

فائدة الكمييات الواردة بالمستخلص جاري (٣)

أعمال الجسر الترقي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم ٦٠٠+٦١٠٠ إلى الكم ٥٦٤+٦١٠٠ بطول ١ كيلو متر اتجاه مطروح

رقم البند وبيانه : ( ١-٥ ) بالметр المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سmek ١٥ سم لحماية الأكتاف والميول

تنفيذ : شركة إيجيت ستون للتعدين والتوريدات

مقدار العمل السابق :

الكمية	الارتفاع (متر)	الموقع الكلبومترى	البعض	الكمية
	العرض	الارتفاع	البعض	البعض
٨,٧٧,٠٠	٨,٠٧٧	١٠٠	٤٥٧+٦١٤	بيان الاعمال بالمقاييس
٨,٧٧,٠٠	٨,٠٧٧	١٠٠	٤٥٦+٦٠٠	القطاع الأول
٨,٧٧,٠٠	٨,٠٧٧	٨٠	٤٥٦+٦٠٠	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م <sup>٢</sup> )
				(الاجمالي الكلي (م <sup>٢</sup> )

مهندس الهيئة

مهندس الشركة

مهندس الاستشاري

مكتب د سعد الجوشى

مهندس الهيئة

مكتب XYZ

مهندس الشركة

مهندس الهيئة

م/ سعد خليل

م/ محمد التجار

مهندس الهيئة

م/ سعد خليل

م/ محمد التجار

٢٣

٢٣

٢٣

٢٣

٢٣

٢٣

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

**شركة أيجيست ستون للتعدين والتوريدات**

تحية طيبة وبعد ،،

نشرف بان نرسل رفق هذانسخة من العقد رقم  
٢٠٢٣/٢٠٢٢/١٢٩٧ ( المورخ في ٢٠٢٣/١١/٢٤ ) يبلغ  
١٣,٨٠٠,٠٠٠ جنيه ( فقط وقدره ثلاثة عشر مليون وثمانمائة الف جنيهها  
لا غير ) والموقع بين الشركة والهيئة بشان قيام الشركة بعملية " اسناد  
اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي  
السريع (العين السخنة - مطروح) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي قطاع  
(العلمين - فوكة) المسافة من الكم ٥٦,٦٠٠ ؛ الكم ٥٧,٦٠٠ بطول ١  
كم اتجاه مطروح على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة  
ال الخاصة بهذه العملية هذا وستنولى " لمنطقة الخامسة - غرب الدلتا  
" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .  
و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،

التوفيق (

عميد / أبو بكر احمد حسن عصاف  
رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والإدارية

**عقد مقاولة**

\*\*\*\*\*

**الموضوع : إسناد اعمال الجسر المزابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع(العين السخنة - مطروح) لتنفيذ اعمال الجسر المزابي قطاع (العلمين - فوكة)  
المسافة من الكم ٤٥٦,٦٠٠ الكم ٤٥٧,٦٠٠ بطول ١ كم اتجاه مطروح ( بالأمر المباشر )**

رقم العقد:

١٢٩٧ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ . . أنه في يوم الثلاثاء الموافق

حرر هذا العقد بين كلا من :-

**الهيئة العامة للطرق والكباري .**

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

**و "شركة إيجيبت ستون للتعدين وللتوريدات " .**

ويمثلها السيد الأستاذ / عبد المعز شعبان رمضان عبد اللطيف

بصفته / مدير وشريك

رقم قومي / ١٧٤ ٢٧٧١٠٣٠٠٤٠٠١٧٤

بطاقة ضريبية / ٤١٥-٧٩١-٩٦٠

مامورية ضرائب / ببا .

سجل تجاري رقم / ١٥٦١٨٣

ومقرها / شارع الدهايبة الجزيرة الشرقية مركز ببا .

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

سيد المعز شعبان احمد  
سيد المعز



### التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل إسناد أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العن السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر التراقي قطاع (العلمين - فوكة) المسافة من الكم ٤٥٦,٦٠٠ إلى الكم ٤٥٧,٦٠٠ بطول ١ كم اتجاه مطروح (بالأمر العاشر) (إلى شركة إيجيبت ستون للتعدين للتوريدات بتكلفة تقديرية ١٣,٨٠٠,٠٠٠ جنيه) (فقط وقدره ثلاثة عشر مليون وثمانمائة ألف جنيه لا غير) على أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق. ولما كان المالك يرغب في إنجاز "إسناد أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العن السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر التراقي قطاع (العلمين - فوكة)" المسافة من الكم ٤٥٦,٦٠٠ إلى الكم ٤٥٧,٦٠٠ بطول ١ كم اتجاه مطروح بالأمر العاشر" على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعملاء وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلنت الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها وإنعامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومحضطاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاخته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد افترى بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٢/١٢/٩ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :

### البند الأول

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

### البند الثاني

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العن السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر التراقي قطاع (العلمين - فوكة) المسافة من الكم ٤٥٦,٦٠٠ إلى الكم ٤٥٧,٦٠٠ بطول ١ كم اتجاه مطروح (بالأمر العاشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١٣,٨٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره ثلاثة عشر مليون وثمانمائة ألف جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفاتات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

### البند الثالث

يلزم الطرف الثاني "شركة إيجيبت ستون للتعدين للتوريدات" بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً.

العدد الرابع

قسم الطرف الثاني للطرف الأول التأمين النهائي بمبلغ وقدره ٦٩٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره ستمائة وتسعون ألف جنيه لا غير) خصماً من مستخلص (١) عملية مشروع القطار الكهربائي السريع في المسافة من ٦٠٠ إلى ٦٤٠كم بطول ١ كم اتجاه الضبعة عدد رقم ٢٠٢٣/٧٣٩ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه (لا بعد التسليم النهائي) واعتماد محضر لجنة الإسلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الإسلام المؤقت أو تغیر خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الإسلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقديات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

العدد الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقديم العمل وذلك طبقاً للمضوابط والشروط الواردة بالمادة (٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

الطبعة الخامسة

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

العدد السابع

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

العدد الثامن

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

عبد العزىز



### البند العاشر

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

### البند العاشر

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

### البند الحادى عشر

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

### البند الثاني عشر

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

### البند الثالث عشر

يلزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والموافقات القانونية الالزامية 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 لعمارة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الالزامية للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسؤولية على الطرف الأول .

عبد العزى



العدد الرابع عشر

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

العدد الخامس عشر

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

العدد السادس عشر

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

العدد السابع عشر

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

العدد السادس عشر

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

العدد التاسع عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاته 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 .

العدد العشرون

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

العدد العادي والعشرون

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



### المادة الثانية والعشرون

يلزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ١٩٠٢ ، بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقه الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

### المادة الثالثة والعشرون

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

### المادة الرابعة والعشرون

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

### المادة الخامسة والعشرون

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

### المادة السادسة والعشرون

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

#### الطرف الثاني

شركة ايبيست ستون للتعددين للتوريدات

التوقيع ( عبد العزز حمزة )

السيد / عبد العزز شعبان رمضان عبد اللطيف  
مدير وشريك

#### الطرف الأول

المهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع ( لواء مهندس حسام الدين مصطفى )

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى  
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



وزارة النقل  
الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية: أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
قطاع الـ ١ / فوكة  
في المسافة من كم ٦٠٠+٤٥٦ إلى كم ٦٠٠+٤٥٧ بطول ١كم (تجاه مطروح)  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

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

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندسان / حسام بدرا الدين

"حسام بدرا الدين"

مدير عام

صيانة الطرق

مهندسان / حسام بدرا

"حسام بدرا عمر"

رئيس الادارة المركزية

المنطقة الخامسة(غرب الدلتا)

عقيد مهندس /

"هاني محمد محمود طه"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس /

سامي احمد فرج

رئيس الادارة المركزية

للشؤون المالية والأدارية

عميد /

"ابوبيكر احمد حسن جساف"



ملحوظات هامة :-

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

**أعمال الجمر التربى لمشروع القطاع الكهربائى السريع**

**الشروط الخاصة**

**الشروط الخاصة**

**الولايات المتحدة الموقعة**

- تجهيزات المقاول الموقعة

- معلم الموقعة

الاختبارات

يتم تجهيز معلم الموقعة وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالواسطىء

<b>Soils</b>	<b>AASHTO/ ASTM</b>
- 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

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



**أعمال البجعمر الترابي لمشروع القطار الـ Cairo - Aswan**  
**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 جمِيعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الواقع عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واحتبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فن سبق اعتماده للمعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات العملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهذا الرجع الوحيد لاختبارات الجودة للiproject ، وفي حال تصر ذلك فيسكن إجرائها بمكافحة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم اعتماد معايرة الغلامات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس من مواد لقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإشارة إلى عدد ٣ قرارات مهنية وأية عمالية أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ب:none العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافية أجهزة المعمل الازمة لإجراء الاتجاهات، المعايرة، المراجعة وفقاً لبيانات الأزمان الآتية

### ٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وضيئنة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لإنعام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين سجلة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الملاحت وجيهاً قياس مناسب (ميزان رقم) بكمال مشتملاتها، لمكون مخصوصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف هي تحقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها المصيحة، طبقاً لأحدث المراسقات وتوافق عليها الهيئة وتزول ملكيتها للمقاول بعد فهو الأعمال والاستلام الافتراضي للiproject.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي العريبي

### الشروط الخاصة

#### ٤- توحات المشروع

على المقاول قرر توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوب أدلى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الإتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمائل والمهندسين والمقاول

و تاريخ بدء

العمل، ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول المسؤول أن تدارج الجواهير المائية قبل الزيروها ، كما يلتزم بذلكها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحصم غرامه بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

#### ٥- البرنامج الزمني وتقديم التدريبات والتوفقات التقنية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين باللائحة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعاد ، من الهيئة كويجب أن يكون قادراً على تقديم الدليل العام والبرنامج الزمني عناويناً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوسيع الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توسيع مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأشغال وإرتباط بعضها البعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدة الخامسة والتمويل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز وسواتن الورقة التقنية ثم بذود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم أرهاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التدريبات للبرامج الزمني المعتمد مع بكل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتقديره وتقدير للتضيقات التقنية بكل الدوافع التي يمتلك الحصول عليها بموجب هذا العقد وذلك على هفارات شهريه ونصف شهريه ، ويكون جدول النفع بالصيغة التي يقتبها المهندس 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 هفارات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدة إضافية عن توقيت الأعمال من الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدة الإضافية وفرق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بقدرة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا وان يتم إحتساب مدة إضافية أو فرق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التغيرات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والمولار وتحديد التسليح والأسمنت .

#### ثانياً : متطلبات الإنشاء

##### ١- تأمين سلامة الدور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب لانشاء يتصل بطرق قائمة ذات حرمة نقل ومرور ، وذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) ملحوظة مقتولة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرمة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الانشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أعلى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولغريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات المطابق، ودليل وسائل التحكيم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن صلاح أي عيوب يكون لها آثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصيف أو الأكشنات الجانبيه أو الحواجز الجانبيه أو أي من مناصب الطريق .

ويجب أن يتم تقييد تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والمحصول على كافية المؤاشرات المطلوبة على الخططة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخططة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تتضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخططة المعتمدة . ويحيث يتضمن الإعلان كافية التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء ولددة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أي تكلفة إضافية على المالك . ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال المساحة المرورية للتحليل وتصنيع وتأدية أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل ويطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



## أعمال الجسر التراكي لمشروع القطار الكهربائي المصري

### الشروط الخاصة

الصالح عن الهيئة وسکافته الأنظمة المزدوجة المعول بها بما يكفل السلامة الناتجة لاستخدام الطريق والعاملين به ألا ينخدع العاملين، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أي حادث أو اضرار 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 ليلًا ونهاراً في حفاظة مواقع العمل بالمشروع ومهتممن السلامة مسئول عن عمل سکافته التقنيات الالزامية مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستئثارية تصارييف لازمة بهذه الخصوص ويتتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور ومسؤولية المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير سکافته وسائل تأمين سلامة المرور بموضع العمل على حساب المقاول دون حقوق انتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اتفاق سکافته من ملايس تأمين السلامة لخالق جهاز الاشراف ويتضمن ولا يتضمن على:

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رامن خفيف متقوى بالبلاستيك وبها شريط ملائم وبلون مميز (برتقالي - اسفلت - ازرق - رصاصي) .
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدرى واقي .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت ثقلي .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خداء امان بمقدة سلب .

على ان تكون جميعها بخامات متميزة و يتم تسليمها لخالق النقطة المشرفة على المشروع وتقديم الافادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

#### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى سکافته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه المجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها، ويجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه المجلات متاحة دائمًا وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لحكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
  - حالة الطفchen.
  - بدء وانتهاء الأعمال لمكتب مهمة.
  - أسماء مقاولي الباطلن وعدد العمال التابعة له ونوع النشاط الحرفي ومواعده.
  - تاريخ تسليم الرسومات والبيانات ... إلخ وحالتها.
  - تاريخ طلب التفصيم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البندود وحالتها.
  - المعدات
  - ملائم العمل
- ج - أمن وصحة العاملين**

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمجهز لجميع العاملين بالمشروع وتحميتها العاملين التابعين لمقاول الباطل، ويجب توفير مهندس ملامة وقائياً (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لاتباعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - خداء - سترة آمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب، لويشه يجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفريد الأعمال حلباً لشروط التعاقدية، وبإذا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويسكون التأمين لعدة أيام بالفترة المبينة:-



## أهمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

### الشروط المقاصدة

مهندس : ٧٠٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظة هندي : ٢٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

سيارة أو مركبة ومن ذهن حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادي : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة ذكر اسمه «أو عاصفة» والآخرين لا يهمه أن تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته دون أن تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكاته وأفراد هيئة المشرف ضد الفساد والإصابات أو المفاسد الناتجة عن أي حادث بسبب تفريغ الأعمال طبقاً لشروط التعاقدية.

#### د- الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمال إلى الموقع، ويتحمل ذلك تأمين وصول ممتلكاته والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمايل الجارى تنفيذها.

#### هـ- إنهاء المشروع والخلاف الموقعي

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتفصيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة النشاطات المرتبطة والمولد الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتضمن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغلها وتسويتها حسب تعليمات المهندس وبمواقتها.

#### و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

بعد الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن بنتائج زمني للعمومات المطلوبة للإستاندام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستاندام، عندما يحين موعد الإستاندام للأعمال المنوية يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح أي عيوب، وفي حال تختلف المقاول عن تفريغ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعزلها وتحميم التكاليف مع المصاري الإدارية المتراكمة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتقاضى تفريغها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم بترجمة أعماله بحيث يتم تفريغ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوه بسبب الأعمال الأخرى.

#### ز- التكاليف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد و مصدرها وطرق إعدادها حتى يتمكن من التكليف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والمكتشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لأوجهها، وإزالتها، والتزويج، ومن حق المهندس إثبات أو رفض أي مواد أو معدات أو طرق تفريغ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوئتهم هدية للقيام بالكشف، والعمومات العملية، على أن تكون طلبات بهذه واستلام الأعمال وإعتماد المواد وفقاً للنماذج الملحقة ملحوظ رقم ٢.

#### ج- طلب الإستاندام

لاستلام الأعمال الوقعية اليومية سيقوم المقاول بإعلام المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل، وسيقوم المهندس بالرد بتبيّن الشخص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد واتوزيع نماذج وطلبات الشخص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسمع بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

#### د- الواردات القياسية

تخضع جميع أهمال التفريغ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات العملية لالتزام شطب الجودة لاشتراطات ومتطلبات القياسات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند القياسات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة متكاملة منها.



## أعمال المعمر التربين لمشروع القملار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### جـ- قابض الأعمال، الإضافية بواسطة العامل والمتخصص

إن تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بسكنها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة هيئتها عليه الحصول أولاً على أمر مكتوب من المهندس المعتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل مواافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على مسبيلات المقاول الذين فيها أوقات تتفيد هذا العمل الإضافي، ولأنه يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### دـ- المدخلات التسقية

حسبما يackson ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم العارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

#### هـ- التصنيفات

على المقاول تقديم مكافحة الرسمومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بحسب اتفاق تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

#### إـ- التوثيق

المقاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع مكملًا و استخدامات الأراضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معلنها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تصديقاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

#### مـ- المواد المستخدمة

يجب أن تكون جميع المواد المستخدمة بكلفة مدخلات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة خبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد متنبأة أو مسلمة بواسطة شركات معروفة، ولتطابق جودتها مع المواصفات التفصيلية الموقعة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موسومة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من تاحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتغير مكانة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملائمة خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم استخدام أي مواد للاستخدام بالمخالف دون تقديم صفات لها مع مكانة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأن نوع من آنماط الثافت أو تؤثر على خواصها وتخزن مكافحة المواد الموردة وفقاً لمواصفات المورد، وعلى المقاول التسقية مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسرب، أي تعامل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

#### نـ- حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

عبد العزى



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

هؤلء اصحاب المكالمات، يقوم المقاول بعمله أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته، بل ينفق نفقته على المكالمة، مع ذلك لا يتم احتسابها في أعماله، الاشتراك.

2023 RELEASE UNDER E.O. 14176

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لامتدادها تزامن إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه النشاطات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأراضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الالتحام بالإنابة إلى موافقة المهندسين المشرفين والذى لا يتفق المقاول من مستقلية عن هذه الأعمال أو عن أية اضطرار توجه عن هذه الأهمية المذكورة.

د. ناصر العبد

#### **١- التهدى بالخطبة الم巡回 والسلامة**

على المقاول التهديد بـكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويمثل سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وبعدها يمكنون هناك حاجة بموجب المعايير أو شرط العمل لوضع خطة التحكيم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبية الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المتقطعة يقوم المقاول وعلى تفتقه إن لم تتم بنود العقد على غير ذلك بدوره وترتكيب بـكافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات ملقة وثبتت حواجز خرسانية متقطعة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخييم والدهانات والعلامات الإرشادية والقباب الإسمنتاعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وإعتماد من المهندس، كما يتكون المقاول بإذلة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

#### د - مدخلات تنظيم الروابط

مع التوسيع المكتمل لراحل الإناء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تحصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة الخلوية لتكلف مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للجهات الموقعة قبل تقديمها لشركة المزور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة مماثلة هذه الإدارات والمهتمين والماليق قبل الشروع في العمل.

#### **جـ- الصوائح المفتوحة والأقسام البلاستيكية**

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند خلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك لذاتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تفيد الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتوريد وتركيب عينات منها للإعتماد من المهندسون يقوم المقاول بتنكيله بنقل وأعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تفيد الأعمال وتواли مرحلة. وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إشارية صفراء متواصلة دائمة (أو متقطعة) ومميضة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتجاوز مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار المسار.

د - أعمال السلامة المرئية

يأذن المأذول بدوره، وترجعه، وهي إثابة بكل ملابزم لتأمين أعمال العنف والمرافق القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدم الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهنمن وياعتبار منه ويتم ذلكها وإن انتهت الحاجة إليها.

د. أسمدة الإيتار و المذهب



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإثارة المؤقتة وسبايكاته وتشغيله ملية الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتهم.

#### و - حامل الرأى

يتلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول منامق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات ( زيارات ) بمقدار يومية عاصفة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

#### د - تقارير الانتهاء

##### أ - التقرير المبدئي

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق ( المقاسيب الطولية - انقطاعات المرصبة - المنحنيات الرأسية والافقية - ..... ) وكذلك أماكن انهيارات جسر الطريق ( دواوير الانزلاق ) وتقدم خطة العمل وأعمال التجويف والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة والأمن الصناعي .  
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتزامهم قبل البدء في تنفيذ المشروع وبيان اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحكام المادة ( ١٩ ) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعي بالتصوير المرئي ( فيديو ) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل مكما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانتهاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث حكافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .  
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

##### ب - التقارير الشهرية والامامية

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

- جميع الاعمال المنفذة والاشتملة خلال الشهر المنصرم .
  - تقديم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير ( إن وجد ) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
  - أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
  - تصاميم زيارات المسؤولين للموقع .
  - بيان بالمعدات وفريق العمل .
  - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
  - العمالة المستخدمة و آية تصريحات بالوظائف الرئيسية .
  - خطة العمل للشهر التالي .
  - تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
  - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- علي أن يتم ارتكاك التقارير الامامية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص زياري وفي حالة عدم تقديمها يوم اربعين غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الامامي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

حس المزعل



## أعمال الجسر التراوبي لمشروع القطار الكهربائي المترفع

### الشروط الخاصة

#### جـ - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصحاب اعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع أدلة الصيانة Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقسيلية، وبيانات آية أعمال موردة وبكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم كافة هذه البيانات والرسومات بعثفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس من اراجحةها وموافقة عارفها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقسيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للاعتماد من المهندس المشرف وبكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على اقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعنابر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والرافد والانشاءات والمباني ملیقاً لما تم تقادمه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي وان يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

#### دـ - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديوهات:

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل قوى متخصصين أثناء وبعد التقييد لسكناء الاعمال التي يجري تقادمها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم (٢) نسخة منها كل نسخة هي اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وصله ايضاً تقديم (٣) نسخة فيديو بكل ٣ أشهر عن تقدم مسير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب ان يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصورة:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- ومنف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ آخر الصورة

وبقى النسخة الإلإكتترونية للصور الديجيتال (او النتيجاتيف) لحين انتهاء كمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي وإن يتم الصرف، إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، حكماً يجب لا يتم عرض أيًّا من هذه الصور والمستندات إلى أيًّا من وسائل الأعلام إلا موافقة مسبقة من الهيئة.

#### نقطة : توقيع المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المعلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكاليف إضافية حيث تكون مطلوبة من المقاول اعداد ملفاً لتوقيع المشروع كاملاً بهمسه المشتملة بالتصوير المرئي (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات الطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون الترقيق بالفيديو قبل انتهاء من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالظهور حاله ووضع الطريق ومشتمله وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر او يتغير حالياً من جراء تقادم الاعمال للرجوع اليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الاعمال ويتم ترميم الصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد (٣) نسخ من ملف توقيع الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير للباحث، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلبيه المهندس.

#### نقطة : إنهاء المشروع و交接 الموقع

المقاول مسئول وعلى نقطته بإزالة آية عثفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك ملبياً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة وإداة البلاطة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده.



## أهمال الجسر الترابي لمشروع التقطار الكهربائي السريع

### الفروع والتفاصيل

يتضمن المقاول بتنفيذ حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبوب وتنظيم الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

#### بيانات شمولية الأدوار

هذا العقد مبني على أساس المكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتورة المقدمة بالعرض الماللي ليلود الأفعال المؤسفة بقائمة المكميات المقيدة من الهيئة، وتغير الأسعار المقيدة من المقاول شاملة كافة التكاليف المشتركة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذهكر بأي من مستندات العقد، أنها هي التي تقتصر أو ياترجم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها مكافحة الدسارات والآباريات، والآذان، والآداء، والرسوم بمختلف أنواعها التي تنتهي القانون، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### أ - تكاليف الإعداد والتجهيز

تضمن تكاليف الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الضرورية لجمع المعلومات المطلوبة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات قدم داخل مصر أو خارجها، واللزامية للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساجية الأساسية، وعملية البحث تأكيدية، وتكلفة الأعمال المؤقتة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس للشرف، وكذلك تكاليف أعمال المسحانية لمحاسب الموقع لممثل الهيئة وطاقة الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز تشغيل محطات التشغيل من خلاطات ومحسارات، و توفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالباهة والستيريز، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، كما تتضمن تكاليف استئجار آلة مواقف نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، ولتكلفة إعداد وثبتت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والمسابقات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، و توفير الأكواب والمراقبات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، ولتضمين التكاليف تلك وإلاة المنشآت المؤقتة كالمكاتب، ومخازن ومبانى العمالة ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك.

#### ب - تكاليف الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات وتحكيم النقل والمحروقات وتحكيم إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياجات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وأختبار العينات بمعلم الموقع أو المعاين المستقلة وجعلها ملزمة لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تكاليف الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تفاصيل حيتاً يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

#### ج - تكاليف الإصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الإصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة تكاليف المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لاحتياجات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب المبوب.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوقة من المهندس أو الهيئة).
- آلية تكمالية، زائدة بحسب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتمارين والدراسات الضرورية للعمل).
- تحمله استئجار الخدميات البالغية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المفهوم (As built) ليتيح العمل المختلفة.
- موافض التأمين بمتطلبات أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### نهاية : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإنعام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور، وتنص هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلماً أنه حذل إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين والمقاول.



**أعمال العصر التراكي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج**  
**الشروط الخاصة**

لائحة - التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

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

ملحق رقم ١

**نحوذ رقم (١) الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع**

يراعى ما ورد بالبندين رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للرائد والذين المتفق عليهما، والتبرير بهما، اعتماداً على:

العنوان	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركبة أو تعبانيكية سعة لا تقل عن ...طن / سعاهه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفتا للبرنامجه الزمني المتفق وتحديث المعايره حكماً ستة أشهر	مجمع الخلاملات (إن وجد)
١	مقسلاه مواد	
٢	سيرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٢	ماصكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لكوات	أعمال التحويلات
١	ونش إنقاد	وتأمين مستلزمات
٢	شكالوك	الطريق (د) مسب
١	لودر	المشروع)
١	مليقاً لخدمة المتمدة من المفدى	
	مهمات وادوات خلطه السلامه المزوريه	
٢	رافع اتزيه لودر	أعمال الازيه
٢	موزعات مياه ( تك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	
٢	جريدة	
٢	هراس تريله	
١	باتلور على جنزير	
٨	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	أعمال الاساس
٨	عربه قلاب	
٢	تنك مياه	
٢	جريدة مزود بحسامه ليلد جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٣	هرامن أسنان حديد وزنه لا يتجاوز ٢٦طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٤	جرار زراعي مزود بمحركه	
٢	شاغل هواه	

حسب المرفق



أعمال مجلس التراخيص لمشروع القطار الكهربائي المترافق  
الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم مكثف بالمعدات والالات الملاوحة للشريحة مبيناً الآتي :-

  - نوع ووظيفة المعدة وثمنوجها وعدد بكل منها أيام التنفيذ
  - مسافة المعدة ومتنا الصنع وحالتها الزاهدة .
  - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بائزاعها المختلفة بالوقوع وهذا لخدمة عمل المقاول .
  - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة قدر استلام الموقع بمعرفة المهندس على خصوص جدول المكثفات والبرنامح الزمني وما يحدده المهندس على المقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادتها عن المطلوب أو إبعادها عن الموقع لأسباب غير إشرافية ، إلا إذا شرورة لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
  - لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات الالزام لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامح الزمني وهي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم حسم عبلغ ١٠٠٠ جنية ( الف جنيه فقط لا غير ) مكتومية متوضطة عن مكثف يوم لتغيير في توقيت المعدة الواحدة . ولا تتفق تلك الخصومات المقاول من اتزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

تابع ملحة، رقم ١  
نهاية العمل: قدم (٢)

النوع	النوع	النوع	النوع
١٠	١٠	١٠	١٠
٩	٩	٩	٩
٨	٨	٨	٨
٧	٧	٧	٧
٦	٦	٦	٦
٥	٥	٥	٥
٤	٤	٤	٤
٣	٣	٣	٣
٢	٢	٢	٢
١	١	١	١

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والموراء والمساهمين على الدورات التدريبية المناسبة لתחصصهم في مركز التدريب التابع للوكلية العامة للطرق والجسور.

عبدالعزيز



## أعمال البصري التراقي 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 يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه ( خمسة و خمسمائة جنيه فقط لا غير ) يوميا بصفية متوجبة في حال عدم تواجد أي من باقى فريق العمل ولا تنفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال



## أصل الجسر للزريمي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

### الشروط العامة

#### المادة رقم ١ : التعريفات والتقسيمات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعانى المبينة [إلى جانب بكل منها مالم يتضح من سراحة النص أو بالطبع سياق السياق غير ذلك] :

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

"وأهان راهن" الهيئة العامة للطرق والسكبار والنقل البرى التي دعى لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة بقولها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وظفهم ومن يحل محلهم بمراجعة الإدارية.

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

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

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المزفقة :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المزفقة ولا تعمي المواد أو الأشياء التي تخصص لتخزين جزءاً من الأعمال الدائمة.

٨. الخططات :

تعنى المخططات المشار إليها في العقد أو آية تمهيلات عليها يعمد المقاول بها خلها من وقت لآخر.

٩. الموقع :

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

١٠. الموافقة :

تعنى الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لآية موافقات شفوية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :

لذا، الكلمات الواردة بصفة المفرد هي ذات الدليل بصفة الجمع ويكون العكس صحيحاً أيضاً إذا تطلب التصريح بذلك.

ثالثاً - المعنويين والجهات :

إن المعنويين والجهات الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بمعنى الاعتبار عند فهمه.

#### المادة رقم ٢ : (المهندسين وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص واختبار آية مادة تستعمل أو طريقة مستخدمة لتنفيذ الأعمال ولهم للمهندسين سلطة إلغاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كيماً ليمن له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المائية وكذلك ليمن له أن يقوم بأى تغير في الأعمال إلا إذا نص على بمواز ذلك سراحة في العقد.



#### الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يفرض ممثله خطياً بمعارضته أي من الصلاحيات والسلطة المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطى وتعتبر انتهايات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول هي تطبيق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل وكما لو مكانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائماً ما يلى :

- ١- يتزم ممثل المهندس بالقيام بأجراءات استلام الأعمال المقيدة خلال 24 ساعة من تلقىه اختصار المقاول مكتابة بطلب الشخص كما يتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المشتملة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الشخص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) ويلا حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس، خلال، 48 ساعة فعل، المقاول، الملاع، أثمر، قطاع التنفيذ، المفاجأة، بال جهة، بالفاحص، وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال.
- ٢- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بدهمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستدات العقد.
- ٣- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البندود آثاره المقيدة يتم الرجوع إلى فتح

#### التنفيذ والمناطق

##### المادة رقم ٢ : (الخلاف الآخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له ككلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ويع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك و مكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الأخذ بمسؤولية التعاقد من تفهيد العقد ، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية فيه من حقوق تطبقاً للمس المادة رقم (٩٧) لـ(المحاكم القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨) ولائحة التنفيذية.

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

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

##### المادة رقم ٥ : ( نطاق العقد )

يشمل العقد على ما يلى :

- تفاصيل الأعمال وإنجازها ومساحتها
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك .
- أي شيء آخر سواء «كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها» حسراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عقلاً .
- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية ( Tender drawings ) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بالينتهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول الحكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوفّع ثبوها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد .

##### المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

- ١- اللغة العربية هي اللغة المسمدة في تفسير العقد وتفصيله ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الإنجليزية في مكتبة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تباين بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي فيما يحدهم الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .



الشروط العامة

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

المادة رقم ٧ : (حقوق المخاطبات)

أ - يحتمل المهندس يتسع من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو عهيله بأهانته دون وجه بغيره بمكافحة بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسم، أو ما وارد فيه اللازم تنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتمنى على المقاول بأن يحتفظ بنسخ العمل من الرسومات المسندة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتمنى عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات التقنية والأحكام المشار إليها في المواصفات الفنية وتحتوى هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة لتفتيش والاستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغیریة)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحيه في أن يزيد المقاول من وقت لأخر أشغال تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكلي متن وسلام بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يلتزم بها وهي حال كائن الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن السكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو قائمًا أو تفويضاً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي تنظمها تطبيقاً لاحكام القانون رقم ٢٠١٨ لسنة ٢٠١٨ يجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة للراسلها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المتمالل لها في ظل ظرف الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي ينوي يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (عاليته المدقق)

أقر المقاول أنه قد هابن الموقع العلية التالية للجهات وتمرر عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة لمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

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

- طبيعة وظروف الطريق والمرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المتاحة للأعمال المقررة في الموقع وأماكن التثبيت الازمة ومواقع المكان، والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة وال العلاقات النسبية بين المعاشر المختلفة.

- طبيعة المناخ والموالى الجوية لموقع العمل.

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

- طبيعة التربة ومساند المواد المطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تمهيده مع الجهات المعنية بذلك المراقبة وتمرر على أمانتها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التقييد بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد يستحصل مكافة المعلومات حول الموقع ونأخذ من أن الأسعار التي يوثقها هي ثلاثة السكميات وثلاثة الأسعار تكفى لتفعيل جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكلي متن وسلام.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاميم)

أولاً : الطرف الثاني مستوف عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكمال تفاصيلها وعليه تعيين السكودن الفنية للتنفيذ، له رخصة، وماري إلإيجار، العدل والجزاء، من إدارة أخطاء أو ملاحظات يمكن شرحها



الشروط العامة

في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسؤول أيضاً عن جميع التصاميم المبنية والنهائية كلها أو يمكنه هو من تقديمها إلى المالك متى بدء الدراسة الأولية للمشروع  
 ثالثاً: على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع المكتباري والممرات السفلية والتشتات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إهادة المسند إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أي بحث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا ينكمشوا، مبيناً في تأخير تنفيذ أعمال المكتباري.

رابعاً: على الطرف الثاني استناداً من مختصين في دراسات أي بحث التربة من ذوي الخبرة والمتخصصين القيام بأبحاث التربة التأكيدية، ويشتمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من سقافية تصميم الأساسات.

**المادة رقم 11: (تشدد الأعمال)**

أولاً: على الطرف الثاني أن يقوم بتنفيذ وإنعام كافة الأعمال كلها هي محددة ينطوي العمل بمستند (نطاق العمل وجداول التحديات) أو تكون واردة بأي من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة العمل.

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

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلى:

-أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتتمهد العقد مطابقة للمواصفات المعددة بمستندات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد القياسي وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التقىده.

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

**المادة رقم 12: (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)**

يلتزم الطرف الثاني فهو توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطوة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدخلات التقديرية للمشروع (ويتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول المكتبات الفعلية للمعدل وأسبوع قبل نهاية للإخلاء) موضعاً به طريقة العمل وأولويات التقىده وبعد اعتماد الطرف الأول يمكنه المقاول مسؤولية متكاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأسماء في احتساب فترات التأخير واحتساب فرق الأسعار كلما أنه مسؤول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واهتمامه من المهندس والممالك بحيث يتحقق شاملاً ومقسماً لتقىده الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع ككلياً أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافحة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لديه التنفيذ وهفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشييدات، وكذلك تحديد الدوائر الحدود لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامجه تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق المكافأة ودقة الأعمال، ويقدم المقاول برنامج تأهيل الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين: صيغة الغرائد البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبيهة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات، مسجلة على قرص **جديد** ممتنع بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحدث البرنامج بكل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو يستعملها



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

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

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول بذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتضمين التدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بحسب التفاصيل التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بمقدمة مقبولة من المهندس فيما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كهما يكتون بالتشطيب الشفافى ليسخن لمهندسى من تقديم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المأمور، ومهما يلي وقت لاحق باللتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

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

وإذا حال عدم إمكانية تغير المواد البيئومنية نتيجة عدم قدرة الجهات السياسية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيئومنية المتاحة على أن تقوم الهيئة دون ان تحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والره على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

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

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكتفى موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعدة بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالالتزاماته التعاقدية بشكل معقول وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وتابة في موقع العمل وأن يخضع بكل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

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

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

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس -تعين الأشخاص المنتمي لهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد المحدد المكتوب في المعاين والمساهمين القلبيين ذوى الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص وكل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المأمور بهم ويحوزون في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات المأمين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري وبذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل معقول وسلام.

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعتذر ويطلب من المقاول أن يسحب ثوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو يأوي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سوء السلوك أو غير مكتف به أو مهملاً في أدائه واجباته ، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص من تانية بدون موافقة المهندس الخطالية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري معهه على النحو المبين أعلاه بديل يواكب عليه المهندس.

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

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

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بالنظام الأساسي والخطوط والأبعاد والتفاصيل الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية فروقات يكتون من

عمر المراحل



### الشروط العامة

شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير مسخرة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساححة والآلات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التفزيق أو التفاصيل والشلول والأيماد والمناسيب على تفاصيل الخامسة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندي أو ممثله وذلك لتمكين المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

#### المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على تفاصيل الخامسة بتغذية إجراءات الأمن والسلامة لوقع العمل نهاراً وليلة وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراتبة لجميع متنقلات المركب والمركبات الثالثة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندي أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

#### المادة رقم ١٧ : (امتنان المقاول بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات الثالثة)

أولاً : المقاول مسؤول مسؤولية شاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو يأتي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه المرض أو يأتي من الآسياب السابقة ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته، وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلزال أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو آية عواد حرية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكتون بمعرفة المقاول وعلى حسابه المددة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندي 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 المراافق الموجودة بالطريق سواء مكابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مراافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تفزيق للأعمال أو مسانتها بدون تعميق مسبيق مع الجهات المختصة والمهندي.

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

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بأي من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتمويل المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المتصورة عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المتجمدة والمولدة والتجميدات والمواد وال Produktes المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف اليد وإزالة الانقاض والأجور المهنية والارتفاع، ويجب أن يكون هذا التأمين ماريناً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أي خسارة أو ضرر يكتون المقاول مسؤولاً عنها أو تأمين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

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

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثين يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الإسلام الافتراضي للعملية ، و تتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية والشروع الذي يواهق عليها المالك والمهندي، وهي حالة التأمينية بتقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

- على المقاول المسند إليه العملية تقديم تأمين ثانوي قدره ( ) جنيه يقدر بـ (٥٪) عند توقيع العقد .



الشروط العامة

المادة رقم ١٩: الآثار والأشياء ذات القيمة (غيرها)

جميع الآثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية البيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتنسقها من المالك أو الجهة الرسمية المنشولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمه، المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأي من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند اكتشافه أيًا من هذه المكتشفات إخطار المهندس فوراً وليكون تحت مسؤولية حراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيرًا أو تكبد تحفظة نتيجة امتناعه لذلك لتعليمات، على المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتوبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو المقاول في أي توقيع ذمتي أو ملدي مقابل هذا التأخير ودون إلزام على المالك.

المادة رقم ٢٠: استخدام العمال

المقاول مسؤول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما يتضمن عليه قانون العمل والمصالح وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، حكماً يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك ومكانة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال، وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للعملية دون وقوع أي تصرّف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وتلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والاحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض الهيئة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتقديم بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوائل التي يحددها المهندس أو ممثله مكتطفاً تفصيلاً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١: المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطلوبة للمواسمات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية إختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر، ولا يعن فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تفريتها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في التأكد من صلاحيتها.

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

فهيمن المواد توجب الالتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قبل تقديم مينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الواقع 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 شفاق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

-معلم الموقع.

جبر المرصد



## أعمال الجسر النهري لمشروع الأطوار التهريالي التربيع

### الشروط العامة

- المعامل المركبة للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمعابر المواقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وتعد المعامل المركبة بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توسيع الجودة.

- آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومتقدمة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركبة للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة اطريق المقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصم التفقات كاملة مضافا إليها ٢٥ % كمصاريف إدارية لصالح الهيئة.

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

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

#### المادة رقم ٢٣ : ( فحص العمل قبل تفعيله باتفاق آخر )

أولاً: لا يجوز تغطية أي حمل أو حجمه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتيح الفرصة اللازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي حمل ستجري تغطية أو حجمه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للشخص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا بذلك للحصول لفحص وقياس الأعمال إلا إذا اعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعلم هنحات فيها أو خالاتها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

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

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يليه:

إزاله آية مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

- الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

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

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال يتلتقط التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وان يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي سترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك التفقات مضافا إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من آية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

#### المادة رقم ٢٥ : ( إيقاف العمل )

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

ولا يتم إضافة هذه إذا كان الإيقاف يسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمنتهى الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأساسية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهاية في هذه الخصوص.

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

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع مكتباً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبين تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة في برنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعدد تعداد أي تعيين لوقت



## أعمال الجسر للزرابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

### الشروط العامة

الإثناء من الأعمالي يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حدتها أو استعدادها بناءً على أي أمر قام به مادام وتم اعتماده من الهيئة ، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار عدد توقيت الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة والشهور المكثفة والسيول وغيرها من الظروف القاهرة وذلك بحسب بناء على تقرير هئى للامتحان من السلطة المختصة.

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

أولاً / باستثناء ما قد ينص عليه العقد يخصصون تحديد أجزاء الموقع التي مستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي مستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقدير بأى مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سُعدَّى به موجبه الآباء رقم ١١١١، بـ، ارم الوجه الماء أول مكاناً أو جنباً مع أو راهلاً من الخطى بالبدىء في الأعمال وقتاً لتطابق المقدار 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 فعلى المقاول برمجة أعماله وتتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدىء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو يمتنع الإلتزامات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وليقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقديم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء سكان ذلك وقتاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للإلتزامات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدها 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 عليه أن يحصل عليها على نفقة الخاصة.

ثالثاً : على المقاول أن يجهز على نفقة الخاصة سياجات مؤقتة ملائمة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمين الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

وأيضاً : تشير أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موجودة هذا العقد، ويكونون المقاول مستولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذها بكافة الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

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

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فرق اسعار عن اي اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا وتحتمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقتضي 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 أىيدى على الموقع في الحالات الآتية :

أ- إذا تأخر المقاول عن البدىء في العمل أو أظهر بطلان في سيره أو وفاته كلياً لدرجة يرى بها المالك أنه لا يمكّن منه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.

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

ج - إذا أخل المقاول بأى شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتفاء خمسة أشهر يوماً على اختصار مكتابية بإجراء هذا الإصلاح .

د - إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إحسانه أو صدر أمر بوقفه تحت الحراسة أو إذا حكم المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار مكتابي دون حاجة لإتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافها. ويحق للهيئة إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والآلات الموجودة بالوقت لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يمكن مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الإستعمال وكما يحق للهيئة أن يستد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى عهذا وكانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتمكنته من خسائر أو أضرار من جراء



الشروط العامة

بسب العمل وإذا لم يكفل الضمان التمهيلى لتنطية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بتم المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اختصاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة حكماً يحق له التخاذ كافة الاجراءات الالزمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

**المادة رقم ٢٩ : ( الاستسلام الابتدائى والختامى والحساب الختامى )**

**الاستلام الابتدائى :**

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مذويه المفوس ويحرر محضر عدم عملية الاستسلام الابتدائى من عدد سبع حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توغير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الاستلام الابتدائى.

وإذا مكان الاستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتيباً يتم إثبات القياب في المحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده هذة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه المطلوب هيثبت ذلك في المحضر ويوجل الاستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب لتبيتها أو إسلامها ويسلر المقاول بذلك تقوم لجنة الاستلام الابتدائى بتقديم النتائج المفصلة للعينات الماخوذة بمعرفتها ويكذا الاختبارات التي تمت الشاهدة التنفيذ وفقاً للكود المصرى ويتم الالتزام بما جاء فى تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لمستلزمات المطرق .

**الحساب الختامى :** يد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد مصادره ما يستحق من تأميات يتم شفوية الحساب الختامى، يقوم المالك بصرف النسبة الموجبة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً وبخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقي من المبالغ التي سبق سرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم صرف المستخلصن الختامى بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديمها للمنطقة .

الإسلام النهائي تقبل إنتهاء فترة الضمان بوقت ملتبس، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإن المهندي لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للاسلام النهائي، ومن أصررت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال الشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندسين أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حمسى، الحاجة وجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه.

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

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

**المادة رقم ٢٠ : ( فترة الضمان وإصلاح العيوب )**

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائى لل أعمال وحتى الاستلام النهائي وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أي أعمال إسلام أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما ينلها من عيوب مبيناً يطلب منه المالك أو المهندي حلهاً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي.

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد إنتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإلتان يرضى بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.



## أعمال الجسر لاتراري لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

وفي حال إخلال المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس غالماً أن الحق لا تتفيد هذا العمل بغيره منه أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستخلص من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علامة على ٢٥٪ مصاريف إدارية.

#### المادة رقم ٢١: (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

أولاً: يقوم المقاول بتغير أي تغير في الأداء إلى درجة تغيره في التزوير من المقاول وإنهاء اتفاقه أو من الهيئة.

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو طبيعة الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الألا يزيد هذا إلى تغير في محل العقد أو تجاوز الحدود المقصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز المسميات الفعلية لأي بند الحدود المقصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تفيدة ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد فيما يلفت تلك المسميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بشود لا يوجد ممثل لها بقائمة المسميات العقد فهتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للثبات والأسمار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارياح بالطريقة التي يعللها المهندس واعتبر ثبات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والاتفاق عليه تطبيقاً لنص المادة رقم (١٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

#### المادة رقم ٢٢: (المعدات والأعمال المقررة والمراقبة)

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المقررة والمراقبة التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة مكلياً لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن يتقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا مكان النقل من مكانه إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يجوز للمهندس الإمتياز عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود الشرح إلا بعد عمارته المعدات التي مستخدمة في هذا النحو والتصريح بإستخدامها.

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

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا تبين أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل به هذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بهذه العمل وتنفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الاجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لاستكمال العمل وتحصيم كاملاً قيمة هذه الإجراءات عن مستحقات المقاول ممنه إلهاً إلى ٢٥٪ مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمراقبة: يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المقصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها طبقاً للمادة رقم (١٦) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق القرارات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد واتساعه الجيدة والمواصفات المقصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تعفي تلك القرارات المقاول من زيارة هذه المعدات وأمينها ورد ذكره عنها وهذا لازراجاً، وعطالاً،

العمل أو تكون لازمة لخطفه أي تأخير في معدلات الإنجاز.

حسن المراجعة



### الشروط العامة

وتحكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المزمعة ومعدات النقل وسخافه الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسمعة والقوة والمحاسبة وبالتنسيق والإنشاء والتشغيل المحددين في التاليف أو اللازمة لتنفيذ بند العمل وفقاً لأصول الصناعة، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية سخافه الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، وإن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئل.

### المادة رقم ٢٢ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بند يلزم استخدامها نتيجة آية مستجدات لم تكن متوقعة عند إصدار مستجدات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٧ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لتلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها، ون أجل تقييم المهندس الثالث، والأسعار المناسبة عاد عليه ذلك، ما يرتكب المقاول المهندس تجاه المقاول بالغيره من الفحص والأسعار من عدم بمستجدات موجدة شاملة التكاليف المباشرة للعمارة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما يشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى حكمصاريف الإدارية والأرباح.

### المادة رقم ٢٣ : (المحاسبات)

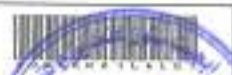
حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس المحاسبات المدروسة قياسها طبقاً لكتابات المحاسبات المذكورة بقائمة المحاسبات في المحاسبات التقديمية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس المحاسبات الفعلية التي يتم تقييدها ووفقاً لفحص السعر المحدد لكل بند من بنود الأعمال المؤسفة بمستجدات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ المحاسبات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتتوافق عليها الهيئة فيما يلفت تلك المحاسبات دون مقاومة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

### المادة رقم ٢٩ : (طريقة القياس)

يجرى قيام الأعمال واقع للمطالبات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للملفتة فعليها على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك هي آياً من مستجدات العقد، وللمهندس الحق هي آياً وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وإن يقرر بمقداره قيمة العمل الذي تم إنجازه، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال على المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للاشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

### المادة رقم ٢٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لاتتجاوز عشرة في المادة (١٠) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل حفمان ينكمي بنفس المبلغ وستوثق بالخطم من مستحقات المقاول يتضمن النسبة .
- تقوم الهيئة بصرف إسحاقات المقاول وهي ما يتم إنجاره من أعمال مقبولة عليها وممدوها بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم صرف تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستخلصات بالظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرمي عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من مت توسع إلى المهندس على التمويج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحضاً لها ومصحوباً بالمستندات المزدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بقيام الأعمال خلال هذا الشهر ويدفتر الحصر المعتمد من المهندس وتلتاز التجارب العملية.
- ويكون للمهندس والمالك سلطنة تخفيف قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيف او تخصم قيمة اي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك مكانه بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة للمختصة .



#### **أعمال الجسر للترابين المترددة على الطمار الكهربائي المزدوج**

العنوان: المنشآت

ويكون للوحة سلطة العجز أو التغريم أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أرضًا إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مستوياته التالية التي تتضمنه ولا تقتصر على:

- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المؤمن وعميل الموقع وتأمين المكواشر الفنية.
- التقصير في مساد التزامات العمال أو مقاول الباطن.
- تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقًا لما هو مطلوب بوثائق العقد.
- تقديم أو إبداع تأخير، الارتفاع إلى أعلى التأثير، أو إلأى أعلى التوريدات وجدوا، التدفقات التالية طبقاً للمادة رقم ١٦ من هذه الشروط.
- تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
- الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
- تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
- التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التقىدة.
- تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم المكتارات والموازن المحددة بلائحة الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق.

تم تعديل المادة رقم (١٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التماعدات رسمياً أو خصيصاً بالتناسب للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المكاتب الفنية أو الأنداد للبلاشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتفيد وتعديلاته الذي يتعقّل عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تفقيتها متة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاءه بتحديد العواملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاسمة للتعديل وهي : الاستمتاع حديـد السـولـار وتبـين الـلاتـحة التـفـيـدية للـقـاـنـون رقم (١٨٢) لـسـنة ٢٠١٨ـ الخاصـ بـتـنظـيمـ التـمـاعـدـاتـ الضـوابـطـ والـأـجـرـاتـ المتـبـعةـ فيـ هـذـاـ الشـانـ وـعـادـةـ تـبـيرـ الـأسـنـارـ واـشـتـراتـاتـ تـطبـيقـهاـ

على المقاول تحديد معاملات عناصر التحكمة القابلة للتعديل وهي الاستمت وحديد والسوالر فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الأرقام القياسية للإسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيرها من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الإسعار المذكورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من عدم التغير.

يحاسب المقاول على التعديل في الامصار زفها او خفتها بالسبة لبيان التغير او مكوناتها كل ثلاثة اشهر تعاقدية من تاريخ هتف المظاريف الفنية او الاستاد الميلاده بحسب الاحوال مع مراعاة البرنامج الاعمى للتنفيذ وتعديلاته الذى يقع عليها المطردات على ان يقوم المقاول بتحديد عواملات عنصر المكافأة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاءه الفنى

- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الاسعار المذكورة بالبند السابق او عدم التزامه بتقدمها معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفنى يتم استبعاد العطاء

يحاسب المقاول على فروق الاسعار رفعا او خفضا خلال ستين يوما على الاكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب اولوية المتماثل في ترتيب المطالبات وذلك بعد تطبيق ذات المادلة على باقي المطالبات الاخرى.

٢٨- إضطراب عن إصلاح العيوب  
حتى تكون الأعمال ومستدات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنتهاء فترة الإخطار بالعيوب فوجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الاستلام، وأن ينفد كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الشقين وفقاً لما قد يحصل به من قبل المالك أو ثباته عنه وإنما أحق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز المالك أو من بيته تحديد تاريخ يتم فيه [إصلاح العيوب، أو اتخذ واجب إعطاء المقاول [إخطاراً] معمولاً بهذا التاريخ]



#### الشروط العامة

ولذا أتحقق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة النفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

#### المادة رقم ٣٦ : (المواد المستهلكة والمطلوب)

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

١. يوم الطارئ ، إذا في أي وقت مناسب ، أو موعد المعاونة والموعد المحدد ، من الطارئ ، الأداة ، إلى الهيئة المصرية العامة للبيتول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الحسميات التي يحتاجها العمل فعلها ويقوم الطرف الأول بümطيات مسحوقات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تأديتها لهانا على الطيبة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني يسحبه الحسميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أي أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لحسميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد.

٢. إن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقاته الطرف الثاني قيمة مسحوقاته من المواد البيتمونية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبيتول وشركائها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وفدت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الحسميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمونية والسوالر.

٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واشتماله من فوائد تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخر تنفيذ أعمال العقد بغيره يكون ناتج عن لغافته في سحب المواد البيتمونية والسوالر الالزامية لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامح الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و هي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية متكاملة عن تدبير مكافحة لاحتياجاته و التنفيذ في الموعد المحدد و البرامح الزمنية و الالتزام بمنتهى العقد .

#### المادة رقم ٤٠ : (الضمان والرسوم)

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

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

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

#### المادة رقم ٤٢ : (مدة سداد المطالع)

لتكون مدة سداد العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فض المظاريف الفنية .



**أعمال اليمدود التراكيبي لمشروع القطار الكهربائي المصري  
المواصفات الفنية**

**المواصفات الفنية**

**أولاً : أحكام عامة**

**١. الأحكام والمواصفات**

ستكمل ورقة بالمشروع العامة فسوف تقدر الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإمدادات الأخيرة من الأكواب والمواصفات التالية: وألا أن يزيد عن المأمور مبدأً عن تأمين تجارة آمنة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للمكون تكون في حدود المواصفات:

- المكون المصري لأعمال الطريق الحضري والخليوية . والمكون المصري ليكانيكا الشريحة وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والمكون المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصالحة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات وجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للأرجوكية للطرق والنقل (AASHTO).
- آية أكواب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواب والمواصفات المذكورة عاليه.

**٢. الأسعار:-**

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحاتب الاتصال واجهزه الإنصال السلكية واللاسلكية والتوصيات والتظيمات الموردة ومكافحة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملة والتصنيعات والأدوات والمهماز وكافة التسبيقات الازمة لحماية الخدمات القائمة واستفسار التصاريح والمواصفات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .  
كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والمتغيرات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المقروضة مثل هذه التوفيقية من المشروعات .

**٣. الإضافات والحدف والتعديلات في العمل:-**

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل مدينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتغير هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سعر العمل من زيادة أو نقص في الكثبات وتغيرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في طبل الطريق أو الإنشاءات أو تغيرات الاتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات والتغييرات لا تدخل العقد ولا تتعين من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات.

**٤. إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها:-**

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

**٥. التطبيق النهائي:-**

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على تفقيه الخاصة بهندي المدول وتنظيف الطريق والمتاحف المجاورة التي تغير معالمها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأعشاش والمواد الزائدة في هذا الاتجاه والدسلكية المركبة والمباني والمعدات ويجبر تزويه جميع أقسام العمل بأثره في حالة حرمة لائحة وبالصورة التي يراها على المهندس.



**أعمال الجسر الترقيبي لمشروع القطار الكهربائي المدرب  
للواء الصنف الثاني**

**٦. ملحوظات المنشئ**

تاكيداً لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفه ممثل ذلك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقوف المواد المستخدمة والعمل المدرج ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تصميم الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مشبوبة.

**٧. القيد بالمواصفات والرسومات**

المقاول ممسوٌ عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طول - مستقطن افقى) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه وللبيئة المراجمة والاهتمام وعليه تعين المعاور الثانية للتخصيص لذلك وإبلاغ المهندس بأية اختلاف أو ملاحظات يكتفى بها في الرسومات أو المنشئ.

على المقاول القيام بأبحاث التربة التأكيدية وهذا ما هو محمد بهمني العقد في مواقع الكباري والممرات المسفلية والأنفاق، الأماكن من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة والارتفاع الإذاري، في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجمادات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التقييد حتى لا تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

على المقاول باستخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والمتكلمة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية المطلوبة، ويشمل ذلك عمل الجمادات وأخذ البيانات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

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

**٨. تفون المقاول**

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

**٩. روبيات الإنماء والخطوط والثاني**

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة التسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية، الرأسية) الحدية الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وتبني روبيات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة)، وعليه تقديم مكرر كي بهذه النقاط البرجية للمهندس للإعتماد من الهيئة، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبداعية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقرها المهندس لضمان تقطيع مناطق التعرجات، والمقاول ممسوٌ عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واهتمامها من الهيئة أو من تشكيل الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبداعية وتحديد زوايا الابراج، الموجهة بالأسفل، الأفقية وتحديد المحنبيات الأفقية والرأوفيك التصميمية.

و يتم وضع المسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات متاسبة يتردّرها المهندس، وسوف تتمثل هذه القطاعات الأساس لمحسب حكميات الأعمال التراويم وطبقات الرصف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أساسية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفومة مع المهندس، والمقاول ملزم بتغيير مهندس المساحة والتقدير اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والمكتبية الازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيات من الأستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيات وتحديد الخطوط والميول ومناسبة القطاع الطولي المتالي للمحور ونظام الربط وفقاً للخطط، العام للموقع والإحداثيات المعطاء لإنشاء الكباري والمبارات والإنشاءات والمحاولات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالتسهيلات الأفقية والثانية، ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والثاني، وهذه الروبيات والعلامات تشكل توسيعات الموقع التي بها وبموجبها يضع المقاول شواهد أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.



## أعمال الجصوص الترابي تثبيت القطار الكهربائي السريع المواءمات الفنية

ولا يجوز القيام به عمل قبل التسويق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبرات والعلامات وفي حالة العثور بها على المقاول أن يعيد إنشاعها وتبيتها على نفسه الخاصة.

### ١٠. **الثابت المسنوج به في أعمال الاتساعات والتراخيص**

ما لم يتم التنص على تصريح معاير لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها متكون كالتالي:

- فرق المأسية في خط الشاغر لا يزيد عن ٣ مم للعائط أو العمود بارتفاع ٢ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الـ ١٠٪، الذي يرتفع عن ٣ أميال.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٢ متر.
- فروقات قفل التراخيص للمنابع، لا تزيد عن K<sub>١٢٧</sub>±٢٪، K<sub>١٢٧</sub> هي محمد التراخيص المسافة بالكميلو متر، وهي الإحداثيات لا يزيد عن .٢٠٠٠٪.

### ١١. **تحديد وإختيار مصادر المواد**

على المقاول تقديم عينات من المواد الخام استعداداً للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع عليه ناتج هزازات وتنقبي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع لفترة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديرها ولهمية الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول، ويتعهد المقاول بتكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتتلذذ العينات عادة من المواد الموردة للمسوق، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هنا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت مكافف وبشكل مناسب بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل ثبات وأسعار بتواء الأعمال المختلفة لتكليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية بحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرملوية والمحاثفة للتربة (تبيرة بروسكوتون) وتحديد أختبل محتوى للمياه والمقابل لأقصى سكتافه وسكندا المواد طبقة التاميسين والأسام.
  - ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لميئات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
  - ٣- التحليل المختلي للركام المستخدم في طبقات الأساس وبالابلطات الخرسانية.
  - ٤- تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (لوبي آنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأمامية والبلطات الخرسانية وكفاءة الاختبارات الأساسية الأخرى كالترigo والنوع النوع والإمتياز .. الخ.
  - ٥- تصميم الخلطة الأسفلاتية لطبقات الرابطة والمعطوية حسب، ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
  - ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات استثنائية وخرسانية وموازن ومعدات مساححة + الخ.
- يجدر تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بدءاً من كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والنمل واعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطريق لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من المسميات الإقتصادية لطبقات الرصف الموجدة بالردمومات، علماً بأن جموع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو هي أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد ومكذلك تغير تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بتود المقد، وللهندس الحق في إجراء أي اختبارات أخرى برأساً لازماً أو أية اختبارات تأميمية وذلك على نفقة المقاول.



## آهتمال الجهد التراكمي لمشروع النظائر الكثيرة والبيئي الوامضات الفنية

### ١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة متعلقاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع ومكمل ذلك سيارة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه المسبيات بمعدات وأيدي عاملة مكافحة بهدف المحافظة على العمل المنجز من ملوك وإنشامات في حالة مرخصة في جميع الأوقات  
جميع تحكميات أعمال الصيانة خلال الإنشاء، وقبل ثبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدوا، المكمرات وأن يدرج إلى الأذوال أي براغ إخراجاً في من هذه الأعمال.

### ١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وثبيت عند (٦) لوحة كبيرة يحد أدبي بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعدد نهايته بالإضافة للأماكن وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي مستقر بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

### ١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- \* نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- \* مكانة المعدة وستة المتنع وحالاتها الراهنة.
- \* التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها الموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استيعاب أي معدة فوراً من موقع العمل يرى جهاز الاتساع بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

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

هي مناطق التفاصيل والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بكلمة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.  
وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشرط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمطلوب لها في الشروط الخاصة ودليل سائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق الملامات المرورية بالبعد المطلوب لدى المقاول يحد أدبي وذلك للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء المكافحة التي تكفل عدم وقوع حوادث مستخدمي الطريق أو آخر للمعلمات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندسين وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة، وبعليه وضع سياج حول الحفر السلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإثارة الذيلية عبارة عن أنظمة كهربائية هزدية متبرأة في معرفة وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشويش مواد وذلك أثناء الليل من القرب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وثبيت مساج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية عرف التفتيش المفتوحة، وكذلك يتم استخدام أحشاء صنفراً متقطعة (لومبضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإزدحام السير في الطريق المختلفة جزئياً وذلك على درجات بحيث ترجمة السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أحشاء كهربائية هزدية متبرأة في معرفة وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (تصفيتين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن بعد ذلك على المقاول قبل المباشرة فيه وبالإتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق درفت صالح للسير باستخدام طبلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدياداً بحركة المرور، أما في المناطق التي شنت حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع التعلق الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأساسية واللاسلطات والإشارات الضوئية والأضواء الكشافية التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهة الإشراف وجهاز المخفرة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحال لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

### **١٦. المقتولة عن المراقب والخدمات**

المقاول مسؤول مسئولاً مطلقاً عن كل الأداء ما وجدته بالاتفاق المعمول وحماية المراقبة وآدائه، إن الواقع الذي تكون فيه عملياته قرداً من هذه المراقبة وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة المطهورة بالهبة (الطاولات) أو المياه أو الموارد للأذية النابعة لوزارة البر أو أيه مراهق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تسبيد الكثير من النفقه أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بده العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة حماية الخدمة وموافقة المهدمن.

وإن المقاول التنسيق وبسميلات من الهيئة والتعاون مع أصحابها خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوائية أو مائية أو بتمويل أو غاز... الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدواج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المراقبة وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع المركبة، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وذلك بغير الترجيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراقب أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يتحقق المقاول متسبيباً في إتلاف أي من تلك المراقب أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المراقب نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركائزها، على المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وهي حالة توقف خدمات أحد المراقب العامة المضروبة فوجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

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

المقاول مسؤول مسئوليًّا مطلقاً عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وهلية أن يحتفظ بكل عناية - من العيت أو الضرب - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأموال إلى أن يشاهدها المؤمن أو يأخذ علمها بمواقها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئوليًّا مطلقاً عن كل ضرر أو الذي يحصل للممتلكات من أي صفة سكانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء آى فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف هي مكتيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب آى هبوب في العمل أو المواد ، ولابد من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقبوله. عند حدوث آى ضرر أو الذي للممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء آى فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف هي شفهية العمل أو نتيجة لعدم تقييمه من قبل المقاول، على المقاول أن يقوم وعلى نفقته الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرار أو الذي بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرار أو الذي بصورة مقبولة.

### **١٨. التجهيزات الموقعة**

فيما يلي تدوين التجهيزات الموقعة الخامسة والمقدمة للمقاول وتجوز رعاية المقاول، الخامسة بـ(١١)، والـ(١٢)، وـ(١٣)، وجـ(١٤) المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فيما يرجع فيها إلى البند الخامس بها في الشروط الخامسة من مستندات المقد.

### **١٩. تقديم المقاول للإعتماد من الهيئة**

تحتمن التقديرات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التقسيمية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات الدسمومية وكذلك إعداد الرسومات حسب المتقد وادلة التشغيل لأية آجهزة مودعة والمعينات ونتائج الإختبارات والتقارير الشهرية والدورية والرسور وإفلام الفيديو الخاصة بدوريات المشروع لراحل العمل المنتهية وشهادات التسلیم وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ المكمل بقدر اعتماده من المنطقة المشترفة قبل البدء في العمل المكمل بذلك على درجات ويشمل المعدات والأفراد وخططة الجودة وتأمين السلامة.



## أعمال ال Georges الترايجي مشروع الطيار الكبير في المعرض الواعدة الفنية

تقديم مكافحة التقديمات بالعدد المطلوب ملائمة ومحظوظة من المقاول على أن تكون مصاحبة لتمام التسليم المواقف عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

### ٢٠. رسومات الورقة التفصيلية

على المقاول توفير مهندس مهندس مع فريق ذاتي متخصص لإعداد رسومات الورقة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتقارير فيما ، التنفيذية لعمليات الأداء ، الأدوات ، والآلات ، والمواد الخامرة والإلكترونيات ، وآلات الاتصال ، قواطع ، الإلزام ، وأجزاءها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمعايير التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذًا في الاعتبار نتائج المراجعة . ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد ، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات ، وفي حالة إعادة الرسومات مشار إليها بالرفض أو التصحيح قبل المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد ، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلي وتاريخ إعادته للتصحيح من قبل المهندس وذلك يخطاب إعادة التسليم .

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مشار إليها (بالقبول) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تتعذر مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورقة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات المقدمة ، كثما يتطلب المقاول إظهار تاريخ التأثير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح .

### ٢١. المعدات والمأوى المشورة بالملحق

جميع المعدات والمأوى المشورة والأدوات والمهن المخزنة والأكشاك المؤقتة وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع ، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعدها عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس .

### ٢٢. ملكية التصميمات الهندسية

يعود إلى البائع حق الانتفاع والملكية الحصرية لشكل التصميمات والتلوينات التي يتم إعدادها لصالح المشروع وبحظر على المقاول أو إستشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو التلوينات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة كتابية من البائع .

## ثانيًا: الواردات الفنية لأعمال الجسر

### الباب الأول الأعمال الأولية

تحتضم الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وخلافه مواقع التنفيذ من أية عوائق ودرجات الخدمة الثالثة والمتانية بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسييرات اللازمة بهذا الشخص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ . وكذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجلسات التاسكيدية وكل ما يلزم به العمل دون عوائق ، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة التقياس والدفع لينفذ الأعمال .

### ١. إعداد وتجهيز الموقع

#### ٠. وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط ، (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع ولتأمين الإستراحة والمركبات بالتنسيق الوارد بالشروط الخاصة ، وكذلك تسوية وتنسيق المكان ، والتزويد باللubricants والكهرباء والإضاءة والاتصالات الملكية والاسلاميكية والخدمات الصحية والامنيات الأولية ، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام مفاسيب لا تقل سعتها عن ٤,٥ كجم تتعلق على حوائط المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالمعدن وبالتالي التوزيع الذي يعتمد عليه .



## **أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية**

كما تضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة وللمعدات خلال فترة العمل وليلًا وتأمين وصيانتها طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك السككيات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتنفيذ المركبات لإنقلابات مثل المالك وإفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لإنتظار السيارات تحكون مظلة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقابل مسؤول عن الحصول على الأراضي الالزمه لائل هذه التجهيزات ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة وللوقوع المفترض لاعتماد من المهندس والبيئة قبل التنفيذ.

و قبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد . وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مباني أو أسلوار أو منشآت مرفقة غير ضرورية لامشمار بقائتها بموضع العمل وفقاً لما يراه المهندس ورد في الشرط النصفي ، وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات ، وتزويق ملكية كافة التجهيزات الموقبة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون ملكية التجهيزات التي تزويق ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وباعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

القياس والتقييم

لابتعث المحاسبة عن هذا البلد باعتباره محملاً على ذاته ببعض المنشروج

*Entschluss gegen jugendliche Radikale*

٦٣ - حصن العمال

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاشجار والمرزوات والملحقات داخل حدود الطريق بمنطقة التقاطعات وعمواق جبل الموارد واستثناء الأشجار المقترن الإيقاع عليها أو رغمها وذلك لاحتكام اليتود الأخرى من هذه الموصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشجار المقترن الإيقاع عليها وحمايتها من التهديد أو التهوية إشارة عمليات التطهير والتلouri.

• مطالعات الافتتاح

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء للردار الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق حتى ٢٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذور والجمرات التي ترتفع منها المولىق بمقدار ردم ملائمة أو الرمل النظيف وبكمياتها النسبة دعك لاتقل عن ٩٥٪ من اقصى كثافة جاهة، مع نقل المخلفات إلى المكان المخصص لها في أدنى مسافة ممكناً.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمناسيب التصميمية، وذلك من خلال حرب الطبقة العلوية (سماسكة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى تسبة ٩٥% من أقصى كثافة حادة وأدنى حادة، الإهتمام، إعداد الاختبارات اللازمة واستبدال آلة مواد غير ملائمة.

الطبعة الأولى

مِنْ وَسْعِ

الباب السادس، الأعمدة، التراسية

٢١- أعمال الحف

- 10 -



## أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي المدروج التفاصيلية

عندما لا تكفي حبيبات المواد الملاعبة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أضافية بالحفر في المثار التي يوازي عليها المهندس ولا تستلزم إيه مواد ناتجة من المثار في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتغير بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع يطول ٥٠٠ متر قد امتنع عن إلزام الردم الجسر . ويمكن استبدال المثار إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي باختصار ترية من توسيع منامق الحفر .

### \* البدود:

حفر في تربة عادي : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والمصخر والسمير يشمل تشغيل وتسوية ودعم السطح التصميمي لقطاع الطريق .

- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليدوزر والسمير يشمل تشغيل وتسوية ودعم السطح التصميمي لقطاع الطريق .

حفر في تربة سترية : وهو حفر المكثف الحجري بالطريق ذات سيم لا يقل عن متراً مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسمير يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أعلى طبقة التآسیس مع توريد وتشغيل ودعم طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تعطل الوصل للمسؤول للملموس، التصميمي مزيد من طبقات الردم على المقاول تتفيد ذلك دون زيادة في سعر البند .

- حفر المصخور وهو حفر طبقات المصخور من الترسيب الطبقي أو من الترسيب المكتاني المتماسك، جيداً والذي يمكنه من إتلاف المصخور السهل ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال المنفج والسمير يشمل توريد وتشغيل ودعم طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تعطل الوصل للمسؤول للملموس، التصميمي مزيد من طبقات الردم على المقاول تتفيد ذلك دون زيادة في سعر البند .

ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعندما يلتزم المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

### \* القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التصميمية والسمير يشمل تهذيب البول وتشغيل وتسوية ودعم السطح التصميمي لقطاع الطريق والأختلاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقابل العمومية وتشهيد المواد الملاعبة الصالحة للردم على جانبي القطاع .

### ٢٢ أعمال الردم

#### \* وصف العمل

محمد مواد الردم يمكنون من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المثار المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها ومواقة المهندس على استخدامها في الردم .  
ويشمل هذا العمل تفريغ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملاعبة يوازن عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودمكها المعاشرات القياسية للفحص ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١) أو (١-٢) أو (١-٣) بحسب تصنيف الأشجار .

تم أعمال الردم على طبقات كالتالي :

\* بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمى لايزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحديد، لا زيد، أقصى حجم هي الأحجار المتدرجة عن ٢ بوصة .

\* بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمى لايزيد عن ٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم هي الأحجار المتدرجة عن ١ بوصة .



## أهمال الجسر التربوي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجوز للهيئة الموقحة على القرض بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التربوي بالمعدات الفعلية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تحقق مكافحة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكافحة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ مؤقتاً.

بعد الوصول بالردم إلى المستوى التسبيسي تسلق طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المنسوب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملازمة، ويجب ألا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقة الأساس التالية.

أعمال شريط الجودة لأعمال الردم تقتضي عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرملية ودرجة التشكك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدملك، ويجب ألا تزيد نسبة الرملية بأكثر من ٦% عن نسبة الماء الأصولية المقابلة لأسس مختلفة جافة، و التفاوت المسوب به هي ملسوبي طبقة الردم النهائي لا يتعدى ± ٣ سم مقارنة بالمسوب التصميمي المحدد رالـ ٩٠، ويات التفريغة ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة . ولا أقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٦٠% ، كمما يجب ألا يتعدى الفرق بين ملسوبي اي فحصتين على سطح الجسر التربوي عن ± ١.٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرثها ودملكتها.

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

- \* التحليل المنخل للمواد الفلوطة والرقيقة بالترية
- \* حدود Atterberg لجزء الماء من منخل رقم ٤٠
- \* نسبة الماء من منخل رقم ٢٠٠
- \* اختبار بركتور المعدل
- \* قياس المكافحة بالموقع بعد الدملك
- \* اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- \* أي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وبكميات يحددها المهندس المشرف
- \* وهلى أن يجرى قياس المكافحة بالموقع بعد الدملك و التدرج بكل ١٥٠٠ متر مربع.
- \* القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالثلث المحكم من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدملك وتهذيب الميل والتسوية والإختبارات وازالة توافر التسوية إلى المقابل المسوية.

### باب الثالث طبقات الأساس

#### ٣-طبقات الأساس ناتج تكسير مكمليات

- \* وصف العمل

يشتمل هذا العمل على نقل وتوريد وتفريغ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المتدروجة .

- \* المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (نسبة الأوجة المكسرة لا تقل عن ٣٩%)، ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وسائلية من الحجارة الصلبة أو المفكرة أو المواد المضمرة أو غيرها من المواد المكسرة، ويجب أن يتطابق الرسم التفصيلي مع المتطلبات الخلبية التالية:

- \* القابلية للتقطيع إلى الماء بالنسبة للمواد المحظوظة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.
- \* لا يزيد الفاقد بالتناكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ١٠%.
- \* يجب أن تحكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد مجوية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية



## **أعمال اليمبر التراقي لمشروع القطار الكهربائي الموري**

والترجع والتأكد من تحقيقها التحصانات المثلدية الالزام على أن ينضم على المقاول في هذه الحالة المثلدية التي ترها الحاجة المنشورة من قبل البيئة في هذا المخصوص .

- ٨٠ نسبة تحمل مكاليفونها بعد الفحص لا تقل عن
  - ٩٠ مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
  - ١٠ حد المسحولة لا يزيد عن ٣٠
  - ١١ درجة الحرارة لا تزيد عن ٤٥

هذا وإن يمنع نقل المواد من المخفر إلا بعد اعتماد المخفر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المخفر بمدة ثلاثة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لأحدى التدرجات الآتية وأليست بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قولاً لحلقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

٢٠٢٢-٢٠٢٣ ملتقى الأدباء

نوع موقعي التحويل	نوع التحويل	النسبة المئوية للنقد (%)	النسبة المئوية للمدخر (%)	نوع التحويل
٢٠٠	٢٠٠	١٠٠	١٠٠	٢٠٠
٩٠-٨٠	٩٠/٨٠	٨٠-٥٥	٨٠-٧٠	٩٠-
٦٠-٤٠		٤٠-٣٠		٦٠/٤٠
٧٥-٦٥	٧٥/٦٥	٦٥-٥٠	٦٥-٤٠	٧٥/٦٥
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٣٠-٢٠	٣٠-١٠	٦٠-
٥٠-٢٠	٥٠/٢٠	٢٠-١٠	٢٠-١٠	٥٠-
٣٠-١٠	٣٠/١٠	١٠-٥	١٠-٥	٣٠-
١٥-٥	١٥/٥			١٥-

ويمكن أن يطابق الرسم المخلوط أي لدرج آخر لمجموعة الأسماء شيئاً ما ورد بالكتاب المصري والمواصفات التقليدية لبيبة الطرق والنكبارى شيئاً آخر من الماء المتأتى للموضع على أن تقي بالخصائص المطلوبة للغليان التصميمى وذلك بعد اختبار الماء من وأخذ موافقة البيبة .

• متممات الاتشام

يعد إعتماد مصادر المواد والخليط التصميمى فوجب على المقاول إعداد منهجه تقييد طبقه الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة إلى مطلع طبقة الفرمة كخليل متجانس يتم تهذيفه بإستخدام الجرير المزود بمسامات ملتفة للوحات ويتم التمكك على مطبقات بسمك في حدود ٥ سم أخذًا في الاعتبار الإنضمام المطلوب للتمكك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الواقففة على الفرش يسمك أى بصر من ذلك بعد قيام المقاول بطبع ذلك وإجراء القطاع التجربى بالعدات الفعلية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كلية المخصصات المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتتأكد من نتائجها قبل المباشرة هي التقييد موقعيًا، ويتم قرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المتمدة بما هي ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد أى من ٢٥ سم من طرف الأسفلت هي كل جانب، ويجب دعك مواد طبقة الأساس، ومن فوائده: لا تنشئ نسبة الرمل من ٥٤% - ٥٦%، سكتاف، وعمالة

ويستمر الدمع حتى يصبح السمك المتكامل للملحقة مدكورة دعماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم ينعدم الماء في السمك.

ويجوز للمهندس فحص عيوب الأساس المنفذة بواسطة قدا مستقولة طولها أربعة أمتار في مواقع متباينة، حيث لا يزيد هذه الانسلالات عن 1 سم في الاتجاه الطولي والعرضي، وبطريق العنايب التصميمية.



**أعمال الجدران التراكيبي لمشروع القطار الكهربائي المصري  
المواصفات الفنية**

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المليئة وبلوقيها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة الثانية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المليئة، ويجب أن تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة الثالثة، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين. بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على تق�태 بضمانته طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشکك والغروب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيتموتية.

\* **مروحة البارد**

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في المتأسib وفروع الاتصال وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والسكك الحديدية للطرق.

\* **أعمال ضبط الجودة**

يرجع إلى الشروط الخاصة لعملية الأجهزة اللازمة للمعمل وتجربى التجارب عليهما لتعليمات المهندس ( مكمل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تغير المصادر) على أن تشمل الآتي:

\* التحاليل المطلوبة للمواد الفاصلية والرقيقة ( يجب أن يتواافق مع التدرج العام لطبيعة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والسكك الحديدية للطرق).

\* تجربة لوس اتجلوبن (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٦٤٪)

\* تجربة برموكتور المعدل

\* الوزن النوعي ونسبة الإنتصاف (يجب أن لايزيد نسبة الامتصاص باللياه بعد ٢٤ ساعة عن ٦٪)

\* حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٨٪ وحد المسحولة عن ٢٢٪).

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

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

\* أي إختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.

وتحكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب حكما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجرىقياس المحكمة بالموقع بعد الدفع والتدرج مكمل ١٥٠٠ متر مهربع.

\* **القياس والدفع**

بعد التأكيد من سلك الطبقة بعد الدفع المساحي التكميلي يتم قياس وحساب كثافات طبقة الأساس بالذري المحكم وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافية للأعمال من توريد المواد والخلط والتخلص والفردي باستخدام الجریدر المزود بذوات التحكم في التسوب والسيطرة النهائية، وأعمال الدفع والتسويف والإختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما ي كانت عليه.

ويتم هذه تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأساس بالزيادة الازمة للتشغيل بعد أقصى ٢٥ سم من مكمل جانبا.

**باب الرابع الأعمال الخرسانية**

**٤- الحواجز الخرسانية (النو جدميس)**

**٤- ١ - وضيق العمل:**

يتالف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية واقية ذات وجه واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً

للحشو والمطابق المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس.

**٤- ٢ - حاجز خرساني وجذ واحد**

أعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقوية المميزة لها لا لاقل عن ٢٥ سم/م<sup>٢</sup> بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاستمت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد



## **أعمال الجمعية التراثية لمشروع القطار الكهربائي المدري**

- القراءة الخرسانية العلدية استقل الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد

عمال توريد وحسب فرشة من الخبراء العاملية استقل الحواجز القرمائية وجهاً واحداً مقاس ٢٠٤٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعميمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ وذلك طبقاً للمعايير التصميمية وتشمل العمالة حفر وتسويه وديملك استقل الفرشة وعمل الفواصل اللازمة للتصنيع والانتظام وشاملة عمل الشعابير من الحديد Ø٥١٣ م وجميع ما يلزم تنفيذ العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعميمات المهندس المشرف بالمتراطولي .

٤- لغات الحمايات بالتفصيل المالي

وصف العمل

يشتمل المعلم حميات من الخرسانة المدارية سلك ١٥ سم للأكتاف و المدول الجانبية و القدادات بإتجاه مدار مكبس  
هيامس قدره ٢٠٠ سكجم/سم٢ بعد ٢٨ يوماً ، و الفتة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتدرجة سلك ١٥ سم وحسب  
القطاع النموذجي والرسومات المعلقة .

— 10 —

**الركام الصغير**: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طيفي مطحون وارد من مصدر عقدي ومن مهاجر معتمدة، ويجب أن يكون خاليًا من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وحليد التسلیح، ويجب أن يتكون الرمل طيفي لإشتراعات المواصلات القديمة المصرية (بمق.) رقم ١١٥ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر بكلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٥٪ منها عندما يوزع على منخل فتحته ٢ مم، ويجب لا يزيد محتوى المواد الناتعة والطلين التي تمر من منخل ٧٥ مم عن ٤٪ بالوزن.

1

الرکام الكبیر؛ يلزم أن يكون الرکام الكبیر وارداً من معاجن أو كعيمارات معتمدة، ويجب التأكيد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الرکام الكبیر أملس بل يكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع الملاسات بالتناسب المطلوب في المواجهات القياسية المصرية).

10

ويجب أن يكون الركاب المكثرون صلداً لا تتعدى نسبة الفاقد ذهباً عند اختبار البوس إنجلوس عن ٧٤٪، وأن يكون الركاب «طائراً» ملتقطيات المواقف القياسية المسموية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد أثر ركاب المكثرون في أكثر من مقابل، فمثلاً بمسكين توريد مقابلين من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقابس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاييس الإعتباري الأكبر المطلوب للركاب.

1

ويجب أن يكون الركام خالٍ من الأملاح والمواد الفضائية بالختير سلامة وحديد التسليخن ويجب أن لا يزيد محتوى أملاح المكونات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٢٪، مما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠.٥٪.

1

**الأسماء:** يلزم أن يكون الأسماء المستعملة مطابقة للمواصفات القياسية المصرية رقم ١٩٩١-٣٧٢ للأسماء البروتولاندية والمواصفات القياسية رقم ١٩٩٣-٥٨٣ للأسماء البروتولاندية المقامة على المكتب.

ويتم إدخال الأسمنت على تلسكوبات القيا سية المصرية رقم مقم ٤٢١-١٩٩٣ ((خديار الخواص الطبيعية وايكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت الماخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم مقم ١٩٤٧-١٩٩١ (طرق إخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يبرر إلى موقع العمل ملابس أو داخل شركات ويجوز للمهندسمن المراجعة عليه واختباره للتأكد من تاريخ الانتاج وبحدة وزن



## **أعمال الجسر التربوي لمشروع القطار الكهربائي السريع للمدنيات الجديدة**

الإلكاراة، ولا يجوز استعمال أي شحادة تحتوى على أجزاء من الأسمنت شلّبها أو التي يلاحظ بها أي اثر للمرهوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.

- ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مسقوف على نقفة المقاول، ويجب، لا يكون ملاسقاً لسطح الأرض بل يجب عزله بارضية خشبية تحيط بكلمها بحسب تقليدية الأسمدة المشورة في جميع مواقع العمل، بالملائحة المناسع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ موافن والختبارها والتتأكد من مطابقتها لمواصفات القياسية المصرية.

المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة هي أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب وال الكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة المخلية سن ٢٠٠ جزء في المليون، وتحتوى أملاح المكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، وتحتوى أملاح الكبريتات عن ٣٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

ويجب أخذ عينة من المياه والختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى ملائحتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب، أن لا يقل الأنسان الإدروجيتي لاء الخلط عن (٧).

إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاحتياجها موزعة خامسة موزدة من «صنع معتمد به بوات مقلقة وعليها التاركمة والملاحة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع بالختبارها ومطابقتها لمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٩٩٠-١٨٩٩ (إضافات الخرسانة)، ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة عن طريق الصناع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح المكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.

متعلقات الانشاء

**تصنيف الخلطات الخرسانية:** يجب أن تصنف جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المخصوصة عليها في جدول التكاليف قبل التقدير، وعلى المقاول تقديم تفصيم لخطة لائحة تحدد من مطابقاتها لمزيد التكاليف على المطلوب على أن يتم عراؤجتها واعتمادها من الإسثشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد 28 يوماً هي ٢٠٠ كجم/سم٢ للخرسانة العازية، ويجب أن تعطى نفس الخلط واحد متراً مكعباً من الخرسانة.

**خلط مكونات الخرسانة:** يراعي في جميع الحالات أن يكون خلط مكونات الخرمانتة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محملات الخلط المركبة ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تتوزع المواد بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجلانس ويجب معايرة الخلطات قبل وأثناء التقدير للتأكد من صلاحيتها

**نقل وعيب الخرسانة**: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وسبها في القبر في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال حبيبات في وسيلة النقل.

يراعي أن يتم حسب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مذكورة أعلاه يجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترهق، يجب لا تسبب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن 1.20 م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم الفضيال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

ويتم تجنب وجود حاصل زمني أشاء حب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تغطية سطح الخرسانة المصبوبة بالألجنة والشاتووش مع نظافة المسطح تماماً وحسب، مونة لمبات مكثفة قبل بدء حب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة على النطل عن ٣٣ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالاحتياطات الالزامية لصياغة الخرسانة في الأجزاء الحارقة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا المخصوص، وهذا يمنع بتاتاً سبب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الموج في النطل عن ٤٤ درجة مئوية.



## أعمال الجص والقرابي لمشروع التحذير الكهربائي السريع المواصفات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم حبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البولى إيلين سلك ٢٥ ميكرون على الأقل أو حكماً يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ هنادق من الخرسانة المطازجة قبل الصب مباشرة وختبارها طبقاً للمواصفات التقنية المصرية رقم رقم ١٩٩١/١٩٨٨-١٦٥٨ (طاولة اختبار الخرسانة).

عملية الخرسانة، يجب دفع الخرسانة جهداً باستخدام هزاز ميكانيكي أو تردد عالٍ مع بذل العناية لتفادي حدوث انتحال حبيبي للمحتفظات، ويذكر في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة عالٍ يقل عن ٣٦٠٠ دقيقة في الدقيقة كما يجب لا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزاز (نصف قطر النافذ) عن ٥ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البوروت ٢ سم.

يجب استخدام عدد مثالي من الأجهزة التي يسمح بإزعام عملية الهرز في الواقع المفترض من الملعنة الخرسانية في وقت واحد وبال معدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة اختيارية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال العارضة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح بإستخدام أجهزة الهرز الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة الهرز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب لا يترك الجهاز في موقع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في تلفه أو تجمعت للأسمدة الثانوي من سطحها.

تعتمد عملية الهرز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متباين، أما أجهزة الهرز السطحية فتتمثل هذه كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطيعها بطريقة من المونة تعطي سطحها تأثيراً مستوياً.

المعالجة والتقطيف، يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمنتجع أعمال الشدات الخشبية والصلبة؛ جميع أعمال الفرم والصناديق يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصنيفات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والنسب ونوع وشكل البطانة المطاطوية وتقديم رسومات ورشة تصميمية مع التصنيفات التصميمية لها مع عينات من البطانة لراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سلك الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومثبتة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلاحة في السكرمات والأعمدة مشترطة وتوضع آراءه وأشكال التقطيف برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً للتعليمات المصلحة، ويجب أن تكون قوام التقطيف على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لكل اتجاه وأن تحتوى على سائل ما يلزم لجعلها ثابتة حتى لا إهتزاز ينشأ عن تحريك المصال فوقها أو من جراء سب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون أواح الصناديق متلاصقة تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن تركب بمحفنة يسهل إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصدام مع الخرسانة ويلزم استعمال الخوابير والق محل للتصويبات، واعتماد المهندس مثل هذه التصنيفات لا يعنى المقاول من كمال المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من ملائتها.

ويلزم أن يتم تقطيف أسطبع الصناديق من الأوساخ وهضلات التجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة هواسيل الصب؛ يراعى عند عمل هواسيل الصب أن تحدد مسبقاً على الوثبات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس، لاعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف صب التواصيل الأفقية بعد العمل الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من الليان أو أي مواد تزيد التسامي بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

### د- مراقبة وضبط الجودة

يتحقق مراقبة لجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات الشخصية الذي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع وهذه الخلطة وعند تصميم الخلطة تحدد أدلى تعلم التجارب الميدانية التالية لاختبار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير
- هيوبط الخرسانة (Slump Test)
- تجربة معامل الدهك (Compacting Factor Test)



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المصري

### المواصفات الفنية

#### - الكثافة

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد 28 يوماً.
- مقاومة الشد على الاختبار.

ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستخدمة في تفريغ الأعماق، ويجب أن ينبع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل أعداد واختيار ستة مكونات خرسانية لكل ٣٥٪ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على أن تخترق ثلاثة منها بعد عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوماً، وجوباً إجراء الاختبارات في محل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب إجراء الإختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفقاً حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات ثانية سواء بتكثير الأجزاء العيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المرتبطة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس هيتم إستعمال الأسمدة المقاومة للم الكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكتات الارضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للم الكبريتات" ويراعى أن يردد في الاختبار في جميع الاحوال أن يتحقق جود الحكسن لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدوال التكميلات.

#### - القبار والدفع

لتتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قلة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والتقليل والعمال وإعداد الفرم والبطانة واليز والدعك والمعاجنة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.

#### ٤- الوحدة الخرساني

##### \* وصف العمل

بالتركيز على إعطاء طبقة رصيف من الخرسانة الاستهلاكية العادي بسمك ٢٨ سم بعد الرصيف وتحتاج موردة من أحد الخامات المركزية الملعنة على أن لا يزيد التقليل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد التكسير بها عن ٤٠٠ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصيف عن ٣١ درجة مئوية ويتم تسليحها بالياف بولي بروبلين هذير بمعدل ٤٠٠ جم / م٢ خرسانة. يتم عملية الرصيف باستخدام فينشير وصف خرسانى حديد السليع وعلى أن يتحققون الفينشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل إلى ١٤ متراً في المتر الواحدة وتم عملية دملك الخرسانة عن طريق البازات المجهزة بالفينشر وتم معابرية البازات قبل بدء عملية الرصيف للتتأكد من مكشأة دملك الخرسانة وتم عملية تشطيب، سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الأصيل مع مراعاة الحدود المسموحة المقصوص علىها في المواصفات لمسموب السطح الخرساني، وتم عملية التقطيع والمالحة لبلاطات التسلسليه باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التسلسليه وتجانس ريش مادة الملاحة المقتصدة بمنطقة المطابقة للمواصفات لمحافظة على نسبة المياه التصميمية للسلوك لمنع حدوث شروخ شعرية وابتها الرش بالمياه وقطعها بالخيش الزمراء، لا أقل من ١٢٪ من صياغة من وقت الرصيف ومحمل أيضاً على البند جمجمة القوالب (الشداد - الانكماش الطولي والعرضي - فاصل الاشتام الطليري ) مع توريد وتركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات بمسمياتها من ( حديد ، تسليع ، مواميير ، مواد عازلة ..... ) وعلى أن يتحقق حديد التسلسلي الأقل مدهون بمادة أبيوكسينية عازلة أو ما يشابهها للديولز بقطر ٢٢ مم وطول ١٥ سم بكتسيبل ٢٠ سم في الفواصل العرضية وحديد الربيط في الفاصل الطولي بقطر ١٦ مم وطول ٧٥ سم بكتسيبل ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية لتم أعمال، هواميل الانكماش العرضية والطولية هي مسافات لا تزيد عن ٣.٥ متر للصال العرضي و ٤.٥ متر للصال الطولي الا اذا تقدم المتفق بتصنيعه مسافاً، باواحة عمارية تحدد عكسن ذلك يتم عمل القوالب بين البلاطات باستخدام المشار الميكانيكي للصال الاولى بسمك ٢ سم و يعمق ٩ سم و توسيع القوالب بسمك ٩ سم و يعمق ٣ سم . ويتم على القوالب بمادة حشو القوالب ( البالك وود ) و مادة ملائمة مقاومة للوقود والحرارة جيدة لجميع أنواع القوالب الطولية والعرضية طبقاً للشروط والمواصفات

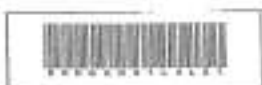
حسب المرحل



أعمال الجمجمة الترابي لمشروع الطلعان الكورياني السريع  
المواصفات الفنية

\* التهابون والدفع

لتتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة فلتتمها على أساس هذه المتر المسطح وقتا للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة،  
ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعمال وإعداد الفرم والبطانة والبز والدمك، والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع  
ما يلزم لنفاذ العمل.



أعمال الجسر الترابي لمشروع الطريق الكهربائي السريع  
قطاع الحلبة / فرقة  
في المسافة من كم ٤٥٦+٦٠٠ إلى كم ٤٥٧+٦٠٠ بطول ١كم (اتجاه مطروح)

رقم الند	بيان الأعمال	الوحدة	الكتلة	سعر الكتلة	الإجمالي
١	اعمال الحفر				
١-١	<p>بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتصريف المسطح بالات التسوية والرش بالمهام الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والآداء الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) و، حتى ما يزيد عن تحدى ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية المنوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ، جنية للكيلومتر زيادة</p>	م³	٤٢٩٣٢,٥٦	٢٠	٨٥٨٦٥١
٢-١	<p>بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البليزور) وتصريف المسطح بالات التسوية والرش بالمهام الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدوك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحويل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية المنوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ، جنية للكيلومتر زيادة</p>	م³	١٥٠٠	٢٣	٣٤٥٠٠٠
٢	اعمال الازالة والنظفه				
٢-٢	<p>بالمتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات في محيط الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكليفية والتخلص منها بالمقاييس العمومية تمهدأ لأعمال الرفع الصناعي لكامل حدود المشروع طبقاً للشروط ومواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p>	م²	٦٠٠٠	٥	٣٠٠٠٠
٣	اعمال الردم				
٣-٣	<p>اعمال تحويل ونقل تربة صالحة للردم من المحاجر المعتمدة والمطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بمسافة لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي والاكلاف (على الأقل نسبة تحمل كافية لا تقل عن ١٠%) ورشها بالمهام الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدوك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية المنوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>- مسافة النقل ٢ كم</p> <p>- يتم احتساب هامنة ٤،١ كم لكل ١كم زيادة وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠،١ كم و ١،٢ جنية لكل ١كم زيادة عن مسافة ١٠٠ كم .</p> <p>- يتم زيادة مبلغ ١،٥ جنية في حالة استخدام البليزور في النجيج</p>	م³	٣٨٩٣٢,٥٦	٣١,٥	١٢٢٦٣٧٦



ملحوظة : أسعار البنود تغيرية ولحين التفاوض

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
قطاع العلوم / فرقة  
في المسافة من كم ٦٠٠ إلى كم ٤٥٧+٦٠٠ بطول ١كم (اتجاه مطروح)

رقم اللند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	نوع اللند	الإجمالي
	للأرض المتباينة وذلك طبقاً لتحليل التربة . - المسعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم مليثت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر طبقات الأساس				
٤-٤	بالمنزل المكعب أعمال توريد و فرش طبقة أساس ( Prepared Subgrade ) من الأحجار الصلبة المترتبة ذات تكسير الكبارات و المطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ١٠٠مم والارتفاع نسبة الماء من منخل ٢٠٠ عن ١٢% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليلورونيا عن ٢٥% والارتفاع نسبة الفقد بجهاز لورس الجلوس عن ٣٠% ولا يزيد الامتصاص عن ١٥% و لا يقل معامل المرونة ( EV ) من تجربة لور التحمل عن ٨٠ ميجاباسكال و يتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد عنك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٥ سم و رشها بالمياه الاصطناعية للوصول إلى أقصى كثافة جافة المطلوبة و الدملك الجيد بالهراست للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى ( لا تقل عن ٩٥% ) من الكثافة المعملية و اللنة تتصل اجراء التجارب المعملية و الحقليه و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و اللند بمجموع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف .	٣م	٢٨٦٧,٧٩	٢٧٨	٧٩٧٢٤٦
٤-٥	- مسافة النقل لاتقل عن ٢٠ كم حيث احتساب مسافة ٢,٢ كم اجنبيه لكل ١كم بالزيادة او التقصان . المسعر يشمل قيمة المواد المحجرية طبقاً لافتاده المنطقة بهذا القطاع (١) من الكم ٣٩٥ الى الكم ٥٠٤	٣م	٢٨٦٧,٧٩	١٧٤	٤٩٨٩٩٥
٤-٦	مسافة النقل ١٦٥ كم . علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازن طبقاً للائحة الشركة الوطنية	٣م	٢٨٦٧,٧٩	٢٥	٧١٦٩٥
٤-٧	بالمنزل المكعب أعمال توريد و فرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المترتبة ذات تكسير الكبارات و المطابقة للمواصفات و أقصى حجم للحجبيات ما بين ٤٠ مم إلى ٣١,٥ مم و لا يزيد نسبة الماء من منخل ٢٠٠ عن ٥% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليلورونيا عن ٨٠% و لا يقل معامل المرونة ( EV ) من تجربة لور التحمل عن ١٢٠ ميغاباسكال و لا يزيد نسبة الفقد بجهاز لورس الجلوس عن ٣٠% ولا يزيد الامتصاص عن ١٥% و يتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد عنك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٠ سم و رشها بالمياه الاصطناعية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالهراست للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى ( لا تقل عن ١٠٠% من الكثافة المعملية ) و اللنة تتصل اجراء التجارب المعملية و الحقليه و يتم تنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و اللند بمجموع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف . مسافة النقل لاتقل عن ٢٠ كم . حيث احتساب مسافة ٢,٢ كم اجنبيه لكل ١كم بالزيادة او التقصان .	٣م	٥٨٥٥	٢٩٨	١٧٤٤٧٩٠

ملحوظة : أسعار البند تقديرية ولحقن التفاوض .



## أعمال الجسر الترابي لمشروع النظار الكهربائي السريع

قطاع الطمرين / فـ ٥٤

في المسافة من كم ١٠٠ + ٥١٤ إلى كم ٤٥٧ + ٦٠٠ بطول ٦٠ كم (اتجاه مطروح)

الإجمالي	سعر الكدة	الكمية	الوحدة	بيان الأحصى
١٠١٨٧٧٠	١٧٤	٥٨٥٥	٣ م	المقرر يشمل قيمة المواد المحررية طبقاً لافادة المخازن بهذا المقطع (٦) من الكم ٣٩٥ الى الكم ٥٠٤ بخلافة مسافة النقل ٦٥ كم.
١٤٦٣٧٥	٢٥	٥٨٥٥	٣ م	خلافة تحصل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية والميلادات الفرسانية
١٧٩٢٢١٢	٣٥٥	١٩١٣٧,٦٨	٢ م	بالأمثل المسطوح أعمل توريد ومب خرسانة سلدية مملأ ٥ اسم فحلبي الاكتاف والبيول الجانبي تتكون من ٣٠,٨ من دولomite صتدرج ٤٠,٤ رمل حرش ٣٥٠,٤ كجم اعتمدت بورتلاندي عادي + فيفر على ان يكون السن نظيف ومغسل والرمل خالي من الشوائب والظفريه والاملاح والمواد الغريبه والبند يشمل تجهيز وإستعمال مناسب للتربة الطبيعية لنقل البلاطة للوصول الى المطاسب التفصيه على أن تحقق الخرسانه اجهاد لا يقل عن ٢٥ كجم/سم٢ وتنطوي السطح والتثبيط طبقاً لاصول الصناعه والرسومات التفصيليه المعتمده والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتحليمات المهندس المشرف

عبر المدخل



٢٠١٣ - ٢٠١٢

