانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة ونحو حدود المصالحات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الألا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز المك敏ات الفعلية لأي يندحدود المقصود بها بالعقد فعل المقاول تتفيد ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك المك敏ات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة المك敏ات العقد هيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاولين بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للثبات والأسمار مدعم بمصادرات مؤيدة شاملة التحاليف البالشرة للعمالة والمواد والملذات وغيرها من مصاريف ادارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر هبات وأسمار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تعليقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم

Y-A 52nd 1A2

**ثالثاً:** على المقاول أن لا يجرى أي تغيير من التغييرات المشار إليها بدون أمر مكتابي صادر من المهندس ومعتمد من الهيئة.

**المادة رقم ٣٢: (المعدات والأعمال، المؤقتة والمتواجدة)**

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المزففة والمواد التي قام المقاول بتنقيبها وجلبها للموقع مخصصة حكلاً لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الامتناع عن إعطاء موافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل هي أى يند من بنود الشروط إلا بعد معاينة المعدات التي يستخدم في هذا الماده والتصرير باستخدامها.

لأنها على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المرفقة بالبقعة وبشكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتقطيف الموقع.

ان هذه المعدات والألات يجب ان تكون جاهزة بموعع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبتت أن اي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وبنفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ إجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إسترجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من متحفظات المقاول ونهاية المدة ٢٥٪ مصاريف إدارية.

من مستحبات المأمور حفظها في متناول يديه،  
وكافية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المتصور عليها في مستندات المقد ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها طبقاً للمادة رقم (١٦) من هذه الشروط بما يتوافق مع خططة عمله، وللمالك حق تطبيق الفرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تختلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والجودة الجيدة والمواصفات المتصور عليها في مستندات المقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تعمي تلك الفرامات المقاول أو من الفراغات الأخرى المذكورة في مستندات المقد عند تأخر المقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتامين ما لم يرد ذكره منها وهذا لاحتياجات ومتطلبات الاعمال ، والمقاول مسؤول عن تغطية أي تأخير في معدلات الإنجاز.



#### الشروط العامة

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وسကافه الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال حليقاً ل النوعية والمسنة والقوة والحكمة وبالتصنيع والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة، ويكون المقاول مستوفياً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأي أشياء أخرى قام بدورتها إلى الموضع ولحين انتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

#### المادة رقم ٢٣ : ( تقييم الأسعار )

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

ومن أجل تقييم المهندس للثبات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعاً بمستندات مزيدة شاملة التحاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي آية تكليفات أخرى كالصاريف الإدارية والأرباح.

#### المادة رقم ٢٤ : ( الحكميات )

حيث أن هذا المقد بنيناً على أساس الحكميات المعاد قياسها فتعتبر الحكميات المذكورة بقائمة الحكميات هي حكميات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الحكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لثبات السعر المحدد لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو التقصي وعليه التفاوض وعلى المقاول تنفيذ الحكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما بلغت تلك الحكميات دون مشاكلة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (١٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

#### المادة رقم ٢٥ : ( طريقة القياس )

يجري قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمتفق فيما على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد، وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شفهيًّا مفوضاً للإشراف مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

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

- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لاتتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان ينبع من المبلغ وتستوي بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة.
- تقوم الهيئة بصرف استحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة او المقاول التي يرمى عليها المطالع تقديم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ست شعاع إلى المهندس على التموج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقاً لها ومصححها بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيضها أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك بكله بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة.

حسب جملة

### الشروط العامة

- ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من ممثلياته التالية التي تتضمن ولا تقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقلات المهندس ومعلم الموقع وتأمين المكواشر الفنية.
  - التقصير في سداد التزامات العمال أو مقاولين الآخرين.
  - تقديم رسومات الورشة والبيانات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
  - تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتقييد شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات التقديمة طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
  - تقديم التقارير الشهرية أو ملحوظاتها.
  - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
  - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
  - التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
  - تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم المكاتب والمراين المحددة باللائحة الشركية الومنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق

#### المادة ٣٧ : ( شهادات الدفع لعمويضات فروق الأسعار )

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفماً أو خفضها بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تقييدها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاءه بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للمسودة الخاضعة للتعديل وهي : الاسمنت - حديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعدلة تغير الأسعار وأشتراطات تطبيقها

- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الاسمنت وحديد والدولار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الارقام القياسية لاسعار المصادر من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التقييد.

- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفماً أو خفضها بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر يحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتقييد وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملة وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفني .

- في حالة عدم الالتزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبندين السابق أو عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء .

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

#### المادة ٣٨ : ( المسئولة عن اصلاح العيوب )

حتى تتحقق الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنجازه، فترة الإخطار بالعيوب يجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفذ بكل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو المضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من يبيه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً مكتولاً بهذا التاريخ .



### الشروط العامة

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

#### المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمونية والسلوار)

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

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمونية والسلوار بموجب مكتاب معتمد من الطرف الأول وعلى الطرف الثاني المصرية العامة للبنرويل وشركتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول عدم تمتع أوكر الكعوبات التي يحتاجها العمل قطعاً ويقوم الطرف الأول بمعطاقنة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز عن الطرف الثاني بسحبه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقاته الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمونية والسلوار مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدهفها إلى الهيئة المصرية العامة للبنرويل وشركتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتحتمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وتحتمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكعوبات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمونية والسلوار.
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واشتراكه من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تناقضه في سحب المواد البيتمونية والسلuar الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامنج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وهي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية متكاملة عن تدبير كافة احتياجاته و التنفيذ في الموعد المحدد و البرامنج الزمنية و الالتزام بمدة العقد .

#### المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

يتلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها شريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة مساحبة الاختصاص

#### المادة رقم ٤١ : (تصحيل بيانات المقاول)

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

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

تحكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فض المطارات الفنية .

حسن حسن



المواصفات الفنية

أولاً : أحکام عامة

١. الأحكام والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة تتفق تتفق الأحكام الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإسدارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية شاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للحكم تكون في حدود المواصفات.

- الحكم المصري لأعمال الطرق الحضرية والخوازية . والحكم المصري لميكانيكا التربية وتصميم وتنفيذ الأساسات .
- والحكم المصري لتصميم وتنشيد النشامات الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية المساعدة عن الهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والتقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- أي أحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسلوب:

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومساند الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات الدورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية وأعمال المشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمالات والمستلزمات والأدوات والمهامات وكافة التسبيقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة واستبدال التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بآي من مستدات العقد أنه على نفقة المقاول .

كما يتضمن سعر العقد «كافة أنواع التامينات والتأمينات والضرائب بما هي ذلك الضريبة المضافة المفروضة لـ كل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحنف والتعديلات في المعايير

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل مبنية من العمل، ويجب مراعتها واعتمادها من الهيئة وتحتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - فن إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في المكميات وتقديرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإن amatations أو تغيرات اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرجواً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيفات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تؤثر من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تأثيره كما لو كان جزاً من العقد الأسلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات.

٤. إزالة الموقت والإنماطات والتخالص منها:

على المقاول بعد التسليم مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآلية أو المراقب أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الاماكن التي تحدها الهيئة ويتم الإنفاق على أسعار البند المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك المواقف بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التوظيف النهائي:

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميل وتنظيف الطريق والمتناهيات المجاورة التي تغيرت معاملها أو شغلها بسبب العمل من جميع الانقضاض والمواد الرائحة والأعمال الشكلية المؤقتة والثانوية والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل باذواه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

محمد جعفر



٦- ملخصات المؤتمرات

تأكيداً لما ورد باللادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس يومنه ممثل المالك، يقرر جمجم المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والمعلم المنجز ومعدلات مير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات، وجمجم الوسائل المطلقة بتتفيد العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

#### **٧- التقييد بالدعاوى فقط والرسومات**

- ٥- المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات التفصيلية (قطاع طول - مسقط افقي) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد عليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يمكن تنفيذها في الرسمومات أثناء التنفيذ.

٦- على المقاول القيام بابحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمعتقدات المقدّس موقع الكباري والمرات السفلية والنشاش للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف مكامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أي بحث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

٧- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أي بحث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبة والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من صحتها تصميم الأساسات.

٨- في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المدرج الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرمومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فلذلك يجب إزالة العمل وإيدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.

تماون و آنکارا

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

#### ٩- دوسيات الانقسام والخطوط والأنصاف

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة النسب و الموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المسماحة (الأفقية . الراسية ) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وثبات روبيرات ميزانية مؤقتة ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة ) ، وعليه تقديم كروكي بهذه التفاصيل المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تقطيع مناطق التدرجات والمقاول مسئول عن تحديد و تحضير محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التسميعية واعتمادها من الهيئة او من تكافه الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطوابية والدرامية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضعية بالمسقط الأفقي وتحديد التحديات الأفقية والإلارنيك التصميمية .

ويتم وضع النسبوب التصعيمى وتوسيف العمل على قطاعات هرضية وفقاً للقطاع النموذجى على مساقات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب حكميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية التشيكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أحصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موفقة ومحفوظة مع المهندس ، والتعاون ملزم بتدبير مهندسى المساحة والقنيين اللازمين لذلك طوال مدة

التفاهم وكذلك الاجهزة المساحية والبرامج (GIS) ذات المدى ودورات المياه ونوع الرويبرات وعلى المقاول استلام الرويبرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الرويبرات وتحديد الخطوط والميول ومناسبات القاطع الطولي المتالية للمحور و نقاط الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المخطاء لإنشاء المكابري والعيارات والإنشامات والملحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسبات، وهذه الرويبرات والعلامات تشكل خواص الموقع التي بها ويعدها بعض المقاول خواص أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.



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

#### ٤- التأثيرات المسموحة في أعمال الابحاث والتوصيات

ـ إن نسب التفاوت المسموح بها مستكونة حكالاتٍ:



١١-تجهيز و اختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ذات همازات ولون بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المثاثحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها وللويتة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الإختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات حليماً للمواصفات ، وتجري على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس ، ويتم أخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقاً لطرق القياسية ، وتوخذ العينات عادة 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 وبتكلفة مناسبة بما يسمح بإجراء الإختبارات اللازمة عليها وتشمل فئات وأسعار بذود الأعمال المختلطة لتكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الصرف ، يجب على المقاول إجراء الإختبارات الآتية بحسب أدبي على مواد الرصف المزمع إستخدامها:

- المرصع يجب على المترددين عليه أن يتحقق كل من الآتي:

  - تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للترية (تجربة بروكتر) وتحديد أفضل محتوى للماء والقابل لاقصى كثافة وكذلك المواد طبقاً للنطاق والأساس.
  - تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لميئات الترية المعموكة في الموقع ومواد الأساس.
  - التحليل المخلل للرックام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
  - تحديد نسبة التأكيل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلاتية والبلاطات الخرسانية ومتانة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدريع والتوزن النوعي والامتصاص .. الخ.
  - تصميم الخلطة الأسفلاتية لطبقات الرابطة والمسطحة حسب ما مبيحري ذكره في هذه المواصفات.
  - عمل معايرة لجمجم المعدات المستخدمة من خلاطات اسفالية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية ، ثم يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة متانة لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخامنة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطريق لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكين الإفتراضية 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 يمكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تحكمة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محملاً على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء أية اختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.



#### ١٢. الصيانة خلال الإنشاء:

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كفاية الأعمال النجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرتبطة في جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في اسعار وحدات المطابء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول التكاليف، أعمال الصيانة خلال الإنشاء أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

#### ١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة يحدى أدلى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وبعد نهاية بالإتجاه المعاكس وبماواقع الشئ تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلورنة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكفاية البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وهنالك تعليمات المهندس.

#### ٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات الملاوحة للشركة مبيناً به:

\* نوع ووظيفة المعدة ونموذجها ومقدار كل منها أثناء التنفيذ.

\* كفاية المعدة وستة الصناع وحالاتها الراهنة.

\* التاريخ المتوقع لتوارد المعدات باتواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة ظهرت من موقع العمل يرى جواز الاشراف بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

#### ٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:

في مناطق التقاء عجلات والواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخامسة بسلامة العمل على الطريق وأن يتزامن بكلفة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة، وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والتصويم علىها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء المكثفة التي تحفل عدم وقوع حوادث مستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز الترور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء تهاراً وتكون الأمامية والإتارة الليلية عبارة عن أضواء متكررات فردية مغمورة في سقوف وذلك لبيان أماماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشير مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى سياج اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "أعمال يشتقون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التقنيين المفتوحة، وكذلك يتم استخدام أضواء سفراء متقطعة (ومضبة) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المقفلة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبعمليات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء ومضبة على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (تصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعل المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز الترور المختص إنشاء طريق مزقت صالح السير بامتداد طلبة مدة قطع الطريق، وإن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتت فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

تحريم



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترفع المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأساسية واللافتات الضوئية والأضواء المكافحة التي تحفظ عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الاتساع وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة . وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها باسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

### **١٦. المسئولة عن المرافق والخدمات**

المقاول مسئول مسئولية شاملة عن كلية الأعمال الموجودة بمنطقة العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى ثقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط البالغ أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة البر أو آية مرافق أخرى قد يودى الإضرار بها إلى تكبد المقاول من النفق أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وبتسهييلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قالية (أرضية أو هوائية أو مياه أو غاز...) للحصول على التصاريح اللازمة في عملياتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والعيولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزويدها هذه المرافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتوكيليف الترحيل أو الإزاحة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكبد المقاول على نفقة الهيئة مالم يمكن المقاول متسهلاً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

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

### **١٧. حماية الممتلكات القائمة والواقع الطبيعي**

المقاول مسئول مسئولية شاملة على المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعي وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وهلية أن يحفظ بكل عنابة - من العيت أو الطمر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بمواعيقها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولية شاملة عن بكل ضرر أو آذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصريف هي كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو هي أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يعنى من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقوبله. عند حدوث أي ضرر أو آذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصريف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعل المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة معاملة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الآذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يموطن ساحبها عن هذا الضرر أو الآذى بصورة مقبولة.

### **١٨. التجهيزات الموقعة**

فيما يخص التجهيزات الموقمية الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة يعملي المالك والمهندسين وجهازه المشرف، وممثل الموقع وتجهيزاته والمركبات فيما يخص المقاول الرجوع فيها إلى السيد الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

### **١٩. تقييمات المقاول للاعتماد من الهيئة**

تحتمل التقييمات مكافحة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورمومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابيات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المذتفد وأدلة التشغيل لأية أجهزة موجودة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكبد المقاول لالتزامه لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لمكتب يتد واعتمده من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخططة الجودة وتأمين السلامة.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

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

#### ٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب في استشاري مع فريق ذي متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لمراقب الأبعاد والتقسيم والمقابلة لمعنا من العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتقديمها بحسب ما يطلبها البرنامج العمل المقصى أخذها في الاعتبار فترات المراجعة للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في البرنامج العمل المقصى أخذها في الاعتبار فترات المراجعة.

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره ويقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرفض أو التصحیح فهذا المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحیح اللازم وإعادة تسليمها لإعتماده، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادةه للتصحیح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وهي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بعوجهها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائيّة المصوحة هذا ولا تدفع مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليتها عن أي اختلاط أو حذف أو اختلف برد برسمات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود به مستندات الدقد، كما يتتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحیح.

#### ٢١. المعدات والمأود المنشورة بالموقع

جميع المعدات والمأود المنشورة والأدوات والمهام المخزنة والأكشاك، المركبة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب إستعمالها مكتلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعدها عن موقع العمل بدون تصريح مكتاب من المهندس.

#### ٢٢. ملخص التصميمات المتقدمة

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية لكل التصميمات ولوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع ومحظوظ على المقاول أو استشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى (لا بموافقة مكتابية من الهيئة).

### ثانية: المواصفات الفنية لأعمال الجسر

#### الباب الأول للأعمال الأولية

تشتمل الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء مواقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل الخدمات القائمة والمتاثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل مكافحة التسقيقات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتيسير مع الجهات الأمنية والذرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بإستلام الموقع والبقاء في التنفيذ، وكذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطوير التحويلات المركبة وتنقية الجسام التاكيدية وكل ما يلزم لهذا العمل دون عوائق، وفيما يلي توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والتغطية لبنيو الأعمال.

#### ١.١ إعداد وتجهيز الموقع

##### \* وصف العمل

تشتمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لعمل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحمّلات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الاستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتقسيق المكان، والتزويد بالياه والكهرباء، والإتارة والاتصالات المثلثية واللإلكترونية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق باستخدام ملفايات لا تقل سعتها عن ٥,٤ كجم تقع على حوائط المكاتب والمخازن بما يمكن بازرة بالعدد وبالتالي توزيع الذي يعتمد المهندس



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

وكما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد، وتأمين الحراسة لكافحة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وإيلاً وتأمين وصيانته طرق ملقة لزوم حرسة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وحذف الكبيانات الناتجة للطريق والتي تتأثر مداها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات معلمات المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مطلة ولعدد كافٍ من السيارات، كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقابل مسؤول عن الحصول على الأراضي اللازمة لثل هذه التجهيزات.

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

و قبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستدات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة مخططات الخطط وأية مبانٍ أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وهذا مل براء المهندس ورد الشئ لاصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملحوظة كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملحوظتها للهيئة بحالة ممتازة وباعتماد المهندس والهيئة أو من يتبع لها.

### \* القيام والدفع

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

### ١. التطهيف والتلمير مسار الطريق

#### \* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخنس من جميع النباتات الا شجر والزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد بإستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لاحتياط البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الخسارة أو التشويه أثناء عمليات التطهيف والتلمير.

#### \* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود البناء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التربة وحذف الكيانات كافية المواتق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم التكميمات يجب أن تزال أو تقطع ويتم دم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذوع والحفر التي ترتفع منها العوائق بمقدار دم ملائمة أو الرمل التطهيف ودكهها لنسبة دمك لا تقل عن ٧٥% من أقصى مكتافحة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب المومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وهذا للتناسب التصميمية، وذلك من خلال حرب الطبقة العلوية (تجهيز القرمة) تجهيز القرمة (بسماكة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرس والتسموية والدعك حتى نسبة ٩٥% من أقصى مكتافحة جافة وأخذ آثاره في الإعتبار إجراء الإختبارات اللازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

#### \* القيام والدفع

• يتم المحاسبة هنالك.

### الباب الثاني للأعمال الترابية

### ٢. أعمال الحفر

#### \* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسموية بالطريق ويشمل حفر وازالة المواد غير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل المكثفات - المواد ذات التصنيف A أو A7) بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكهها حتى المكتافحة المحددة عند الحد الأمثل لمحظى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن دكهها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل العصبة ) ويتضمن حفر المجرى المائي وعواقب الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة البول والمصادر تحت التلال طبقاً للتناسب التصميمية والمليون والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

تحفظ حقوق الملكية



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد آضافية بالحفر في المثار التي يواكب عليها المهندس ولا تستلزم أية مواد ناتجة من المثار في إنشاء الجسر بل أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . ويمكن استبدال المثار إذا وجد المهندس أن الحالة تتيح بذلك أترة من توسيع مناطق الحفر .

### \* البنود :

- حفر في تربة عادي : وهي جميع أنواع التربة هذا المتماسكة والصخر والسمر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليوزر والسمر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر المكثف الحجري بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسمر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أعلى طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوسول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تضييد ذلك دون زيادة في سعر البند .
- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخور من الترسيب الطيفي أو من الترببيب المكتلي المتماسك جيداً والذي يمكنه ملوك الصخور الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رقمها إلا بأعمال التسفس والسمر يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوسول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تضييد ذلك دون زيادة في سعر البند .

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

\* القيام والدفع

يتم قيام وحساب هذا البند بالتلر الكعب من واقع القطاعات المرخصة التصميمية والسمر يشمل تهذيب الميل وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقابض العمومية وتسويين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانب القطاع .

### ٢.٢ أعمال الردم

#### \* وصف العمل

مصدر مواد الردم يمكن من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المثار المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم .  
ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يواكب عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتيح في اختبارها ودمكها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١ - ٤ ) أو (١ - ٣ ) أو (١ - ٢ ) حسب تصنيف الأشتو .

تم أعمال الردم على طبقات مكالات

- \* بالنسبة للتلر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبلان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردة عن ٣ بوصة .
- \* بالنسبة للردم بعد التلر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبلان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٣٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردة عن ٤ بوصة .



ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أسمك من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك، وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي تستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كفاية الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكافحة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقتاً.

بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصميمي أسفل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب التسلبي والأبعاد الموضعية بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملازمة، ويجب الا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطريق الاسماء التالية.

أعمال شبيه الجودة لأعمال الردم تتزداد عينات من ملبيات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملk وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدملk، ويجب الا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة المياه الأصولية المقابضة لأقصى كثافة جافة، و التقلوالت المسماوح به هي منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدى ± ٣ سم مقارنة بالمستوى التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٧١ ، كما يجب الا يتعدى الفرق بين منسوب اي تقطيعين على سطح الجسر التراسي عن ± ١.٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تزداد عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة الخالفة لينة الواصفات والتي يجب على المقاول اعادة جرثتها ودمكها.

اختبارات الجودة : يمكن القيام بكافية الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مستوى المقاول، ولا يتم حسابها كمقدار منفصل حيث تتضمن اسعار الوحدات تحكمة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها بكل ما تغيرت مصادر او نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- \* التحمل المتخل للمواد الفليطة والرقيقة بالشريحة
- \* حدود Atterberg للجزء الماء من متخل رقم ١٠
- \* نسبة الماء من متخل رقم ٢٠
- \* اختبار بركتور المعدل
- \* قياس الكثافة بالموقع بعد الدملk
- \* اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- \* اي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكمما يحددها المهندس المشرف
- \* وعلى ان يجري قيام الكثافة بالموقع بعد الدملk و التدرج كل ١٠٠ متر مربع
- \* القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالطرق المكتب من واقع القطاعات الفرضية التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدملk وتهذيب الميل والتسوية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقالب المعمومة .

#### باب الثالث طبقات الأسماء

##### ٣- طبقة الأساس، ناتج تكسير مكسرات

###### \* وصف العمل

يشتمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير مكسرات من الأحجار الصناعية المتدروجة .

###### \* المواد

يجب ان تكون المواد المستعملة طبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات (نسبة الوجة المكسرة لا تقل عن ٩٠%) ويتكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة او المكسورة او المواد المضوية او غيرها من المواد الضارة، ويجب ان يتتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- \* القابلية للتقطيع في الماء بالنسبة للماء المحجورة على المتخل رقم ١ لا تزيد عن ٥% من وزنها.
- \* لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز توس انجلومن بعد ٥٠ لفة عن نسبة ٤٠٪.
- \* يجب ان تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات وبية حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية

تحصيل حاصل



**أعمال الجسر التراسي مشروع القطار الكهربائي السريع**  
**المواصفات الفنية**

والدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الالزمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

- \* نسبة تحمل مكالميفورنيا بعد الفعر لا تقل عن ٨٠%
- \* مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
- \* حد المبيولة لا يزيد عن ٣
- \* عديمة الانفاس

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

**تدرج مواد طبقة الأساس**

النسبة المئوية للعار (د)	النسبة المئوية للعار (ب)	النسبة المئوية للعار (ج)	حجم المدخل
		١٠٠	٢٠٠
١٠٠	٩٠٠	٩٠٠-٧٠	١٥٠
١٠٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	١٠٠
٩٠-٦٠		٨٠-٥٠	٢٢/٤
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	٣٧/٨
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	رقم ٤
٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٤٠	رقم ١٠
٣٠-١٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠	رقم ١٠
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٢٠٠

ويمكن أن يطبق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتاب المصري والمواصفات التقنية لجنة الطرق والسكارى طبقاً لتدرجات المواد المئوية للموقع على أن تقي بالخصوص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

\* **متطلبات الإنثاء**

بعد إعتماد مصادر المواد والخلط التصميمي يجب على المقاول إعداد منهجه تجسيد طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال المطبيقات ثم يتم نقل خليط مطبيات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة مكثليط متحانس يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدنك على مطبيات بسمك في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الانضمام الطلوب للدnek، والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاريي بالمعدات الفعلية التي مستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافية الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على مطبيات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشقيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فوق فردها بحيث لا تقل نسبة الدنك عن ٩٨% من اقصى سماكة معمارية.

ويستمر الدنك حتى يصبح العمك الشامل للطبقة مدكواً تماماً متساوياً إلى أن يبلغ المكتافه المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدنك في موقع مختار.

ويجوز للمهندس فحص مطبيات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختار ويجب ألا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطول والعرضي وطبقاً للنسب التصميمية .

تصديق



**أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج  
المواصفات الفنية**

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة الممتدة ويبلغها درجة مكافحة من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس الممتدة، ويجب الا ترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة مكافحة لتأمين الربط بين الطبقتين.

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفسه بضيافة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيوتومينية

\* حدود السماحة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في التاميس وذرور الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والكود المصري للطرق .

\* أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجري التجارب طبقاً لتعليمات المهندس ( مكمل ٥٠٠٠ متر مكتب أو تغير المصدر ) على أن تشمل الآتي:

\* التحليل المختلي للمواد الفلطية والرقيقة ( يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري بالكود المصري للطرق .

\* تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) ( ويجب أن لا تزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٢٪ )

\* تجربة بركتور المعدلة

\* الوزن النوعي ونسبة الامتصاص ( يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بملياء بعد ٢٦ ساعة عن ٦١٪ )

\* حدود Afterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ ( ويجب أن لا تزيد مجال النبوة عن ٧٨ وحد المسؤولية عن ٧٣٪ )

\* نسبة تحمل كاليفورنيا ( ويجب أن لا تقل عن ٧٨٪ )

\* تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتقطت-78-ASTM C-142- Claylumb5 وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪ .

\* أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكيم في جودة العمل .  
وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجرىقياس الكثافة بالموضع بعد الدفع والتدريج مكمل ١٥٠٠ متر مزدوج .

\* القياس والتغط

بعد التأكيد من سماكة الطبقة بعد الدفع من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالتلر المكتب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطعاات العرضية التفصيلية ، ويشمل المسعر مكافحة الأعمال من تزويد المواد والخلط والنقل والفرد باستخدام الجرider المزود بأدوات التحكم في المسوب والسطح النهائي، وأعمال الدفع والتسوية والاختبارات وإعادة أمانكن الجuntas إلى ما كانت عليه .  
ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأمثلية بزيادة الازمة للمتشغيل بعد أدنى ٢٥ يوم من مكمل جانب .

**الباب الرابع الاعمال الخرسانية**

1-1 الحاجز القرسانية (البوردرز):

1 - وصف العمل:

يتالف هذا العمل من إنشاء حاجز خرساني واقية ذات وجه واحد ذات وجہین وجہین وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والنسب المئوية على الرسومات أو التي يقرها المهندس

بـ- حاجز خرسانى وجه واحد:

أعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المعبرة لها لارتفاع عن ٢٥ سم/ساعة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

الخلطة التصميمية واستخدام الفيربر (الياف البولى برويلين) لمنع الشروخ على أن لا يقل محتوى الياف البولى برويلين عن ٨٪ مكجم / م٢ على أن يكون الخلط والمدك ميكانيكى مع معالجة الخرسانة بعد الحسب مباشرة بمادة راتنجية خاصه لسد عيوب الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتاوى تشمل عمل القرم والشدات على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنها العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس الشرف ويتم عمل حاصل تعدد كل ١٢ م٠٠٠٠ وفتة شاملة بالتر المطوى .

### ج - الفوبيه الخرسانية العادي اسفل الحاجز الخرسانية ذات الوجه الواحد-

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي اسفل الحاجز الخرسانية وجة واحد مقام ٢٠٤٦٠ سم على بطا للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس الشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ مكجم / سم٢ وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشمل أعمال حفر وتسوية ودملك اسفل الفرشة وعمل الفوبيه اللازمة للتعدد والانكماش وشاملة عمل اشواير من الحديد ٥٠٥ / م وجسم جميع مادلزن لنها العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس الشرف بالتر المطوى .

### ٢-٤ أعمال الحمايات في الخرسانة العادي

#### \* وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سماكة ١٥ سم للأكتاف والذيل الجانبية والقدمات بإتجاه حكم سطيف قدره ٢٥٠ مكجم / سم٢ بعد ٢٨ يوماً . وفتة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتدرجة سماكة ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

#### \* المولد

الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طبيعى سلسلي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب، أن يتكون حالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسليح، ويجب أن يتكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات التقاسمية المصرية (م رقم) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٧٥ منها عندما تهتز على منخل فتحته ٢ مم، ويجب إلإ يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٠٠٧٥ مم عن ٣٢ بالوزن .

#### \* الركام الكبير:

يلزم أن يتكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو مكسرات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يتكون الركام الكبير أملس بل يتكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوب في المواصفات التقاسمية المصرية) .

#### \* المولد

ويجب أن يتكون الركام الكبير صلداً لا تتعذر نسبة الفاقد فيه عند اختبار لوس انجلوس عن ٢٠٪ وأن يتكون الركام مطابقاً لاحتياطات المواصفات التقاسمية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقام من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقام من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاييس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام .

#### \* المولد

ويجب، أن يتكون الركام خالى من الأصلاح والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسليح ويجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠٠٥٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكالوريات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠٠٤٪ .

#### \* المولد

الأسمدة: يلزم أن يتكون الأسمدة المستعمل مطابقاً للمواصفات التقاسمية المصرية رقم م رقم ١٩٩١-٣٧٣ للاسمدة البورتلاندي المقاوم للحبيبات و يتم إختبار الأسمدة طبقاً للمواصفات التقاسمية المصرية رقم م رقم ١٩٩٢-٢١٢١ (إختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت الماخوذ طبقاً للمواصفات التقاسمية المصرية رقم م رقم ١٩٩١-١٩١٧ (طرق اختبار عينات الأسمنت) ويجب أن يتكون الأسمدة من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شكاير ويحوز للمهندس المراجعة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذلك وزن

د.Eng. حماد حسنه



- الشكارة، ولا يجوز استعمال أي شکارة تحتوى على أجزاء من الأسمدة شك بها أو التي يلاحظ بها أي اثر للرطوبة، حيث سيتم رفعها ولا يجوز استعمالها في اي عمل من الأعمال.
- \* ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مسقوف على تقفة المقاول، ويجب الا يكون ملائماً لسطح الأرض بل يجب عزله بارضية خشبية تحته بينما يجب تغطية الأسمدة المشوّشة في جميع مواقع العمل بالشعير المائع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة التي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات واختبارها والتتأكد من مطابقتها للمواصفات القياسية المصرية.
- \* المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ما يخص خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائية الكلية عن ٢٠٠٠ جزء في المليون، ومحظى أملاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحظى أملاح الكبريتات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى الماء غير المضبوطة وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
- \* ويجب أخذ عينة من المياه واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس الهيدروجيني للاء الخلط عن (٧).
- \* إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاستكمالها مبرأة خاصة موردة من مصنع معتمد بهيئات ملائكة وهارها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصانع بالاختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩٦-١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).
- \* ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
- \* متطلبات الإثاثا
- ١- **تصنيم الخلطات الخرسانية:** يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالمراسيم أو التصريح عليها في جدول الكهرباءات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم للخلطة للتأكد من مطابقتها لمقدار الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الاستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محمض على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٥٠ كيلو/سم² للخرسانة العادية، ويجب أن تصل نسبة الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.
- ٢- **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 الماء ويستمر الخلط حتى توزع الماء بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.
- ٣- **نقل ومبس الخرسانة:** يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصفيتها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التتأكد من عدم حدوث انحسار حبيبي في مكونات الخلطة.
- ٤- **صب الخرسانة:** يراعي أن يتم صب الخرسانة الخلودة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة إستعمال إضافات مؤخرة الشك فيجب إستعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترتفع.
- ٥- **الشكل:** يجب أن يتم تثبيت سطح الخرسانة المسبوقة بالأجنة والشاهدوكوش مع تفاصيل المقطع تماماً ومحبب مونة ليانى كافية قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.
- ٦- **ارتفاع حرارة الخرسانة:** إذا زادت درجة الحرارة في الطبل عن ٢٣ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا التحrossos، وهذا يعني بناتا صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الطبل عن ٤٤ درجة مئوية.

صباحي



في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البولى إثيلين سماك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو  
كما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ٩٣٧  
١٩٨٨-١٩٩١ (طرق اختبار الخرسانة).

**دمع الخرسانة:** يجب دمع الخرسانة جيداً باستخدamation هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتجاهد حذف انتقام  
حبوب المكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة مالا يقل عن ٣٦٠٠ دفعه في الدقيقة  
وكما يجب الا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزار (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في  
خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البيوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح بإنعام عملية الهزار في الموضع المترافق من الطبيعة الخرسانية في وقت واحد  
ويمثل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة اختيارية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة  
تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز القرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح باستخدام آجهزة الهز الداخلية، وكذلك تستخدم آجهزة  
الهز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة مكافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب الا يترك الجهاز  
في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة البانى عن سطحها.  
تستمر عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات القرم حتى يتم الحصول على قوام خرسانى متباين، أما آجهزة الهز  
السطحية فتشتمل لمدة مكافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتنطفيتها بطبقة من الماء تعلق سطحها  
ناعماً مستويها.

**المعالجة والتقطيف:** يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١١ يوماً إلا إذا  
استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة والمحاصن  
**أعمال الشدات الخشبية والصلبة:** جميع أعمال القرم والصناديق يقوم المقاول بعمل التصميمات الالزامية لها وذلك  
طبقاً للأبعاد والأشكال والمناسبات وتتوافق بشكل البطانة الطاوية وتقليم رسومات ورشة تصصيلية مع الحسابات التصميمية لها  
مع عينات من البطانة لمراجعتها واعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سعك الواحها لا يقل عن ١ يوماً ومشتملة  
بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسليمة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال  
التطهيف برسومات الورشة، ويتم ثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوام التحمل على أبعاد لا تزيد عن  
متراً واحداً لكل اتجاه وأن تحتوى على بكل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك المصالح فوقها أو من جراء صب  
الخرسانة أو خلافه، وإن تكون الواح الصناديق متلاصقة للتحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن تركب بمحكية  
يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخواصير والقمع للتحاميات، واعتمد المهندس  
لثل هذه التصميمات لا يغنى المقاول من كامل المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل القرم  
التأكد من ملائتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصناديق من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم ت fiss بالذلة مباشرة قبل وضع الخرسانة  
قوابل الصب: يراعى عند عمل قوابل الصب أن تحدد مساحتها على اللوحات التنفيذية ويتم مناقশتها مع المهندس لاعتمادها  
إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف صب القوابل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة  
سلك وأظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من البانى أو أي مواد تزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة  
القديمة.

#### د- هياكل وضيقيات الجودة

ضمن خطته لضيقيات الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع  
وعند الخلطة وعند تصميم الخلطة وكذلك أدنى تعلم التجارب الميدانية الثالثة لإختيار أحسن التصنيع للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير

- هبوط الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل الت duk (Compacting Factor Test)

تصحيح مصدر

EG CONTRACK

فيجي كونتراك

اس.ت. ١٢٢٩٢٢ ب.م. فن. ٩٦٢-٩٤٤-٢٧٢

لصاحبها ذكرها غير قانوني وشديد



- الكثافة
- مقاومة الضغط للخرسانة بعد 28 يوماً
- مقاومة الشد هي الائتمان.

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب المبدئية بالعمل بمقدار ٢٠٪ عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي ستستخدم في تنفيذ الأعمال. ويجب أن يخضع إنتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، وكما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار ستة مكمبات قياسية بسعة ٣٥ م³ من الخرسانة الظاهرة أو حسب طلب المهندس، على أن تخترق ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً. ويجب إجراء الاختبارات في معمل الموقع أو في أحد العامل المعتمدة من المهندس، ويجب إجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات قوية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المرتبطة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من التكسيرات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الاممانت المقاوم للتكسيرات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدككات الأرضية ويطلق عليها خرسانة مقاومة للتكسيرات ويراعي أن يأخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد التكسير لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدوال التكسيرات.

#### ٤- القلاع والدهن

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس هذه المتر المسطح وقتاً للأيادى المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تشكيلة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد القرم والبطانة والبز والدعك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.

#### ٤-١ الرصيف الخرساني

##### \* وصف العمل

بالنثر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصيف من الخرسانة الاستمنية العادي بسعة ٢٨ سم بعد الترسيف و تكون موردة من أحد الخلطات المركبة المعتمدة على أن لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد التكسير بها عن ٤٠٠ كجم / سم² بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصيف عن ٢١ درجة مئوية و يتم تطليحها بالرافع بولي بروبيلين فاير بعدل ٩٠٠ جم / م٢ خرسانة، يتم عملية الرصيف باستخدام فينير رصف خرسانى عديم الصنب و على أن يكون الفينير مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل إلى ١٢ متراً في المرة الواحدة و يتم عملية دفع الخرسانة عن طريق البرازات المجهزة بالفينير و يتم معايرة البرازات قليل بهذه عملية الرصيف للتأكد من سلامة دفع الخرسانة و يتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب المسطح على الوجه الامامي مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات التصموب المسطح الخرسانى . و يتم عملية التمشيط والمالحة للي بلاطات الخرسانة باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط و تجافس رش مادة المعالجة الميكانيكية للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التصميمية للمخلوق لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضاً الرش بالماء و تقطيعها بالخيش والرطل لذة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصيف و محمل ايضاً على البند جميع الفوائل ( التسد - الانكماش الطولى و العرضي - قابل الانشاء الطولى ) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من ( حديد - تسليح - مواسير - مواد عازلة ..... ) و على أن يكون حديد التسليح الامامي مدبوون بمادة ايروتكسيه عازلة او ما يشابهها للديبلوز بقطر ٣٢ مم و طول ٤٥ سم ( يتسمى ٣٠ سم في الفوائل العرضية و حديد الربط في الفاصل الطولى بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بكتسيط ١٢٠ و ذلك ملبياً للمواصفات الفنية و اللوحات التصميمية تم اعمال فوائل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٢.٥ متر للفاصل العرضي و ١.٥ متر للفاصل الطولى الا اذا تقدم المتفق بتصميم مستند بنوطة حسابية تقييد عักس ذلك يتم عمل الفوائل بين البلاطات باستخدام الميكانيكي للفاصل الابتدائى بسعة ٢ مم و يعمق ٩ سم و توسيع الفوائل بسعة ٩ سم و عمق ٢ سم . و يتم على الفوائل بعادة حشو الفوائل ( البالك رود ) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة تجمع جميع انواع الفوائل الطولية و العرضية طبقاً للشروط و المواصفات

تحصيل الأقصى



Page 15 of 16

س.ت ١٢٢٩٢٢ ب.ض ٩٦٧-٩٤٤-٢٧٢  
لصاحبها ذكرها جميع قانون رئيس

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
المواصفات الفنية

\* القياس والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قيادة المتر المسطح وهذا للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تحكّفة المواد والمعدات والتقليل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والبز والدمعك، والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم للنهاية العمل.

ملاحظات





الطباطبائي، محمد، ١٩٧٣، دراسة في نظرية المعرفة - طبعات

د. حسنة تاج الدين العساف - العميد المساعد للدراسات العليا  
كلية التربية - كلية التربية الأساسية - كلية التربية الأساسية - كلية التربية الأساسية - كلية التربية الأساسية

مقدمة علم المنشآت

THE BOSTONIAN

### Final Results

Digitized by srujanika@gmail.com

187-200 22-23

دفتر المنشروع المالي



حصان و مکان





قائمة الكهرباء الواردة بالمستخلص جاري (١)

مشروع: أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول (العن المسخنة - مطروح)  
قطاع (العلمين / فوكة) لتنفيذ المسافة من الكم ١٩٩+٥٠٠ الى الكم ٢٠٠+٠٠٠ بطول ٥ كم النجاه فوكة

رقم الليند و بيته: (١٠٣) خلاوة مسافة نقل ٦٤٥ كم

تنفيذ: شركة ايجي كونتراك

مقدار العمل السابق: ٠٠٠ ٠٠٠ ٢

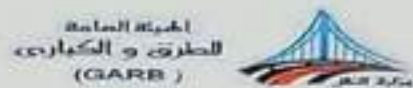
الكتمه	الإيداع (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاصل بالخطاب
	مسافة المقطع	الإيداع	الكلم	من	
٤٢٤٠٢,٥١	٨٨,٨٠٦	٠	٢٠٠+٠٠٠	٤١٩٤٦٠٠	القطاع الاول
٤٢٤٠٢,٥١			٢٠٠+٠٠٠	٤١٩٤٦٠٠	بمسلي الكهرباء طلاق لارا لاستلامان لادار
٤٢٤٠٢,٥١			٢٠٠+٠٠٠	٤١٩٤٦٠٠	الإيداع سير لادار

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري  
دكتور سعد الجوشى

مهندس الاستشاري  
مكتب XYZ

مهندس الشركة



قائمة الكهرباء الواردة بالمستخلص جاري (١)

مشروع : أعمال الجسر الترابي لمطار القطار الكهربائي السريع الخط الاول ( العين السخنة - مطروح )  
قطاع ( العلمين / فوكة ) لتنفيذ المسافة من الكم ١٩٤٥٠٠ الى الكم ١٩٤٠٠٠ بطول ٥٠٠+٠٠٠ كم اتجاه فوكة

رقم البند و بياته : ( ١٣ ) علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للاحقة الشركة الوطنية

تنفيذ : شركة ايجي كونتراك

مقدار العمل السابق :

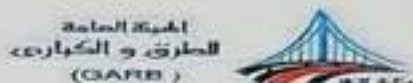
الكمية	الإيادة ( متر )		الموقع التحويلي		بيان الاصل بالمداببة
	مساحة المقطع	نوع	من	إلى	
٤٢٤٠٢,٥١	٨٦,٦١٥	٧٠٠	١٣٢٠٢,٥١	١٣٢٠٣,٥١	القطاع الأول
٤٢٤٠٢,٥١			١٣٢٠٣,٥١	١٣٢٠٤,٥١	القطاع الثاني
٤٢٤٠٢,٥١			١٣٢٠٤,٥١	١٣٢٠٥,٥١	القطاع الثالث

مهندس الهيئة

د/حسن الاستشاري  
دكتور د. سعد الجوشى

د/هشام الاستشاري  
دكتور ٢٧٢

مهندس الشركة



قائمة التكبيت الواردة بالمستخلص جاري (١)

مشروع : اعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي المزدوج الخط الاول ( العين السخنة - مطروح )  
قطاع ( العذمن / فوكة ) لتنفيذ المسافة من الكم ٩٩+٥٠٠ الى الكم ٥٠٠+٤٠٠ كم اتجاه فوكة

رقم البدء و النهاية : ( ١٠٣ ) اعمال توريد و تنشيف ارتبة صالحة للردم

التنفيذ : شركة ايجي كونتراك

مقدار العمل السابق : .٠٠٠ .٣

النقطة	الايمان ( متر )		الموقع الكيلومترى		بيان الاصح بالمتالية
	مسافة المقطع	نذر	أثر	من	
٤٢١,٢,٤١	٨٤,٦٦٤	٣	٧٠	١٩٩٦٨٠	الخط الاول
٤٢٤,٠٢,٥١					لبعض التكبيت داخل مكان الاتصال بين الخط
٤٢٤,٠٢,٥١					الاتصال بين

مهندس الهيئة

١/ ابراهيم الحلواني

مهندس الاستشاري  
سليمان سعد الهوشى

٢/ سليمان سعد

مهندس الاستشاري  
مكتب ٧٢٧

٣/ محمد عباس  
محمد فليل

مهندس الشركة

٤/ محمد الشرف  
محمد طارق