



أمر استاذ

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

٤- شركة نجمة الخليج للمقاولات والتوريدات العامة .

٤٤٦ طيبة وبعد

تشرف بان ترسل رفق هذا نسخة من العقد رقم  
(٢٠٢٣/٢٠٢٤) المورخ في ١٥/٨/٢٠٢٣ بمبلغ  
١١,٥٠,٠٠ جنية (فقط وقدره احدى عشر مليون وخمسة الف جنيه لا  
غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشان قيام الشركة بعملية "استناد  
اعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين  
الممنوعة - مطروح) قطاع (فوكة / مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم  
٥٥٢,٠٠ إلى الكم ٥٥٣,٠٠ بطريق اتجاه التوبارية  
(بالامر المباشر) على ان يتم التنفيذ طبقاً للشروط ومواصفات الهيئة  
الخاصة بهذه العملية هذا ومستند إلى "المنطقة الخامسة - غرب الدلتا"

الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً  
وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التواقيع ( )

二〇四



سید مصطفی

الهيئة العامة للطرق والكباري  
رئيس مجلس الادارة

٢٠٢٤ / ٢٠٢٣ / ٢٠٠ رقم العقد:

٢٠٢٣ / ٨ / ١٥ : الموافق الثلاثاء في يوم انه

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الشبيبة العادمة للطرق والمكتبات .

ويتمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

وشركة نجمة الخليج للمقاولات والتوريدات العامة .

ويحيطها المصيد / سالم شحاته رضا الله سالمان

بصفته / مدير وشريك

٣١٦ - ٣٤٠، ٢٢٩٣٤ / رقم قومي

٥٨٩-٥٨١-٤٤٩ / بطاقات ضريبية

العبد بن بتر ضرائب مديرية مأمورية

٢٢٨٨٨ / تجاري مسجل

ومقرها / قرية ٦ أكتوبر شمال سيناء .

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثانى)

~~one six~~





النحو

بناءاً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ١٧/٤/٢٠٢٣ بتنفيذ اعمال الجسر لمسار القطار الكهربائي العابر الخط الأول (العين السخنة - مطروح) قطاع (فوكة / مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٥٥٢,٠٠٠ إلى الكم ٥٥٣,٠٠٠ بطول ١ كم اتجاه التوبارية بطريق الاتفاق المباشر مع شركة نجمة الخليج للمقاولات والتوريدات العامة بتكلفة تقديرية ١١,٥٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره احدى عشر مليون وخمسمائة ألف جنيه لا غير) حيث قام الطرف الأول بمقاؤضة الطرف الثاني على الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ١١,٥٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره احدى عشر مليون وخمسمائة ألف جنيه لا غير) شاملة الضريبة، وبغير محضر المقاوضة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد اقر الطرفان بأهليتها وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي:-

العدد الأول

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

العدد الثاني

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ اعمال الحمر لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - مطروح) قطاع (فوكة / مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٥٥٢،٠٠٠ الى الكم ٥٥٣،٠٠٠ بطول ١ كم اتجاه التوبارية. ( بالأمر المباشر ) طبقاً للمواصفات والكميات والأبعاد المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١١,٥٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره احدى عشر مليون وخمسة ألف جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد.

العدد الثالث

يلزم الطرف الثاني **"شركة نجمة الخليج للمقاولات والغيريات العامة"** بتنفيذ الأعمال المنسدة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من المواقع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً.



### البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول مبلغ وقدره ٥٧٥،٠٠٠ جنيه (فقط وقدره خمسة وسبعين الف جنيهًا لا غير) عن طريق الخصم من مستخلص (١) عملية الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع عقد رقم ٢٠٢٣/٢٠٢٢-٢٠٧٨ اتجاه مطروح وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي وأعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتياز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال الممندة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية يتتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

### البند الخامس

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

### البند السادس

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

### البند السابع

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

### البند الثامن

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






وزارة النقل  
الم الهيئة العامة للطرق والجسور  
رئيس مجلس الادارة

### المادة التاسعة

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايير لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتنقضى الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحديد أسعارها ومتانتها لأسباب 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 .

### المادة العاشرة

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

### المادة العاشرة عشر

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

### المادة العاشرة عشر

يلزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال داخل هذا العقد فإذا تسبب في إتلاف أي شئ يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بصلاح التلفيات على حسابه خصما من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصروف الإدارية الالزمة

### المادة العاشرة عشر

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



### **البند الرابع عشر**

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

### **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 بخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسلیم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحمله المصارييف الإدارية الازمة ،

### **البند السابع عشر**

أقر الطرفان بأن العنوان المبين فرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتب والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافه آثارها القانونية ، وفي حال تغيير أحد الطرفين لعنوانه يتبعين عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافه آثارها القانونية .

### **البند الثامن عشر**

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

### **البند التاسع عشر**

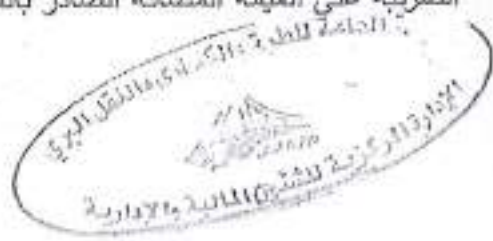
تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

### **البند العشرون**

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٥٪) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأى تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة وجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة امرين العقد وألا يؤثر ذلك على اولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص

### **البند الحادى والعشرون**

تخصم الضريبات والرسوم والدmgفات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (١٧) لسنة ٢٠١٦ م .



الدفينة العالمية للهارق والكتاب والنشر  
وتحقيق مخطوطات الـ ١٠٠ حارة

العدد الثاني والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للأعمال وحتى الاستلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ١٩٠١ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مستنولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقة الطرف الثاني فلأطراف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

العدد الثالث والعشرون

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

الإنجليز والأتراك

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

العدد الخامس والعشرون

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

العدد السادس والعشرون

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

الحلقة الثانية

الحروف الأول

"شركة نجمة الخليج للمقاولات والتوريدات العامة"

الجمعية العاشرة للمطرق والكتاري

النوقم

السيد / سالم شحاته وضاح الله مسلمان

مدیر و شرکت

لواز مهندس حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



وزارة النقل  
الهيئة العامة للطرق والكباري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

**عملية : أعمال الجسر التراقي لمصار القطار الكهربائي السريع للخط الأول**  
**(العين المبنية - مطروح)**

مسار دوكه - مصروح  
في المسافة من كم ٥٥٢٤٠٠٠ الى كم ٥٥٣٤٠٠٠ بطول ١كم ( اتجاه النوباري )  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

٢٠٤٤ / / تاريخ المقاومة: المساعدة يوم

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

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

رئيس الادارة المركزية  
لبحوث الطرق  
مهندس / حسام بدر الدين

مدير عام  
صيانة الطرق  
مهندس / سعيد  
”منال عمر“

رئيس الادارية المركزية  
للم منطقة الخامسة(غرب الدلتا)  
عقید مهندس / هانى محمد محمود طه

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق

رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية و الادارية  
عميد / د. ابراهيم احمد حسن عصاف

نالجوانیات حکایت

**أعمال الجسر الترادي بالمشروع القطار الكهربائي المترفع  
الشروط الخاصة**

**الشروط الخاصة**

**ولا :تجهيزات الموقع**

**- تجهيزات المقاول، الموقع**

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والمستشاري متزودة بالاثاث والمكتبات والحمام والتوفيق بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وذات كون معهزة بسخافات الترمومترات والقوسات المكهربائية والصحية وبسكيفات البواء والقرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر مكهرب ٢٢ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان مروف سعى بالاشارة الى وجود سكرفان متحرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وتقني ملائماً للمناوشة وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بتنظيم الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المغتال بالمشروع وفى حالة تفاصيل الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار اليها بعمالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (مقدار وقدرة الف جنيه لغير) يومياً.

ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع شمام توسيع المباني وأسوار التثليج في وجود مطافئ الأشراف بالأسلوب آمن يعمد المقطدة الشركة والمادمل المرکبة بالریثة بمدينة نصر وعمام الجامعات والمیتات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندسين المشرفين

**- عامل الموقع**

**منى العمل :**

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكمال بالموقع او بمحملة الخدمة وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويده بالحياة والمكونات طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب المرقبة وكذا للتمثيل الثاني:

- \* عدد ٢ مختبر و ٨ مقاعد على الأقل.
- \* مصدر كهرباء ٢٢ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة مكتانية.
- \* ملاولات وبنشاط العمل عن الخشب او الخرسانة.
- \* جهاز كمبيوتر احدى إصدارات بمعتمداته مع طابعة ليزر A4 وسكنان.
- \* مصدر كهرباء ٣٨ فولت ثلاثة أوجه مع مقابض مناسبة لقرين التجارب.
- \* أرضيات خرسانية للفعل بسعك ١٢٠ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- \* مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٢٠٠ لتر.
- \* وسائل إطفاء الحريق من طفافيات والتي يجب الا تقل عن ٥٠ كم من سائل الإطفاء موزعة ومدلة على الحالات في مكان مناسب ويتم الحفاظ عليها وتحفظها دوريًا.
- \* مراوح طرد.
- \* ريشانز لتثبيت الأجهزة عند النزول.
- \* حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرسانة أو الطوب المحمر أو أي مادة أخرى مناسبة.

**الاختبارات :**

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



أعمال الجسر الزراعي لمشروع القنطرة الكهربائية المدبرع  
الشروط الخاصة

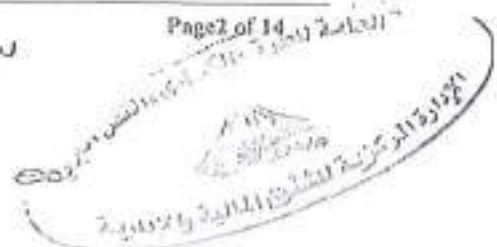
	Soils	AASHTO/ ASTM
-	Mechanical Analysis of Soils	T 88
-	Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
-	Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
-	Sand Equivalent Test	T 176
-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 180
-	California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

**AGGREGATES**

	AASHTO/ ASTM
-	Mechanical Analysis of Aggregates
-	Unit Weight of Aggregate
-	Organic Impurities in Sand for Concrete
-	Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates
-	Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates
-	Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine
-	Clay lumps and friable particles in aggregate



Page 2 of 14



## أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة، جنباً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة اختبارات المراقبة عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات وختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعلم بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعلم بالعينات والعمال الديرة ولا يتم إقصاء أي فني معين لاعتماد المعلم بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات الفعلية في المعمل الواقع والمعامل المرئية بالهيئة وهذا المرجع الوحيد للإختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك، فيتمكن إجرائها بمكافحة الهيئة بأية جهة حكومية تحدها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة ت Siddha الهيئه في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، فدعا و يتم [عتماد معايرة التحاليل وأجهزة المعامل الواقع من قبل المعامل المرئية بالهيئة .  
يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات الطاطوية طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد التراثية ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم [عتماد مهندسه من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ ذوي مهنة وآية خالية أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.  
مع عدم السماح بيده العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بترخيص وتجهيز مكافحة أجهزة المعامل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وذلك للبرنامج الزمني المعتمد .

#### ٢- أجهزة المساحة

المقاول مسئول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رقمية متكاملة (Total Station) بكامل المحتقات وجهاز قياس مناسب، (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها دوريًا ولبسيدصال أي منها في حال إرسالها للمصانع، طبقاً لأحدث الوسائل وتوافق عليها الهيئة ونزول ملكيتها للمقاول بعد نهو الأعمال والاستلام الافتراضي للمشروع.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ٤- لوحات المشروع

على المقاول ذور توقيع العقد [مداد وثبوت عدد (٢)] لوحدة كبيرة محددة ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة قبلاً عند بداية الم الواقع عند نهايةه بالإضافة الملاكين وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن الوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وهذا لاتمامات المهندس، وتخصم غرامة بواقع ٠٠٠ جنية شهرياً على كل لوحه لا يتم تركيبها.

#### ٥- البرنامجه الزمني وبرنامجه التوريدات والتهدقات التقديمه للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين باللائحة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون شامل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً لتفاصيل كافية لتوسيع الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توسيع مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتمرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) يتوجيز وسمات الورشة التقنية لبيان التفاصيل وفترات البرنامج والافتراض، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس، على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التهدقات البرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري.

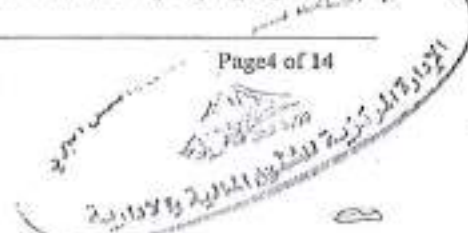
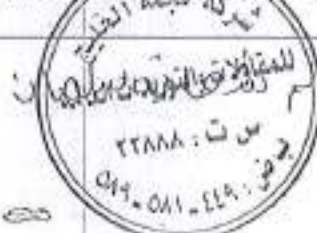
وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول بذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندس متخصص، مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتامة المشروع وتنديمه وتقدير التهدقات التقديمة بكل الخدمات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهورية ونصف شهورية، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يتبناها المؤسسون وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبيود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إختصار مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية.

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار، سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بقدرة كافية قبل بدء تنفيذ البيود هنا ولن يتم حساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن الماء الذي يتم تدريجها نتيجة التهدقات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيومين والسلاز وجديد التسليح والآحتماف.

#### ٦- تأمين سلامة الدود

يجب على المقاول أن يكون مدرباً كأن الطريق المطلوب إنشائه يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة تتضمن مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق الماء أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطة إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتتأمين أقصى درجة أمان لاستخدام الطريق ولتفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستويات العطاء، ودليل وسائل التحكم للمروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وسلامة المطالبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على حرارة الماء أو تؤدي إلى حوادث تؤدي بطول الطريق في سطح الرصيف أو الأشكال الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق.

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطة بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على مكافحة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويشمل الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخططة المقترنة، وبحيث يتضمن الإعلان مكافحة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع سكرابوكن توضيحي وذلك على شفاعة المقاول دون آية تكالفة إضافية على المالك، ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامه المرورية لتخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتجهيز حركة المرور في مناطق العمل ويطلبون الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وسلامة المرورية المعول بها بمراجعة كل المعاشرات التامة لاستخدام الطريق والعامليين به أثناء



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجهازية عن أي حادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية آهلاً ووافراً في مكانة موافق العمل بالمشروع ومهندمن السلامة مسؤول عن عمل مكافحة التسربات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة الحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المزقت واستصدار آبة تساريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آبة تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف تقع ضرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بحمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالواقع هذا بالاتفاق إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه وبالتزام المقاول بتوفير اطمئنان كافية من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على:

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف، مقوى بالبلاستيك وربما شريط عاكف وبلون مميز (برتقالي - أصفر - أزرق - رصاصي).

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

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

٥- عدد ٦ (خمسة فقط لا غير) حذاء أمان ممتد حلب.

على أن تكون جميعها بخامات متميزة و يتم تسليمها لохран المنطقة المشرفة على المشروع وتقدم الأداة المعتمدة بها مع أول مستخلص جاري.

#### ب- المعجلات

ويجب على المقاول وعلى فرقته الخاصة الإحتفاظ طوال هذه مهر الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لشكل ما يتم تنفيذه، وبشكل ذلك، تتبع التجارب العملية وتقدم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها، يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة لموقع لتسجيله وغير تقييد الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لشكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يضعه المهندس وتتضمن على معيين المثال وليس الحصر ما يلى:

- ٠ التاريخ.
- ٠ حالة الطقس.
- ٠ بدء وانتهاء الأعمال لشكل مهمة.
- ٠ اسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع الشاحنات المرفقة وموقعها.
- ٠ تاريخ تسليم الرسمومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- ٠ تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التشكيب - التصنيع - إلخ) لأي من التفاصيل وحالتها.
- ٠ المعدات.
- ٠ طاقم العمل.

#### ج- أمر وصفة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية العمل والمأروت لجميع العاملين بالمشروع، متحملاً العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائية (أمن مناشر) مدرب تدريجياً جيداً لتابعة مسح توقيعه إرادةاتهم الأمان العاملين والرزي المأمور (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مهندس أو وظيفته غير مهندس على المقاول استبداله بمقدار آخر يعتقد المؤهل.

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

وبعد التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية وربما تكون التأمين لمدة (٤) افراد بالفوات المهمة.

مهندس : ٧٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

معنادل مهندس أو ملاحظة حتى : ٢٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه)



#### **أعمال الجسر الترابي، مشروع القطار الكهربائي السريع**

الكتاب المقدس

عائلي عادي : ١٠٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للاهبة ذور استلامه موقع العمارة والا مكان الاهبة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتنص  
مسؤوليتها دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجدر على المقاول أن يقوم بالتأمين على مهاراته وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفاصيل الأعمال طبقاً لشروط التعاقدية.

الكتاب المقدس - 2

الناشول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول معدات الناشول إلى موقع الاعمال الجاري تنفيذها.

#### **٥- إنفاذ التشريع والقضاء المدنى**

الماضي، وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماده، ويقوم المقاول بإنذار المنشآت المأهولة والملاجئ الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماده، وكما يشكل المقاول بتنظيم حريم الطريق وتنشيط وتحذيف المبول وتنظيمه وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

#### و- استلام المشروع والالتزامات التشفيل

هذه الانتهاء من الأعمال بقدوم المقاول بتقديم مقتضى مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة إختبارات التشغيل لاستكمالها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الإيداعي للأعمال المائية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أي عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق لأخيره القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المعاورف الإدارية المتوقبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المائية تنفيذهما وتتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أي أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقية السطحية أو آية تشطبيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوهية بسبب الأعمال الأخرى.

ذکر الکتاب

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومحاذيرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من المكثف عليها واعتمادها، كما مهموم المهندس المشرف بمرافقة والمكثف على الأعمال خلال فترة التقييد وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من الهندس ويفهم وإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أي مواد أو معدات أو طريقة تقييد إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وظواقim هنية للقيام بالمكثف والفحوصات العملية . على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمالي واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحة رقم ٢.

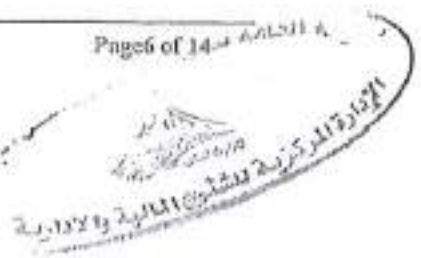
ج

د. الواردات التجارية

تحضير جميع أعمال التنفيذ والمأود المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزورم ضيطة الجودة لإشتراءات ومتطلبات المؤسسات القياسية المذكورة بالفند رقم ١ من معتمد المؤسسات الفنية وعلى المقاييس تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

٤- تأمين الأعمال الضرورية لوسائل النقل، والملاجئ

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكافتها بإعتبرها أعمال إضافية أو مستحدثة فتتلقى عليه الحصول أولاً على أمر يكتابي من المهندس معتمد من الوزارة ومن ثم يقوم بقياسها وحضور المهندس أو



## أعمال الجسر المزدوج لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبحسب معاشرةة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد هنا يعتد بهذه القياسات، وكما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول الذين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### إد - المطالبات التقسيمية

حيثما يمكنه ضرورة عمليات المقاول بإعداد آية رسومات توضح الداخلي والملاحة 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.

#### ج - التصريحات

على المقاول تقديم تفاصيل الرسومات التقسيمية لجميع عناصر المشروع بكميات تصديقها (الوحدات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من الممثلة المشرفة.

#### د - التوفيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع ككلما ومستخدامات الأرض ويكفله بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالجتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وذريب هذه الوثائق وإعادتها بشكل مهني ملائم من قبل متخصصين وفقا لما ورد تصديقا بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

#### هـ - المواد المستخدمة

يجب أن تلي جميع المواد المستخدمة بصفة متطلبات الجودة ولماضيات المدددة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مستلمة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المعايير التقنية المتفق عليها.

واية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها بمراقبة المهندس واعتماد البيئة، وتحتاج كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للأجهزة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع التيار والدعم الثنوي اللازم ملاؤه فترة الاستخدام.

وإن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاها لأن نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتصنيفات الموردين، وعلى المقاول التفصيق مع الموردين في وقت مبكر لمراجعة معاييرات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم إستخدامها دون إذن مكتبي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تفرض عدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسترفض آية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

#### عن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

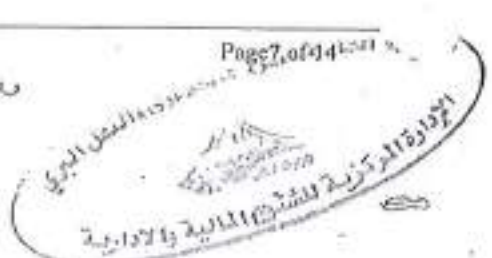
يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوهة من عوامل الطقس، وهي حالة ثالث، أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طلبة التوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف، الرملية على السطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو الملاحة على فحقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثيرها بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى الممثلة المشرفة.

#### ثـ - ملء الحفر والجحارات

دون استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسانت هي責م جزء من المشروع على نفقةه بنفس نوع الطبقات، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

#### جـ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تغيرات ناتجة عن هذه المشتقات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقتها.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

مالكى الأراضى التى تتنازع عليها الأعمال المذكورة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تعفى المقاول من مسئولية عن هذه الأعمال أو عن أية اشارة تجاه عن هذه الأعمال المذكورة.

#### ثالثاً: التظلمات المروية

##### ١- التقدىم باتفاقية المرور والسلامة

على المقاول التقيد باتفاقية أنتفه المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويقترب سعر العقد عشماولا بالالتزام التام بهذه الاتفاقية، وعندما يسكن هناك حاجة بموجب المؤاسفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبه الأنظمة المروية أو بسب توجيهات المهندس لخيانة سلامة الأشخاص أو عدم إعاقاة حركة المرور على الطريق التقاطعة يقوم المقاول وعلى تقىدة إن لم تكن بنود المقدىم على غير ذلك بتوريد وتركيبب مسكنة مستلزمات إدارة الحركة المروية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وثبتت حاجز خرسانية متقللة وشسان ثباتها ومسكنة أعمال الحماية والتحطيم والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطلاحية والإقماح والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية ويزعم من المهندس، مكما يتولى المقاول إزالة هذه الترقيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### ٢- مسكنات تقطيم المرور المؤقتة

مع التوصيف التكامل لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لشكل مرحلة من مراحل التقدىم وفقاً لترتيب، وألوانات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس لموافقتها قبل تقديمها لشركة المرور أو الإدارات المدنية الأخرى للإعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك، قبل الشروع في العمل.

##### ٣- الحاجز المؤقت والأقماح البلاستيكية

باتزم المقاول بتوريد وتركيبب ومسانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماح البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق ككل أو جزءاً وسكنه إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تقييد الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم خدماته للإعتماد من للمهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماح حسب متطلبات تقييد الأعمال وتولى مراحله، وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمسانير بثارة مفتوحة متواضلة ثابتة (أو متقطعة) وبمضدية (وتوسيع لتحديد جواب التحويلة لضمان مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه الصابريج بحيث ترين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

##### ٤- أعمال السلامة المؤقتة

باتزم المقاول بتوريد وتركيبب وضمانة بكل ملابزم تأمين أعمال الحفر والرافق الثالثة والخدمات والتحويلات المروية لزوم ذلك وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تلبيسات المهندس ويزعم منه ويتم دفعها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

##### ٥- أهمية الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تقدىم بالكتورباء لإدارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة تدلل المقاول تقييد ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المتمدة، ويتحمل المقاول مسئولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقت بما في ذلك الكابلات والفتحات والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن بتقديمهما للمهندس للإعتماد، مكما ياتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة ومساناته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

##### ٦- حامل الرؤايات

باتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مودعهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال مناطق تقييد الأعمال، ويتم تزويدتهم بزيارات (ردايات) فسفورية عاكسة أشاء العمل لظهورهم وشسان سلامتهم.



# اعمال الجسور الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدرب الشروط الخاصة

رائعاً : تقارير الانتهاء :

## ١- التقرير المبدئي

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تقديم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (النسب المطلوبة - القطعات المرصبة - المنحدرات الراسية والافقية - ..... ) وكذلك اماكن انواع المنشآت جسر الطريق (دوائر الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المترقبة وبرنامجه المنشآت وتوزيع المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني للفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .  
كما ياتزد خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقدیم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى البوت او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجزاء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والامثليات والاسس والأعمال النهائية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك مكتبه ملباً لاحكام المادة (١٦) من قانون البيئة رقم ١ لسنة ١٩٩١ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير تمويف و توثيق الموجودات بالموقع المدعي بالتصوير الفيديو ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالفديو الخاص بتوثيق المشروع من مطالبات الانتهاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .  
ويحق للبيئة توجيه غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

## ٢- التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية (١) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل البيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالبيئة بكل أسبوعين و يتضمن الآتي :

### - جمجم الاعمال المنفذة والانتهاء خلال الشهر المنصرم .

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

- اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات للمؤثرين للموقع

- بيان بالعدادات وفريق العمل .

- تقرير لنتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اي تغييرات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل لشهر التالي .

- تحديد البرنامج الزمني للاعمال .

- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تقادمه من اعمال .

على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعمدة مع مكمل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٣٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

## ٣- التقرير النهائي للمشروع :

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير مكافة سجلات أعمال الانتهاء ، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية ، وبيانات اية اعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم مكافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس براجحتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

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





## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المصري

### الشروط الخاصة

وتفاصيل الطريق وأعمال التصريف والرافق والانشاءات والجباري طبقاً لما تم تفدينه على أن يتم تنفيذها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

#### ٤- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بضافة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل كل متخصص أثناء وبعد التنفيذ لمكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحدى أدنى ٢٥ صورة في نفس مناسب بقدرة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها (كل نسخة في اليوم مفصلة (إن المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخة فيديو بكل ٢ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والرقة وتثبت على النجاح مع وضع ما يلى على ظاهر الصور).

\* اسم صاحب العمل

\* اسم المهندس

\* اسم المقاول

\* رقم الصورة

\* وصف وتعرف الصورة

\* وقت و تاريخأخذ الصورة

وتشتمل النسخة الإلكترونية للصور الـ ١٠ (أو النجاحات) لحين انتهاء إكمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### خامساً : توقيع المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تحمله إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (الفيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

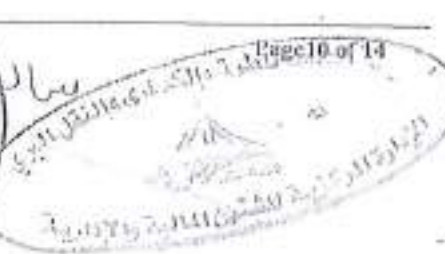
ويكون التوثيق بالفيديو أبداً من استلام الموقع حتى الانتهاء من مكافحة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مراحل المشروع متكاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتمله وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء شفط الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد الانتهاء للأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، وتسليم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

#### السادس : إتمام المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفسه بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامة وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المزيفة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يشكل المقاول بتنظيف حرم الطريق وثبات وتهذيب الميدان وتنظيم الموقع الذي يشغله وتصوريه حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

#### سابعاً : شمولية الأبعاد

هذا العقد يبنى على أساس الحكميات المقاصدة وفقاً لما يتم تفدينه فيما يتعلق وحيث يتم الدفع عنها وفقاً للقيمة المقدمة بالعرض المالي لبناء الأهمال الموصدة بقائمة الحكميات المعتمد من الهيئة، ويعتبر الأسماء المقدمة من المقاول شاملة مكافحة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأى من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلزمه بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة في مستندات العقد بما فيها مكافحة الشرائب والتأمينات والدمනات والرسوم بمختلف أنواعها التي نفذها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف، العناصر الأساسية التالية:



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج الشروط الخاصة

### ١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تشتمل تكلفة الإعداد والتجهيز على مكانته الضرورية لجمع المعلومات الموثقة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وسكنها أي اختبارات قم داخل مصر أو خارجها واللازمة للأعمال المقررة تنفيذها، والأعمال المساجحة الأساسية، وعمل آية ابحاث تصميمية، وتكلفة الأعمال المزدوجة، وإنشاء وتجهيز مكاتب، المقابر وممثل الهيئة والمهندسين الشرقي، وكذلك تكليف أعمال الصيانة لمحات التشغيل من خلاطات ومسارات، و توفير وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطة التشغيل لبيانات التفريغ، وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمواد والكميات، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، مكانته المساعدة لتنفيذ تصميمات وخطط التسليم ورسومات الورقة التقنية (Workshop Drawings) المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورقة التقنية، وتكلفه إعداد وثبات لخطوات المشروع، و توفير الأشكال والمواقف المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتشتمل التكلفة ذلك وازالة النباتات، المزدوجة على المكاتب ومخازن ومستودعات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمواصفة المهندس، واعادة المالك.

### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن مكانته تكليف الإنشاء وتشتمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمخروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المزدوجة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياطات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو العامل المتغيرة ومكانته ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقيدة من المقاول ويتم اعتمادها من فرع الجودة بالهيئة، هذا وسيتمكن المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تقييد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

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

المقاول مسئول عن مكانته تكليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام البدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

### د - تكليف آخر

المقاول مسئول وعلى تفتكه القيام بالأعمال الآتية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لاحتياطات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وقصبة الموقع وتوفير المبولي.
- معايير الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المزدوجة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكليف وآذنة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الضرورية لباشرة العمل).
- تكلفة استئجار الضمائن البنوكية.
- حماية المراافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبنيو العمل المختلفة.
- بواسطه التأمين بسكنها أنواعها وفقاً لما تنص عليه القوانين وشروط العقد.

### ثامناً - مدة العقد

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

تاسعاً - التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

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



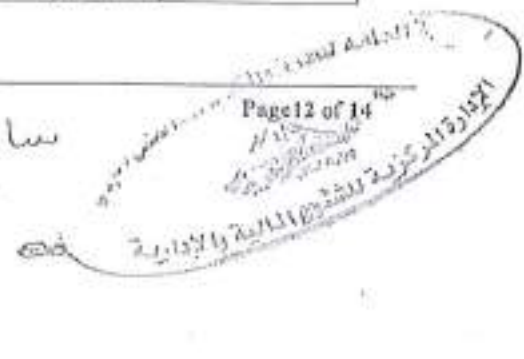
## أعمال المسير الزراعي لمشروع المقطار الكهربائي المصري

1  $\mu$ m, 300K

<sup>١٠</sup> مرسوم رقم (٤) لحد الأدنى من المعدات الالزامه للمشروع

يراعى ما ورد بالشيد رقم (٠١) من الملاوحات القياسية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد موافقة ممثلي الجهات الداولة حاليتها للبرنامج الزمني المعتمد والتصريف باستخداها

نوع المعدة	نوع البند	المعد
معدات خلط خرسانة مركبة أو تجفيفية سعة لا تقل عن ... طن / ساعة جديدة أو بحالة ممتازة لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على أن يقدم المقاول شهادة معايير من أحد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وقتاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير بكل سنته الشهري	مجمع الخلطات (إن وجد)	١
مختلطة مواد		١
مياه خلط		٤
معمل خرسانة		١
ماكينات إضاءة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	أهـ مـالـ الـ جـزـيلـاتـ وـثـامـينـ وـسـتـخدـمـيـنـ الطـرـيقـ (ـسـبـبـ المـشـروعـ)	٢
ونش إنفلات		١
سكلاورك		٢
لودر		١
مهمات وأدوات خطة السلامة المزورة	أهـ مـالـ الـ جـزـيلـاتـ وـثـامـينـ وـسـتـخدـمـيـنـ الطـرـيقـ (ـسـبـبـ المـشـروعـ)	طلقة للخطة المعتمدة من المهندس
رافع اتنية لودر		٢
موزعات مياه ( تلك ماء معده لا تقل عن ١٦ جل)		٢
جریدر		٢
هراسن تربة		٢
بلدورز على جنزير		١
عربة قلاب جديد أو بحالة ممتازة		٨
لودر		٣
عربة قلاب		٨
تنك مياه		٢
جریدر مزود بمحاصف لبزوج جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الامداد	٣
هراسن أساس حديد وزنة في حدود ٧١ طن جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات		٢
جرار زراعي مزود بمحاصف		٢
شاشغيل مياه		٢



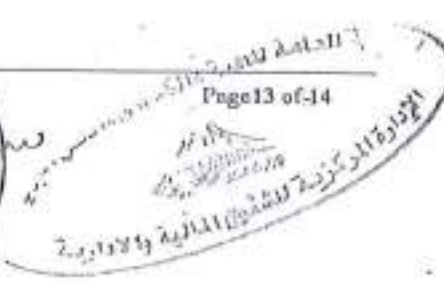
**أعمال المعمل الترايبو لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الشروط الخاصة**

- على المقاول تقديم مكتشف بالمعدات والآلات المطلوبة للشركة بما يلي الآتي :
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد مثل منها أثناء التقى.
- مكانة المعدة وستة الصيف وحالتها الرائعة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بائزاتها المختلفة بالموقع وهذا لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتقديراتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على شروط جدول المكبيات والبرتامح الزمني) وما يحدده المهندس ملزم المقاول ويتحقق للمهندس وقاض أيا من هذه المعدات أو إشتراكها أو زيادة عددتها من الحد الأدنى أو إختصار أي معدات أخرى (شريك قد يبرأها ضرورة لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم التسماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتقييد وكل مرحلة حليها للبرتامح الزمني، وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كثما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنية (الف، جنيه قيمه لا غير ) بتقييم متوسطة عن مكل يوم تأخيره (٣) توقيف المعدة الواحدة، ولاتهفي تلك الخصومات الشارل من التزاماته المقررة بهوجي، العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

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

سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة	عدد	الشخص
١ سنة	١	١. مدير التنفيذ للطرق
٥ سنوات	١	٢. مدير المكتب الفني
٩ سنوات	١	٣. مدير ضبط الجودة
١ سنة	١	٤. مدير السلامة الوقائية
٩ سنوات	١	٥. مهندس تنفيذ طرق
٦ سنوات	١	٦. مهندس صيانة (بستانيك ومجهراء)
٥ سنوات	١	٧. مهندس تحضير وبرمجة زمرة
٥ سنوات	٢	٨. عراقي تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات	١	٩. حاسب كميات
٥ سنوات	٢	١٠. فني سلامة مرورية
٧ سنوات	٢	١١. مساح

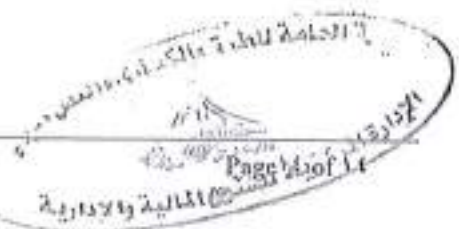
- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في مركز التدريب التابع ل الهيئة العامة للطرق والسكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بمواصفة المالك وهذا المتطلبات العمل والبرتامح الزمني



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقيمه المليون وسبعين جنيه ( خمسماة جنيه فقط لا غير ) يوميا بكيفية متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال.



**أعمال الجسر الترقيبي لمشروع القطار الكهربائي السريع**

**الشروط العامة**

**الشروط العامة**

**المادة رقم ١: التعريفات والتفسيرات**

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعانى المبينة إلى جانب كل منها مالم يتضح من سراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك،

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

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعنى الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قيل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل لهم بمواقف الإدارة.

٣. المهندين :

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

٤. ممثل المهندين :

يعنى أي موظف مقيم أو أي مراقب أعمال مممول بعينه صاحب العمل أو المهندين من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يرعاها خطياً صاحب العمل أو المهندين للمقاول.

٥. الأعمال :

تعنى بكل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. المراقبة :

ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها سنته الدوام، مما كان يومياً والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إثارتها أثنااء أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآلات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المراقبة ولا تشمل المواد أو الأشياء التي تختصن تحكون جزءاً من الأعمال الدائمة.

٨. المقطاطفات :

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

٩. الموقع :

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

١٠. المواقف :

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

ثانية - المفردات والجمع :

تشمل الكلمات الواردة بسبعين المفرد على ذات المدلول وبمعنى الجمع ويكون المحکم مسجيناً أيضاً إذا تطلب النص ذلك.

ثالثاً - المناورين والموامنش :

إن العناورين والموامنش الواردة في المقد لاتعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

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

إن صلاحيات المهندين هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحصها وإختبار أية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندين سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد حكماً

ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية وكذلك ليس له أن ينضم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك سراحته في المقد.



٣٥٣  
٣٥٣



٢٠١٩٠٥١٤٤٩  
 ٢٢٨٨٨  
 من فـ :  
 الموافق  
 الشركة المصرية للمشروعات  
 المالية والإدارية  
 Page FDF14  
 ٢٠١٩٠٥١٤٤٩

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً وبممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويس الخطري وتعتبر التدفيمات والمواهفات المذكورة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول بخلاف حدود التقويس المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل وكما لو صكانت صادرة عن المهندس نفسه ويراجع ذلك ما يلي:

أ- يلتزم عمال المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تاريخ اخبار المقاول

مكتوبة يطلب الشخص مكتماً يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (مامدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعل المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالمخاكسن وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال.

بـ- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وإن رأى بوردها أو إذا ثبتها أنه حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستندات العقد.

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

### المادة رقم ٣: (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتنتسب عليه أو عن البالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل، ويعتبر ذلك يجوز أن يتنازل عن ذلك البالغ لأحد البنوك ومهتمس في هذه الحالة بتصديق البنك دون الاحلال بمسئوليته المتضاد عن تنفيذ العقد، كما لا يحق قبول تزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حق وفق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لlaw رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

### المادة رقم ٤: (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتنازل من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعاهد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تغفي المقاول من المسؤولية والالتزامات 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 سارياً من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يورثها المقاول على أسمائهم الأجر بالقطعة تختلف من الباطن بمقتضى هذه المادة.

### المادة رقم ٥: (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي:

#### - تنفيذ الأعمال وإنجازها ومساندتها

- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد ضمن على خلاف ذلك، - أي شيء آخر مواد حكمان ذات طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن إستخلاصها منه عقلاً.

- تقديم الهيئة للمقاول للمخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تفكيكه خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بانهاء أعمال الرفع المساحي للأرض، الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول المكعبات المعدل حسب المكعبات الفعلية المتوقع توفرها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

### المادة رقم ٦: (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعددة في تفسير العقد ولتفسيده وسع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في مكتبة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي فسيحمل بالنص العربي كما يكون الاصدار فيه كله، يتحقق بذلك الامانة والمواثيق والمخطبات على اللغة العربية.



## أعمال الجسر التراسي لمشروع الفيلار الكهربائي السريع

### 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 النسخ المغربي هو المعمول به عند الاختلاف.

#### المادة رقم ٧ : (حفظ الملاحظات)

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

ب - يتبع على المقاول بأن يحتفظ بـ موقع العمل بنسخة من الرسومات المساعدة إليه ونسخة من جميع مستندات المقد ، كما يتبع عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواو المشار إليها في المواصفات التقنية وتحكون هذه النسخ مدة في جميع الأوقات المناسبة للتنقيش والاستعمال من قبل المقاول أو المقاول أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المقاول أو المقاول.

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

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٤) فإن المقاول الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت آخر أشاء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يقتيد بها وفي حال مكانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن التكاليف المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المتمدة من الهيئة أو تقصى أو تغيراً في المواد وتوزيعها يترتب عليها زيادة أو تقصى في الأسعار أو مدة العقد خارجاً عن الحدود التي تطعها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ١٩٦٨ فلديه يعرضها على المقاول الذي يقوم براجعتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المقابل لها في قنوات الأسعار بالقائمة الموحدة . ويتم الاتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين ممثل من الهيئة والمقاول.

#### المادة رقم ٩ : (ممانعة الموقف)

أقر المقاول أنه قد عانى الواقع المعاين التالية للجهالة وتدبره عليه وعليه ظروفه التي قد تؤثر على التشديد وحصل على كافة المعلومات الصحيحة المشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

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

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

- المساحات المتاحة للأعمال المزفقة في الموقع وأماكن التشوير الازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المقاييس المختلفة والوصلات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

- طبيعة التربية ومقادير المواد المطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بذلك المراقبة وتعترفه على أنها مكتنفة وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثنيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد يستحصل على كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وقنوات الأسعار تكتفى لتفطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلم.

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

أولاً : يكتفى المقاول الثاني مسؤول عن مراجعة التصاميم البدنية والفنية للمشروع بضمان تساميها وعليه تعيين المقاولين المتخصصين لذلك وعليه إبلاغ أصحاب العمل والمقاول بـ نسخة تصاميمها وعليه تعيينها كـ نسخة التنفيذ.

الثانية : يكتفى المقاول الثاني بـ مراجعة تصاميمها وضمان تساميها وعليه تعيينها كـ نسخة التنفيذ.



### الشروط العامة

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

ثانياً: على المطرف الثاني القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمعرات المبنية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعلى إعداد تقرير يتضمن ومن ثم كمال البيانات التربية ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثالثاً: على المطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والمعرفة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير الازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

#### المادة رقم ١١ : (تفصيل الأعمال)

أولاً: على المطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ واتمام كافة الأعمال كما هي محددة ب نطاق العمل بمستند (نطاق العمل وجداول المكتبات) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الصيانة.

وعلى المطرف الثاني أن يتبع تعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك متذكراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمنادل للبث في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

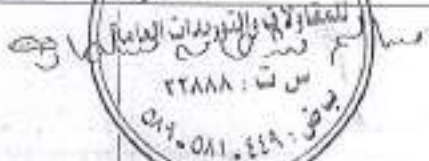
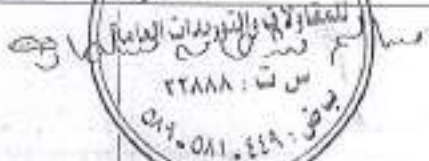
ثانياً: يتلزم المقاول بما يلي:

-أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوصيد القياسى وبيانية 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 بنظافة الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة التنظيم والمعايير واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

#### المادة رقم ١٢ : (البرنامجه الزمني المقسى وأولويات التنفيذ)

يتلزم المطرف الثاني ذكر توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتهدافات النדרة للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول الكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية للإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يمكن المطرف الثاني مسؤولية شاملة من الالتزام الكامل بالبرنامجه الزمني التفصيلى وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسؤول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يackson شاماً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً وبوضع فيه بخلاف المسار الحرج لكافحة الأنشطة وندة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشورينات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطط العمل وبرنامجه تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والشكلية التي يشعرها المهندس ملطفة وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال العدل شهرياً في صيغتين: صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة ملوكية للأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على فرمان وذكرة التحديده بالاضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الازمة بالاشارة الموقعة، وعلى المقاول أن يعتمد على المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خططها أو ملتها المهندس أو يتحقق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأدوار والذرة التي يزعم المقاول تقديمها أو استعمالها



أعمال الحسن القراء، لعشرون القطران الكهربائي التسريع

الشروع خط النهاية

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

ومن المأمول أن يقدم للمشرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) يقتدر على تقييم التدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصفة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كاماً يكون بالتمكين المكافئ ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وإعلان في وقت لاحق بالفاتور الشهيرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلبه منه المهندس ذلك.

وإذا خسر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التزيفات التقديمة حسب المعايير المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير .

وفي حال عدم إمكانية تدبير الموارد البيئومينية نتيجة عدم قدرة الجهات المعنية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للظروف البيئومينية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون أن 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.

الملكة رقم ٢٣ : (موئل المقاول، بالروهمي)

على المقاول تعيين ممثلا له (مدير المشروع) يحكون موافقا عليه من قبل المهندس للقيام بمتاعة والإشراف اللازم والتكامل على تنفيذ الأعمال أشأه العمل وبعده بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً لوفاء إلتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطيا من قبل المهندس)، أن يكون مقيمًا بصورة دائمة وثبتة في موقع العمل وأن يخصص بكل وقته للإشراف ومتاعة تنفيذ العمل.

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

المادة ١٤، قانون مصايف المنشآت

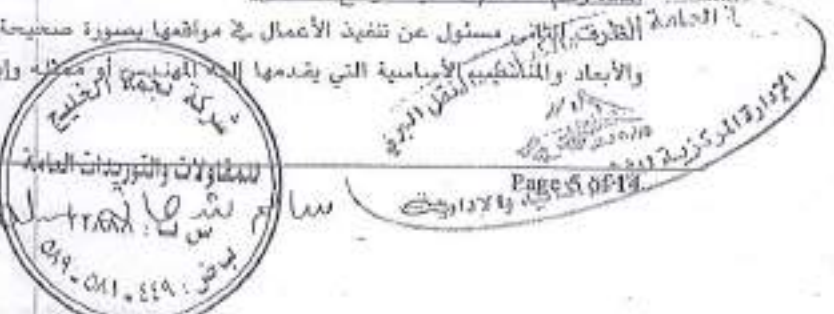
أولاً على المقاول - وبعد موافقة المؤهلين - تعيين الأشخاص المناسِل لهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الواقع والمكتب القوى العدد المكافئ من المهندسين والمساعدين الذين ذوي الخبرة والمكفاءة في نطاق اختصاص ممكِّل منهم ل القيام بتنفيذ الأعمال المناظلة لهم ويجوز في جميع الاحوال حصول المهندسين والقديرين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنشيد الأعمال

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

ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالبيئة من قرار المؤذن استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يلتزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ النظام.

#### **١٥- تحديد مواعيد الاعمال**

القرارات التي تفرض مسؤول عن تنفيذ الأفعال في مواقعها بصورة صحيحة وسليمة وربطها بالناطح الأصلية والخطوطة والآحاد ، والمتضمنة الأهمية التي يقدمها العاملون أو معاشره وإبلاغ المؤمنين عن آية دروهات يمكن من



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

شانها تقييد الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سلائل الأجهزة المساححة والأدوات والمواد المطلوبة اللازمة في هذا الشأن.

وعايه ان يصحح اي خطأ يقع في هذا التقييد او التقادم والخطوط والأبعاد والتفاصيل على نفقة الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة اي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس او ممثله وذلك لتمصير المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

#### المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقة الخاصة بتقييد كلية إجراءات الأمان والسلامة لوضع العمل ثيارا وليليا وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتغلات الطريق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية منطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور وممتلكاته الطريق أو غير ذلك من الأمور.

#### المادة رقم ١٧ : (امتناع المقاول والأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً: المقاول مسؤول مسؤولية كافية عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستلام النهائي، وعليه أن يعتمد كلية الإعتمادات اللازمة دون جدوى أي أضرار قد تقع بفعل الموارد الطبيعية أو بما يسبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه التلف بأي من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسلیم النهائي بعده، وهي حسابه إلا في حالة اتفاقه القائم وبقصد بالقول التأهيل، الزلازل أو القيعان أو السيل أو الإعصار أو الحرب أو النجاري يحدث بسبب لعم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يمكنه بمعرفة المقاول وهى حسابه التي يعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المزارات الموجودة بالطريق سواء مكبات مسحوبية أو تابرونية أو إشارة أو مياه أو مرفق أو آية خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

ويكون للمقاول مسؤول عن مكافحة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو المنشآت من جراء أي تقييد للأعمال أو مبادرتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

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

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد باي من مستندات العقد على المقاول تأمين وتدبره من المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر يخالف المخاطر المتحمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بال المادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المتجردة والوفقة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولين الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف اليدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين متارياً إثباتاً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية آية خسارة أو ضرر يمكن المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإستلام النهائي.

ثانياً: على المقاول استئجار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول استئجار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأي من مهندسي المالك أو المقاول ومتكون ناتجة من جراء تقييد الأعمال موضوع العقد.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة دون يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الإستلام الابتدائي للعملية ، وتقام عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية والشروع، التي يوافق عليها المالك والمهندسين، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستحصل من جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتتوافق غرامات تعادل قيمة وتأمين التأمين من الفترة التي لم يشنها التأمين على المقاول المستند إليه العمليه تقديم تأمين نهاية قدره (٥٠٪) عند

توقيع العقد .



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

جميع الأثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشفت في الموقع يجب وضعاها تحت رعاية وتصريف 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 بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند اكتشافه أى من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وشكراً تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبلاً تكلفة تبييره امتناله، لتلك التعليمات، على المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك، مكتوبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تصريح زمني أو مادي مقابل هذا التأخير ودون إرازم على المالك.

**المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)**

المقاول مسؤول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومحامنة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والععمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا طلب الأمر ذلك وضمان السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال. كذلك، على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحليولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشفب أو سلوك غير منظم يسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمتسلكتات المجاورة للمعملية.

ويمكنون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهن، وضمان الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتشمل بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو منهله مكتشاً تفصيلياً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو منهله المتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

**المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة**

يجب أن تكون مكافحة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطلوبة للموامضات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لآلية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.

ولا يعنى شخص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس يائى حال المقاول من مسؤولية في التأكد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقترنة منه والمتعددة من قبل المهندس للتتأكد من الالتزام بكافية الشفافية المحددة في الشفافية، هذا ولن يغنى التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافية الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبيل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويتحقق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيفي.

ضمن المواد: يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك تقاولها إلى أو من أماكن الإختبار على أن

أ) إتمام إجرائها في الأماكن التالية:

-معلم الموقع-



### الشروط العامة

-المعامل المركبة للأوئلة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الشخص بمحضه الموقع أو كمراجعة لمحل الموقع وقد المعامل المركبة بالبيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات (وتحكيم الجودة)،  
-إية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الشخص في المعامل المركبة للبيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.  
وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصم النفقات ككل مماثلاً إليها ٢٥٪ كعمليات إدارية لصالح الهيئة.

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

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

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

أولاً: لا يجوز تنفيذ أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة الازمة للمهندس أو لمثله لفحص وقياس أي عمل مستجرى تنفيذه أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للشخص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا 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 جزء من الأعمال أو أن يعمل فحصا فيها أو خلالها 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 والمأود المخالفة للعقد)

للمالك أو المقدمن أثناء مرافق تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطيا من وقت لآخر بما يلي:  
إزالة أية مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة العقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

-الاستفادة عن تلك المأود بمأود صالحة ومناسبة.

-إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة ملائمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مختلفاً للعقد سواء من حيث المأود 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 رقم ثبوت مختلف المأود أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وإن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي تتوقف على ذلك أو تتعلق به، ويحق المالك أن يرجع بذلك النفقات مضافاً إليها ٢٥٪ على المقاول أو أن يخصمهما من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

### المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

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

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للعاقول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا سكانت هذه الأعمال على المسار المرجح للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويترتب قرار الهيئة النهائي في هذا الخصوص.

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

الجهة على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلها أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة ويدون تأخير والأنهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة برونامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تقديم أي تمديد لوفت



## أعمال الجسر التراري لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

الانتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أي أمر قائم بإصداره وتم اعتباره من البيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقيت الاعمال نتيجة مسوء الاحوال الجوية المتمثلة في الامطار الغزيرة والشهور المكثفة والسيول وغيرها من الطيور الفهيرية وذلك كلها بناء على تقرير قوى للاعتماد من السلطة المختصة.

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

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي يستلم للمقاول من وقت آخر والتزيبة الذي ينتمي إليه تقييد الأعمال يقوم المالك بتسليم المقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي سببها بموجبه تقييد الأعمال يقوم المالك بتسليم المقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبيد في الأعمال وفقاً لل نطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقع جزئياً قبل المقاول برمجة أعماله وتعدل برزامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المتسلمة له أو يمتنع الإقتراحات المائية 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 يتمكن المقاول من الاستمرار في تقييد الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للإقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويتمدها المهندس.

ثانياً باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على تفويته الخاصة. ثالثاً على المقاول أن يجهز على تفويته الخاصة سيارات متقدمة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال. رابعاً : تتغير أجزاء الموقع المسماة بالمقاول في حياته تبعاً لاهتمام كافية الأعمال موضوع هذا العقد، وبكون المقاول مسؤولاً عن المسؤولية على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ، وأصلاح كافية الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذة كافية الاحتياطات وعوامل السلامة الالزامية لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

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

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٤ ، وكما لا يتم سرف فروق أسعار عن أيام أعمال تأخر المقاول في تنفيذهما ملبياً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا وتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جواز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للتفريغ ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يتبين به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو ظهرت بعثة في سيره أو وفاته مكتباً لدرجة يرى بها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.
- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل.

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

د - إذا أخل المقاول أو طلب شهر إخلامه أو إذا ثبت إمساره أو سدر أمر يوشنه تحت الحرافة أو إذا سكان المقاول شركته قدمت تمسينها.

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار مكتبي دون حاجة للإتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها .  
ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع  
نحو الأدوات والمعدات التي تقييد العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن ينكون مسؤولاً عن أي تلف أو  
تفوه يلحق بهما، مع مراعاة هذا الإستعمال بما يحق للمالك أن يستدالأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة  
آخر مؤهل كانت الأتيكار والنكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبده من خسائر أو أضرار من جراء  
ذلك.



### الشروط العامة

سجحب العمل وإذا لم يحکم الضمان النهائي لتنفيذ تلك الحسائير والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره مكتابة أن يبيع تلك الأدوات والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

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

##### الاستلام الابتدائي :

عند استلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها استلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبه المفوض ويحرر محضر عن عملية الاستلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم تدوير معدلات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الاستلام الابتدائي.

وإذا كان الاستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره مكتوباً يتم إثبات الذباب في المحضر، وإنما تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجز الاستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تقويتها أو إصلاحها وبخظر المقاول بذلك، تقوم الجنة الاستلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعبرتها ومكتذا الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وهذا الكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق.

الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد صدوره ما يسليح من تأميات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة المزوجة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً وبخصم من هذه القيمة ما يكون قد يبقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم صرف المستخلصات الختامي بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم المطالبة.

الاستلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مقارب، يقوم المقاول بإرائه إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للاستلام النهائي، ومن أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم استلامها نهائياً بوجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندسين أو من ينوب عنه بتحريمه دون عذر نسخ حسب الحاجة وجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويصل إلى المقاول نسخة منه.

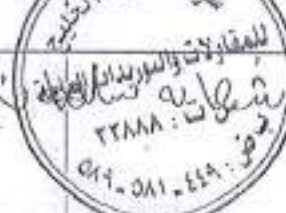
وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه مستمر الاستلام الابتدائي يوجز الاستلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب، أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة مفروضة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينجز المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الالزامية على نفقه المقاول وتحت مسؤوليته وبخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصاريفهات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحملمن التقييد.

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

#### المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح المبسوطة)

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدا من تاريخ الاستلام الابتدائي للاعمال وحتى الاستلام النهائي وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أي أعمال إصلاح أو تعديل أو إمداد 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 باسرع وقت منكش بذمة انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الاستلام وهي بحالة من الجودة والإشراف يرسل بها المالك ولا تقل عن الحالة التي مكانت عليها عند



**الشروط العامة**

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

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

أولاً: يتم المقاول بتقديم أي تغيير في الأعمال فهو استلامه تعليمات بذلك التغيير من المؤهدين واعتماده من الهيئة.

ثانياً: للمهندس 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 يودي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد، وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند العقد، أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد وهو بالذات تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استعدادات يتولد لها بمقاييس كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي لمقاييس وأسعار معدن بمستويات ملحوظة شاملة التشكيلات البالашة للعمالة والمواد والخدمات وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطاوها المهندس ويعتبر هنالك وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبقاً لنص المادة رقم (١٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

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

أولاً: تتيير المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كالتالي لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتالية من المهندس ومعتمد من المالك، أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا مكان النقل من مكان إلى آخر في الموقفي ذاته، ولا يسُوغ للمهندس من الامتناع عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب مقبول، وإن يصرح بالعمل في أي بند من بند المشروع إلا بعد معاهدة المعدات التي مستستخدم في هذا الماده والتصريح باستخدامها.

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

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى مماثلة تقوم بذات العمل و بنفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك، يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وتحميم تكاليف هذه الإجراءات من مستحقات المقاول مضاضاً إليها ٢٥٪ مصاريف إدارية.

سكافية المعدات والمواد: يجب على المقاول تقديم الحد الأقصى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستويات المقد، ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ ومسؤوليتها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديم طبقاً للمادة رقم (١٦) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطط عمله، وللمالك حق تطبيق القرارات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تختلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستويات المقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تخفي تلك القرارات المقاول من مستوياتها أو من القرارات الأخرى المذكورة في مستويات العقد عند تأخر الأعمال، والمقاول مسؤل عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل **لما لا يتحققون لازمة لتنطية أي تأخير في معدلات الإنجاز.**



الشروع العام

وتكون معدات الإنشاء والملا沃اد والأعمال المزقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طليعاً للتوعية والاسعة والقوية والمحكمة وبالتصنيع والإنشاء والتشغيل المحدودين في التقادم أو اللازمية لتغطية نشود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية بقافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع وأبحى إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

النحو ٢٣: (لقدم الاسم)

ل تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة آية بنود يلزم استخدامها نتيجة آية مستجدات لم تتمكن  
منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل  
الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد  
المدة المحددة لتقديمه.

ومن أجل تقييم المهندس للممتلكات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه يقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للممتلكات والأسعار ودعم بمستندات موثوقة شاملة تكاليف المباشرة للعمالة والمأوى والمعدات وغيرها وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كثما يشمل التحليل التفصيلي أية تكاليف أخرى كالمحاسبة الإدارية والأرباح.

العدد ٢٦ : (المكتبات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكعوب المعاد قيامها فتعتبر الكعوب المذكورة بقائمة الكعوب هي كعوب تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الكعوب الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفات السعر المحدد لكل يند من بنود الأعمال الموضحة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تقديم الكعوب الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما بلغت تلك الكعوب دون مقاومة أو زيادة في سعر اليند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٦) لـ(التحكيم المأذون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨).

المادة ٢٠ (طريقة الالتحاق):

#### **النقطة ٣٦: شعارات الرقة العالية (المستخدمات)**

- ١- يجوز للوبية ان تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل حفظ المبلغ وتنبيه بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .

٢- تقوم الهيئة بصرف مستحقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مفرولة هناها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المؤمنوس ويتم الصرف تطبيقاً لـ

المادة رقم (٩٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني و على الشركة او المقاول الذي يرمي عليها العطاء، تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذى سيتم التعامل على اساسه عند صرف المستحقات و يتم تقديم المستخلص من مست بيع الى المؤمنوس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضع بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحثقاً لها و مسحوباً بالمستندات المؤيدة والتي يجب ان تتضمن التقرير الخاتمي يقدم الاعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المؤمنوس ونتائج التحليب العلمية.

ويكون للمهندس وللأكاديميك سلطة تطبيق قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيف أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يكتفى المهندس بذلك كله بعد موافقة هيئة التقييد والمناطق

وأكتمل المذاهب المذكورة.



## أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

- ويكون الهيئة سلطة الحجز أو التعلية أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضًا إذا رأى أن المقاول لا يقوم بما من مسؤولياته الناتجة التي تتضمن ولا تقتصر على:
- استكمال التجويفات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتدابات المهندس ومعلم الموقع وتامين الحكواتير الفنية،
  - التقصير في سداد التزامات العمال أو مقاولين الباطن،
  - تقديم رسومات الورقة والعينات وغيرها وفقًا لما هو مطلوب بوثائق العقد،
  - تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجدول التدفقات التقديمة عليهما المادة رقم ١٢ من هذه الشروط،
  - تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها،
  - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة،
  - تقديم أو تجديد وثائق التأمين،
  - التقيد بأنظمة السلامة والبروتوكولات التنفيذية.
- تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء فيما رسمت المكاتب والموازنات المحددة بالائحة الشركة الوطنية لافتتاح وتنمية وادارة الطريق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطريق
- المادة رقم ٢٧ : (شهادات الدفع لتمويلات فرق الأتعاب)**  
 يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس تنظيم التعاقدات رفعة أو خفضها بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها وكل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتلقى عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها مدة أشهر ذاكتر على أن يقوم المقاول في عطاءه بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاستهلاك - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعه في هذا الشأن ويعادلة تغير الأسعار والمتطلبات تطبيقها

- على المقاول تحديد عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الاستهلاك وتحديث الأسعار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الأرقام القياسية لاسعار الصادر من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيرها من الجهات الأخرى المحلية . وعلى المقاول أيضًا تقديم نشرة الأسعار المذكورة حالياً بـ نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.
- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفعاً أو خفضها بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها وكل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتلقى عليه الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطائه الفني .
- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبنود السابق او عدم التزامه بتقديم عناصر التكلفة ضمن المطروف الفني يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول على فرق الأسعار رفعاً أو خفضها خلال ستين يوماً على الأكثري من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب اواية المطالبة في ترتيب عطاءه وذلك بعد تطبيق ذات المادلة على باقي المطارات الأخرى.

### المادة رقم ٢٨ : (المسئولة عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ انقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجيء على المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو انساني يقتضي لها من يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيوب أو خلال فترة إنتهاء الضمان على المالك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو إخراج المقاول (إخطار) بمقدار ما يليها لهذا التاريخ.



أتمتال الجسر القرائي، لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروع العام

وإذا أخطأ المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وبطمان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفسه المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول بمقدار فيها ٢٥ % مصاريف إدارية.

<sup>٢٩</sup> (الهادىء الستة مفقودة والشوكلا)

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

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيئومينية والسلوار بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الجهة المصرية العامة للبتروول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الحكيميات التي يحتاجها العمل فعليها ويقوم الطرف الأول بمعاقبته مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعليها على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية ترتيب على سعيه لمكميات زائدة عن حاجة العمل الموكمل إليه بموجب هذا العقد.
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيئومينية والسلuar مقدمًا التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبتروول وشركائها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أيه مصروفات تقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لشاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسئولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيئومينية والسلuar.
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا المقدمة والشروطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف المطرد الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية أعباء مادية أو قانونية ترتيب على تاخر تنفيذ أعمال العقد بسبب ين تكون ناتجة عن تفاسره في منتج المواد البيئومينية والسلuar اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسئولية كاملة عن تدبير مكافحة إحتياجات وتنفيذ في الموعد المحدد و البرامج الزمنية والالتزام بهذه العقد.

#### **النحو، الفعل، (الخبر والثابر والدمعون)**

**الأخلاقيات** يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقدارها المستحقة للجهة الضابطة

النحو و<sup>3</sup> = (تسجيل بيانات المقاول)

٦٠. المقاول (المشتكي المقيدة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه

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

(small values): 17, 23, 311

وتحتاج هذه مسارات العمل إلى يوماً من تاريخ قصر المداريف الفتية.



## **أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج للوامضفات الفنية**

## المواسفات الفنية

## ٩- الأحكام والمقاصد

كما ورد بالشروط العامة تجتهد الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكتوار وللمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة اصلية كامنة من آخر إصدار منها للمهندسين قبل بدء العمل، مع اعتبار أن المرجعية للحكم تكون في حدود المواصفات:

- المكود المصري لأعمال الطريق الحضرية والخواصية . والمكود المصري لميكانيزمات التربة وتصنيعه وتقدير الامانات.
  - والمكود المصري لتصنيعه وتقدير التنشيات الخرسانية (آخر إصدار).
  - المواصفات التقنية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري (٤ مجلد)
  - المواصفات التقنية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة)
  - مواصفات الجمعية الأمريكية للطريق والنقل (AASHTO)
  - آية المكود أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه الملاحظات وفي أي من الأكواب والمواصفات المذكورة عاليه.

الأخوات

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكان، الإشراف وأجهزة الاتصال الملائكة واللإسلاكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساححة والتصرفات وجميع المواد والعملاء والمستهلكات والأدوات والمهن وكافحة التسييرات اللازمة لحماية الخدمات الفلاحية واستئثار التصاريح والموافقات من الجهات الأهلية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل ومكذاك صيانتها والحفظ على خالق مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامن كما يشمل سعر العقد سائل ما ذكر بآي من مستحدثات العقد أنه على نفقته المقابول.

يتضمن سبع العقد كافية أنواع التأمينات وا

**النوعية من المشروعات .**  
**٢- الإضافات والخذف والتعديلات في العمل :**  
يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات العقد وذلك لإيضاح تفاصيل مبنية من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الربة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية الم補حة من الربة لها قوة رسومات العقد ذاته، وتحتفظ الربة بحقها - فيما يتفق مع شروط العقد - في إجراء أي تغييرات خلال سير العمل عن زيادة أو نقص في الكميات وثبيرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغيرات في مول الطريق أو الإنشاءات أو ثبيرات اتجاه أحدهما أو متلاقيهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيضات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تخس من الضمان ويلزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو مكان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على

- 17 - 10.1007/s11335-014-0320-1

٤. إزالة المواتق والاشتعالات والتحفظات:

على المقاول بعد التسبيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المأهولين والهيئة أن يزيل جميع الأبنية أو المرافق أو المنشآت ذات خاصية أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترسيبها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحدها الهيئة ويتم الإتفاق على أسعار البنود المستخدمة في حالة عدم وجودها بالشراقد والتلقائة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك المواتق بين المأهولين والمقاول والهيئة.

二、九四：勿疑，往吉。九

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على تفتيت الخاصة بنيته، المقبول وتفتيت الطريق والممتلكات المجاورة التي تضررت منها أو شلتها بسبب العمل من جمجم الائتمان وأثوار الزائد والأعمال التكميلية المؤقتة والمباني والمعدات و يجب ترك جميع أقسام العمل بانتواهه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها



## أعمال الجسر الترادي مشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

### ٦. ملاحظات المؤلفين:

تاكيدا ١١ ورد بالنادرة رقم (١) من الشروط العامة فإن المهندس يوصي ممثل المالك بقرار جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سور العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتاكيد العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

### ٧. التقادم بالمواصفات والرسومات:

المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع ملول - مسقط، افتش) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تحون المعاينات الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المقدمين بأية اختلافات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.

على المقاول القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع المكاباري والمغارات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كمال طبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إصابة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية بمحكم للتحقق من تصميم أساسات المكاباري قبل التنفيذ حتى لا تخرب تنفيذ أعمال المكاباري.

على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية المطلوبة، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ البيانات والتقارب الموقعي والتجاري، المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير الازمة 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 وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فهندسها يجب إزالته العمل وإبدالها أو تصحيفها من قبل المقاول وعلى نفقته.

### ٨. تلوين المقاول:

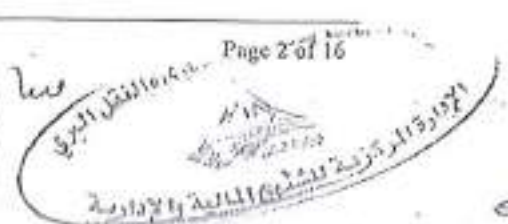
من أجل تسيير جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتحقيق حرمة المزور وضمان انجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترابي، برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

### ٩. روبيات الإنشاء والخطوط والمخططات:

على المقاول إنشاء شفاعة ثابتة حول المشروع محددة المسؤول و الواقع على أن يتم ويطلاها بالشيكولات المساحية (الأفقية، الرأسية) الحدية الموحدة المتأتية لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وثائق روبيات ميزانية مرتفعة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة)، وعليه تقديم حکروسكى بهذه النقاط المرجعية للمهندس بالإعتماد من الهيئة، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع للمساحي لأجزاء المسار بالسباقات التي يشرعنها المهندس لضمان تفعيله مناطق التدرجاته والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكاليف الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديده، زوايا الانحراف الموضحة بالمستطيل الأفقي وتحديد المنشآت الأفقية والارتفاعات التصميمية.

و يتم وضع المسؤول التصميمى وتوسيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع الت LODging على معنفات مناسبة يقررها المهندس، وسوف تمثل هذه التطلعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف، ويتم اعتبار هذه القطاعات والميزانية الشخصية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومتقدمة مع المهندس، والمقاول ملزم بتغيير مهندسى المساحة والفنين المذكورين لذلك طوال مدة التنفيذ ومحاذيل الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والمكتبية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيات وتحديد الخطوط والميول ومناسبة المقاطع الطولية المتتالية للمحور ونقطة الربط، وهذا التحطيم العام للموقع والإحداثيات المعلنة لإنشاء المكاباري والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المقدمين بالنسخة الأساسية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والنسب، وهذه الروبيات والعلامات تشكل خطاب الموضع التي بها وموجيها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.



## **أعمال الجسر الترابي لمشروع المطار الكهربائي السريع لإمدادات الفتنة**

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التصديق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبيارات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيارات والعلامات وهي حالة العبث بها فهل المقاول أن يعيد إنشاءها وتنبيتها على نفقته الخاصة.

#### ٣- الشفاف والمحاسبة في أعمال الائتمانات والقرارات ذات

ما لم يتم التنص على توصيف مخابر لذلك هنئ نسب التفاوت المسموح بها مستكتون كالأتي:



#### ١١. تحديد وتحفيظ مصادر الموارد

على المقاول تقديم هبات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد مطابقة طبيعية ثالث مزارات وتقى بالمواصفات الفنية والخصائص التدريبية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديمها ولهذه الحق في المواجهة من عدمه دون اعتراض المقاول .  
ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات ملبياً للمواصفات ، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقرها المهندس ، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطلبها للطرق التقليدية ، وتُرخص العينات عادة من المواد المرددة للموقع ، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر متوردة فلا يمنع هذا من حق المهندس في نفس آية مواد يتم نقلها إلى الموقع ونسخون غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تقييد الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة فيما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتنعم قنوات وأسماء بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصيف يجب على المقاول إجراء الإختبارات الآتية حكم أدلى على مواد الرصيف المزمع استخدامها:

- تحديد الماء بين سبب مزدوج، واستخدامه في تطبيقات التسخين والأسنان.

-١- لأقصى كثافة وكذلك مواد طبقة التأسيس والأسان.

-٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لميئات التربية المدموكة في الموقع ومواد الأسنان.

-٣- التحاليل المختلطة للريكام المستخدم في طبقات الأسنان والبلاطات الخرسانية.

-٤- تحديد نسبة التأكيد للمواد الصالحة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأسنان والطبقات الأمثلية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالقدرة والوزن النوعي والإختصارن . الخ.

-٥- تصميم الخلطة الأساسية لطبقات الرابطة والمسطحة حسب ما يجري ذكره في هذه المنشآت.

-٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلطات إسفليت وخرسانة وزازين ومعدات مساححة . الخ

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بهذه الكافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد ملائحة المواد وإقرار نسب الخلط والدهن وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على شروط نتائج الاختبارات على القطاع التجريبي خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبططول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى القافلة التتحقق من السماكين الإفتراضية لطبقات الرصيف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جمجمة هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى ثقمة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموق

بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجريبي محظى على يد المقاول، وللهندس الحق في إجراء أي اختبار آخر براهما لازمة أو أية اختبارات تأكيدية وذلك على ثقمة المقاول.



## ١٢. المساندة خلال الإنشاء:

على المقاول الحفاظ على الموقع وسكاتنة مشتملاته، والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الواقع وكذلك مسنانة سكانة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإسلام النهائي المنشور، ويجب إجراء هذه المسنانة بمددات وأيديعو معاشرة بروتوكول المحافظة على العمل المنجز من طرق وإشارات في حالة مرضية في جميع الأوقات.

جميع تحكميات أعمال المسنانة خلال الإنشاء، قبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وخدمات المعلمات بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول التكاليف ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

## ١٣. لوحة المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة يحدّد أدنى بالمقاسات التي تحدّدها الهيئة تثبت هذه بداية الموقع عند نهاية الاتجاه المعاكس وبالواقع الذي تحدّدتها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للدلائل للأشغالات الأخرى، وفقاً للتصنيم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما ياترجم إلى زيتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

## ١٤. المعدات

على المقاول تقديم مكثف بالمعدات والألات الملاوحة للشركة مبيناً به:

• نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد وكل منها أيام التنفيذ.

• كثافة المعدة وسعة الصحن وحالتها ражة.

• التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالواقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

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

## ١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ

في مناطق التقطيعات والواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة المرور يجب على المقاول اتخاذ سكانة الإجراءات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بسكنة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.

وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن علىها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري المسادر عن الهيئة ويجب أن تتوافر الملامات المرورية بالمدد المطلوب، لدى المقاول محمد أدنى وفقاً لتنساجقياسية المتقدمة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز والإلاقات والإشارات الضوئية والأضواء البكاشة التي تمكن عدم وقوع حوادث مستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن لاعتماد من المهندس وجهاز الاتساع دون أي مسؤولية على الهيئة، وعلىه وضع مسماح حول الحفر للسلامة وهي أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإشارة البليية عبارة عن أضواء كهربائية هدية صفراء في سقوف وذلك، لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تثويں مواد وذلك أثناء الليل من الفروع وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارات "عمل يشتملون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق ومواقع العمل مختلفة وثبيت مسماح حماية مع لوحتين تحذير مذهبة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء سفرايد متقطعة (وميغرينا) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المقلقة جريحاً وذلك على درجات بوجه السير بسهولة وبمسافات تدرجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل وبطء آخر عادي مع أضواء وميغرينا على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق ثالث عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نقطتين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تغير ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز الاتساع إنشاء طريق مزقت مساح للسير باستخدام مليلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أذل الأوقات إزدحامًا بحركة المرور، أما في المناطق التي تشد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.



Page ٤ of ١٦



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المسرع اللوائح الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسباب واللاحفات والإشارات الضوئية والأشواط الكاشطة التي تضمن عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهاز المراقبة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعي ، الحال لأجلها يسرع وقت ممكّن بعد الانتهاء من الأعمال.

### ١٦. المسئولة عن المراقبة والخدمات

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن كلّة الأعمال الموجودة ب范围内 المعملية وحماية المراقب وخطوط الخدمات في الواقع التي تتكوّن فيه عملياته قرية من هذه المراقبة وعليه تنفيتها ، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الملاحة أو الملاحة الكهربائية (الإكتابات) أو المياه أو الموارد المائية التالية توزير البر أو إدارة المراقبة الأخرى قد يزيد الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النقص أو الخسارة أو الإزعاج ، ولا يجوز بهذه العمل إلزام إخراج جميع الترتيبات اللازمة لإذانها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لاوامر الجهات صاحبة الخدمة موافقة المهندس .

وعلى المقاول تقديم وتنبيه لات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراقبة ثالثة (أو شبيهة أو هواية أو برواب أو غاز ... الخ) للحصول على التصاريح الازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة فرقتها من أجل معاير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب ، إلى أدنى حد والحوالنة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزدهر بها هذه المراقبة وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لإستكمال أعمال نزع المركبة ، ويتحمّل دور الهيئة على إصدار خططها التوجيهية لهذه الجهات ، وتمكّل الترتيب أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراقبة أو المنشآت تكون إلى نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبباً في إلزام أي من تلك المراقب أو المنشآت .

وفي حالة توقف خدمات المراقبة نتيجة لاستكمال ملاري أو نتيجة لإزالتها أو زوال ركائزها ، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الهيئة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة ، وهي حالة توقف خدمات أحد المراقب العامة الضرورية فوجها ، ان تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة .

### ١٧. حماية الممتلكات القائمة والواقع الطبيعية

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالاتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وهيية أن يحفظ بكلّ خالية - من العبر أو العبر - جميع علامات محدود الأراضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهد ما للهنس أو يأخذ علماً بهما أو يهدمها ، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك .

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولاً ملائمة عن بكلّ ضرر أو آذى يحصل للممتلكات من أي جهة مكانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو أفعال أو سوء تصرف في مكينة أو طريقة تنفيذ العمل أو عن أي وقت بسبب أي عيوب في العمل أو المواد ، ولا يغفر من هذه المسؤولية إلا بعد إنجاز المشروع وغلوة .

هذه حدوث أي ضرر أو آذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول ، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة ممتازة أو معادلة لتلك التي مكانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الآذى بها ، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد ، أو أن يوضع صاحبها عن هذا الضرر أو الآذى بصورة مقبولة .

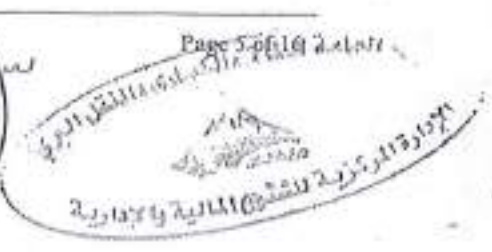
### ١٨. التقويميز لافت الموقرة

فيما يخص التجييزات الموقرة الخامسة بالمقاول وتجييزات المكاتب الخاصة بممثل الملك والمهندسين وجهازه المشرف وهذه كل الواقع وتجييزاته والمركبات فيما الرجوع فيها إلى البند الخامس بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد .

### ١٩. تقييمات المقاول للاعتماد من الهيئة

تتضمن التقييمات كلّة المعلومات الخامسة بالمعدات والمأوى ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك المسابيات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المقاييس وأدلة التشغيل لأية أجهزة موجودة والعينات ونتائج الاختبارات والتأثيرات الشهرية والدورية والصور وأفالم الفيديو الخاصة بتنفيذ المشروع لراحت العمل المختلفة ومهارات الخبراء وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال .

وعلى المقاول تقديم أسلوب التقىيد لكلّ بند واتهاماته من المنطقة المشترفة قبل البدء في العمل لشكل بند على حدى ويشتمل المعدات والأفراد وبخطة الجودة وتأمين السلامة .



## أعمال الجسر الترقيي لمشروع القطار الكهربائي العريض الإمدادات الفنية

تقديم مكملة التقديرات بالمدد المطلوب معتمدة ومحاتمة من المقاول على أن تكون مصالحة لتمام التسليم الموافق عليه من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل [بعد ثلاثة أيام بهذه التقديرات ومما يتعهد بها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ].

### ٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب، فني استشاري مع فريق فني متخصص من لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والثنايا من التفاصيل لعملاً من المختلف بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتتم بحسب قواعد الإنشاء ومتى يتعهد لها للمهندس للمراجعة والإعتماد وذلك للمواهيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المقصد أخذها في الإعتبار فترات المراجعة، ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشراً عليها بالرقم أو التصحيح فإن المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيح من قبل للمهندس وذلك يخطاب إمارة التسليم، وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشراً عليها (بالقبول) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التفاصيل وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المسجحة لهذا ولا تتم مراجعة المقاول من مسؤولية عن أي خلل أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود به مستندات العقد، وكما يتعين على المقاول مسئولة التأكيد الناتج عن ذكره إن إعادة الرسومات للتصحيح.

### ٢١. المعدات والمأود المثبتة بالموقع

جميع المعدات والمأود المثبتة والأدوات والمهمات المخزنة والأكشال، المؤقتة وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب، استعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بغيرها من موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

### ٢٢. ملمسة التصميمات

يعود إلى الهيئة حق الانتقام والمحكمة المصرية لمكتب التصميمات ولوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع وبحظر على المقاول أو إستشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة مكتوبة من الهيئة.

## ثالثاً: المواقف الفنية لأعمال الجسر

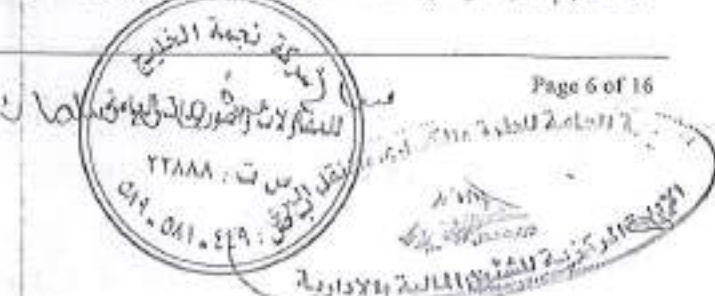
### الباب الأول للأعمال الأولية

تضمن الأعمال الأولية الأعمال المالية لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب، الموقعة للمقاول والمأودين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخاذة مواقع التفاصيل من آية عوائق وتحجيم للخدمات القائمة والافتراض بأعمال التفاصيل وإزالة الموجودات وعمل كافة التمهيدات اللازمة بهذا الشخص مع أسباب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستسدار التصاريح المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التفاصيل، وكذلك تضمن الأعمال الأولية تطهيف وتنظيف التحويلات الزلاتة وتنفيذ الجuntas التأكيدية وبشكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وهيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القيام والدفع لبئر الأعمال.

### ١. إعداد وتجهيز الموقع

#### ٠ وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لمثل الملاك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخليل (الخرسانة والأسفلات) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتشغيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتقسيم المكان، والتزويد بالبيار والسكهرباد والإنارة والإنسالات العنكبوتية والآلات الكهربائية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق بإستخدام طفليات لا تقل سعتها عن ٥,٤ مكعب تعلق على حواجز المكاتب والمخازن بما يمكن بارزة بالعدد وبالنسبة للذى يتعهد له المهندس



## أهمال البصري التراقي لمشروع القطار الكهربائي المزبور المواصفات الفنية

مكما تتضمن أهمال التجهيز إعداد وثبيت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافحة التجهيزات الموقبة والمعدات خلال فترة العمل وليلاً وناماً وتأمين وسيلة طرق موقبة لرور حرارة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك المكتبات المتاخمة للطريق والتي تتأثر بذلكها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنزالات مماثلة المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تتمكن مطلقة ولمدة مكافف من السيارات مماثلاً هو مماثل بالشروط الخاصة، والمقابل مسئول عن الحصول على الأراضي اللازمة لملء هذه التجهيزات، ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقبة والواقع المقترن لاعتماد من المهندس والبيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات الموقبة خلال المدد المحددة بحسب متطلبات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة مخططات الختم وأية مباني أو سور أو منشآت مرفقة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموضع العمل وقتاً مل يراء المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طريق المقاول من حماية الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزوي ملكية كافة التجهيزات الموقبة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يتحقق خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزوي ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبرأه المهندس والبيئة أو من ينوب عنها.

### • القياس والدفع

لأitem المحاسبة عن هذا البند باعتباره مجملًا على باقي بنود المشروع.

### ١٢. التطهيف وتحمير مسار الطريق

#### • وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع رايتها من جميع النباتات الاشجار والمزروعات والخلفيات داخل حدود الطريق والطريق بمناطق التقاطعات ومواقع جبل الأوابد بإستثناء الأشجار المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه المعايير، ويجب على المقاولوفة بمجموع النباتات والأشجار المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من التضرر أو التشوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

#### • متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء وينهي المهدمن المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشجار المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٢٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك مكافحة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو ذلك التي لم تشملها قوائم المكتبات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقاباً الجذور والجسر والتغمر التي ترتفع منها التواليق بماء ودم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها نسبة دمك لا تقل عن ٧٥% من أقصى كثافة جافة، مع تقليل المخلفات إلى المقادير المسموحة دون ادنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز المسطح لإمتياز ملبيات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمعايير التصميمية، وذلك من خلال حرب الطريقة الفعلية (تجهيز القرفة) (سماكة القرفة ٢٠ سم مع الرسخ والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ أرض الإعتبار إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

#### • القياس والدفع

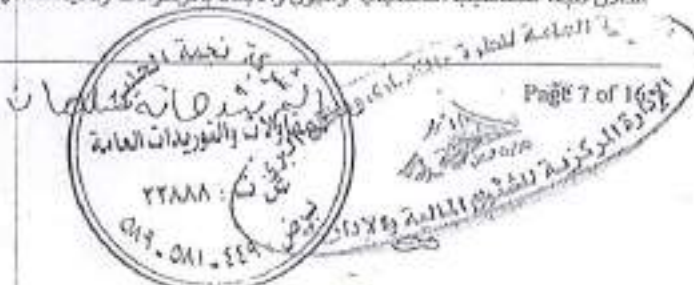
• يتم المحاسبة هندسياً.

### الباب الثاني لأهمال التراقي

#### ١. أعمال الحفر

##### • وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة الماء الغير ملائمة التي قد تكون أسلف الجسر مثل (رمل المكتبات - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٧١ بتصنيف الأشتهر - المواد غير المتنفسة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأقصى لحتوى الرطوبة - المواد الرطبة الخذ الذي لا يمكن دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبعة) وتحميم حفر الجاري المائية ووقفة الاتتثار والتقطعات والمداخل واستدارة المبول والمصادر، تمت التزال طبقاً للمعايير التصميمية والمقبول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.



عندما لا تكفي كميات المواد الملازمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في التارب الذي يوافق عليها المأهول من ولاستخدام آلة مواد ناتجة من المغارب في الشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبعن والحساب أن جمجم مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر، ويمكن استبدال التارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بذلك أثربة من توسيع مناطق الحفر.

tagell •

- حضر في تربة عالدية وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والمسمى بـ تشكيل وتشوية ودمل، المتبع التصنيف، لقطاع الطريقة.

- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهدمن أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليدوزر والمسرير.

- حفر لاترية مبنية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعباً، ويجرى المؤمنس أنه يمكن حفرها باستخراج حبات الحفارة والمسعر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسمى طبقة التلمسان مع ثوريد وشغيل ودمك طبقة زرم للأصول للفنسوب التصميمي وفي حال تطالب الوصول للفنسوب التصميمي فزرم من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر المقدار .

- حفر الصهارور وهو حفر طبقات الصخور من التربوب الطيفي أو من التربوب الككتي للتماميك، حيثما والذى يكتسبه ميلوك، المصتهر الصلب، ويرى المهندس أنه لا يمكن وقوفها إلا بأعمال النسف والسمسر بفضل توريد وتنشيل ودعم طبقة ودم لالمهمل المسؤول، التصعيبى، ويلا حال تتطلب الوصول للمنسوب التحليمى مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر الوقد.

ويستخدم المقلوب ملحوظاً للمهتمين مقابلاً من معدات ميكانيكية ثقيلة نوعها وعدداً بالذخود المذكورة أعلاه لإنذراهم بال برنامـج الزمني للمشروع.

التيامن والدفع

يتم قيام وحدات هذا البند بالتأكد المكعب من واقع القطاعات الفرعية التفصيلية والصغرى يشمل تهذيب الميل ولتشغيل وقسوة ودملك السطح التمهيدي لقطع الطريق والاكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونوع النسخة إلى المقالب العمومية وتشوين المواد الملائمة الصالحة للاردم على جانب القطاع.

٢٢ الگوی اعمال

- \* وصف العمل  
 مصدر مواد الردم يمكنه من ناتج الحفر الصالح المشوب بالطريق أو من التارب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم.  
 ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوازن عليها المهندس قابل الاستخدام و يجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودملكتها المعايير التقنية للهيئة ويتلزم أن تكون مواد الردم ذات تمتثيف ( ١-١ ) أو ( ١-٢ ) أو ( ١-٣ ) حسب التصنيف الآتي.

#### تئە اەمەل، ئەدەم مەل، طىلغات سەڭالان:

- ٩- بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الثواب مع المبانى تحت طبقة الأسامين يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدملك لاقصى سكتافه جافة لاتقل عن ٩٥٪ من اقصى سكتافه جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المتردجة عن ٣ بوصة .
  - ١٠- بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الثواب مع المبانى تحت طبقة الأسامين يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدملك لاقصى سكتافه جافة لاتقل عن ٩٥٪ من اقصى سكتافه جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المتردجة عن ٤ بوصة .



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

ويجوز تأثير المراقبة على الفرش بسمك أصغر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفنية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق مكافحة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكافحة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موفدًا.

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب، التعميفي تسفل طبقة الأساس (bottom of base) يتم شفوية السطح النهائي حسب التسلیب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملاحة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تحليله بطبيعة الأسمام التالية.

أعمال تشيد الجودة لأعمال الردم تزداد مينات من ملبيات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمع وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمع، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٦% عن نسبة الماء المسؤولية المقابله للأسماء مكافحة جافة، و النقاوت المسموح به هي منسوب طبقة الردم النهائي لا يشتمل  $\pm 2$  مم مقارنة بالمنسوب التعميفي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل كاليفوريانا عن ٢١٪ ، مما يجب لا يشتمل الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر الذين عن  $\pm 1.0$  سم ، وهي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تزداد مينات أخرى متقاربة لتسييد المنطقة المقابلة لهذا المواصفات والتي يجب على المقاول اعادة حريتها ودمكها.

اختبارات الجودة : يكون القيام بمكافحة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها سبباً منفصل حيث تتضمن أسماء الوحدات مثلاً هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلها تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المختلي للمواد القليلة والرفيعة بالترية
- حدود Alterberg للجزء الماء من مدخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من مدخل رقم ٢٠٪
- اختبار بر مستور المعدل
- قيام المكافحة بالموقع بعد الدمع
- اختبار نسبة تحمل كاليفوريانا CBR
- أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وبكمها يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري قيام المكافحة بالموقع بعد الدمع و التدرج كل ١٠٠ متر مرور.
- التقياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالشكل المكتسب من واقع القطاعات المرسنية التقىدية والسماء يشمل تحمل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال القراءة والدمع وتهذيب الماء والتسوية والإختبارات وإزالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية.

### الباب الثالث: طبقات الأسماء

#### ٣- أحقيات الأسماء ونتائج تكسير كمسارات

##### • وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوزيع وتنقية مواد ملبيات أسماء ناتج تكسير كمسارات من الأحجار الصلبة المتدروجة .

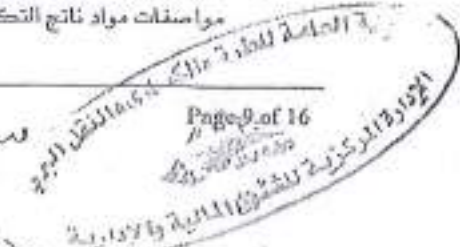
##### • المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأسماء ناتج تكسير كمسارات (نسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٧٩٪) وتحميم من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وسائلية من الحجارة اللينة أو المقاسكة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

• الشائكة للتنقية هي الماء بالنسبة للماء الممحورة على المدخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥٪ من وزنها.

• لا يزيد الفاقد بالتنقية على جهاز لوس آنجلوس بعد الملة عن نسبة ٢١٪

• يجب أن تكون مواد طبقة الأسماء ناتج تكسير كمسارات وفي حال ظواهر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة المدحوم للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية



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

والتدرج والتتأكد من تحقيقها الخصائص الضرورية اللازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الموضوع.

- ٨- نسبة تحمل مكافأة تورثها بعد التمر لا تقل من ٥%
  - ٩- مجال الدقون لا يزيد عن ٨
  - ١٠ حد المسؤولية لا يزيد عن ٣
  - ١١ عددية الانتفاض

هذا وإن يسمح بنقل المواد من المخبر إلا بعد اعتماد المخبر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المخبر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية: والمبنية بالجداول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن تقويل المهندس للمواد لا يشكل ضرراً لطبقة الأساس ويعنى فقط المراقبة على استعمال المواد.

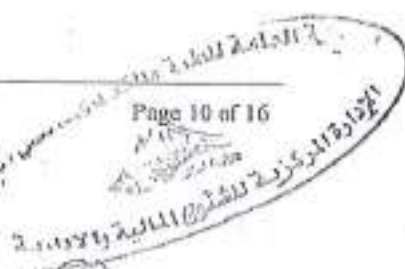
www.aljazeera.com/quran

نوع مولد الماء (ج) (ج) (ج)	النسبة المئوية للماء (ج)	النسبة المئوية للماء (ج)	حجم الماء
١٠٠	١٠٠	١٠٠	"٢٠٠
٦٠-٧٠	٦٥٪	٦٥-٦٨	"٣٠٠
٩٠-٧٠		٨٠-٨١	"٢٧٠
٧٥-٦٥	٧٥٪	٧٥-٦٤	"٢٧٨
٦٠-٣٠	٦٠٪	٦٠-٣٠	رقم ١
٥٠-٢٠	٥٠٪	٥٠-٣٠	رقم ٢
٣٠-١٠	٣٠٪	٣٠-١٠	رقم ٣
١٠-٥	١٠٪	١٠-٥	رقم ٤

ويمكن أن يطابق الرسم المطلوب أي تدرج آخر لطبيعة الأسماء طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات الفيزيائية لبيان الطريق والمكتابي طبقاً لتصريحات المواد المتاحة الموقع على أن تقي بالخصائص المطلوبة للخليل التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الوزارة .

• متعلمات الافتخار

بعد إتمام مصادر المواد والخليط التصميمي فيجب على القالو إعداد متوجبة تضيد طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة إلى مطلع طبقة القرمة كخلط متجانس يتم فرده باستخدام الجرورين المتزود بمحاسنات طلباً للوحات، ويتم الدعك على طبقات بعدد ما يحدده الاعتبار الإختياري المطلوب للدعك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز الورقة على الفرش سmek أكبر من ذلك بعد تمام المقاول بطلب ذلك، وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كثافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة و يتم إجراء كثافة الاختبارات عليه للتأكد من تناطحها قبل المباشرة في التنفيذ موقعاً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات المرخصة المحددة بما هي ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد أدنى 25 سم من طرف المستند، في كل جانب، ويجب، دعك مواد طبقة الأساس ثور شرها بحيث لا تقل نسبة الدعك عن 98% من أقصى كثافة محملة، ويستمر الدعك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مدكورة دعكاً تماماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتنفيذ منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدعك في مواقع مختلفة، ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المقذفة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في مواقع مختلفة ويجب لا يزيد فرق الانطباق عن 1 سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمقاييس التصميمية.



## **أهمال المحسن التراثي لمشروع القطار الكهربائي المصري**

ويجب على المقاول التأكيد من جقاف الطبقية المطلوبة وبلغوها درجة مكافحة من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تحمل مواد الطبقية الثقيلة أو غيرها من المعدات الثقيلة يان تمر على طبقة الأسمام المطلوبة، ويجب الا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل هرد الطبقية النالية، ويجب جعل سطح الطبقة النالية رطب إلى درجة مكافحة لتأمين التربط بين الطبقتين، بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على تفقيته بعمليات طبقة الأساس بجودت تحقق خالية من التشكك والغيروب إلى أن يتم رش طبقة التشطيب البارتومينية

J. Nonlinear Sci. 2002, 12

يتم الرجوع فيما يلي من حدود السماحية في التناصب وفروع الانتساب ومتى يطبقه إلى المواقف القياسية للأوراق المالية.

• أعمال مجلس المحافظة

يرجع إلى الشروط الخامسة لبرقة الأجهزة الالزمة للمعمل وتجرب التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (٥,٠٠٠ متر مكعب أو تقدر المصدر) على أن تشمل الآتية:

Digitized by srujanika@gmail.com

٩- تجربة لوس، إنجلوس، ( مقاومة التردد، والاحتياطى)، (ويجب أن لا يزيد الفاصل بعد .٥٠ لفة عن .٧٤ )  
للوئيذ العامة للطرق والكباري (والحكومى المصرى للطرق).

Digitized by srujanika@gmail.com

الوزن التوعي ونسبة الامتصاص (ويجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بمليار بحد أقصى عن ٧٤ ملليغرام عن ٦٠-٦١٪ وزن الجسم) Atterberg وزن الماء من مختبر رقم ٤ (ويجب أن لا تزيد مثلاً النسبة عن ٧٨٪ وحد المليون عن ٥٢٪).

Digitized by srujanika@gmail.com

▪ تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للاختبار ASTM C-142-78- Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن 5%

- 10 -

٤- أي اختبارات أخرى واردة بالمواضيع وترتها الいて ذرمه للتحصين في جودة العمل.

## الدرجات و التدرج

٤- القياس والدفع  
بعد التأكيد من صحة الطبيعة بعد الدفع، من خلال الرفع الماسحى التفصيلى يتم قيام وحساب كميات طبقة الأسماء بالائز المكعب وفقاً للأبعاد التفصيلى لطبقة الأسماء المبنية على الرسمومات ووفقاً للقطاهاط العرضية التفصيلى ، وبشكل المعرف كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقط ونالفرد بإعتماد الجريدر التزود بآلات التحكم في المسوب والمقطع النهائي ، وأعمال الدمل ، والتسموية والإشتراطات وإعادة أماكن الجسات إلى ما مكانت عليه .  
ويتم بعد تنفيذ طبقة الأسماء مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسماء والزيادة الازمة للتشغيل بعد أقصى ٢٥ سم من كل حافة .

النائب العام الأسبق، المتقدمة

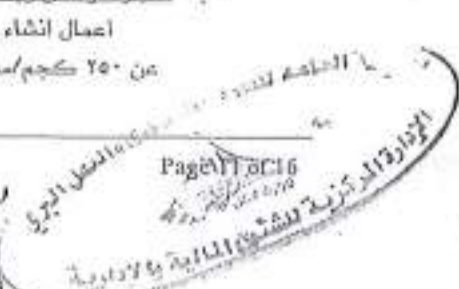
<sup>٤</sup>-**البراجم الشرعية (القواعد)**:

三國志演義

يختلف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية وافية ذات وجه واحد ذات وجذرين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوه والنسبه المهيئه على الرسمومات او التي يقر بها الماهدم.

- 1 -

أعمال إنشاء حاجز خرساني وجاء واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمتأمدة المعجزة لها لارتفاع ٢٥ سم بحجم ٢٧٤ يوم من الصب بالطبيعة ومحظى الاستفادة الذي يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد



## أعمال المجرس التراقي لمشروع القطار الكهربائي المترافق

### المواصفات الفنية

الخلطة التسميمية واستخدام التغیر (الياف البول بروبلين) لمنع التسرب على ان لا يقل محتوى الياف البول بروبلين عن ٩٪ كجم / م٢ على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد المصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد عيوب الخرسانة والحفاظ على الرطوبة المكافحة لاتمام التفاعل التكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتاوى تشمل عمل الفرم والتثبيت على ان تكون الخرسانة الطاهرة ذات سطح الس و وكل ما يتلزم لنحو العمل وعمل فتحات لتصريف هبأة الامطار وذلك طبقاً للرموزات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل تفاصيل ملتفة بمتر الطول .

#### ج - الفوترة الخرسانية العادي استغل الحواجز الطرسانية ذات الوجه الواحد

أعمال توريد وصب فوشة من الخرسانة العادي استغل الحواجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٣٠٥٦ سم طبقاً للرموزات المقررة وتعليمات المهندس المشرف وجهد المكبس لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ وذلك طبقاً للخطة التسميمية وتشمل اعمال خفر وتسويه ودمك اسفل الفوشة وعمل الفواصل الازمة المتمدة والاتكمائن وشاملة عمل اشبار من الحديد ٤٥/١٢ مم وجميع ما يتلزم لنحو العمل طبقاً للرموزات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالشكل المطلوب .

#### ٤-٣ أعمال الجماهير بالخرسانة العادي

##### ١- وصف العمل

يشمل العمل جميعات من الخرسانة العادي سلك ١٥ سم للأكشاف والابول الجانبي والقدادات بإيجاد مكبس قياسي قدره ٢٥٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوماً ، والفتة شاملة فوشة من المواد الخصوصية المدرجة سلك ١٥ سم وحسب التحلان الشموعي والرموزات المعتمدة .

##### ٢- المزاد

الرستakan الصغير: يجب ان يتكون الرستakan الصغير من رمل طبيعى مطحون واردا من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب ان يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التمليح، ويجب ان يكون الرمل مطابق لافتراضات المواصفات التقىاسية المسوية ( رقم ) رقم ١١٠٦ لسنة ٢٠٠٣ ، ويلزم ان يكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تهرّب كلها من منخل فتحته ٦ مم ويسير على الأقل ٧٥ منها عندما تهرّب على منخل فتحته ٢ سم، ويجب لا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل فتحته ٦٠ - ٧٥ مم عن ٦٪ بالوزن .

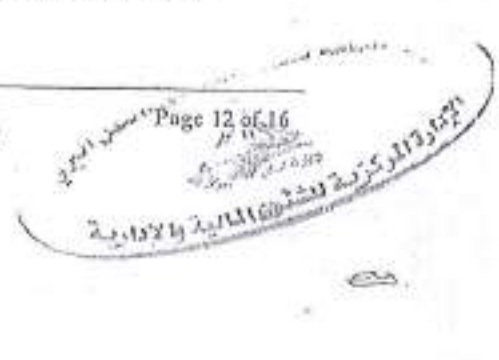
الرستakan الكبير: يلزم ان يتكون الرستakan الكبير واردا من محاجر او مكسرات معتمدة، ويجب التأكيد من انه لا يحتوى على اي مواد ضارة، ويختبر ان لا يتكون الرستakan الكبير اساس بل يتكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم ( اي يحتوى جميع المقاسات بالترتيب المطلوب في المواصفات التقىاسية المصرية ) .

ويجب ان يتكون الرستakan الكبير صلاد لا تتدنى نسبة الشاقد به عند اختبار قومن انجليوس عن ٤٠٪ وأن يكون الرستakan مطابقاً لافتراضات المواصفات التقىاسية المصرية رقم ١١٠٦ لسنة ٢٠٠٣ ، ويتم توريد الرستakan الكبير في اكثـر من مقاس فـعلـاً يمكن تورـيد عـقـاسـ من ٥ مـم حـتـى ١٠ مـم، وـمـقـاسـ من ١٠ مـم حـتـى ٢٠ مـم حـسـبـ المـقـاسـ الإـعـتـارـيـ الأـكـبـرـ المـطـلـوبـ الرـسـكـامـ .

ويجب ان يتكون الرستakan خالى من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسليخ و يجب ان لا يزيد محتوى املاح المكابر ذات في الرستakan الصغير او الرستakan الكبير عن ٢٠٠٥ سكـم، بما يجب ان لا يزيد محتوى املاح المكابر ذات في الرستakan الصغير او الرستakan الكبير عن ١٠٪ .

الأسمنت: يتلزم ان يتكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات التقىاسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-٢٧٢ لالأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات التقىاسية رقم رقم ١٩٩٢-٥٨٢ لالأسمنت البورتلاندي المقاوم للذبول .

ويتم إختبار الأسمنت طبقاً لمواصفات التقىاسية المصرية رقم رقم ١٩٩٣-٢١٢١ (إختبار الخواص الطارئة به والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمـنـتـ المـاخـوذـ طـبـيقـاـ لـلـمـفـاـدـ المـفـرـضـاتـ المـفـرـضـاتـ المـفـرـضـاتـ المـفـرـضـاتـ (مارقـ اـخذـ عـينـتـ الأـسـمـنـتـ)ـ وـيـجـبـ أنـ يـكـوـنـ الأـسـمـنـتـ مـنـ إـتـاجـ مـصـانـعـ الأـسـمـنـتـ المـصـرـيـةـ وـيـجـبـ أنـ يـوـرـدـ إلىـ مـوـقـعـ الـعـمـلـ مـادـاـهـ أوـ دـاـخـلـ شـكـاـبـ وـيـجـبـ أـنـ يـوـرـدـ المـوـنـدـيـنـ المـرـاجـعـ عـلـيـهـ وإـخـتـارـهـ لـلـأـسـنـتـ وـمـكـنـاـهـ وـنـ

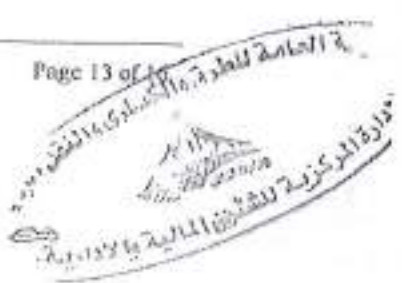


**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**المواصفات الفنية**

- الشوكار، ولا يجوز إستعمال أي شوكار تحتوي على أجزاء من الأسمدة شوكاراً أو التي لا يلاحظ بها أي آثر للرمادية، بحيث ملائم وفضلاً ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
- ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مسقوف على نفقته المقاول، ويجب إلا يكون ملائماً لمنعه الأرض بـ ٧٠ يجم عزلاً بارشية خلبية تسمى مكعباً يجب تقطير الأسمدة المشوّن في جميع مواقع العمل بالمشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة التي مضى علىه أكثر من ثلاثة أشهر من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات وإختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات الفيزيائية المصرية.
- المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب، والمحبوبات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة وسائل الخرسانة، ويشترط في ما يحمل الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة المثلثة عن ٢٠٠ جزء في المليون، وتحتوي أملاح المكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، وتحتوي أملاح الكلوريدات عن ٢٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير المضبوطة وهي الطين والمواد العاققة عن ٢ جرام في اللتر.
- ويجب، أخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى ملائمتها وإعتماد إستعمالها من الماء المعدن قبل البال في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأسفلن البدروجية في الماء الخلط عن (٧).
- [إضافات الخرسانة]: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها الخليطة لتحسين نوعيتها أو لاستداتها مبردة، خاصة مواد من مصنوع معتمد بميوات مختلفة وهي إسمنت المازنك والملاعة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل مشحة شهادة من المصنع بإختبارها ومطابقتها للمواصفات الفيزيائية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩٩ - ١٩٩٠ ([إضافات الخرسانة]).
- ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات لأسمنت مادي النسبية المحددة عن طريق الصانع المادة، كما يجب أن لا تحتوي الإضافات على أملاح المكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
- **متطلبات الإنقاء:** يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة المو ضحة بالرسومات أو المذكورة في جدول التكميلات قبل التقديم، وله المقاول تقديم تصريح للخلطة للتتأكد من مطابقتها لجدول التكميل المطلوب، وأن يتم مراجعتها واعتمادها من الإشتشاري، ويلاحظ أن جهد المكسر محسوب على أساس قدر المكعب القباسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٥ سكجم/سم² للخرسانة العادي، ويجب، ان تطعن نفس الخلطة واحد متراً مكعباً من الخرسانة.
- خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يصح بالخلط اليدوي وفضل استخدام مخلطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةتين بعد إضافة الماء ويستمر الخلط، حتى تتواءم المادة بالتساوي وتتحقق الخلطة ذات دون واحد متراً مكعباً معايرة الخلاطات قبل وأثناء التنفيذ للتتأكد من صلاحيتها.
- نقل وحمل، التغليف: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصيغها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة يومياً معتمدة على أن لا يؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تحالفات الخرسانة أيام النقل ويجب التتأكد من عدم حدوث انتمال حبيبي في مكونات الخلطة.
- يراعي أن يتم حفظ الخرسانة المخلومة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة إستعمال إشادات من خارج الشك، فيجب، إستعمالها في بحر ساعة وتحت فحص وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترقد.
- يجب، إلا تنصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢٠ م ويجب، اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انقضاض المواد المكونة للخلطة الخرسانية.
- ويتم تجنب وجود هاصل زمن أشهار سب الخرسانة لاحتلال وحدة من الوحدات الجاري صيغها، وفي حالة استكمال الصب، بعد توقيته فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجهزة الشائكة وتحفيزها مع نهاية السطح تماماً وصيغة موافقة لها إلى مكثفته قبل بدء سب الخرسانة الجديدة.
- إذا زادت درجة الحرارة في الطبل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الالزامية لسب الخرسانة في الأجراء الحرارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المقاول في هذا الخصوص، وهذا يمنع بتاتاً سب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الطبل عن ١٤ درجة مئوية.



Page 13 of 13



في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يرافق وضع رقة من البولن اثنين سميكة ٢٥ مم على الأقل أو مكثما يقرره المؤسس.

ويجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقا للمواصفات القياسية المسموحة رقم رقم ١٦٥٨/١٩٩١/١٩٩٨ (طرق اختبار الخرسانة).

دمل الخرسانة: يجب دمل الخرسانة جيداً باستخدamation هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتجاهي حبوث انتقال حبيبات الميكروبات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادر على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ دفعات في الدقيقة مكثما يجب الا يقل مجال تأثير الحركة الامتزازية الذي يمثله المزارع (نصف قطر التاليف) عن ٥٠ مم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البوهود ٧ سم.

يجب استخدام عدد كاف من الأجهزة التي يسمح بإتمام عملية البوهود في الواقع المفترض من الطبيعة الخرسانية في وقت واحد وبالعدل المطلوب لحسب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة اختيارية هي موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز القرم عندما تكون القطعات صغيرة لا تسمح بإستخدام أجهزة البوهود الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة البوهود الداخلية في كل القطعات الكبيرة بدرجة مكانية لإدخال الجهاز وتمريره داخل الخرسانة، ويجب الا يترك الجهاز في موقع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمادات للألمونيوم اللباني عن سطحها.

تستمر عملية البوهود على هزازات القرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متباين، أما أجهزة البوهود السطحية فتشتمل بلدة مكثفية لدفع حبيبات الحصى الكبيرة في باطن الخرسانة وتقطيعها بطريقة من المونتا تحلق تاءما مستويها.

للعملية والترطيب يجب تحظى الخرسانة في حالة رطبة في المراحلة الأولى من التهاب، إذا لا تقل عن ١١ يوما إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتجفيف التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الرحدات المتعددة بالمنتجع

أعمال الشدات الخشبية والصلبة: جميع أعمال القرم والصلبة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقا للأبعاد والأشكال والتفاصيل ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لراجحتها واعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن ي تكون سماك الواحها لا يقل عن ١ يوما ومتينة بواسطة مشكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المصلحة هي المكرمات والأعمدة مشطوفة، وأوضاع ابعاد وأشكال الشكل يرسومات الورقة، ويتم ثبيت البطانات وفقا لتعليمات المنتجع، ويجب أن تكون قوائم التحمل على أبعاد لا تزيد عن مترا واحد لشكل اتجاه وأن تحتوى على بكل ما يلزم لجعلها قابلة لتدويرها أو من جراء حسب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون الرأواح المصلحة مثلاستة اللحامات تماما لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بمحبطة يصل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخوازيق والقيمة للتقويات، واعتماد المهندس لخل هذه التصميمات لا يقتصر المقاول من تحمل المسئولة عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة الجديدة والخرسانة التأكد من مثانتها.

ويلزم أن يتم تنفيذ أسطيع المصنفة من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تقبل بالآراء مباشرة قبل وضع الخرسانة

فواصل الصب، يرافق عند عمل فواصل الصب، أن تحدد مسافة على الأوحاد التقنية ويتم مناقشتها مع المؤسسات لاعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند امتناف سب القوامات الأدقية بعد تسلق الخرسانة بجي، للتحقق سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واظهار الركام الكبير، ثم يتم رش حلقة من الليان أو أي مواد تزيد التمازن بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

#### د- درافية وضبط الجودة .

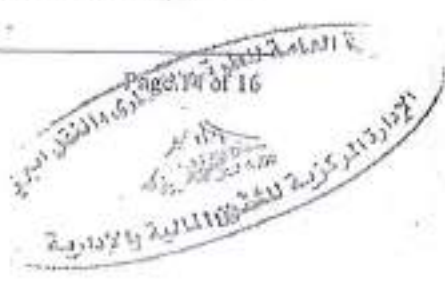
ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التقنية الذين سيتم إجراؤها عند تسلق الخرسانة بالموقع

وعند الخلطة وعند تسميم الخلطة تحدد أدنى تعلم التجارب المبدئية التالية لاختبار أحدهن النسب العلوية:

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير

- هرود الخرسانة (Slump Test)

- تجربة عامل الدمل (Compacting Factor Test)



- الكتابة  
متاحة على الموقع الإلكتروني بعد 7A يوماً  
مقاومة الشد هي الارتفاع.

ويجب أن تزيد مقاومة الضفتان عند عمر ٢٨ يوم في التجارب البدنية بالعمل بمقدار ٤٠٪ عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأصناف المستخدمة في التجارب، متساوية لتلك التي مستخدمن في تنمية الأعمال. ويجب أن يخضع النبات الخامسة لرقابة دقيقة، كلما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على م KKونات الخامسة المقتنعة حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل إعداد واختبار ستة عينات قياسية لمكمل ٥٣٪ من التغذية.

الجهافرة أو حسب طلب المهندس، فإن إن تضيير دوره منى، عند عمر ١٧ يوماً وسبعين دقيقة، حيث يطلب  
ويجب اجراء الاختبارات في محل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات  
القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من  
إجراءات قوية بتكسير الأجزاء المغيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمان أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً،  
ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكثيريات في الأرض وحيثما لتعليمات  
المهندس يتم إستعمال الامثلية المقاومة للثقوب وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكبات  
الارادية ويطلق عليها "خواص مقاومة الكثيريات" ويراهن أن يتحقق في الاختبار في جميع الاجوال أن يكون جهد الحكم  
ل النوع الخرسانية المستعملة مطابقة للمطلوب بالرسومات أو يجدأول الحكميات

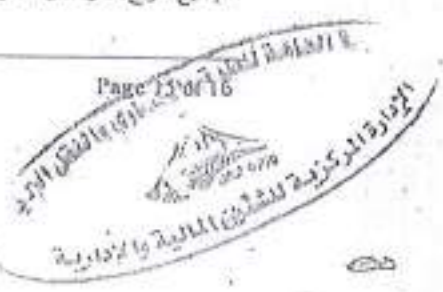
٢٥ - القنطرة والدفن

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساسه فلما تأدى المسطح ولها للأيادى المحددة بالرسومات المعتمدة ويشمل التسعير تتكلفة المواد والخدمات والنقل والحملة وإعداد المقرن والبطانة والبز والدمعك والملاجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لتهيئة العمل

#### ٤-٣- الدليل على الخروقات

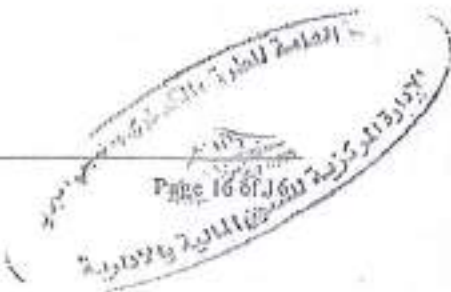
Jahrgang 8

وذلك من حيث المصلحة أعمالي توريد وإنشاء ملية وصف من الخرسانة الاصطناعية المائية بسمك ٢٨ سم بعد الرصيف و تكون موردة من أحد الحالات المركبة المعتمدة على أن لا تزيد النقل عن ١٠ دقيقة ولا يقل جهد الكسر فيها من ٤٠٠ مكعب / سم٢ بعد ٢٨ يوم و لا تزيد درجة حرارة الترسانة وقت الرصف عن ٣١ درجة مئوية ويتم تنفيذها باتفاق يولي بروبلون فايبر بمعدل ٩٠ جم / م٢ خرسانة، يتم عملية الرص باستخدام فينشر رصف خرسانة حديث الصنع وعلى أن يكون الفيتشير مجهز لرصف قطعات عرضية تصل إلى ١٢ متراً في المرة الواحدة و يتم عملية دفع الخرسانة عن طريق المرايا المجهزة بالفيتشير و يتم معالجة المرايا قبل بدء عملية الرصف للتأكد من سكانتها دفع الخرسانة و يتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الأكميل مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المعايير لتسوية السطح الخرسانى . و يتم عملية التشطيب والمعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التشطيب و تجسس رش مادة المعالجة الميكانيكية المطابقة للمواصفات للمحافظة على شبيه الماء التصميمية للمخلوط لمنع حدوث مشروخ شدمة و أيضاً الرش بالمياه و تطهيرها بالغسق الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و تحمل أيضًا على البند جميع القواسم ( التعدد - الانكماش الطولى و المرشى - فاصل الانشاء الطولى ) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لريل البلاطات مع بعضها من ( حديد - تسليع ، مواسير ، مواد عازلة ..... ) و على أن يكون حديد التسلیع الأقل من مدهون بمادة ليوبوكسيمه عازلة أو ما يشابهها للديزل ينطر ٣٢ سم و طول ٤٥ سم يتقويس ٢٠ سم هي القواسم العرضية و حديد الروطان الشاسع الطولى ينطر ١٦ سم و طول ٧٥ سم يتقويس ١٢ و ذلك ملبياً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية تم اعمال قواسم الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد من ٧,٥ متر لقواسم العرضي و ٤,٥ متر لفاصل الطولى الا اذا تقدم المثلث يتسمى مسند بذلة حماية تقييد عكس ذلك يتم عمل القواسم بين البلاطات باستخدام المشار اليكانيكي للفاصل الابتدائي بسمك ٢ سم و عمق ٩ سم و تسمى القواسم بسمك ٩ سم و عمق ٣ سم . ويتم على القواسم يعاد حشو القواسم ( البلاك رو ) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جديدة لتجنب انبعاث القواسم العرضية طبقاً للشروط والمواصفات



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
المواصفات الفنية

\* التفاصيل والنظرة  
تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة تهندسها على أساس هذه المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة،  
ويشمل السعر تكاليف المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والبز والتنمل والمراجحة واجراء الاختبارات وجميع  
ما يلزم لعمليات العمل.



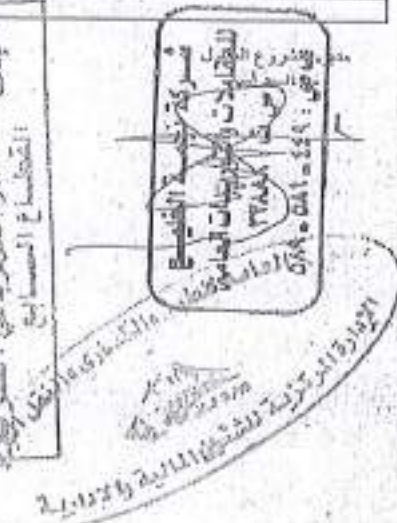
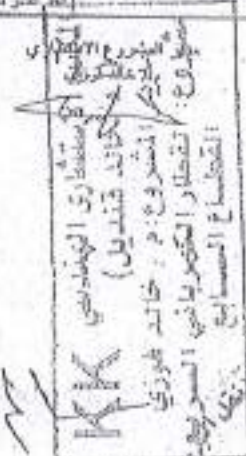
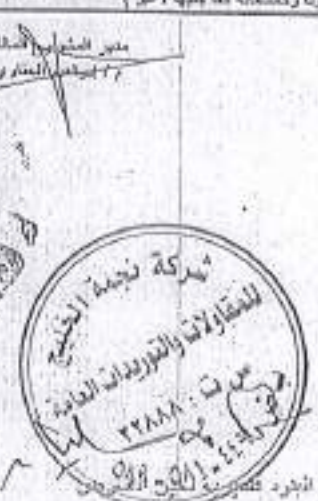


جَلَّ الْمُكَبِّرُ بِالْحَقِيقَةِ

مختصر في المذاهب الكنسية

المقاومة التصديرية لمحدود الاعمال للقطارات السريعة (لووكه - مطروح) . شركة تحملة الخصم المقدار الات والتوريدات العامة . اتجاه الوابداح

卷之三十一





الهيئة العامة  
للطرق والجسور

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

مشروع : القطار الكهربائي المزدوج (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع فوكة - مطروح في المسافة من الكم ٥٥٤٠٠٠ إلى الكم ٥٥٣٤٠٠٠ بطول ١ كيلو متر اتجاه التوبارية .

رقم البند و بيانه : ( ١٠٣ ) أعمال توريد و تشغيل اتربة صالحة للردم مطابقة للمواصفات

تنفيذ : شركة نجمة الخليج للمقاولات والتوريدات العامة

مقدار العمل السابق : ٣٠

الكمية	الإياد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقاطع	طول	الى	من	
٨٣٦,٢٧	٤,٦٨١٤	٢٠٠	٥٥٤٣٠٠	٥٥٤١٠٠	القطاع الأول
٦٦٤,٤٨	١٦,٦٦٢٠	٤٠	٥٥٤٠١٠	٥٥٤٠٠٠	القطاع الثاني
١٥٠٠,٧٥		اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م <sup>٢</sup> )			
١٥٠٠,٧٥		الاجمالي المنسوب (م)			

مهندس الهيئة العامة  
للطرق والجسور  
م / إبراهيم الحناري

مهندس الاستشاري  
مكتب د خالد قديل  
م / خالد فوزي

مهندس الاستشاري (xyz)  
م / محمد خليل

مهندس الشركة  
م / أحمد محمد محمد



فَالْمُعْتَدِلُونَ جَرِي (١)

مشروع : القطار الكهربائي السريع (العن المسخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع فوكة - مطروح في المسافة من الكم ٥٥٤٠٠٠ الى الكم ٥٥٣٤٠٠٠ بطول ١ كيلو متر اتجاه التوكارية .

رقم البند و بيانه : ( ١-٣ ) علامة مسافة النقل ٣٢٧ كم

علماء مسافة الليل

**نقد** : شركة نجمة الطبع للمنشورات والتوريدات العامة

T<sub>2</sub>

### **مقدار العمل المضاف:**

بيان بالكميات	الكمية
الكمية طبقاً لقواعد التكاليف	١٥٠٠,٧٥
اجمالي التكاليف خلال فترة المستخلص الحالية (م) <sup>(٢)</sup>	١٥٠٠,٧٥
الاجمالي الكلي (م) <sup>(٣)</sup>	١٥٠٠,٧٥

مهمات الهيئات العامة  
للتطرق إلى الكباري  
د/ ابراهيم العذاري

مهندس الاستشاري  
مكتب د/ خالد قنديل  
م / خالد فوزي

مهندس الاستشاري (xyz)  
م / محمد خليل

مهندس الشركة  
م / أحمد محمد محمد

ପ୍ରକାଶନ



#### قائمة كميات بالمستخلص جاري (١)

مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع فوكا - مطروح في المسافة من الكم ٥٥٢٤٠٠٠ إلى الكم ٥٥٣٤٠٠٠ بطول ١ كيلو متر اتجاه التوبالية .  
رقم البند و بياته : ( ١-٣ ) رسوم التكارة والموازين طبقاً للمادة (٣٦) من الشروط العامة والمواصفات طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق لاحمل طبقة الأثريبة

#### الكارنات والموازين

تنويه : شركة نجمة الخليج للمقاولات والتوريدات العامة

٢م

مقدار العمل السابق :

الكمية	بيان بالكميات
١٥٠٠,٧٥	الكمية طبقاً لقوائم الكميات
١٥٠٠,٧٥	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م٣)
١٥٠٠,٧٥	الاجمالى الكلى (م٣)

مهندس الهيئة العامة  
للطرق والجاري  
م / ابراهيم العادلي

مهندس الاستشاري  
مكتب د خالد قنديل  
م / خالد فوزي

مهندس الاستشاري (xyz)  
م / محمد خليل  
محمد خليل

مهندس الشركة  
م / أحمد محمد محمد  
أحمد محمد محمد

٢- لـ عـ عـ عـ



قائمة الکمیات الواردة بالمستخلص جاري (١)

مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع فوكا - مطروح في المسافة من الكم ٥٥٢+٠٠٠ إلى الكم ٥٥٣+٤٠٠ بطول ١ كيلو متر اتجاه التوبالية .

رقم البند و بيانه : ( ١-٤ ) أعمال توريد و فرش طبقة تاسيس ( prepared Subgrade ) من الاحجار الصلبة المتدرجه ناتج تكسير الكسرات

**نحوذ** : شركة نجمة الخليج للمقاولات والتوريدات العامة

مقدار العمل السياسي :

الكمية	الارتفاع (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييسة
	مساحة المقطع	طول	إلى	من	
١٦٠٨,٨٠	٨,٠٢٤	٩٠	٥٣٢٤٣٠	٥٣٢٤١٠	القطع الأول
١٧٦٩,٦٨	٨,٠٢٤	٩٢	٥٣٢٤٥٠	٥٣٢٤٣٠	القطاع الثاني
١٦٠٨,٨٠	٨,٠٢٤	٩٠	٥٣٢٤٧٦	٥٣٢٤٦٠	القطاع الثالث
١٩٣,٥٦	٨,٠٢٤	٩١	٥٣٢٤٩٦	٥٣٢٤٧٦	القطاع الرابع
٣٢٦,٧٦	٨,٠٢٤	٩	٥٣٢٤٠٠	٥٣٢٤٩٦	القطاع الخامس
٧٢٣٩,٦٠	إجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م³)				
٧٢٣٩,٦٠	الأجمالي (م³) (ج)				

مهتمون الهيئة العامة  
لطرق والكباري  
د. إبراهيم حداوى

مهندس الاستشاري  
مكتب د/ خالد قنديل  
م / خالد فرقاني

مهندس الاستشاري (xyz) / محمد خليل

مهندس الشركة  
م / أحمد محمد محمد

م / أحمد محمد محمد



قائمة كميات بالمستخلص جاري (١)

مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين مطروح) قطاع فوكة - مطروح في المسافة من الكم ٥٥٢٤٠٠٠ إلى الكم ٥٥٣٤٠٠٠ بطول ١ كيلو متر اتجاه التوبارية .

رقم البند و بيانه : (١.٤) علامة مسافة النقل ١١٠ كم

علامة مسافة النقل

بيان تفاصي : شركة نجمة الخليج للمقاولات والتوريدات العامة

مقدار العمل السابق : ٢ م

بيان بالكميات	الكمية
الكمية طبقاً لقوائم الكميات	٧٢٣٩,٦٠
اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (٢٠٢٠)	٧٢٣٩,٦٠
اجمالي الكميات (٢٠٢٠)	٧٢٣٩,٦٠

مهندس الهيئة العامة  
للطرق والكباري  
م / احمد محمد العماري

مهندس الاستشاري  
مكتب د/ خالد قنديل  
م / خالد فوزي

مهندس الاستشاري (xyz)  
م / محمد خليل  
م / محمد خليل

مهندس الشركة  
م / احمد محمد محمد  
م / احمد محمد محمد

م / محمد خليل

م / احمد محمد محمد



### قائمة كميات بالمستخلص جزء (١)

مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع فوكة - مطروح في المسافة من الكم ٥٥٢٤٠٠٠ إلى الكم ٥٥٣٤٠٠٠ بطول ١ كيلو متر اتجاه التوبالية .  
رقم العقد و بيانه : ( ١٠٤ ) رسوم الكارثة والموازين طبقاً للمادة (٣٦) من الشروط العامة والمواصفات طبقاً لما جاء بالذاتية الموحدة لأسعار الطرق ل أعمال طبقة الأرضية

### الكارثات والموازين

تنفيذ : شركة نجمة الخليج للمقاولات والتوريدات العامة

٣

مقدار العمل السابق :

الكمية	بيان بالكميات
٧٢٣٩,٦٠	الكمية طبقاً لقوائم الكميات
٧٢٣٩,٦٠	اجمالى الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م)
٧٢٣٩,٦٠	الاجمالي الكلي (م)

مهندس الهيئة العامة  
للطرق والكباري  
م / إبراهيم الخطولي

مهندس الاستشاري  
مكتب ديفيد فنديان  
م / خالد فوزي

مهندس الاستشاري (٢٧٢)  
م / محمد حازل  
م / عبد الله ضليل

مهندس الشركة  
م / عبد محمد محمد  
م / عبد الله ضليل



الهيئة العامة  
للطريق والكيلو متر

قائمة الكعبات الواردة بالمستخلص جاري (١)

مشروع : الفطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع فوكة - مطروح في المسافة من الكم ٥٥٣٤٠٠٠ إلى الكم ٥٥٢٤٠٠٠ بطول ١ كيلو متر اتجاه التوبارية .

رقم البند و بيانه : ( ٤٠٤ ) أعمال توريد و فرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات

تنفيذ : شركة تجمة الخليج للمقاولات والتوريدات العامة

الكمية	الموقع الكيلومترى			بيان الأعمال بالمقاييس	مقدار العمل السابق :
	مساحة المقطع	البعد (متر)	طول		
١١٧٢,٠٠	٥,٨٦٠٠	٢٠٠	٩٥٢٤٣٠٠	٩٥٢٤١٠٠	القطاع الأول
١١٧٢,٠٠	٥,٨٦٠٠	٢٠٠	٩٥٢٤٥٠٠	٩٥٢٤٣٠٠	القطاع الثاني
١١٧٢,٠٠	٥,٨٦٠٠	٢٠٠	٩٥٢٤٧٠٠	٩٥٢٤٥٠٠	القطاع الثالث
١١٧٢,٠٠	٥,٨٦٠٠	٢٠٠	٩٥٢٤٩٠٠	٩٥٢٤٧٠٠	القطاع الرابع
٨٨٦,٠٠	٥,٨٦٠٠	١٠٠	٩٥٣٤٠٠٠	٩٥٣٤٩٠٠	القطاع الخامس
٥٢٧٤,٠٠		اجمالى الكعبات خلال فترة المستخلاص الحالية (م <sup>٢</sup> )			
٥٢٧٤,٠٠		اجمالى المساحات (م <sup>٢</sup> )			

مهندس الهيئة العامة  
للطرق والكيلو متر  
م / إبراهيم الحلواني

مهندس الاستشاري  
مكتب د. خالد قديل  
م / خالد فوزي

مهندس الاستشاري (xyz)  
م / محمد خليل  
محمد خليل

مهندس الشركة  
م / أحمد محمد محمد  
أحمد محمد



#### فاتورة كهرباء بالمستخلص جاري (١)

مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع فوكة - مطروح في المسافة من الكم ٥٥٢٤٠٠٠ إلى الكم ٥٥٣٤٠٠٠ بطول ١ كيلو متر اتجاه التوبارية .

رقم البند و بيانه : (٤٤) علاوة مسافة النقل ٢٦٠ كم

#### علاوة مسافة النقل

تنفيذ : شركة تجارة الخليج للمقاولات والتوريدات العامة

مكار العمل السابق :

م

الكمية	بيان بالكميات
٥٢٧٤,٠٠	الكمية طبقاً لقوائم الكهرباء
٥٢٧٤,٠٠	اجمالى الكهرباء خلال فترة المستخلص العاملة (م)
٥٢٧٤,٠٠	اجمالى الكهرباء (م)

مهندس الهيئة العامة  
لطرق ونقل  
م / ابراهيم العذلي

مهندس الاستشاري  
مكتب دخلان قنديل  
م / خالد فوزي

مهندس الاستشاري (xyz)  
م / محمد خليل

مهندس الشركة  
م / أحمد محمد محمد

محمد ضليل

٢٠١٨/١٢/٢٣



#### قائمة كميات بالمستخلص جرى (١)

مشروع: القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع فوكة - مطروح في المسافة من الكم ٥٥٢+٠٠٠ إلى الكم ٥٥٣+٠٠٠ بطول ١ كيلو متر اتجاه التوبالية .  
رقم البند و بيانه : (٤-٢) رسوم الكارتة والموازين طبقاً للمادة (٣٦) من الشروط العامة والمواصفات طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق لاعمال طبقة الأرضية

#### الكلمات والموازين

تنبيه: شركة نجمة الخليج للمقاولات والتوريدات العامة

٢٩

مقدار العمل السابق:

الكمية	بيان بالكميات
= ٢٧٤,٠٠	الكمية طبقاً لفواتير الكميات
٥٢٧٤,٠٠	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص حالية (٢)
٥٢٧٤,٠٠	الاجمالي - الملايين (م)

مهندس الهيئة العامة  
للطرق والجسور  
الإسكندراني

مهندس الاستشاري  
مكتب د/ يحيى قنديل  
م / خالد فوزي

مهندس الاستشاري (xyz)  
م / محمد خليل

مهندس الشركة  
م / أحمد محمد محمد