



أمر استاد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

• مشاهة ايفي كونتراك "زكريما چابر قلداس وشید"

٦٦٦ طيبة وبعد

نشرف بان ترسل رفق هذانسخة من العقد رقم  
٢٨/٢٣/٢٠٢٤) الموزع في ٩/٧/٢٠٢٣ بمبالغ  
٢٠,٠٠٠,٠٠ جنية (فقط وقدره عشرون مليون جنيها لا غير) والموقع  
بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "إسناد اعمال الجسر  
الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين الصغيرة -  
مطروح) قطاع (فوكة / مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٥٠,٠٠٠<sup>١</sup>  
إلى الكم ٤,١٦٠ بطول ٤,١٦ كم اتجاه استكمال فوكة على أن يتم  
التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا  
وستتولى "للمنطقة الخامسة - غرب الدلتا" الإشراف على التنفيذ و

، تفضلوا بقىوا فانه الاحتراف،

عميد / أبو بكر احمد حسن عساف  
رئيس الادارة المركزية  
للشئون العالمية والادارية



جامعة عجمان

\*\*\*\*\*

الموضوع: إسناد اعمال الجسر التراقي لمسار القطار الكهربائي السريع الفطاط الأول  
(العين المسكونة - مطروح) قطاع (فوكة / مطروح ) لتنفيذ المسافة من الكم ٥٠٠,٠٠٠  
الى الكم ٤٦٠ بطول ١٦,٤ كم اتجاه استكمال فوكة (بالآخر المباش

رقم العقد: ٢٨ / ٢٣٣ / ٢٤ - ٢٠٢٤

٩ / ٧ / ٢٠٢٣ في يوم الأحد الموافق :

حرر هذا العقد بين كلام من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- يصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

١٥١ طريقة التصر - يحوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و "منشأة ايبيس كونستراك" زكريا جابر قلدس رشيد.

بصفته / مدير الشركة .

ويمثلها السيد الأستاذ / زكريا حابر قلديس رئيس

بموجب توکیل

بنوب عنه/ محمد جمال محمد عبد الرحمن

٢٩٧، ٥، ٣٠١، ٢٣٩٧ / رقم قومي

٢٧٣-٩٤٤-٩٦٧ / بطاقه ضريبيه

مأمورية ضرائب / مصر الجديدة ثانية

سجل تجاري رقم / ١٣٣٩٢٢

• و مقرها / ٤٠ شارع بغداد الدور ٦ شقة ١٥ مصر الجديدة القاهرة .

(ويشاد الله فيما على بالطرف الثاني)

محل مص



二三

بناءاً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ١٧/٤/٢٠٢٣ بتنفيذ أعمال الحسر التراقي لمصار  
القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العن السخنة - مطروح) قطاع (فوكة / مطروح ) لتنفيذ المسافة  
من الكم ٥٠٠٠٠٠ الى الكم ٥٠٤١٦ بطول ٤.١٦ كم اتحاد استكمال فوكة بطريق الإنفاق المباشر  
مع منشأة ابحى كونتراك تكريبا حابر قدس رشيد" بتكلفة تقديرية ٢٠٠٠٠٠ جنية ( فقط وقدره  
عشرون مليون جنها لا غير ) حيث قام الطرف الأول بمقاؤضة الطرف الثاني على الأسعار الخاصة ببنود  
الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره  
٢٠٠٠٠ جنية ( فقط وقدره عشرون مليون جنها لا غير ) شاملة الضريبة . ويعتبر محضر  
المقاوضة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد اقر الطرفان بأهليتها وصفتها  
للتعاقد واتفقا على الآتي :-

العدد الأول

يعتبر التمهيد السابق وكراهة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكانتين المتباينة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد . ومتىما لأحكامه .

العدد السادس

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ اعمال الحسر التراكي لمسار القطار الكهربائي المزدوج الخط الأول (العين السخنة - مطروح) قطاع (فوكة / مطروح ) لتنفيذ المسافة من الكم ٥٠٠٠٠٠٠ الى الكم ٥٠٤١٦٠ بطول ٤.١٦ كم اتحاد استكمال فوكة .(بالامر العماش) طبقاً للمواصفات والكميات والاسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٤٠٠٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط وثائق العقد.

العدد الثالث

يلتزم الطرف الثاني "منشأة ايبي كونتراك" زكريا جابر قلدس رشيد بتنفيذ الأعمال المستدنة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموعن وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للحالة شرعاً وقانوناً.

صال حس



العدد الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم ٥٦٠١٧٣٢٣٠٠٠٦٣٥٤ بمبلغ وقدره ١٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره مليون جنيهها لا غير) صاد من البنك الأهلي المصري فرع كورنيش القناطر الخيرية بتاريخ ٢٠٢٣/٦/١٨ مارى حتى ٢٠٢٤/٦/١٧ 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 لأعمال 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 الإستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند الخامس

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

العدد السادس

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاملات التي تدرها 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 القطعي لتلك المبالغ وذلك إعمالاً لأحكام المادة رقم (٩٢) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ مع مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطلوبة لمواصلة العمل بصورة فعالة لإنجاز المشروع ولا يصرف فرنساً أسعار عن هذه الدفعة .

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 النهائى من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجا إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى أية جهة إدارية أخرى لای كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في اللجوء على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري.

~~—no J. L.~~



المقدمة

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

العدد العاشر

يلزم الطرف الثاني ياتي باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد، كما يكون مسؤولًا 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 أمرًا كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات الالزمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

العدد السادس عشر

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

العدد الثاني عشر

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

العدد الثالث عشر

يلزم الطرف الثاني ياستخراج 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 تلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لعمارة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل اللازمة للمرافق كما يلزم 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 مسئولة على الطرف الأول .



### **البند الرابع عشر**

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

### **البند الخامس عشر**

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

### **البند السادس عشر**

يلزم الطرف الثاني باخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسلیم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإن اخل بذلك يقوم الطرف الأول باخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحويله المصارييف الإدارية اللازمة ،

### **البند السابع عشر**

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتب والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافه 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 لكافه أثارها القانونية .

### **البند الثامن عشر**

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

### **البند التاسع عشر**

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

### **البند العشرون**

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥٪) بالنسبة لكل بند بذلك 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 ووجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، ولا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتناسب وحجم الزيادة أو النقص

### **البند العادي والعشرون**

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

محضن مصطفى

محضر  
محضر



العدد الثاني والعشرين

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإستلام الإبتدائي للأعمال وحتى الإستلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ١٩٠٢ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مستولاً عن بقاء الأعمال مسلية لثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقة الطرف الأول أن يجريه على نفقته الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

العدد الثالث والستون

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

العدد الرابع والعشرون

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

العدد الخامس والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الأسمنت - الحديد - السولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً 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.

العدد السادس والعشرون

حرر هذا العقد من ثلاثة نسخ تسلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول  
بباقي النسخ للعمل بموجتها عند الاقتضاء واللزموم \*

الطرف الثاني

\* منشأة ابجي كونسلاك - ذكرى حماه قلديس رشيد

الطرف الأول

اللجنة العاشرة للطبقة والكتاب

التفصيم (مكتبة كلية التربية)

وَالْمُؤْمِنُونَ

السيد / محمد جمال محمد عبد الرحمن  
بموجب التوكيل

لواز مهندس / حسام الدين مصطفى  
ذئب الشنة العامة للطرق والكباري





## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

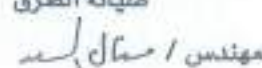
عملية : أعمال الجسر التراسي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول  
(العين السفلى - مطروح)  
قطاع فوكه / مطروح  
في المسافة من كم ٥٠٠٠+٠٠٠ إلى كم ٥٠٤+١٦٠ بطول ١٦ كم (اتجاه انتكمال فوكه)  
(المنطقة الخامسة-غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

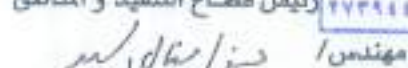
عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ( ) بما فيها عدد ( ) رسومات

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

رئيس الادارة المركزية  
لبحوث الطرق  
  
مهندس / حسام ياسر الدين

مدير عام  
صيانة الطرق  
مهندس / سmail   
منال عمر

رئيس الادارة المركزية  
للم منطقة الخامسة(غرب الدلتا)  
عقيد مهندس / هاني محمد محمود طه  
هاني محمد محمود طه

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
مهندس / M/S   
محسن محمد زهران



رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والأدارية  
عميد / ابوبيكر احمد حسن عساف  
ابوبيكر احمد حسن عساف



ملحوظات هامة :-

- على المقاول الواقع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### الشروط الخاصة

##### أولاً : تجهيزات الموقع

###### - تجهيزات المقاول، الموقع

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الإشراف و الأستشاري مزودة بالآلات والمسكفيات و الحمام و البوعيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلافة الترقيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكفيات البواء والفرش والاثاث المناسب وسكن اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب و خزان صرف صحى بالاضافة الى وجود كفراشان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تحكم تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للنماذج و بما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات و توفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة و متابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصيل الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً . و يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن بعميل المنطقة الشرقية والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة مصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهي اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندسين المشرفين

###### - معمل الموقع

###### مدى العمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلل وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويده بالطاقة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقبة وفقاً للتصبيل التالي:

- \* عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- \* مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، و تكييف هواء وأضاءة كافية.
- \* طاولات وبنشات للعمل من الخشب او الخرسانة.
- \* جهاز كمبيووتر أحدث إصدار يمتنعاته مع طابعة ليزر A4 ومسكانر.
- \* مصدر كهرباء ٢٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة ل الفرن التجفيف.
- \* أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- \* مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- \* وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب لا تقل عن ٥٠ كجم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريًا.
- \* مراوح طرد.
- \* رسانات لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- \* حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو المطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

###### الاختبارات :

يتوجب معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



محض صالح

Page 1 of 14

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي العريبي  
الشروط الخاصة

	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**

ES1658

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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جهيناً للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين سكافة المتطلبات المواقف عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس او اي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالقنيين والعمال المهرة ولا يتم اقصاء اي فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم اجراء سكافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل الرسمية بالهيئة وهو المرجع الوحيدة لاختبارات الجودة للمشروع . وهي حال تقدر ذلك فيما يليها بموافقة الهيئة باية جهة حكومية تحديدها الهيئة او باية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحديدها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها، هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل الرسمية بالهيئة .

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

مع عدم السماح بهذه العمل هي اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز سكافة اجهزة المعمل الازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وقتها لا يرتفع الزمنى المعتمد.

**٣- أجهزة المساحة**

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحيه الازمه لاتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رسمية متكاملة (Total Station) بكمالي المحقق و جهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمالي مشتملاتها، تكون مخصوصة لاستخدام الإستشاري او المهندس المشرف هي تدقيق الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن صيانتها دورياً وإستبدال اي منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لاحتياط المواجهات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهائى الاعمال والاستلام الابتدائى للمشروع.



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروع في المختصر

٤ - لوحات المشروع

على المقاول هو توقيع العقد وإعداد وثبات عدد (٢) لوحة كبيرة تحدد أدبي المقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعندها يهاديه بالاتجاه المعاكس و بالتوافق التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول

العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها ، كما يلتزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحصى غرامة بواحد ٥٠٠ جنية شهرياً على مكلل لوحة لا يتم تركيبها .

#### ٥- الدناميك الذهني وبرامجه التوريدات والتخطفات التقديمة للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب البين باللادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتعمقاً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان مكنته لداخل الأنشطة وإثبات بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتغويل المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera ( يتجه بروسمات الورشة التقىسيية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والاعتماد ) . ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارتكاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص حازى وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص حازى .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً عن خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تقييد الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يمتلك الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندين وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، بينما يمكنون بالتفصيل المكافئ ليتمكن المهندين من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الآخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات الوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافة عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندين هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فرroc الأتعاب .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة مكافأة قبل بدء تنفيذ البلود هنا و لن يتم إحتساب مدد إضافية او ضرورة إسعار عن المواد التي يتم تدويرها نتيجة التتعديلات البرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والمسلالز وبحدid التسليم والاسعفنت

#### **ثانية: متعلقات الاتصال**

- تأمين سلامة المركب

يجب على المقاول ان يكون مدرباً على الطريق المطلوب انشاءه يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب او مهندس متخصص معتمد من الهيئة منهجهة مفصلة توضح مقترناته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع البناء وذلك من خلال إعداد خلطات إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ للتأمين الفنى درجة أمان لاستخدام الطريق والتغريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية ، ومستندات العطاء ، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المعنية ومساكفة المتطلبات الواردة بتقرير "التنظيمات المرورية" من متطلبات البناء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج اي عيوب يكون لها اثر سلبي على الحرارة المطلوبة او تؤدي الى حوادث تظهر بحلول الطريق في سطح الرصيف او الاكتاف الحائمة او التموازن الحائمة او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تفهيم تلك الخطأ بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للعمرو والجهات الأمنية والمهتمة بالشرف والمحسوب على مكانة المؤاهدات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بعلاقة مكافحة التضليل من حيث الموقع وموعد تضمين سلامة مستخدعي الطريق وقتاً لخطة المعتمدة وبحيث يتحققمن الإعلان مكانة التضليل من حيث الموقع وموعد

يجب على المقاول تزويد هرير العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطبيط وتصميمه ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل ويطلب الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدم الطريق والعاملين به أثناء



## أهمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نع يسبب أخالله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المروز المؤقت واستبدال آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموضع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئنان كافية من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويشتمل ولا يقتصر على:-

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكسي وباون مميز (برتقالى - اصفر - ازرق - رصاصى).
- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديرى واقي .
- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت مشوى .
- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدة صلب .

على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لخازن المنطقة المشرفة على المشروع وتقديم الافادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها، يجب أن يحفظ المقاول سجلات دائمة للموقع 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 وفقاً للمواد البيانات الذي يعتمد المهندين وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- \* التاريخ.
- \* حالة الطقس.
- \* بدء وانهاء الأعمال لكل مهمة.
- \* اسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفى وموسمه.
- \* تاريخ تسليم الرسومات والبيانات ... إلخ وحالتها.
- \* تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأى من البنود وحالتها.
- \* المعدات
- \* طاقم العمل

### ج - امن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة المامدين التابعين لمقاولى الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقانوني (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ)، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير متأهل لوفمه فلجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندين.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس الشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تأخير الأعمال ملبياً للشروط التعاقدية.

وبعد التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائى للمعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفئات التالية:-

مهندسين : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)  
مساعد مهندس او ملاحظ هنى : ٢٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد



## أعمال الجسر الترادي مشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

سائق معدة او سواره ومن فى حكمهم ١٥٠٠٠ ( خمسة عشر ألف جنيه ) المفرد  
عامل عادى ١٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) المفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة خارج استلامه لموقع العملية والاسكان لاويته ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت  
مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك .

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات  
الناتجة عن اي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً لشروط التعاقدية .

#### د - المسؤول للموقف

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول  
معنلي الهيئة والمهندسين او من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية العاملة إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

#### هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع  
قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة انشات المؤقتة والمأوى الزائدة وتنظيف الموقع،  
ولا يتم عمل المستخلص الشفهي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يت Klan المقاول بتنظيف  
حرب الطريق وتبييض المبoli وتقطيف الموقع الذي يشتمله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبما يراه .

#### و- استلام المشروع والختارات التفصيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للاستلام وكتابه اختبارات  
التنقل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الافتراضي للأعمال المنفذة يقوم  
المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وعلى حال تخلف المقاول من تنفيذ هذه الاصلاحات خلال المدة المحددة  
يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمحضتها وتحصل التكاليف مع المصارييف الإدارية المتراكمة على ذلك من  
المستخلص الخاتم، على المقاول مكتنل المحافظة على الأعمال المنفذة تنفيذها وتجنبه وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية  
أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة المسطحة أو أية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا  
تعرض لأى أذى أو تشوه بسبب الأعمال الأخرى .

#### ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومسارها وطريقة إعدادها  
حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كلما يمكّن المقاول المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة  
التنفيذ وفقاً لخططة الجودة المقيدة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً  
لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة لتنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة  
أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندسين من أدوات ومعدات وطوابق هنية لقيام  
بالكشف والفحوصات المعملية . على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وقتاً للنماذج المرفقة ملتحق رقم ٢ .

#### ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموجهة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل . وسيقوم  
المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويشمل المقاول مسؤولية إعداد وtorيد  
نماذج وطلبات الفحص وفقاً للتضاد الموجدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء باى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من  
المهندس .

#### طـ - المعاشرات القياسية

تحضير جميع أعمال التفتيش والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات  
المعايير القياسية المذكورة بالليند رقم ١ من مستند المعاشرات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كافية منها بالموقع .

#### زـ - شناس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتفتيش أو توريد أى أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتحكيمها باعتبارها أعمال إضافية أو  
مستحدثة فيبني علىه الحصول أولاً على أمر مكتوب من المهندس منتمي من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو



## أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصيغة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أو قلت تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### كـ - المخططات التفصيلية

حسبما يكون ضرورياً سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والملائقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة ونذكر أن بكل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

#### لـ - التصييمات

- على المقاول تقديم كلية الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبلبدء في العمل للاعتماد من المنظمة المشرفة.

#### مـ - التفاصيل

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معلماتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني مدليهم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تصديقاً بالقرابة خاصماً بهذه الشروط الخاصة.

#### نـ - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكلية متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تحكى جميع المواد المنتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات الفنية الموقعة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولاً مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر مكافحة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالواقع دون تقديم عينات لها مع مكافحة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن مكافحة المواد الموردة، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بسبو... لا تنسى في أي تمهيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون إذن مكتبي أو موافقة المهندس مستحكون على مسؤولية المقاول وقد تعرضاً لمقدم القبول وعدم الإدراج في الدفع ومهمتهم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

#### وـ - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمأود المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعوامل الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفق المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

#### زـ - هـ - الحفر والجسات

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

#### خـ - الأعمال الملاقة

يقوم المقاول بتقييد جميع الأعمال الموقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لوا لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت الموقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



## **أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدرب**

### **الشروط الخاصة**

مالك الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغير المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### **ثالثاً: التظيمات المرورية**

##### **١- التقييد بالأنظمة المرور والسلامة**

على المقاول التقييد بمحفظة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشتملاً بالإلتزام الثامن بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب التواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقابله يقوم المقاول وعلى تفاصيله إن لم تنص بعقد على غير ذلك، بتوريده وتوكيله بمحفظة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرساني متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقببات الإصطلاحية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المختصة وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### **٢- مخطّطات تنظيم المرور المؤقتة**

مع التوصيف الكامل لراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسوبات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لحكل مرحلة من مراحل التقييد وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسوبات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة بمحفظة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

##### **٣- الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية**

يلزم المقاول بتوريده وتوكيله بمحفظة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حينما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جاري وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوازن مرحلة. وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمحفظة إثارة مفراة متواضلة ثابتة (أو متقطعة) ومباعدة (وتوضع لتحديد جواب التحويلة لتعديل مستخدم الطريق، ويجب تركيب هذه المصايخ بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

##### **٤- أعمال السلامة المؤقتة**

يلزم المقاول بتوريده وتوكيله بمحفظة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وآمن الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

##### **٥- أعمدة الإنارة المؤقتة**

في جميع الحالات التي تكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة على المقاول تنفيذ ذلك حليقاً لخطة تأمين سلامة المرور المتفق، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء الالزامية لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك المكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسوبات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن بتقديمها للمهندس للاعتماد، حكماً يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة ومسياته، وتشغيله طيلة القدرة الزمتية الالزامية ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووقفها لتعليمات المهندس وموافقتها.

##### **٦- حامل الرسائب**

يلزم المقاول بتبيين المخاصل مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تقييد الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رساءات) هندسية عاصفة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



## أعمال الجسر الترادي مشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

رائعاً : تقارير الاتساع :

#### ١- التقرير المبدئي :

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المassisps الطولية - القطاعات المرضية - المختبرات الراسية والأفقية - ..... ) وكذلك إما حكم انهيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامنج الزمني المفصل وملفقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وبذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الأمان الصناعي .  
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للمعاشر والتوصيات والمواصفات والتصنيفات والأسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك بمثل ملفاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٥ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٩ .  
يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجبات بالموقع المدعا بالتصوير الفوتوغرافي ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل . كما هو مطلوب بالليند الخامس بتوقيت المشروع من متطلبات الاتساع ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث مكافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .  
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ١٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

#### ب- التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
  - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
  - أي معلومات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
  - تفاصيل زيارات المستوين للموقع .
  - بيان بالمعدات وفريق العمل .
  - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
  - العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
  - خطة العمل لشهر الثاني .
  - تحديد البرنامج الزمني لالعمال .
  - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- على ان يتم ارهاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع حكل مستخلصن جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

#### ج- التقرير النهائي للمشروع :

فى خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير مكافة سجلات أعمال الاتساع ، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية ، وضمانات آية اعمال موردة و مكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم مكافة هذه البيانات و الرسومات ب ملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

ومعوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة ويخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف و مكافة جهات المرافق التي لها مسأله بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقران مدحجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال و عناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع المرضي



## أعمال الجسر الترقيي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

وتحاليل العلائق، أعمال التصريف والمرافق، الانتشارات والمكباري طبقاً لما تم تفديه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشفرة على المشروع.

#### د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديوهات

يلتزم المقاول بستة دوريات بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أشاء وبعد التنفيذ لكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقام مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة هي اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعلىه أيضاً تقديم ٢ نسخة فيديو بكل ٢ شهر عن تقديم صور العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على التيجانييف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

ونتيج الصيغة الإلكترونية للصور الالكترونية (او التيجانييف) لحين انتهاء كمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشفرة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### خامساً : توثيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب، تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيره وبدون أي تحالف (اضافية) ضميمة مطلوبة من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري، ويكون التوثيق بالفيديو ابتداء من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تقييد الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تراكيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار اعمال التمثيل، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الابتدائي للمشروع او حينما يطلبها المهندس.

#### سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و [عتماد الهيئة] ، كما يتحقق المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييت وتهذيب الميلول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

#### سابعاً : شمولية الأعمالي

هذا العقد مبني على أساس الكعوبات المقامة وفقاً لما يتم تفديه فعلياً بالواقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للثباتات المقدمة بالعرض المالي لمبود الأعمال الموصفة بقائمة الكعوبات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأعمالي المقيدة من المقاول شاملة بكافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بآى من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدفقات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المصري

### الشروط الخاصة

#### ١- تكلفة الإعداد والتجهيز

تحضير تحكّفة الإعداد والتجهيز كافية التكاليف الازمة لجمع المعلومات الوقعية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية ايجات تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب، المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرفين، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة للكتاب الموقع لممثل الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتنقلي محطات التشغيل من خلاطات وكميات، وتهجير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمواد والكهربا، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافية التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تحكّفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواو والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة النشأت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

#### ب- تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافية تكاليف الإنشاء وتشمل تحكّفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختيار العينات بعميل الموقع أو المتعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة. هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم سكميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

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

المقاول مسئول عن كافية تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان المبين وذلك إعتباراً من تاريخ الاستلام الإبداعي، ويعتبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د- تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى تفاصيل القيام بالأعمال التالية:

- \* اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- \* أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهديب البول.
- \* معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوقة من المهندس أو الهيئة ) آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو هي الإجازات الرسمية .
- \* أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)
- \* تكلفة استصدار الخدماتينية.
- \* حماية المراافق والخدمات القائمة.
- \* إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) ليتولد العمل المخلفة.
- \* بوسائل التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ وإنعام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة إعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين والمقاول .

تاسعاً - التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

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



## ملحق رقم ١

## نموذج رقم (١): الحد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالپند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة و Mayer المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع الپند
١	محطة خلط خرسانة مركبة أو توكيلية سعة لا تقل عن ...طن / سعة جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معايرة من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في التنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره بكل سنه اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مغسله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	عمل خرسانه	
٣	ماكينه إتاره خروج لا يقل عن ٥٠ لترات	
١	ونش إنقاد	أعمال التحويلات
٢	سكالر	وتأمين مستخدمي
١	لودر	المطر يق (حد سب المشروع)
٦	مليقاً لخطه المعتمده من المهندس	معدات وادوات خطله السلامه المروريه
٢	رافع اتريه لودر	
٢	موزعات مياه ( تلك مياه سنه لا تقل عن ١٥ مل )	
٢	جریدر	أعمال الاترية
٢	هراس ثريه	
١	بلدور على جزير	
٨	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تلك مياه	
٧	جریدر مزود بمسامن ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الانباس
٢	هراس اساس حديد وزنه يفـي حدود ٣١طن جديـد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمحركه	
٢	شنافط هواء	



الشروعات الخاصة

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
  - نوع ووظيفة المعدة وتموينها وعدد كل منها أيام التقييد
  - سكتة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
  - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المطلوبة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
  - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة فور استلام الموقع بمعمره المهندس على خلوه جنوب الكمبونات والبرتاماج الزملي) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادتها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أيّ معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
  - لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتقييد كل مرحلة طبقاً للبرتاماج الزملي وهي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات سعماً جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه
  - (الف جنيه فقط لا غير) مكتملة متوضعة عن سكل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاتنفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١  
نوعنة رقم (٢) هوية العمل

الشخص	العنوان	القيمة	المدة	النوع
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة		ممثلة في النوع والقيمة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنوات		
٣. مدير ضبط الجودة	١	٦ سنة		
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١ سنة		
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات		
٦. مهندس مياثنة (هيكلانية ومحركات)	١	٥ سنوات		
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية	١	٥ سنوات		
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات		
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات		
١٠. الفني مسلامة مرورية	٢	٥ سنوات		
١١. مساح	٢	٧ سنوات		

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتجهيزهم في عرڪز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري . يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة الملك وفقاً لمطلبات العمل والبرنامج الزمني



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( ألف جنيه فقط لا غير ) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه ( خمسة جنيه فقط لا غير ) يومياً مكتسبة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقى فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب المقدمة في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

( ملحق رقم ٢ )

#### - يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي :

- يلتزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لنقل عن ٦٠٠ مم مسبي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقالات جهاز الارشاد علي ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجرامات اللازمة عن طريق الادارة العامة المرتكزة للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠) جنيه عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باعمال بالمشروع يتم تحديدها في حينه وتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعادل ايجار السيارة المذكورة ملوال مدة المشروع .

محمد جمال سحر



الشروعية العلمية

الحمد لله

#### **المقدمة ، قسم ١ : التمهيدات و التقسيمات**

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعانى المبيبة إلى جانب بكل منها مالم يتضح من صراحة النص أو يقتضى سياق المتكلم غير ذلك

١) صاحب العمل أو المالك أو الهيئة (المطرف الأول) : وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يزول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢- المقاول (المطرف الثاني) :  
ويعنى الشخص أو الأشخاص المطبيعين أو المتعين الذين قبل صاحب العمل عمالهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحمل ملائمتهم بمراجعة الإدارة.

يعني أي مهندس مقيم أو أي هرافق أعمال مسؤول يعنيه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطيا صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :  
تعني كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.  
٦. الأدلة والمستندات :

تعني الآليات والأدوات وتحل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعني المواد أو الأشياء التي تخصص لتكوين جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخطمات :  
تعنى المخطوطات المشار إليها في المقدمة أو آية تمهيلات عليها يعمد المقاول بها خطياً من وقت لآخر .

يعنى الأرضى والأماكن التي سيجرى تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وابية أراضي أو أماكن أخرى يقدعها صاحب العمل لأغراض من العقد وكذلك آية أماكن أخرى يحددها العقد كجبره من الموضع.

تنهي المواقف الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لآية مواقفات شفوية سابقة.  
ثانياً - الفردات والجمع : تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون المكس صحيحاً أيضاً إذا تطلب التصر

**ثالثاً - العناوين والمواضيع:**  
إن العناوين والمواضيع الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٦ : (الاعتراض، وصلاحيات المختص)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص واختبار أي عادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعفاء المسؤول عن أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد يتسبب به تخريب أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بما تقتضيه الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد



### الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطلباً بعمارة أي من الصلاحيات والسلطات المخولة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض المختلي وتحترم التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كمما توكانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائماً ما يلى :

أ- يتلزم ممثل المهندس بالقيام بأجراءات استلام الأعمال المقيدة خلال 24 ساعة من تاريخ اخبار المقاول بكتابه بطلب الفحص كمما يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المقيدة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا البريطة بتاتج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة على المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالجهة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

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

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

### المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له بكلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويتحقق في هذه الحالة بتصديق البنك دون الالحاد بممتلكاته المتقادم عن تنفيذ العقد ، كما لا يحصل قبول تزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبقاً لنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاتفاقية التنفيذية.

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

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك ، ولا يتحقق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك ، على أن هذه المواجهة لا تغطي المقاول من المسؤولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر عن المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقداً من الباطن بمقتضى هذه المادة .

### المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلى :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما تم برد نص على خلاف ذلك .

- أي شيء آخر سواه مكان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها متخصصاً عليها صراحة في العقد أو يتحقق استخلاصها منه عقلاً .

- تقديم الهيئة للمقاول المخطمطات الميدانية ( Tender drawings ) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة يانها أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التساميم وجدول الكعوبات المعدل حسب الكعوبات الفعلية المتوفّع تهواها على المطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد .

### المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذها ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والإنجليز يعمل بالنص العربي كمما يتحقق الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخطمطات على اللغة العربية .



### الشروط العامة

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

#### المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

ا - يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم عنها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه بذلك اخطار المهندس أو ممثل المهندس بما في شأن خطيبه وقبل مدة شهافية 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 ، كما يتبع عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأحكام المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتقدير والاستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

#### المادة رقم ٨ : (الأوامر التقديرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أداء تقييد العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته يشكل متقد وسلام بمد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يقتدي بها وفي حال حفانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن المكعبات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصى أو تغيراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي ظهرت في تطبيقاً لاحكام القانون رقم ١٤٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم براجعتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها ينبع السعر المأثر لها في هبات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استجدادها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

#### المادة رقم ٩ : (معايير الموقع)

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

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتنسيقها،
- طبيعة وظروف الطرق والمرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة،
- المساحات المتاحة للأعمال المزفقة في الموقع وأماكن التثبيت الضرورية ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسب المختلفة والعلاقات التيسية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

- طبيعة القرية ومصادر المواد المطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بتلك المراقبة وتمريره على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وأصلاح أي ثغرات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وان المقاول قد استحصل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من ان الأسعار التي دونها في قائمة المكعبات وهبات الأسعار تكفي لتنفطية جميع التزاماته المرتبطة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقد وسلام.

#### المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاميم)

أولاً : الطرف الثاني مسئول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بتكامل تفاصيلها وعلى تعيين المكتابر الفنية المختصة بذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندسين بأية اخطاء أو ملاحظات يكتشفها



### الشروط العامة

في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسؤول أيضاً عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية كما لو كان هو من تقدم بها إلى المالك من ذي بدء الدراسة الأولية للمشروع.

ثالثاً: على الطرف الثاني القيام بابحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكباري والمرات السفلية والمتباشرة للتأكد من تصميم الأساسات، وعلى إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسيمات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية عسكرياً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

رابعاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والمعرفة للقيام بابحاث التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسيمات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتوبة والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من صفات تصميم الأساسات.

#### المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ واتمام كافة الأعمال كما هي محددة باتفاق العمل بمستند (نطاق العمل وجدول المهام) أو تكون واردة باى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وبياناتها خلال فترة الصيان.

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

ثانواً: 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 المشرف على التنفيذ.

- إتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بتنظيم الموقع أثناء العمل ومراعاة النظم والمقاييس واللوائح المختصة.

#### المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني الفعلى وأولياء التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني هو توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطه التجهيز والإخلاء وجدول المعدات والتدفقات التقديمة للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول المهامات الفعلية المعدل واسبوع قبل نهايته للإخلاء ) موضحاً به طريقة العمل وأولياء التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الامان في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار حكماً أنه مسؤول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يحكون شاملًا ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار الحرج لحكافة الانشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشهينات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامجه تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس متطبقية وضورها لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في ميعتين : صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممنفذ بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الازمة بالأنشطة الموقبة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أي معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يلزم المقاول تقديمها أو استعمالها



الشروط العامة

أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح بكل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافحة الأعمال الدائمة بشكل جلا.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير للتدفقات النقدية (Cash Flow) على هنرات شهرية بكل الدهمات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكونون جدول الدفع بضيافة مثولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، وكما يكون بالتفصيل التكاليف ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعلىه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتحقق التفصي على هنرات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا فسر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو يكشف التدفقات النقدية حسب المواجه المحددة، فسيتم تطبيق غرامة تأخير.

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

المادة رقم ١٣ : ( ممثل المقاول، بالموقع )

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

ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوهاء بالالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول يجرد 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 يواافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره . وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالثانية عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله . وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالتعلق رقم ١ من الشروط الخاصة.

المادة رقم ١٤ : ( مستخدمو المقاول )

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعيين الأشخاص المنادل بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب التقني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والصفات في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المناظلة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات الماملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلام.

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

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

المادة رقم ١٥ : ( تحديد م الواقع للأعمال )

الطرف الثاني مسئول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامية وربطها بال نقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والنسبات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية هروقات يكون من



### الشروط العامة

شأنها تقييد الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساجية والأدوات واليد العاملة الالزمة في هذا الشأن.

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

#### المادة رقم ١١ : (حماية الطريقة)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتقييد كافة إجراءات الأمان والسلامة لوقع العمل نهاراً ونهاراً وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمشاعط القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور واستخدام الطريق أو غير ذلك من الأمور.

#### المادة رقم ١٢ : (إعطاء المقاول بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً المقاول ممثول مسؤولية حفاظه عن الأفعال المنفذة حتى الإستلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات الالزمة 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 الضرب باى من الأساليب السابق ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيل أو الإعصار أو الحروب أو انفجارات بسببها لغيرها أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يمكنه بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة المعملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً :المقاول ممثول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مراقب آخر تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التسبيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تقييد للأعمال أو ضيانتها بدون تعميق مسبيق مع الجهات المختصة والمهندسين

#### المادة رقم ١٣ : (التأمين على المشروع)

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد باى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتمويل المالك ضد جميع ما يمتحن من خسارة أو ضرر يخالف المعاشر المحتل حدوثها بسبب القوة القاهرة المتضمن عليها بالمادة رقم ١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمؤقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة التوضع إلى أصله بما في ذلك تحكيم الديم وإزالة الأنقاض والأجر المهنئ والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة اكتمال الأعمال ليؤمن من قطعية آية خسارة أو ضرر يمكن المقاول مسؤولاً عنها أو ناجمها عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإستلام النهائي.

ثانياً :على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول (استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تقييد الأعمال موضوع العقد

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد ، أن يبدأ التأمين بعد توقيع المقدمة مباشرة و حتى الإستلام الابتدائي للمعملية ، و تتم عمليات التأمين هذه لدى : جدي شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين ، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق و توفير غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين

- على المقاول المستند إليه المعمليه تقديم تأمين نهائي قدره ( ) جنيه يقدر بـ (٧٥) عند توقيع العقد .



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

جميع الأثار والمقاييس المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البشريات أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتنزف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بزيارة أو الإضرار بأي من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند اكتشافه أيها من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية، وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبّد تكلفة نتيجة امتناع تلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتوبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض ذمتي أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.

**المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)**

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال بما يحدده ما ينص عليه قانون العمل والمصالح وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول ب توفير وسائل النقل والرعاية الصحية والبيئة المناسب إذا طلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية اللازمة أثناء تنفيذ الأعمال، وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحالة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشفقة أو سلوك غير مفهوم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية،

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإختصاصات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتتحققون الأسعار المرجحة في هذا العقد شاملة لنفس بمعنى الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثليه كلثما تطلبها بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وإي معلومات يطلبها المهندس أو ممثليه والمتعلقة بالعمال أو بعدد التنفيذ.

**المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة**

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات الفن والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لأخر لآية اختبارات قد يرى المهندس إجراؤها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر، ولا يعنى بعض الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأي حال المقاول من مسؤولية في التأكد من صلاحيتها.

**خطة ضمان الجودة:** على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة عنه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بـ كافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعني التزام المقاول بخطة ضمان الجودة عن أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التقييم على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحى.

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

- معمل الموضع.



### 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 توثيق الجودة،  
- أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومتقدمة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية ومتزنة لظرف العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصم النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥٪ كعمليات إدارية لصالح الهيئة.

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

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

#### المادة رقم ٢٣ : (تحصين العمل فيما تقطنه بأعمال أخرى، غالباً)

أولاً: لا يجوز تقطن أي عمل أو حجمه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرضية اللازمه للمهندس أو لممثله لفحص وقياس أي عمل ستعنى تقطنته أو حجمه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا اعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك، ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعلم الفحصات فيها أو خلاتها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت آخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

#### المادة رقم ٢٤ : (إزالة الأعمال والمواد مخالفه العقد)

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي:  
إزاله أية 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 و المناسبة.

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

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفه المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وإن يدفع لهم الأجور اللازمه لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع ب تلك النفقات مضافاً إليها ٢٥٪ على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

#### المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا نزع الأمر وبناء على أمر خطلي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف تسيير 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 الناتجة عن الإيقاف.

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة معاشرة لمنتهى الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا سُئلت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الموضوع.

#### المادة رقم ٢٦ : (نهاية وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع على أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة ويندون تأخير وانتهاء من تنفيذها وفقاً للعدد المحدد ب البرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تقدير أي تعدد لوقت



### الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسبان تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبعادها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة . كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الأعمال نتيجة منه الاحوال الجوية المثلثة في الامطار الغزيرة والشبورة المكتيفة والسيول وغيرها من الطروف القوية وذلك كله بناءً على تقرير هني للاعتماد من المساحة المختصة

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

أولاً يامتناء ما قد يتضمن عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستنسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستنسلم بموجبه هذه الأجزاء وضع التقيد بأى مطلب وارد بالعقد بالنسبة للتوفيق الذي سيجري بموجبه تتفيد الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول حكلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي باليد في الأعمال وفقاً لاتفاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط . ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقع جزئياً فعل المقاول برجمة أعماله وتتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم اليد بالاعمال في الأجزاء المسماة له أو بمقتضى الاقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

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

ثانياً: باستثناء ما يتضمن على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع عليه أن يحصل عليها على تفقة الخاصة . ثالثاً: على المقاول أن يجهز على تفقة الخاصة سياجات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال . رابعاً: تعتبر أجزاء الموقع المسماة للمقاول في حيازته لحين إتمام مكافحة الأعمال موضوع هذا العقد، وبعدها المقاول مستولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة اللازمة لتأمين حرفة المروج عليها أشداء التقاديم .

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

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسويقه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، وكما لا يتم صرف حقوق اسعار عن اي اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أيام ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته ، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من ممتلكات 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 املاكه بطاقة مسيرة أو وقته كلياً لدرجة يرى منها المالك أنه لا يسمحون به إتمام العمل في المدة المحددة لإنها.

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

ج- إذا أخل المقاول بأى شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتصافه خمسة عشر يوماً على اخطاره كتابة ياجروا هذا الإصلاح .

د- إذا افلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إمساره أو صدر أمر بوضمه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها .

ويكون سحب العمل من المقاول باخطار كافي دون حاجة لاتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها . ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحضر 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 يستد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والكلاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبده من خسائر وأضرار من جراء



#### الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يكفل الضمان النهائي لتنمية تلك المخصصات والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المرتب بدعة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره مكتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة حكماً يحظره اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

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

##### الاستلام الابتدائي :

عند استلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها استلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبي المفوض ويحضر محضر عن عملية الاستلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الاستلام الابتدائي

وإذا كان الاستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره كتاكيطاً يتم إثبات التفاصيل في المحضر ، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ اشعار المقاول للمالك باستعداده للتسليم موعداً لإتمام إنجاز العمل ويد فترة الضمان ، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتفق على الوجه الأفضل فيثبت ذلك في المحضر ويوجل الاستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تقييدها أو إصلاحها ويحضر المقاول بذلك . تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذلك الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً للمكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لمستلزمات المطرق .

الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً ويقام المقاول بتقديم ما يفيد مصادمه ما يستحق من تأمينات يتم تسويته الحساب الختامي . يقوم المالك بصرف التسمية المؤجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد يبقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب او اية مبالغ أخرى مستحقة عليه .

- يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات المعملية 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 للإسلام النهائي ، ومنى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم استلامها نهائياً بمحضه ، محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل المطرفيين أو من ينوب عنهم وبعدها للمقاول 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 إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن يتفق المقاول الإصلاحات المطلوبة للعالك حق اجراء الإصلاحات الازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصمه فيما حسب التكلفة الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف ادارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

- عند استلام الأعمال استلاماً نهائياً بعد انتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان القائم من المقاول والخامس بالتأمين النهائي .

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

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الاعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للاعمال وحتى الاستلام النهائي . وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الاستلام النهائي . وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بآخر وقت ممكن بعد التهانها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الاستلام وهي بحالة من الجودة والإنقاذ يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان .



### الشروط العامة

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

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

أولاً: يقوم المقاول بتقديم أي تغيير في الأعمال قور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من الهيئة.

ثانياً: للمهندسين بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الا يزدوي هذا الى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الحكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مما يلتقط تلك الحكميات إلا في حال تطلب التغيير استخدامات يتولد لا يوجد مثيل لها بقائمة حكميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعاً بمستندات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة لعمالة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتقترب هنات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لثمن المادة رقم (٤٦) الأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

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

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلياً لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتوبة 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 الامتياز على اعطاء الموافقة المكتوبة لغير سبب مقبول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد موافقة المعدات التي ستستخدم في هذا المادتين والتصريح باستخدامها.

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

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكونوا جاهزة بموقع العمل ومعددة لتتناسب الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بعده أو آلة أخرى معتمدة تقوم بهذه العمل وبينس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كاملاً قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥٪ مصاريف إدارية.

مكتبة المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديم طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق القرارات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تختلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواجه المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تفوي تلك القرارات المقاول من مستوى لائه أو من القرارات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يبرد ذكره منها وقتاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو نسكون لازمة لتنقلية أي تأخير في معدلات الإنجاز.



الشروع بالعلامة

وتكون معدات الانتاج والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وس كافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للتوعية والمسحة والقدرة والحكمة وبالتصنيع والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ تلك الأعمال وفقاً لأوصي الصناعة.

ويمكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية سلامة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئل.

المادة ٣٣: تقييم الأداء

لتقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة آية بندو يلزم استخدامها نتيجة آية مستجدات لم تكن منتظرة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ . ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لتلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة الطالبة لتقديمه.

ومن أجل تقييم المهندس للفئات والأسعار التالية عند طلب ذلك منه سبقه المقاول المهندس تحليل تفصيلي للالفئات والأسعار مدعاً بمستدات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمأود والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما ي Mishعل التحليل التفصيلي، أية تكاليف أخرى كال McCartيريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الكتبات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتتغير الكميات المذكورة بقائمة الكميات في  
كميات تدبيرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفوات  
السعر المحددة لشكل يتد من بنود الأعمال الموصفة بمستويات بالزيادة أو التقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات  
الفعالية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلف تلك الكميات دون مفاوضة أو زيادة في سعر  
المقدار المحدد بالعقد تعليقاً لنصر المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

الإذاعة رقم ٣٥: ملحوظة القافية

يجري قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ عليها على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أيّاً من مستندات العقد، وللهندس 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 فعلى المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للاشتراك مع المهندس أو ممثلاً في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه

(Chlorinated Isobutyl Chloride) 100 g

- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لاتتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة المقدمة توقيعه مقابل شهادتين ينفي المبلغ وتسوية بالحتمم من مستحقات المقاول بتفصيل النسبة .
  - تقوم الهيئة بصرف مستحقات المقاول وفق ما يتم انجازه من اعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالاحصر
  - تحدد الهيئة وتحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً للبن
  - المادة رقم (٩٢ ) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٦ على ان يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الآليكتروني و على الشركة او المقاول التي يرسى عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من مت نسخ الى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومحفوظة بالمتندات المزيدة والتي يجب ان تتضمن التقرير الخامس بتقدم الاعمال خلال هذا الشهر ودفعها

يتحقق ذلك من خلال إعطاء المقاول خصم على الأداء المتفق عليه، وذلك بحسب المعايير التالية:



### الشروط العامة

- ويتحققون للهيئة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستحقون جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بما من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولا تقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتأمين المكواشر الفنية.
  - التقصير في مساد إلتزامات العمال أو مقاومي الباطن.
  - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثيق المقد.
  - تقديم أو إعادة تجديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملاً جداول التوريدات وجداول التدفقات المقيدة ملخصاً لمادة 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.
  - تصريف للشركة التي يرسو عليها المطانه قيمة رسوم الكارتات والموازن المحددة بالائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطريق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطريق

#### المادة ٣٧ : ( شفادات الدفع للمعوقات فروق الأعباء )

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص تنظيم التعاقدات رقمها أو خصصها بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأستاد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تتحققون مدة تنفيتها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تتمثل أوزان عناصر التكافة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الأسمدة - حديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن وعمادة تغير الأسعار والشتارات تطبيقها

- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكافة القابلة للتعديل وهي الأسمدة وحديد والسولار فقط ضمن معرفته الفني من واقع نشرة الأرقام القياسية لأسعار الصادر من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء أو غيره من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة عاليه في نهاية وكل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.
- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رقمها أو خصصها بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها وكل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأستاد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكافة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاءه الفني.
- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالليند السابق أو عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكافة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد المطان.

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رقمها أو خصصها خلال سنتين يوماً على الأكثري من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب أولوية التعاقد في ترتيب عطالة وذلك بعد تطبيق ذات المادة على باقي المطارات الأخرى.

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

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ انقضاء فترة الاخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التاريخ المحدد بشهادة الاستلام . وأن ينفذ كل العمل المطلوب لاصلاح العيوب أو الخلل وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو ضيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معقولاً 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 إدارية.

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

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيئومينية والسوالن 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 يلتزم بما يلي :

1. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيئومينية والسوالن بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الثاني  
عدم تجاوز التكاليف التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمعاينة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بموجبه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحدة إدارة أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية ترتتب على مسحجه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد
2. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيئومينية والسوالن مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتتحمل الطرف الثاني مسئولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيئومينية والسوالن إضافة إلى ما يتضمن عليه هذا العقد واحتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية ترتبت على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسببه يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيئومينية والسوالن الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وهي بكل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسئوليته تامة عن تدبير كفاية احتياجاته وتنفيذها في الموعد المحدد والبرامج الزمنية و الالتزام بعده العقد .

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

باتزام المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلكطبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في أجاتها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

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

على المقاول ( الشركة المنسنة ) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه

[www.Etenders.Gov.eg](http://www.Etenders.Gov.eg)

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

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



محمد جمال محمد



المواصفات الفنية  
أولاً : أحكام عامة

١. الأحكام والمواصفات

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

- الأحكام المصرية لأعمال الطريق الحضرية والخوازية . والأسود المصري لمكافحة الثروة وتصنيعه وتغليفه الأساسيات والأسود المصري لتصنيعه وتغليفه المنتجات الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والتلسكوب البري (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO)
- آية أحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وبطابع من الأحكام والمواصفات المذكورة أعلاه.

٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الإشراف واجهزه الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتطبيقات المزورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصفييمات وجميع المواد والعمالات والمستويات والأدوات والمهامات وكافة التسويقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة واستخدام التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك سبانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد بكل ما ذكر بآي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول.

كما يتضمن سعر العقد كافية أنواع التأمينات والتأمينات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات.

٣. الإضافات والتعديلات والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراعاتها واعتمادها من الهيئة وتغير هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء آية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو تقصى في الحكيمات والتعديلات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التعديلات في مول الطريق أو الإنذارات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات لا تجلب العقد ولا تعنى من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره حكماً لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات.

٤. إزالة العوائق والانشات والتخلص منها:

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

٥. التطبيق النهائي:

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على تفتيشه الخامسة بتهذيب الميدان وتنظيف الطريق والمتطلبات المجاورة التي تغيرت معها أو شغافها أو سبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الرائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة عودة لاتفاق وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.



محمد جمال حمزة

**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**اللوائح الفنية**

**٦. صلاحيات المهندس:-**

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

**٧. التقييد بالمواصفات والرسومات:-**

- المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طولي - مقطع افقي ) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يمكن تشخيصها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بابحاث التربة التاكيدية وقتاً ما هو محدد بمستدات العقد في مواقع التكاري والمزارات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصحابه بعد الانتهاء من عمل الحصانات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربة التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات التكاري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال التكاري.
- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكافحة للقيام بابحاث التربة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الحصانات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.
- في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وإنما أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول. وعلى نفقته.

**٨. تعاون المقاول:-**

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

**٩. دوبيرات الإنشاء والخطوط والمطابق:**

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة النسب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية . الرأسية ) الحديثة الموحدة المقامة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وتشييد روبيرات ميزانية مؤقتة ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة ) . وعليه تقديم حکر ومحکر بهذه النقاط المترجمة للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تخطيط مناطق التعرجات والمقاول مسؤول عن تحديد وتخطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تحالف الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموسحة بالمساحة بالأفق وتحديد المحنكات الأفقية والرأతيك التصميمية.

ويتم وضع النسب التصميمي وتوضيق العمل على قطاعات عرضية وفقاً لقطاع التموين على مسافات متاسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأسنان لحساب حكميات الأعمال التربيعية وطبقات الرصف ، ويتم اعتماد هذه القطاعات والميزانية الشيكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ . ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في مجالات موقعة ومحكمة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتغيير مهنيس المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وتحديث الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية وال技术支持ية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المضمون بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديث الخطوط والميول ومقابلتها المقاطع الطولية المتالية للمحور ولنظام الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المطبقة لإنشاء التكاري والمبارات والإنشادات والمحاولات التي يرعاها ضرورة . وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمتاسيب ، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الواقع التي بها وبموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.



ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسويق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبرات والعلامات وهي حالة العيت بها فعل المقاول أن يعيد إنشاءها وتشبيتها على نفقة الخاصة.

**١٠. التقويم المسموح به في أعمال الاقشاعات والتراقيسات**

ما لم يتم النص على توصيف معاير لذلك، فإن نسبة التقويم المسموح بها مشحونة كالتالي:

- \* فرق الراسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتمل الفرق تراكمياً إلى الجوانب التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- \* فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- \* الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لمحكل ٢ متر.
- \* فروقات قفل التراقيس للمناسيب لا تزيد عن K١٢٧ حيث هي محيد التراقيس المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٠٠٠٠٠١٠.

**١١. تحديد وختام مسافر المقاول**

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتفي بالمواصفات الفنية والخصائص المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للمهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديرها ولهمية الحق في المواجهة من عدمه دون اعتراض المقاول، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التعديل المطلوب على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقرها المهندس، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق الفنية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو هنية أن توفر العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتحكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدمها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ ويعكسه مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل قنوات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية محددة أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والمكثافة للتربة (تجربة بروستون) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى مكثافة وكذلك لمواد طيبة التناسيف والأسمان.
- ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأسمان.
- ٣- التحليل المخللي للركام المستخدم في طبقات الأسمان والبلاطات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التأكيل للمواد الصلبة (لوس انجلوس) المستخدمة في الأسمان والطبقات الاسفلية والبلاطات الخرسانية ومكثافة الاختبارات الأساسية الأخرى حكالدرج وزن النوع والإمكانات .. الخ.
- ٥- تصميم الخلطة الأساسية طبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
- ٦- عمل معايرة لجهة المعدات المستخدمة من خلاطات أساسية وخرسانية وموازن ومعدات مساححة .. الخ يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بعدة مكافحة لاعتمادها من المهندس قبل البدء في التنفيذ للأعمال لتحديد سلالية المواد وإقرار نسبة الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة 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 المعايير الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموضع أو في أحد العامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يمكن قد تم تجهيز معمل الموضع بعد وكذلك تغير تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد، وللهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى برأها لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.



#### ١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذي أصبح في حورته بموجب محضر استلام الموقع وستذلك مسؤولية كفاية الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية يهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وانشاءات في حالة مرضاة في جميع الأوقات،  
جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أعمال وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول المسميات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

#### ١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة تحدد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبتت عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكس وبالاتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع ونالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتحكون مرودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وهذا لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المدنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

#### ١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات الملعوكة للشركة مبيناً به:

- \* نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- \* كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.
- \* التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة قررها من موقع العمل بري جهاز الاشراف بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.  
١٥. اعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

في مناطق التقاطمات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتزامن بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختلفة.  
وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والتصويم على أنها في المشروع الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول مسح ادنى وهذا للهداية القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأجهزة الكاشطة التي تكفل عدم وقوع حوادث مستخدمن الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختلفة دون أي مسؤولية على الهيئة، وعليه وضع سياج حول الحفر السلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتحكون الأسيجة والإتارة الراية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في منقوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشويش مواد وذلك أثناء الليل من القرب و حتى صباح اليوم التالي.

وكما يتم وضع إشارة "عمال يكتلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بعواقب العمل مختلفة وتثبت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض الحمائية غرف، الفيتش المفتوحة، وكذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية)  
بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المقفلة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء الميارة، كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا مسكن هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مراحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور،  
فإن تعذر ذلك فعل المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختلفة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير  
باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وإن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة التردد، أما في المناطق التي تستند عليها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الموارد الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور المختلفة دون أي مسؤولية على الهيئة . وعلى المقاول أن يعيد الحال لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

#### ١٦. المسؤولية عن المراقب والخدمات

المقاول مسؤول مسئولة حكاملة عن كافة الأعمال الموجودة بمنطقة العملية وحملة المراقب وخطول الخدمات في الواقع التي تتحققون فيه عملياته فريدة من هذه المراقب وعلى نفسه ، وبشكل ذلك خدمات القوات المساعدة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الصنايعات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة البر أو أي مراقب آخر قد يؤدي الإضرار بها (إن تحكمه الكثير من النفقة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترخيصها وفقًا لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس).

وعلى المقاول التنسيق وبتمثيلات من الهيئة والتعاون مع أصحابه في خطوط مراقب قائم (أرضية أو هوائية أو هوائية أو بثروت أو غاز ... الخ) للحصول على التصاريح الازمة في عمليات إزالتها أو ترميمها أو إعادة ترتيبها من أجل تجنب هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدواج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحيولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزدهرها هذه المراقب وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال تنزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه ليد الجهات، وتحكيم الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراقب أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة عالم يمكن

المقاول متسبيبا في إتلاف أي من تلك المراقب أو المنشآت.

وهي حالة توقف خدمات المراقب نتيجة لمحصر طارئ أو نتيجة لانكشافها أو زوال ريكالزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وهي حالة توقف خدمات أحد المراقب العامة المترورية يجب أن تظل أعمال الاملاع متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

#### ١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولة حكاملة على المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحافظ بكل عنابة - من حيث أو الصبر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأماكن إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علمًا بموافقتها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويتحققون المقاول مستولاً مسئولة حكاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في مكانية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يغفر من هذه المسئولة إلا بعد إنجاز المشروع وقوتها.

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

#### ١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة يمثل المالك والمهندسين وجهازه المشرف ومعمل الموقع وتجهيزاته والمركبات هيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

#### ١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

تحضير التجهيزات بكافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمأوى ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك عداد الرسومات حسب المأذون به لتأهيله لأية أجهزة موردة والعمارات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والعمور وأفلام الشبيه الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات المعلم وآية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ ل وكل رب واعتماده من المنفذة المشرفة قبل البدء في العمل لتكل بذلك رب على حد ويشمل المعدات والأفراد وخططة الجودة وتأمين السلامة.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

تقديم كافة التقديرات بالعدد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون مصادحة لمنصاج التسلیم الموقّع عليهها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديرات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

#### ٢٠- رسومات الورشة التقنية

على المقاول توفير مكتب لهني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التقنية اللازمة لمبيان الأبعاد والتقا سبل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الامتناعية والإنشاءات ولها صيل قواب الإنشاء وتغطيتها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذها في الاعتبار هنوز المراجعة.

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرفض أو التصحیح فهذا المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحیح اللازم وإعادة سليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادته للتصحیح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملحوظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استيفاء هذه الملحوظات أداء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحیح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائيّة المصححة هذا ولا تخفف مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن أي خطأ أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التقنية عن ما هو موجود به مستندات العقد، وكذلك يتتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تأخير إعاده الرسومات للتصحیح.

#### ٢١- المعدات والمأود المفروضة على الموقع

جميع المعدات والمأود المثبونة والأدوات والمهام المخزنة والأكشاك المؤقتة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم اخذ موافقة عليها يجب استعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

#### ٢٢- ملكية التصميمات الهندسية

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

### ثانية- المواصفات الفنية لأعمال الجسر

#### الباب الأول-الأعمال الأولية

تشتمل الأعمال الأولية للأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلطات وتزويد الموقع بكافية التجهيزات وأخلاء مواقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل الماء- مات القائمة والمتاثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسييرات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المطلوبة بإسلام الموقع وأيده في التنفيذ، وكذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التعبويات المؤقتة وتنقييد الجميات التاسكينية وكل ما يلزم لهذا العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والتبع لينتrod الأعمال.

#### ١- إعداد وتجهيز الموقع

##### \* وصف العمل

تشتمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لمنشئ المثلث والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمرافق بالتقسيم الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسق المكان، والتزويد بالطاقة والكهرباء، والإتارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق باستخدام طفريات لا تقل معنها عن ٥,٤ كجم تعلق على حوالط المكاتب والمخازن بما يمكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

### المواصفات الفنية

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبيت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا الجلد وتأمين المراسة لكافحة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل ولهملاً وتأمين وسيلة طرق مؤقتة لزوم حرفة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة ومكملات المركبات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات ممتثل المالك، وإفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تتمكن مطلقة ولعدد مركبات من السيارات حكماً هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي الازمة لثل هذه التجهيزات.

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

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة مخططات الخطوط وأية مبانٍ أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لما يراه المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملحوظة «كافحة التجهيزات الموقعة» للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تتمكن «كافحة التجهيزات» التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والجهة أو من ينوب عنها.

#### \* القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً علي ياقبي بنود المشروع

#### ١.٢ التطهيف والطهير، مسار الطريق

##### \* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الا شجار والمرزوقات والخلفات داخل حدود الطريق، والطريق بمناطق التقاطعات وموانع جلب المواد واستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو ردها وفقاً لاحكام البنود الأخرى من هذه المواقف، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرب أو التشوية أثناء عمليات التطهيف والتطهير.

##### \* متطلبات الإنقاء

على المقاول أن يضع حدود الإنقاء وبعد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية ومكملات العواائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوانين المكتبات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذور والحفريات التي ترتفع منها المواقع بمواد ردم ملائمة أو الرمل التطهيف ودكها لتناسب دعك لاتقل عن نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب الموممية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للنسبية التصميمية، وذلك من خلال حرب الطبقة الملوثة تجهيز الفرمة (بسماعات) لاتقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والرمل حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ أعلى الاعتبار إجراء الاختبارات الازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

##### \* القياس والدفع

\* يتم المحاسبة هندسياً.

#### الباب الثاني للأعمال الترابية

#### ١.٣ أعمال الحفر

##### \* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشتمل حفر وإزالة المواد القبر ملائمة التي قد تتمكن أسفل الجسر مثل (رمل المكتبات - المواد ذات التصنيف A٦ أو A٧ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأقصى لمحاري الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن دكها والتي لا تستعمل إلا الأحوال الجوية بالجفاف مثل المسinga) ويتضمن حفر المجاري المائية وموافف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميل والمحاذاط تحت التلال مطبقاً للنسبية التصميمية والمليون والإيماد بالرسومات وتعليمات المهندس.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

عندما لا تكفي سعفيات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولاستخدم أية مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبع بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي باخذ الترتيب من توسيع مناطق الحفر.

#### \* البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والمصخر والمعمر 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 والسعر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.

- حفر في تربة صخريه : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعب و يرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والمعمر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التآمين مع توسيع وتشغيل ودمك طبقة دم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تفريز ذلك دون زيادة في سعر البند.

- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخور من الترميم الطيفي أو من الترميم الحكتي المتماسك جيداً والذي يمكنه سلاوك الصخر المصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال التفتيت والمعمر يشمل توسيع وتشغيل ودمك طبقة دم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تفريز ذلك دون زيادة في سعر البند.

ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بما يندرج في المعايير المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

#### \* القیاس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالمترا المكعب من واقع القطاعات الفرعية التفصيلية والمعمر يشمل تهذيب التبول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأختلاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقابل المعمومية وتثبيتون المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع.

#### ٢.٢ أعمال الردم

##### \* وصف العمل

مصدر مواد الردم يمكنه من ناتج الحفر الصالح لشون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم وتشغيل هذا العمل تقييد أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأختلاف باستخدام مواد ملائمة يواافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد ظرفية خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتعين في اختبارها ودراستها المواصفات الفرماسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١ - ١ ) أو (١ - ٢ ) أو (١ - ٣ ) حسب تصنيف الأشتراك.

تم أعمال الردم على طبقات كالتالي :

\* بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبلان تحت طبقة الأسفل يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدعم لأقصى مكتافه جافة لارتفاع عن ٩٥٪ من أقصى مكتافه جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المترسبة عن ٢ يومنة .

\* بالنسبة لتردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبلان تحت طبقة الامساكن يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدعم لأقصى مكتافه جافة لارتفاع عن ٩٥٪ من أقصى مكتافه جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المترسبة عن ١ يومنة .



## أعمال الجسر الترايبو لمشروع القطار الكهربائي الصريح المواصفات الفنية

ويجوز للمهيئة المواجهة على الفرش يسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمدادات الفعلية التي يستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ مؤقتاً.

بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصميمي أسلف طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المقاييس والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب الا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تنفيذه بطبقات الأساس التالية .

أعمال خبيط الجودة لأعمال الردم تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمعك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمعك ، ويجب الا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدي ± ٢ سم مقايره بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ± ١٠ من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل سكاليفورنيا عن ٦١٪ ، مما يجب الا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر الترايبو عن ± ١.٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى مقايره لتحديد المنطقة المخالفة لينة المواصفات والتي يجب على المقاول اعادة حرقها ودمكها.

إختبارات الجودة تكون القيام بكافه الاختبارات المشار إليها هي هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها «كمبلد منفصل حيث تتضمن اسعار الوحدات تكلفة الاختبارات والتي يجب اجراؤها وكلما تغيرت مصادر او نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- \* التحليل المختلي للمواد القليلة والزهيدة بالترابة
- \* حدود Atterberg الماء من منخل رقم ٤.
- \* نسبة الماء من منخل رقم ٢٠.
- \* اختبار بركتور المعدل
- \* قياس الكثافة بالموقع بعد الدمعك
- \* اختبار نسبة تحمل سكاليفورنيا CBR
- \* اي اختبارات أخرى للتحمّك في جودة العقل وكما يحددها المهندس المشرف
- \* وعلى ان يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدمعك و الشرح بكل ١٥٠٠ متر مربع.
- \* القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالنر المكعب من واقع القطاعات المرخصة التصميمية والسعر يشمل تحمل ونقل المواد الى موقع الردم وأعمال القراءة والدمعك وتهذيب المحلول والتسوية والاختبارات وازالة توافر التسوية إلى المقالب العمومية .

### باب الثالث طبقات الأعمان

#### ٢- طبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات

- \* وصف العمل
- يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير مكسرات من الأحجار الصلبة المتردجة .
- \* المواد
- يجب ان تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات (نسبة الاروجة المحكمه لا تقل عن ٣٠٪) ويكون من قطع تقطيعية قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة . ويجب ان يتطابق الرسام مع المتطلبات الطبيعية التالية :
  - \* القابلية للتفتت في الماء بالنسبة للمواد المحجورة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥٪ من وزنها.
  - \* لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠ لفة عن نسبة ٦٪.
  - \* يجب ان تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات وفي حال توافر مواد معجزية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للمهيئة المتعاقد للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية



مطر جمال محمد

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

والتدريج والتأكد من تحقيقها الخصائص الضرورية اللازمة على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص.

- \* نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الفعر لا تقل عن ٨%
- \* مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
- \* حد المسحولة لا يزيد عن ٢٠
- \* عديمة الانقسام

هذا ولن يسمح بتقليل المواد من المجرأ إلا بعد اعتماد المجرأ من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المجرأ بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والبيئة بالجدول التالي وفقاً لما يقرر المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يتمثل في طبقة الأساس ويمكن تحمل المواجهة على استعمال المواد.

#### تدرج مواد طبقة الأساس

حجم المدخل	النسبة المئوية للمار (د)	النسبة المئوية للمار (ب)	النسبة المئوية للمار (ج)
٣٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠-٧٠
١٥٠	١٠٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥
٢٤	٦٠-٦٠		٨٠-٥٠
٢٨	٧٥-٥٥	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠
١٠	٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠
٢٠	٥٠-٣٠	٤٥/٣٠	٥٠-٣٠
٤٠	٣٠-١٠	٣٠/١٠	٣٠-١٠
٢٠٠	١٠-٥	٢٠/٥	١٥-٥

ويمكن أن يطبق الركام المخلوط أي تدرج آخر طبقة الأساس طبقاً لما ورد بالمكود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكباري طبقاً لتدرجات المواد المتأتية للموقع على أن تعي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

#### متطلبات الإنذاء

بعد اعتماد مصادر المواد والخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد ملحوظة تتفيد طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة بكتلوج متخصص يتم فرده باستخدام الجريبر المزود بمحبسات ملائمة للوحات ويتم الدفع على طبقات بمعدل يليغ خنود ٥ اسم أخذياً في الإعتبار الإنضمام المطلوب للدمك، والتي يتم تحديده من خلال هفطاعات تجريبية وجودز للهيئة المواجهة على العرض يسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالعدادات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيماً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالمعرض المطلوب بالقطعايات المرضية المعمدة بما هي ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفل في كل جانب، ويجب دعك مواد طبقة الأساس فوق فردها بحيث لا تقل نسبة الدمع عن ٩٨% من أقصى كثافة معملية.

ويستمر الدمع حتى يصبح السمك الشامل للطبقة مدموجهة دعماً تاماً مناسوباً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفهم نسبة الدمع في الواقع مختاراً

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس للنقدة بواسطة قدرة مستقيمة ملولها أربعة أمتار في الواقع مختاراً ويجب الا يزيد الفرق الانطباق عن ١ سم في الاتجاه الطول والعرضي وطبقاً للنسبات التصميمية.

## أعمال الجسر التراكي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة الممتدة وبلوغها درجة مكافحة من التبادل قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس الممتدة، ويجب لا ترك طبقة الأساس هذه تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة مكافحة لتأمين الروابط بين الطبقتين بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التفتك والعيوب، إلى أن يتم رش طبقة التجارب البيتمونية

\* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في التفاصيل وفروع الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والسكك الحديدية المصرية للطرق

\* أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجربة التجارب ملخصاً لتعليمات المهندس ( بكل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تغيير المصادر ) على أن تشمل الآتي :

\* التحليل المنخل للمواد الفلينية والرملية ( يجب أن يتواافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري أو السكك الحديدية )

تجربة لوسر انجلوس ( مقاومة البرق والاحتكاك ) ( ويجب أن لا يزيد الفاصل بعد ٥٠٠ ملم عن ٧٤٠ )

\* تجربة بروكتور المعدة

الوزن النوعي وتسبة الامتصاص ( يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالماء بعد ٢٤ ساعة عن ٦١ )

حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤ ( ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٧٨ وحدة المساحة عن ٦٢ )

تسبة تحمل كاليفورنيا ( ويجب أن لا تقل عن ٦٨ )

تحديد نسبة الفاصل بالوزن نتيجة لتنفس ASTM C-142-78 Claylombs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ %.

\* أى اختبار آخر وارد بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل، وتكون قيم حدود النسب المئوية لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجرى قيام المختبر بالتوقيع بعد الدفع والتدرج بكل ١٥٠٠ متر مربع.

\* القواس والدفع

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدفع من خلال الرفع الماسحى التفصيلي يتم قياس وحساب حكميات ملقة الأساس بالمنزلة المحكمة وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبنية على الرسومات ووفقاً لقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر مكافحة الأعمال من توسيع المواد والخلط والتقليل والفرد باستخدام الجرذير المزود بأدوات التحكم في المسوب والسطح النهائي، وأعمال الدفع والتسمية والإختبارات وإعادة أملاك الحصى إلى ما كانت عليه، ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة المرعش عن طبقة الأسفال بالزيادة الازمة للتشقق بحد أدنى ٤٥ سم من كل جانب .

### باب الرابع الاعمال الخرسانية

#### ٤- الحاجز الخرسانية ( النيو جرس )

١- وصف العمل :

يتالف هذا العمل من إنشاء حاجز خرساني واهي ذات وجه واحد ذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمناسيب المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس

بـ حاجز خرساني وجه واحد

اعمال إنشاء حاجز خرسانى وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادية والمقاومة الممدوحة لها لارتفاع عن ٣٥٠ نكجم/سم<sup>٢</sup> بعد ٢٨ يوم من الصب بالطريقة ومحنتي الامثلية الذى يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد



## أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

الخاطلة التصعيمية واستخدام التفجير ( الياف البولي بروبيلين ) لملح المشروع على ان لا يقل محتوى الياف البولي بروبيلين عن ٩٪ كجم / م٢ على ان يكون الختم والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد عيوب الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للاسمنت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل القرم والشدات على ان تكون الخرسانة الطاهرة ذات سطح املعن وكل ما يلزم لنهو العمل وعمل فتحات تصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد كل ١٢ م٢ والفتنة شاملة بالملتر الطولى .

### ج - الفرشة الخرسانية المادية لطبق الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة المادية اسفل الحواجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد المكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / س٢ وذلك طبقاً للخاطلة التصعيمية وتشمل اعمال حفر وتسويه ودمك اسفل الفرشة وعمل الفواميل الالازمة للتمدد والانكماش وشاملة عمل اشواط من الحديد ٥٠ ١٢ / م وجميع ما يلزم لنهو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالملتر الطولى .

### ٤- اعمال الحمايات بالخرسانة المادية

#### \* وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سلك ١٥ سم للأكتاف والابواب الجانبية والقدادات يواجهها بكسوة قياس قدره ٢٠٠ كجم / س٢ بعد ٢٨ يوماً . و الفتنة شاملة فرشة من المواد الحصوية المقدرة سلك ١٥ سم ومحسب القطاع التمويжи والرسومات المعتمدة .

#### \* المولد

الرکام الصغير: يجب ان يتكون الرکام الصغير من رمل طيب عالي سليسي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب ان يتكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح، ويجب ان يتكون الرکام مطابقاً لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (مقيم) رقم ١١٦٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم ان يتكون الرکام من حبيبات مختلفة الحجم تمر بكلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٧٥ مم منها عندما تهز على منخل فتحته ٢ مم، ويجب لا يزيد محتوى المواد الناعمة والعلق التي تمر من منخل ٧٥ .٠ مم عن ٧٪ بالوزن.

الرکام الكبير: يتلزم ان يتكون الرکام الكبير وارداً من حجارة او سكمارات معتمدة، ويجب التأكيد من انه لا يحتوى على اي مواد غريبة، ويفضل ان لا يتكون الرکام الكبير امساك بل يمكن حاد الزوايا يتدرج في الحجم (اي يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في التواميات القياسية المصرية).

ويجب ان يتكون الرکام الكبير صلداً لا تتعدى نسبة الفاقد فيه عند اختبار لون انجلوسون عن ٢١٪، وأن يتكون الرکام مطابقاً لاحتياطات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٦٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الرکام الكبير في اكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الاعتباري الأكبر المطلوب للرکام.

ويجب ان يتكون الرکام الصغير او الرکام الكبير من ملاج المكربرات في اثر الرکام الصغير او الرکام الكبير عن ٨٪، ويتكون الملاج المكربرات في الرکام الصغير او الرکام الكبير من ملاج المكربرات في اثر الرکام الصغير او الرکام الكبير عن ٨٪.

الأسمدة: يتلزم ان يتكون الاسمدة المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-٣٧٦ للأسمدة البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ١٩٩٢-٥٨٢ للأسمدة البورتلاندي المقاوم للماء.

ويتم اخذ عينات الاسمدة في الماء حسبات الفبا مئية المصرية رقم رقم ١٩٩٣-٢١٢١ (اخذ عينات الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمدة) على عينات الاسمدة الماخوذة طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩٤٧ (طرق اخذ عينات الاسمدة) ويجب ان يتكون الاسمدة من انتاج مصنع الاسمدة المصري المعتمدة ويجب ان يورى الى موقع العمل سائب او داخل شحائر ويجوز للمهندسين المراجعة عليه واختباره للتأكد من توازيه الانتاج ومقدار وزن

**EG CONTRACK**

شركة ايجي كونترak

تصدير المطاطي والمقويات المعدة

عن ت / ١٣٣٥٢٢ بريض / ٢٧٣٩٤٤٩٦٧

Page 12 of 16

محمد صالح

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الواصفات الفنية

- الشيكارة، ولا يجوز إستعمال أي شيكارة تحتوى على أجزاء من الأسمدة شيكارتها أو التي لا يلاحظ بها أي انزف للرطوبة، حيث موئتم وفضها ولا يجوز إستعمالها في أي عمل من الأعمال.
- \* ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مسقوف على نصفة المقاول، ويجب لا يكون ملائماً لسطح الأرض بعمره عزله بأرضية خشبية تتحمّلها يجب تقسيط الأسمدة المنشورة في جميع مواقع العمل بالمشمع المانع من الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات واختبارها والتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.
- \* المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الطوب والرملة نظيفة وخالية من الأملال والشوائب والكثيرات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في سناعة ومعالجة الخرسانة، ويشرط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد أملالاً الذاتية الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكبريتات عن ٣٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى الماء غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
- \* ويجب أخذ عينة من المياه واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد إستعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأنسان الهيدروجيني لها الخلط عن (٧).
- \* [إضافات الخرسانة]: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها إلى الخليطة لتحسين نوعيتها أو لاستغلالها ميزة خاصة موزدة من مصنع معتمد يعمد بعديات مختلفة وعليها إثارة كفة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومحفظة شهادة من المصنوع باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخامسة بها رقم ١٩٩٠-١٩٩٩ ([إضافات الخرسانة]).
- \* ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
- \* **متطلبات الإنشاء**
- تصنيع الخلطات الخرسانية: يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الموجة بالرسومات أو المقصوص علىها في جدول التكاليف ذات ذيل التقييد، وعلى المقاول تقديم تصميم لخطة للتأكد من مطابقتها لمقدار الماسورة المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من المستشاري، ويلاحظ أن جهد الماسورة محمصوب على أساس قدرة الماسورة على التحمل وبعد يوماً هي ٢٥٠ كجم/سم٢ للخرسانة العادية، ويجب أن تتطابق نسبة الخلط الواحد مثل محتوى من الخرسانة.
- خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تتوزع المواد بالتساوي وتتسبيخ الخليطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلاطات قبيل وأثناء التفريذ للتأكد من صلاحيتها.
- نقل وحسب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصفيتها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخليطة.
- يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة إستعمال [إضافات مؤخرة الشيكارة] يجب إستعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخليطة ترفس.
- يجب لا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.
- ويجب تجنب وجود فاصل زمني أشـاء صـب الخـرسـانـة تـكـلـ وـحدـهـ منـ الوـحدـاتـ الـجـارـيـ صـبـهاـ، وـفيـ حـالـةـ اـسـتكـمالـ الصـبـ بعدـ تـوقـفـهـ فـانـهـ يـتـمـ تـقـيرـ سـطـحـ الخـرسـانـةـ المصـبـوـبةـ بـالـجـنـةـ وـالـشـاكـوـشـ معـ نـظـافـةـ السـطـحـ تـكـلـ وـحدـهـ صـبـ الخـرسـانـةـ الجديدةـ.
- إذا زادت درجة الحرارة في النظل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الازمة لصب الخرسانة في الأحوال الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يعني بتاتاً صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في النظل عن ٤٤ درجة مئوية.



## أعمال الجسر الترابي لمدحرو القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البولي الثين معك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة واختبارها حليقاً للمواصفات التفصيلية المصرية رقم رقم ١٦٥٨/١٩٩١ (طرق اختبار الخرسانة).

دمع الخرسانة: يجب دمع الخرسانة جيداً باستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بدل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبي للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة مالا يقل عن ٣٦٠ دقيق في الدقيقة كما يجب الا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثل الهزار (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختصار القوام لها بطريقة اليومد ٢ سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح بيلامع عملية الهز في المواقع المترفرفة من الطبقية الخرسانية هي وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حال تعطل جهاز أثناء العمل.

تستعمل أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات ضئيلة لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، وكذلك تستعمل أجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة مكافحة لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب الا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأبخرة التي تحيط به.

تستعمل عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الهز المسطحة فتستعمل لمدة مكافحة لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطيعها بطاقة من اللون تعطي سطحها ناعماً مستوياً.

المعالجة والتقطيف: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة هي المرحلة الأولى من التصلب تدة لا تقل عن ١١ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجل التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالصالح.

أعمال الشدات الخشبية والصنفية: جميع أعمال القوم والصنفية يقوم المقاول بعمرهن يعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمناسبات ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سمل الواحها لا يقل عن ١ بوصة وثلثة بوصة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المساحة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوام التحمل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لحكل اتجاه وأن تحتوى على ملعل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي هزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء حب الخرسانة أو خلاقه، وأن تكون الواح الصنفية مثلاً سقة اللحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بسكنية يصل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تهادم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخواص والمقطع للتفويتات، واعتماد المهندس تثبيت هذه التصميمات لا يعنى المقاول من كامل المسئولة عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من عيانتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصنفية من الأوساخ وفضلات النجارة وخلاقه تم تفريغ بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة

فواصل الصب: يراعى عند عمل فواصل الصب أن تحدد مسافة على التوجات التفتتية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف صب الفواصل الأفقية بعد انسداد الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة مبللة وأظهرار الركام الكبير، ثم يتم رش حلقة من الليان أو أي مواد تزيد التمسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

### د- مكافحة وضييق الجودة

ضمن خطته لضييق الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعند الخلاطة وعند تصميم الخلطة يحدى أدنى تعلم التجارب المبدئية التالية لاختبار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل المبغي للرجمان الصغير والركام الكبير
- هبوط الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل الدمق (Compacting Factor Test)



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترفع المواصفات الفنية

### ١- المكتنفة

- مقاومة الضغط لخرسانة بعد ٢٨ يوماً.
- مقاومة الشد في الانحناء.

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب الميدانية بالعمل بمقدار ٧٪ عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الأعمال.

ويجب أن يخضع إنتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يتحقق التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل إعداد وأختيار ستة مكمبات قياسية لمكعب ٣٥٠ سم من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على أن تخبر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً.

ويجب إجراء الاختبارات في معمل الموقر أو في أحد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب إجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وهي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من التكسيرات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الأسمدة المقاوم للعثبات وذلك هي جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والديكتات الأرضية وبطريق عليها "خرسانة مقاومة للعثبات" ويراعى أن يرتكز في الاعتبار في جميع الأحوال أن يكون جهد الحصى النوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدول المحكمات

### ٢- القليل والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس هذه المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تحفظ المواد والمعدات والنقل والعملة وإعداد الفرم والبطانة والرفر وادمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنها العمل.

### ٣- الرصف الخرساني

#### \* وصف العمل

بال赳 المسطوح أعمال توريد وإنشاء طبقة رسم من الخرسانة الاسمنتية العادي يسمى ٢٨ سم بعد الرصف و تكون موردة من أحد الخلطات المركبة المعتمدة على أن لا يزيد النقل عن ١٠ دقيقة ولا يقل جهد الكسر بها عن ٤٠ مكجم / مم٢ بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٦١ درجة مئوية ويتم تسليحها بالياف بولي بروبلين خاير بمعدل ٩٠ جم / م٢ خرسانة . تم عملية الرسم باستخدام فيتشير رصف خرسانة حديث الصنع وعلى أن يتحققون الفيشير مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل إلى ١٢ متراً في المرة الواحدة و يتم عملية دملك الخرسانة عن طريق المرايا المجهزة بالفيتشير و يتم معاینة المرايا قبل بدء عملية الرصف للتأكد من كفاءة دملك الخرسانة و يتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب المسطوح على الوجه الاشكال مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في الواردات لنسوب المسطوح الخرساني . و تم عملية التشطيب و المعالجة للبيانات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التشطيب و تجاشن رش مادة المعالجة الميكانيكية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شرخ شعري و أيضاً الرش باللياء و تشطيبها بالخيش الزطبي لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محمل أيضاً على البند جميع الفواصل ( التند - الانكماش الطولي و العرضي - فاصل الانشاء الطولى ) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البيانات مع بعضها من ( حديد - تسليع - مواسير - مواد عازلة ..... ) و على أن يكون حديد التسلیع الامثل مدهون بمادة أبيوكسيمه عازلة او ما يشابهها للديولز بقطر ٢٢ مم و طول ١٥ سم بقطر ٣٠ سم في الفواصل العرضية و حديد الربط في الفاصل الطولى بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بقطر ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية و اللوحات التصميمية تم أعمال هوائل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٣٥ متر للفاصل العرضي و ١.٥ متر للفاصل الطولى الا اذا تقدم المتفق به تعميم معمتمد بنوطة حماية تقييد عوكلن ذلك يتم عمل الفواصل بين البيانات باستخدام المنشار الميكانيكي للفاصل الابتدائى يسمى ٢ سم و بعمق ١ سم و توسيعة الفواصل بمسافة ٩ سم و عمق ٢ سم . و يتم على الفواصل بعادة حشو الفواصل ( الباك رو ) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة اجمعى انواع الفواصل الطولية و العرضية طبقاً للشروط و المعايير



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج  
الوامضفات الفنية

\* القياس والدفع

لتتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قيادة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل الميز العامل تكلفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وأعداد الفرم والبطانة والهز والدهن والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.



Page 16 of 16

محمد جمال محمد



**مبلغ الف ملايين ليرة تركية،即 350,000,000 TL، المقدمة من قبل [البلدين] - 25٪**

الاجمالى  
عشرون مليون جنيه فقط لاغم

میر عالم الشیخ

مکتبہ

مذكرة المشرعة بالبيان



مکالمہ



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

مشروع: اعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول ( العين السخنة - مطروح ) قطاع ( فوكة / مطروح )  
لتنفيذ المسافة من الكم من ٥٠٠٤٠٠٠ الى الكم ٥٠٤٤٦٠ بطول ١٦ كم اتجاه استكمال فوكة / مطروح  
رقم البدن و بياته : ( ١٣ ) اعمال توريد و تشغيل ارية صالحة للردم  
تنفيذ: شركة ايجي كونتراك

مقدار العمل السابق :

٣ م ٠١٠

الكتيبة	مساحة المقطع	الايكاد (متر)	الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالتفصيلة
			من	إلى	
٤٧٣٦,٠٠	٩,١٧٩	٢٠٠	٥٠٠٤٥٠٠	٥٠٠٤٠٠٠	القطاع الأول
٤٩٢٢,٥٠	٥,٨٤٥	٥٠٠	٥٠١٤٠٠٠	٥٠٠٤٥٠٠	القطاع الثاني
٤٨٩٣,٨٠	٨,٤٩٧	١٠٠٠	٥٠٢٤٠٠٠	٥٠١٤٠٠٠	القطاع الثالث
٤٨٤٠,٠٠	٥,٨١٩	١٠٠٠	٥٠٣٤٠٠٠	٥٠٢٤٠٠٠	القطاع الرابع
٤٨١٢,٤٩	٢٠,٣١٢	٥٠	٥٠٣٤٧٦,٠	٥٠٣٤٧٠,٠	القطاع الخامس
اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م²)			الاجمالي الناتج (م²)		
٢٢٨١٢,٧٩			٢٢٨١٢,٧٩		

مهندس الهيئة

مأمور المعنور

مهندس الاستشاري  
مكتب د سعد الجوشى  
امانة مسح مصر

مهندس الاستشاري  
XYZ  
م. احمد خليل  
م. عدنان حماد

مهندس الشركة

م. احمد شرف

محمد علاء



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

**مشروع: اعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول (العين السخنة - مطروح ) قطاع ( فوكة / مطروح )**  
**لتتنفيذ المسافة من الكم من ٥٠٠٤٠٠٠ الى الكم ٥٠٤١٦٠ بطول ١٦,٤ كم اتجاه استكمال فوكة**

رقم البند و بيانه : ( ١٠٣ ) علاوة مسافة نقل ٢٤٥ كم

تنفيذ: شركة ايجي كونترانك

مقدار العمل السليق : ٠,٠٠ م

الكمية	الابعد ( متر )		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالقطبنة
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
٤٧٣٦,٠٠	٩,١٧٢	٥٠٠	٥٠٠٤٠٠٠	٥٠٠٤٠٠٠	القطاع الأول
٢٩٢٢,٥٠	٥,٨٤٥	٥٠٠	٥٠١٤٠٠٠	٥٠٠٤٠٠٠	القطاع الثاني
٨٤٩٦,٨٠	٨,١٩٧	١٠٠٠	٥٠٢٤٠٠٠	٥٠١٤٠٠٠	القطاع الثالث
٥٨١٥,٠٠	٥,٨٤٥	١٠٠٠	٥٠٣٤٠٠٠	٥٠٢٤٠٠٠	القطاع الرابع
٨١٢,٦٩	٢٠,٣٦٢	١٠	٥٠٣٤٧٦٠	٥٠٣٤٧٦٠	القطاع الخامس
اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص العالية (م)					
٢٢٨١٢,٧٩					
اجمالي الكلس (م)					
٢٢٨١٢,٧٩					

مهندس الهيئة

م/ ابراهيم العتوري

مهندس الاستشاري  
مكتب د سعد الجوشى

م/ امبلان نهم  
٢٠١٩

مهندس الاستشاري  
XYZ

م/ محمد خليل  
محمد خليل

مهندس الشركة

د/ احمد الدرب  
محمد مطر



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

**مشروع: اعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول (العين السخنة - مطروح ) قطاع ( فوكة / مطروح )**  
**لتنتفيذ المسافة من الكم من ٥٠٠٤+٠٠٠ الى الكم ٥٠٤+١٦٠ بطول ١٦,٤ كم اتجاه استكمال فوكة**

**رقم اليند و بيانه : ( ١-٣ ) علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية**

**تنفيذ: شركة ايجي كونتراك**

**مقدار العمل السابق :**

٢٠٠٠ م

الكتيبة	الابعاد (متر)			الموقع الكيلومترى		بيان الاصل بالتفصيلة
	مساحة المقطع	طول	إلى	من		
٤٧٣٣,٠٠	٩,٤٧٤	٠٠٠	٥٠٠٤+٥٠٠	٥٠٠٤+٠٠٠	القطاع الأول	
٢٩٢٢,٥٠	٥,٨٤٥	٠٠٠	٥٠١٤+٠٠٠	٥٠٠٤+٥٠٠	القطاع الثاني	
٨١٩٦,٨٠	٨,٤٩٧	١٠٠	٥٠٢٤+٠٠٠	٥٠١٤+٠٠٠	القطاع الثالث	
٥٨١٥,٠٠	٥,٨١٥	١٠٠	٥٠٣٤+٠٠٠	٥٠٢٤+٠٠٠	القطاع الرابع	
٨١٢,٤٩	٢٠,٣١٢	٤٠	٥٠٣٤٧٤٠	٥٠٣٤٧٠٠	القطاع الخامس	
<b>اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م²)</b>						
<b>٢٢٨١٢,٧٩</b>						
<b>٢٢٨١٢,٧٩</b>		<b>الاجمالي المليء (م³)</b>				

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري  
مكتب د سعد الجوشى

٢٠١٣/١٢/٢٠١٣

مهندس الاستشاري  
XYZ

م/ محمد خليل  
محمد خليل

مهندس الشركة

م/ محمد شرف



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

**مشروع: اعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول ( العين السخنة - مطروح ) قطاع ( فوكة / مطروح )**  
**لتنفيذ المسافة من الكم من ٥٠٠٤٠٠٠ الى الكم ٥٠٤٤١٦٠ بطول ١٦ كم اتجاه استكمال فوكة**

**رقم البند و بيانه : ( ١٠٤ ) اعمال توريد و فرش طبقة تأسيس ( Prepared Subgrade )**  
**تنفيذ : شركة ايجي كونتراك**

مقدار العمل السابق : ٠,٠٠ م

الكمية	الابعاد ( متر )		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالتفصيلة
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
٥٢٤٩,١٣	٣,٨٠٤	١٣٨٠	٥٠٣٤٥٨٠	٥٠٣٤٢٠٠	القطاع الأول
٣٠٥٤,٠٦	٨,٠٣٧	٣٨٠	٥٠٤٤٠٦٠	٥٠٣٤٦٨٠	القطاع الثاني
اجمالى الكميات خلال فترة المستخلص الحالية ( م )					
٨٣٠٣,٤٩		اجمالى المبالغ ( م )			
٨٣٠٣,٤٩					

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري  
مكتب د سعد الجوشى

مهندس الاستشاري  
مكتب XYZ

مهندس الشركة



ناتمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

مشروع: اعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول (العين السخنة - مطروح ) قطاع ( فوكة / مطروح )  
لتغطية المسافة من الكم من ٥٠٠٠ + ٤٦٠٥ الى الكم ٤٦٠٥ + ٥٠٠٠ بطول ١٦ كم اتجاه استكمال فوكة

رقم البند و بيانه : ( ٤٠١ ) علاوة مسافة النقل ٢١٥ كم

تنفيذ: شركة ايجي كونترارك

مقدار العمل السابق : ٠,٠٠ ٣ م

الكمية	الابعد ( متر )		المرفق الكيلومترى		بيان الاعمال بالتفصيلية
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
٥٢١٩,٤٣	٣,٨٠٤	١٣٨٠	٥٠٣٤٥٨٠	٥٠٣٤٢٠٠	القطاع الأول
٣٠٥١,٦	٨,٠٣٧	٢٨٠	٥٠٤٤٠٦٠	٥٠٣٤٦٨٠	القطاع الثاني
<b>٨٣٠٣,٤٩</b>		اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م <sup>٢</sup> )			
<b>٨٣٠٣,٤٩</b>		اجمالي المستخلص (م <sup>٢</sup> )			

مهندس الهيئة

مهندسي الاستشاري  
مكتب د سعد الجوشى

م / مصطفى نجم

مهندس الاستشاري

XYZ

م / محمد خليل

مهندس الشركة

م / محمد شرف



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

مشروع: اعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول (العين السخنة - مطروح) قطاع (فوكا / مطروح)  
لتنفيذ المسافة من الكم من ٥٠٠٤٠٠٠ الى الكم ٥٠٤١٦٠ بطول ١٦ كم اتجاه استكمال فوكا

رقم البند و بياته : (٤٠١) علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية

تنفيذ: شركة ايجي كونتراك

مقدار العمل السابق : ٠٠٠ ٢ م

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالتفصيلة
	مساحة المقطع	طول	من	إلى	
٥٢٤٩,٤٣	٣,٨٠٤	١٣٨٠	٥٠٣٤٥٨٠	٥٠٣٤٢٠٠	القطاع الأول
٣٠٥٤,٠٦	٨,٠٣٧	٣٨٠	٥٠٤٤٠٦٠	٥٠٣٤٦٨٠	القطاع الثاني
٨٣٠٣,٤٩		اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص العالية (م <sup>٢</sup> )			
٨٣٠٣,٤٩		الاجمالي الكلي (م <sup>٢</sup> )			

مهندس الهيئة

م / ابراهيم الحلوى

مهندس الاستشاري  
مكتب د سعد الجوشى

م / مصطفى نجم

مهندس الاستشاري  
مكتب XYZ

م / محمد خليل

مهندس الشركة

م / محمد شرف

محمد حافظ