

$\overrightarrow{y_1}, \overrightarrow{y_2}, \overrightarrow{y_3}$



Shand Jai

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

"شركة نهضة الخرسان للمقاولات والتجهيزات المعاونة".

٢٠١٣

ننشر في بيان نرسيل لرفيق هذانسخة من العقد رقم (١٨٤/٢٠٢٣/٨/١٣) المفزع في ٢٠٢٤/٢٠٢٣ يمبلغ ١١,٥٠٠,٠٠٠ جنية (نقط وقده احدى عشر مليون وخمسماة الف جنيه) لا غير والموقع بين الشركة والهيئة بشان قيام الشركة بعملية "إسناد أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين المسخنة - مطروح) قطاع (فوكة / مطروح) لتنفيذ المسافة من الكيلometer ١٠٥٢,٠٠٠ إلى الكيلometer ٥٥٣,٠٠٠ بطول ١ كم اتجاه اسكندرية (بالأمر العلوي) على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستكون "المنطقة الخامسة - غرب الدلتا" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .

و تفهتموا بقبول فاتق الاحترام،،،

Digitized by srujanika@gmail.com

عبدالله / أبو بكر أحمد حسين عثمان  
رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والادارية



અંગ્રેઝ સાચ

第六步：完成项目需求分析

الفنون الجميلة والفنون

#### Data Sources

الموضوع: إسناد أعمال الجسر لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين المسنة - مطروح) قطاع (فوكة / مطروح)، لتنفيذ المسافة من الكم ٥٥٧,٠٠٠ إلى الكم ٥٥٨,٠٠٠ بطول ١ كم اتجاه اسكندرية (بأهدر الماشي)

١٨٤ / ٢٣٢ / ٢٠٢٤ : رقم العدد

أنه في يوم الأحد الموافق : ١٣ / ٨ / ٢٠٢٣ .

الأخيرة المعاونة للطبقة اليساري.

وبعثتها المسند لنواب المهندس / حسام الدين مصطفى

— بصفتة : رئيس ، الهيئة العامة للطريق ، والكاري.

وتقعها ١٥١ طيبة، النصر - بحوار محمد بن القاسم - مدينة نص

(وَلِتَشَارِيْكُهُ فِيْهَا نَاهِيْ بِالْحُكْمِ وَرَفِيْقُ الْأَوَّلِ)

و شركات نفط الخليج للمقاولات والتوريدات العامة.

ويعتذرها السيد / سالم شحاته رضا الله سالمان

• بصفته / مدير وشريك

رقم قومهی / ۳۱۹

٠٨٩-٠٨١-٤٤٩ / بطاقة ضريبية

٤٤٨٨٨ / سجل تجاري

ومقرها / قرية ٦ أكتوبر شمال سيناء .

والتضليل والخداع (النافذ)

Conrad W. H.  
C.W.H.



١٥٣ طلاق التصر - مدينة مصر - القاهرة - ص ب ١١٠ - الرقم التسلسلي ١٩٧٦ - ت ٢٢٨٤٩ - ٨٢ - ٣٣٩٩٩٧٦ - (٢-٢) - العدد السادس

فوج الائحة وحدة الاتصالات: garb.gov.eg | ايميلنا: contact\_us@garb.gov.eg



التمهيد

بناءاً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٤/١٧ بتنفيذ أعمال الحسر لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - مطروح) قطاع (فوكة / مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٥٥٢,٠٠٠ إلى الكم ٥٥٣,٠٠٠ بطول ١ كم اتجاه اسكندرية بطريق الاتفاق المباشر مع شركة تجدة الخليج للمقاولات والتوريدات العامة بتكلفة تقديرية ١١,٥٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره احدى عشر مليون وخمسة ألف جنيه لا غير) حيث قام الطرف الأول بمقاييسة الطرف الثاني على الأسعار الخاصة بنود الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ١١,٥٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره احدى عشر مليون وخمسة ألف جنيه لا غير) شاملة الضريبة وبغير محضر المقاومة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد أقر الطرفان بأهميتها وصحتها للتعاقد واتفقا على الآتي:-

العدد الأول

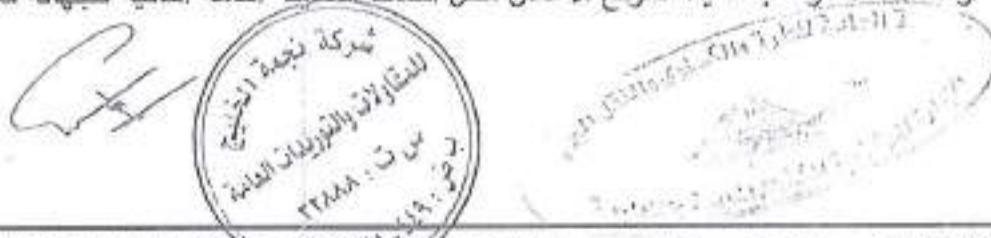
يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافية المكانتين المتباينة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتاماً لأحكامه .

العدد الثاني

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

العدد الثالث

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





العدد الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول مبلغ وقدره خمسة وسبعين الف  
حيث لا غير) عن طريق الخصم من مستخلص (١) عمليه الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي  
السريع عقد رقم ٢٠٢٢/٢٠٢٣/٢٠٢٨ اتجاه مطروح وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع  
٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة  
الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتياز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال  
تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل النقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام  
المؤقت أو نظر خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من  
تاريخ حصول الإسلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة  
رقم ١٨٢ (١٩٦٢) لسنة ٢٠١٨ .

العدد الخامس

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

العدد السادس

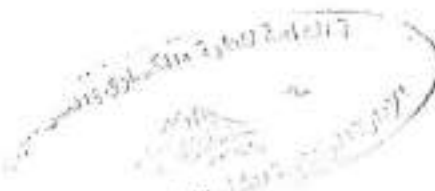
إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال الممتندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات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

العدد السادس

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

العدد الثاني

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



العدد التاسع

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

العدد العاشر

يلازم الطرف الثاني يلتزد جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد، كما يكون مسؤولًا عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمرًا كتابياً بذلك من متدوب 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.

العدد الحادي عشر

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

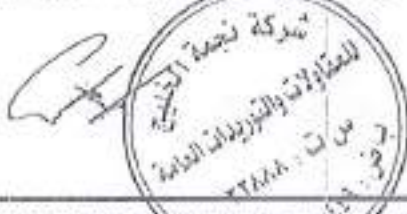
العدد الثاني عشر

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

العدد | الثالث عشر

يلزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية اللازمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية وغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لعمارة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل اللازمة للمرافق كما يلزם 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 .

• على ذلك دون أدتي مسؤولية على الطرف الأول .



#### **البند الرابع عشر**

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

#### **البند الخامس عشر**

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

#### **البند السادس عشر**

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

#### **البند السابع عشر**

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

#### **البند الثامن عشر**

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

#### **البند التاسع عشر**

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي ترمي الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولادحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (١٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

#### **البند العشرون**

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

#### **البند العادي والعشرون**

تخصم الضريبات 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 ويلزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م .

جريدة  
الحراء





البند الشافى والمذكورون

يلازم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة مائة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ١٩٠٤ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسلولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقة الطرف الأول أن يجريه على نفقته الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

العدد الثالث والعشرون

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

العدد الرابع والعشرون

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

العدد الخامس والعشرون

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

العدد السادس والعشرون

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

الخطوة الثانية

الطرف الأول

"شركة نجمة الخليج للمقاولات والتوريدات العامة"

الطبعة الخامسة للطب والكتابي

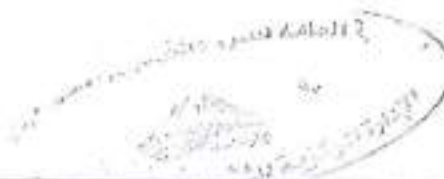
التوقيع >

التوقيع

العنوان / سالم شحاته وفاطمة عثمان

لهم إله العالمين / حسام الدين مصطفى

مددجہ و فہرست



# مصدر [١] سلطنة عمان

وزارة النقل  
المؤسسة العامة للطرق والكباري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق

المؤسسة العامة  
للطرق والكباري ونقل البري  
GENERAL AUTHORITY  
FOR HIGHWAYS, BRIDGES,  
AND LAND TRANSPORTATION

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول  
( العين الصخنة - مطروح )  
قطاع فوكة - مطروح  
في المسافة من كم ٥٥٢٤٠٠٠ الى كم ٥٥٣٤٠٠٠ بطول ١كم ( اتجاه اسكندرية )  
( 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	مدير عام صيانة الطرق	رئيس الادارة المركزية للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)
مهندس / مهندس / حسام الدين	مهندس / حسام الدين	عقيد مهندس / هاني محمد محمود طه
"حسام بدرا الدين"	"منال عمر"	"هاني محمد محمود طه"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق	رئيس المؤسسة العامة للشئون المالية والإدارية
مهندس / مهندس / محسن محمد زهران	عميد / عميد / ابوبكر احمد حسن عساف



بيانات خاصة :-

- على المدارل الورق والحمد على كل صفحه من صفحات هذا الدفتر .

## أعمال الجسر التراقي مشروع القطار الكهربائي المزدوج

### الشروط الخاصة

#### الشروط الخاصة

##### أولاً : تجهيزات الموقع.

###### - تجهيزات المقاول الموقبة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكتب لائقة لجهاز الإشراف والاستشاري متزودة بالآلات والمكائن والآلات والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلافة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والمصدورة ومكثفات البواء والتغوش والآلات المناسبة وكذا أجهزة الحاسوب الآل بالعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان مرفق مناسب بالاشارة الى وجود سكرفن مترافق ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تمكن تنفيذ المشروع بمسمى هندس وتقني طبقاً للنماذج وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات و توفير جميع الاهتمامات والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلق بالمشروع وهي حالة تفاصيل الشركة عن توفير المستلزمات والأدوات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنية ( فقط وقدره الش جنبلا لغير يومياً )

و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار التحاليل في وجود طاقم الإشراف بأدوات آمنة يدخل المنطقة المشتركة والمأهولة المرخصة بالبيئة بمدينة مصر ومعامل الجامعات والبيئات المختلطة وهي اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندسين المشرفين

###### - محل الموقع

###### - بيت العمل :

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء محل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحله الخالد وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (آلات، معدات، أجهزة) وتزويده بالآلة والمكثفات طوال فترة المشروع لإستخدامه في إجراء التجارب، المؤهلة وفقاً للتقسيم التالي:

- ٠ عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- ٠ مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف، هواء وإضاءة حكافية.
- ٠ ملاولات ويشفات العمل من الخشب أو القرصنة.
- ٠ جهاز دكمبيوتر أحد إصدارات بمحضاته مع طابعه ليزر AA ومسكان.
- ٠ مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لقرن التجفف.
- ٠ أرضيات خرسانية للعمل بمسارك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلبة.
- ٠ مصدر المياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- ٠ وسائل إلقاء الحرائق من طبقات والتي يجب الا تقل عن ٥٢ كم من سائل الإلقاء موزعة ومعلقة على الحالات في مكان مناسب ويتكون المكتشف عليها وشحذتها دورياً.
- ٠ مراوح طرد.
- ٠ رستانز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- ٠ حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو المطوب الممحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

###### - الاختبارات :

يتم تجهيز محل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



امتحان الجسر التربوي لمشروع القدرات الكهربائية المصري  
الشروط الخاصة

	Soils	AASHTO/ ASTM
-	Mechanical Analysis of Soils	T 88
-	Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
-	Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
-	Sand Equivalent Test	T 176
-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18. inch Drop	T 180
-	California Bearing Ratio (CBR)	T 193
AGGREGATES		AASHTO/ ASTM
-	Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
-	Unit Weight of Aggregate	T 19
-	Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
-	Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
-	Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
-	Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 96
-	Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



Page 2 of 14

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدروج

### الشروط الخاصة

#### CONCRETE

AASHTO/

ASTM

ES1658

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	
- 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 ملمسية المدات والأجهزة جمباً للمقابل بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المقاول بتأمين سلامة المطالبات للوافق عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل العمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويذ العمل بالقوانين والعمال المأيرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وي سيتم إجراء مكافحة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهذا المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تضرر ذلك فيتمكن إجرائها بمكافحة البيئة بأية جهة حكومية تحددها البيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها البيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراشر الحكومية إلا مصدر أو خارجها، هنا و يتم اعتماد معايير الخلطات وأجهزة العمل بالموضع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة بطبقاً للعقد على الأقل خبرته من 15 عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويمكن تعيينه المزمل المناسب، ويتم اعتماد مهندسه من المهندس بالإشارة إلى عدد ٧ ذينين مهنة وآية بحالة أشهر لازمة لأخذ العينات وتشغيل العمل.

مع عدم السماح بيده العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز مكافحة أجهزة العمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرограмم الزمني المحدد.

#### ٢-أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وضمان احدث الأجهزة المساحية الازمة لإنعام الأعمال طوال فترة العدد وعليه تأمين معملة ومند متكاملة (Total Station) بكمال المختارات وبميز فهارس مناسب (وزان وقمي) بكمال مشتملاتها، تتمكن متكاملة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المنشئ لأثبات هوية تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معاييرها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للمطابقة، طبقاً لأحدث المعايير وتوافق عليها البيئة و تزول ملمسيتها للعملا بعد تزو

سل المعايير  
فيما يلي

Page 3 of 14



الموافق : ٢٠١٣ / ١٢ / ٢٠١٣  
الموافق : ٢٠١٣ / ١٢ / ٢٠١٣

## أعمال مجلس التزاري لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ٤- أوجهات المشروع

على المقاول ثبو تفويض العقد، عدد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوب على بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكس و بالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المختصة قبل شتيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء المساحة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحتم فرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم ترتكيبها .

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

وقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين باللادة رقم ١٧ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون شامل المهام بالبرنامج الزمني متفق عليه ومتضمناً تفاصيل مكافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لحفل موسمة وبيان مكفيه تداخل الأشغال وارتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدة المئوية والتمويل المطلوب للتنفيذ . باستثناء برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) يجهيز رسومات الروشة التقسيمية ليتوفد العمل المختلفة وفترات المراجحة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي أن يتم ارتكاف البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري ويكمل ذلك تقديم التعديلات للبرامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) يمتنعه المشروع وتحدياته وتقدير للتفتفقات التقنية بكل الدفاتر التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على هنرات شهورية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس فيما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال ، كما يمكن بالتسهيل المكافى ليتمكن المهندس من تحديد مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير هنرات التوقف للبنود طبقاً لمابعد موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية من توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني الحديث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المد الإضافية وطرق الأعباء .  
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفتراً كافية قبل بدء تنفيذ البنود هنا وأن يتم إحتساب مدد إضافية أو غرقو أسماء عن المواد التي يتم تدويرها نتيجة التغيرات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتون والسلال وحديد التسليح والأسمنت .

#### ٦- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب الشارة يتصل بطرق قائمة ذات حرمة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة مهوجية مقصولة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرمسنة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أعلى درجة امن لستخدم الطريق وتفريق العمل طبقاً للمواصفات المطلوبة ، ومستندات العملاء ، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المعنية وبكلية المتطلبات الواردة بتقرير " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها أثر سلبي على الحرمسنة المرورية أو تؤدي إلى خواص تلهر يطول الطريق في سطح الرصف أو الأكتاف الجانبي أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المختصة للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف ، والحصول على كلية المؤهلات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ ، ويتم الإعلان عن الخططة المعتمدة على الطريق بعمارات كلية تتضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً لخططة المتمدة ويحيط بتضمين الإعلان بكافة التفاصيل من حيث الوضع وموعد البدء والمنتهي وحدود المساحة مع مكرر وكن توبيخ وذلك على نفقة المقاول دون أي تكاليف إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد هريق العمل بمهدمن متخصص هي أعمال السلامة المرورية لتحليل وتصنيع ومتابة أعمال التحويلات المرورية وتجوية حرمسنة المرور في مناطق العمل وبتمويل الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ومكانة الأنظمة المرورية المعمول بها بعد بحث السلامة التامة لستخدم الطريق والعاملين به إنشاء



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية تلافي والجناية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نفع سبب لخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تصميمه في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلًا ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مستوى. من عمل مكافحة التسربات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستئصال آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تصميمه في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعدم الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع لهذا بالاضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموضع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه وان يتم المقاول بتحفيز اتفاق متكاملة من ملايين تأمين السلامة طلاقم جواز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريطة عاكسة وبلون معزز (برقان) - اسفل - ازرق - رصاصي).

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) مسديريواقن.

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

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جذاء امان يعتقد صلب.

على ان تكون جميعها بخامات متقدمة ويتم تسليمها لخافن المنطقة المشرفة على المشروع وتقديم الاذادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري.

#### بـ - السجلات

يجب على المقاول وعلى تفته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وسكندلك نتائج التجارب، المعاهدة وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندسون عندما يطلبوا. يجب ان يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تقييد الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متابعة دائمًا وأن يقدم قسم منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندسون وتتضمن على «موديل المثال وليس الحصیر ما يلى:

#### \* التاريخ

#### \* حالة الطلاقم

\* بدء وانتهاء الاعمال لكل مهمة.

\* أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له وفروع النشاط، المرافق وموعده.

\* تاريخ تسليم الرسومات والبيانات ... [الخ وحالتها].

\* تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - الترتكيب - التشغيل - [الخ] لأي من البنود وحالتها).

#### \* المددات

#### \* طلاقم العمل

#### جـ - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية المدنى والابرت اجمعى العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين للمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفاحىاً (امن مناعى) مدرب تدريباً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الامان للعاملين والزي المناسب (خوذة - جذاء امان ... [الخ]) ، وإذا ثبت أن مهندس الامان غير مناسب بأوجهه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندسون.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلين الهيئة وأفراد فريق المهندسون المشرفين ضد الوفاة والإصابات أو الثقبات الناتجة عن اي حادث بسبب تقييد الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (١) افراد بالثقبات المبيبة .

مهندسين : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)

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



## أهمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

مدة موافقة أو موافقة ومن ثم حكمهم : ١٥٠٠٠ ( خمسة عشر ألف جنيه ) للفرد .  
عامل عادي : ١٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد .

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين اليومية ذكر استلامه لوقع العملة والا يكتفى أن تقوم بالتأمين على حسابه وتحت  
مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك .

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس الشرف ضد الوفاة والإصابات أو الناهبات  
الناتجة عن أي حادث بسبب تقادم الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية .

#### د - الاموال المفروض

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق وراffic على المهندين لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويتحمل ذلك تأمين وصول  
ممثل الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية العاملة إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها .

#### هـ - إتمام المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات تتجدد الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وإخلاء موقع  
قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتنظيف الموقع  
ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد التعلم بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامده، كما يتضمن المقاول بتنظيف  
حزم الطريق وتشغيل وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشهده وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها .

#### و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال ي تقوم المقاول بتقدم مفترج مع برتأمجه ذاتي للخصوصيات المطلوبة للإستانلام وكافة اختبارات  
التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستانلام، عندما يحين موعد الإستانلام الإفتراضي للأعمال المتبقية يقوم  
المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وهي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة  
يدفع للهيئة الشيك بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتنسق التشكيل مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من  
المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتفق عليها تشغيلها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية  
أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرأمة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبيعة المسطحة أو آية تشطيبات هي وقت مناسب بحيث لا  
تضر لأى اذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى .

#### ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندسين بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها  
حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس الشرف بمراجعة والكشف على الأعمال خلال فترة  
التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً  
لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس هبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة  
أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافية التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات ومواقدم فنية للقيام  
بالكشف، والخصوصيات للمعملية . على أن تكون طلباته بهذه واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢ .

#### ح - حل الإستانلام

لاستلام الأعمال اليومية يومياً سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم  
المهندس بالرد ب نتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وtorيد  
نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المقيدة من الهيئة، ولن يسمح بالبقاء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من  
المهندس .

#### ط - المواجهات التقاضية

تخضع جميع أعمال التقييد والمأوى المستخدمة والتجارب والاختبارات المعمانية لزوم حبطة الجودة لإشتراطات ومتطلبات  
المواصفات التقاضية المذكورة بالپند رقم ١ من مستند المواجهات التقاضية وعلى المقاول تأمين نسخة كافية منها بالطبع .

#### ز - قيادة الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمعتمد

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنقيذ أو شوريد آية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها بإعتبارها أعمال إضافية أو  
مستحدثة فيبني على الحصول أولاً على أمر يكتفى من الهيئة بمقتضى من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدرب

### الشروط الخاصة

من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد، فإن يمتد بهذه القواعد، وكما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أرقام تقييد هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### لـ- المطالبات التكميلية

حيثما يكون ضرورياً سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل وال العلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة ونامكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

#### ـ التصريحات

ـ على المقاول تقديم مكافحة الرسمومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (أوجه + نوتة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

#### ـ التوفيق

المقاول مسؤل عن توثيق الوضع الدائم المشروع كاملاً واستخدامات الأراضي ويكافه بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير مطالعها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل موافق ملائم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خلصاً بهذه الشروط الخاصة.

#### ـ المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفق خطوة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتتماشق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

ـ آية مواد يقدمها المقاول كيدين المواد موصدة بوثائق العقد سيتم معالجتها من تاحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها بمراقبة المهندس واعتماد الهيئة، وتحتاج كافية المواد للوردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية لأهمية 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.

ـ ولن يتم اعتماد آية مواد لا يستخدم بالموقع دون تقديم عينات لها مع مكافحة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجدر على المقاول تقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافية المواد الموردة وفقاً لمواصفات الموردين، وعلى المقاول التتحقق من الموردين في وقت مبكر ليوجه معلومات توريد المواد بحريت لا تسبي، في أي تعديل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

ـ آية مواد يتم إعتمادها دون أدنى مكتاب أو موافقة المهندس مستثنون على مسؤولية المقاول وقد انترض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع ويعتمد رقم آية مواد مثالثة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معاملة.

#### ـ حماية الأعمال من أحوال الطقس

ـ يجب على المقاول حماية الأعمال المنشآة والمواد المشوهة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على تكلفته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السليم للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي قيم الإزالة أو المراجحة على فحقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سلباً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

#### ـ حل، الحفر والجسات

ـ ذور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزءاً من المشروع على فحقةه بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

#### ـ الأعمال المؤقتة

ـ يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تقييدها، والمقاول مسؤل عن آية ثالثيات ناتجة عن هذه المشاكل المؤقتة، وعلى المقاول المسؤول على موافقة



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

مالكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تتعارض مع مسؤولية عن هذه الأعمال أو من آية احتراز تجنب عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### ثالث: التدابعات المرورية

##### أ - التقدّم بالأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بمسكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع وردم المرور، ويغير مسار العقد مشتملاً بالإلتزام الثامن بهذه الأنظمة، وعندما يسكن هناك حاجة بموجب المؤسسات أو حاجة العمل لوضع خطلة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبه الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المترافق يقوم المقاول وعلى نفسه إن لم تكن بتodo العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك قيام تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وسلامة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والنقابات الإصطلاحية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وإعتماد من المهندس، بينما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### ب - مخططات تقطيم المرور للإذن

مع التوضيف المتكامل لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التصويبات المؤقتة المطلوبة لمكمل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لتسليف وألوان ببرنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس المشرف قبل تقييمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للإعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

##### ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يأتز المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات من سلامة المرور الأخرى حينما يلزم عند خلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يمكن العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تقييد الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتثبيم جينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بتقليل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تقييد الأعمال وتوكيل موافقة، وكذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمساريف إثارة صفراء متواضلة ثابتة (أو متقطعة) وعنيفة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحديد مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصادر بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار المسار.

##### د - أعمال السلامة المؤقتة

يأتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحولات المرورية تزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباحتداوه منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

##### هـ - العمدة الإنذارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وهي حال تطلي، الأمر أو بطلان، من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة قبل المقاول تقييد ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصدر الكهرباء اللازم لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك المحاولات والمناوشات والمستلزمات الأخرى حسب الأصول التقنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يأتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتنبئه طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووقفها لتعليمات المهندس وموافقتها.

##### و - جاهز الرؤايات

يأتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وصول مناطق تقييد الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رؤايات) ضيقورة عاكسة لنتائج العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



**أعمال البعير الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترail  
الشروط الخاصة**

**رانيا (تقدير الاشتاء :**

**١- التقرير المبدئي:**

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (النسب المطلوبة - القطاعات المرخصة - المختبرات الراسية والاقبة - ... ) ومكذا اماكن انبارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال الموقته وبرنامجه المشروبات وتوريد المواد وفرق العمل والبرنامج الزمني المقترن وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .  
مكذا يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى البيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع وبحكم اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والواسفات والاسس والأعمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك بنكهة طبقاً لامتحان المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ١ لسنة ١٩٩١ ولتعديل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات، بالموقع المدعا بالتصویر المرئي (Video)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كمما هو مطلوب بالبيت الخامس بشيئق المشروع من متطلبات الاشتاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يتطلب منه ذلك .  
ويحق للهيئة توقيع غرامة شهرياً ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

**٢- التقارير الشهرية والاصبوعية:**

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد (٣) نسخة رقمية ( تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وعميل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين ويتضمن الآتي :

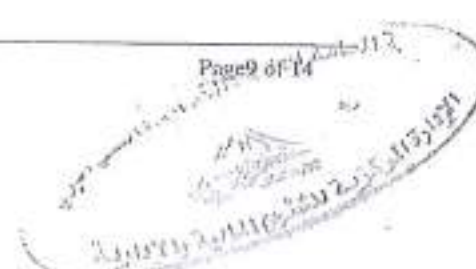
- جميع الاعمال المنفذة والاشتملة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتاد وبيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لحالجة هذا التأخير .
- أي معلومات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تصاميم زيارات المسئولين الموقع .
- بيان بالعدادات وفرق العمل .
- تقريرنتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- المعاشر المستخدمة و آية تصميمات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل لشهر التالي .
- تحديد البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

على ان يتم ارفاق التقارير الاصبوعية والشهرية المعمدة مع كل مستخلاص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاصبوعي ومبليغ ٣٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

**٣- التقرير النهائي المدقق:**

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصحاب الاعمال من قبل المهندس يتم تسليم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع الذي اشار مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) (M&O) . يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الاعمال، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات آية أعمال موردة وسخافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها للمهندس لراجعتها و المراجعة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة ويخاتم المقاول والمستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على اقرب اى مرجع على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطع العرضي



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

وتقاميل الطريق أعمال التصريف والمرافق والاتصالات والتكياري طبقاً لما تم تتفق عليه أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي وإن يتم السرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

### د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يتلزم المقاول بستة دوريات دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أشاء وبعد التنفيذ لكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقابل مناسب يتزوج المهنديس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم عقب إتمام (أي المهنديس مع التقرير الشهري، وماية، أيضاً تقديم ٢ نسخة فيديو كل ٧ أشهر عن تقدم مسير العمل وبكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجيات مع وضع ما يلى على ظاهر الصور:

- ١- اسم صاحب العمل
- ٢- اسم المهنديس
- ٣- اسم المقاول
- ٤- رقم الصورة
- ٥- وقت وتعريف الصورة
- ٦- وقت وناريع آخر الصورة

ويتلقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النتيجيات) لحين انتهاء إكمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي وإن يتم السرف، إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع، كما يجب إلا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

### خامساً : توثيق المشروع

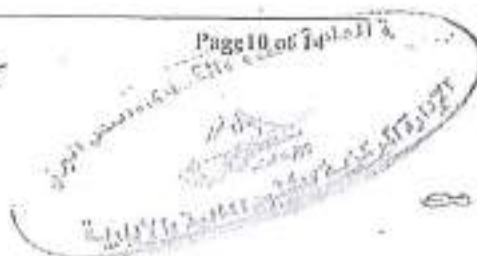
بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو للطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تحكمة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاماً بما جاءه المنشطة بالتصوير المرش (فديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).  
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من مكافحة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع سلامة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال و يتم تركيب الصور بالائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التحليص، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف التوثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير الميداني، وتسليم ملف التوثيق مكملًا مع الإسلام الإثباتي للمشروع أو حينما يطالبه المهنديس.

### سادساً : إقامة المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى مقدمة بيازة أنه مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مراحل قام باستخدامها وذلك، ملخصاً لعمليات المهنديس وإنتماده، ويقوم المقاول بيازة المنشآت المؤقتة والملاود الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك ملخصاً لعمليات المهنديس وإنتماد الهيئة ، وبعدها يتوقف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييض المبول وتنظيف المواقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهنديس وافتتاح الهيئة.

### سابعاً : شمولية الأحكام

هذا العقد مبني على أساس العنكبوت المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعليه بالتوقيع وسيتم الدفع منها وفقاً للفاتورة المقدمة بالعرض المطلق لبناء الأعمال الوصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة مكافحة التشكيلات المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على مقدمة أو يتزوج بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز وتحقيق الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردية بمستندات العقد بما فيها كافة الضوابط والتأمينات والدعمات والرسوم بحسب مختلف أنواعها التي تتفقها القانون، ومن ضمن هذه التشكيلات المناجر الأساسية التالية:



## أعمال الجسر الترابي باشروع القطاع الكهربائي السريع الشروط الخاصة

### ١ - تكاليف الإعداد والتجهيز

تشتمل تكاليف الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكمال مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها ومتىًّا أى اختبارات تم داخل مصر أو خارجها واللزام للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية ابتدأ تأكيدية، وتكلفة الأعمال المزمعة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لحثاب الموقع لعمليات الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معدل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش والتزويد بالمواد والكهرباء، ونقل المعدات ووسائل الانتقال ومتطلبات التجهيزات الأخرى، كما تشتمل تكاليف استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبسيط لاقبات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتشتمل التكاليف ذلك وإزالة للتشتاب، المزمعة سكالات ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك.

### ب - تكاليف الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشتمل تكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المزمعة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياطات الجهات ذات العلاقة، وتتكلف نقل المواد وإختبار العينات بمعدل الموقع أو العامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقيدة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تكاليف الإنشاء لجميع البضائع الواردة بقوائم مكميات تتفيد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

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

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمن وذلك اعتماداً من تاريخ الإسلام الابتدائي، وبعتر سعر العقد شاملة تكاليف المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى تفاصيل القيام بالأعمال التالية:

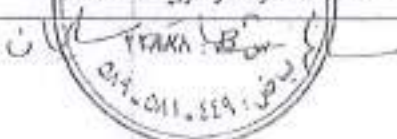
- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لاحتياطات المقدمة.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهيئة الم�وِّل.
- مدالية الأعمال غير المحمولة واستبدال المواد غير المطابقة (الماردة منه من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومواعدها ومستلزمات الأمان (المكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الالزامية لباشرة العمل)
- تكاليف استصدار الضمادات البنكية.
- حماية المراافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبيان العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكافية أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### ثالثاً : مدة العقد

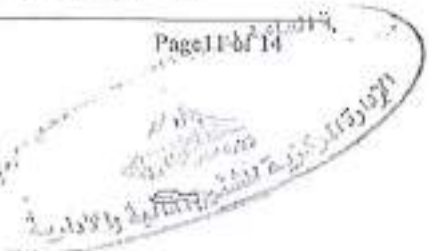
يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال الهيئة في العقد خلال مدة ٨ شهور، وتسري هذه المدة اعتماداً من تاريخ تسليم الموقع ملائماً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي يوقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول.

ننسخة - التزامات المقاول عن الأعمال الامثلية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة السابقة وتحمل المقاول دفع التكاليف استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية من الشاهد في حالة التأخير بسبب المقاول.



Page 11 of 14



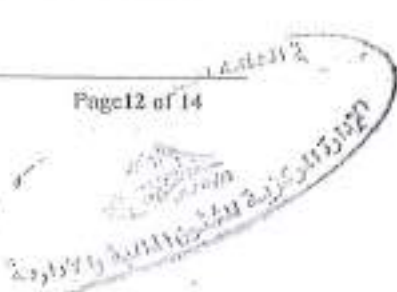
**أعمال اليسع التربوي لمشروع القطار الكهربائي المصري  
الشروط الخاصة**

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١) : العدد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من اللوائح التنظيمية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة وممارسة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامتها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	معدات خلط خرسانة مركبة أو تكميكية معه لا تقل عن ... مللي / متر مكعب جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على أن يقدم المقاول شهادة معاييره من أحد الجهات المعتمدة قبل اليدره في تنفيذ وقتاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحديث المعايير كل سنة اشهر	مجمع الحالات (إن وجد)
١	مقابلة مواد	
٢	ميرور مياه خلط	
١	معلم خرسانة	
٣	مايكرو إثارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	
١	وثن إنقاد	أه مال الذ حوصلات
٢	ستكلارك	وتامين مستخدمي
١	لودر	الطريق (حد مس
٤	طابقاً لائحة المعدة المعتمدة من المهنـس	المشروع)
٢	رافع اتربه لودر	
٢	موروزات مياه ( تلك مياه معه لا تقل عن ١٥ مللي )	
٢	جریدر	أعمال الاترية
٢	هرامي تربه	
١	بلدوزر على جنزير	
٨	غرفة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	تنك مياه	
٢	جریدر مزود بمحاصف لبزير جديـد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٢	هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢٦طن جديـد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمحاصف	
٢	شاشـل ماء	



## أعمال الجسر الترادي مشروع القطار الكهربائي السريع

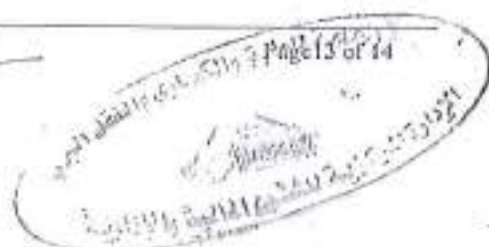
### الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم كشاف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي -
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها ومقدار كل منها أثناء التنفيذ
- سكتات المعدة وستة الصنف وحالتها ражة.
- التاريخ المترافق لتواجد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لشطة عمل المقاول.
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة هور استلام الموقع بمعرفة المهندس على شهادة جدول التجهيزات والبرنامج الزمني وما يحدده المهندس ملزم المقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إثباتها أو زيارة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم شروع أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً البرنامج الزمني وفي حالة عدم الالتزام المقاول ب توفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنية
- (الف جنية فقط لا غير) مكافأة متوسطة عن كل يوم تأخير لا توفير المعدة الواحدة. ولاتعنى تلك التسليمات المقاول من التزاماته المقررة بمحاسب العذر في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال.

### تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) هدية العمل

الخصوص	البيان	البيان
١. مدير التنفيذ للطرق	١. اسنة	٣٣٥
٢. مدير المكتب الفني	١. سنتة	
٣. مدير ضبط الجودة	١. سنتة	
٤. مدير السلامة الوقائية	١. امتنة	
٥. مهندس تنفيذ ملوك	١. سنتوات	
٦. مهندس صيانة (بيكانيكا وكيهيناء)	١. سنتوات	
٧. مهندس تخطيط وورقة فنية	١. سنتوات	
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢. سنتوات	
٩. حاسوب كمبيوتر	١. سنتارات	
١٠. فني ملائمة مرورية	٢. سنتوات	
١١. مساح	٧. سنتوات	

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمباحثين على الدورات التدريبية المناسبة لתחصصهم في مركز
- التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري.
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لاحتياطات العمل والبرنامج الزمني



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) يوميا في حال عدم توافد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبغ ٥٠٠ جنيه ( خمسة جنيه فقط لا غير ) يوميا بحسب قيمة متوجبة في حال عدم توافد أي من باقي طريق العمل ولا تغفر تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

### ملحق رقم ( ٢ )

- يتلزم المقاول بتوفير عدد ( ١ ) سيارة ملاكي لنقل عن ١٦٠٠ مس كم على ان تكون السيارة جديدة وحسبما طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقلات جهاز الاتراف على ان يتم فحصها وتسليمها والخادم الاجرامات اللازمة عن طريق الادارة العامة المرکزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها ( ٧٥٠ ) جنيه عن كل سيارة عن كل يوم يمر لان تكون في السيارة تحت طلب الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم اسقاطها باعمال بالمشروع يتم تحديدها في حينه وتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعادل ايجار السيارة المذكورة طوال مدة المشروع



## أحكام الجسر الفرائين لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

#### الشروط العامة

##### المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعانى المبينة إلى جانب كل منها ما لم يتبع من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

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

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعنى الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بمراجعة الإدارة.

٣. المؤسس :

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

٤. ممثل المهندس :

يعنى أي مهندس مقيم أو أي مرافق أعمال مسؤول عن تنفيذ صاحب العمل أو المهندس من وقت لأخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة بحدود الصلاحيات التي يملتها خطايا صاحب العمل أو للمهندس المقاول.

٥. الأعمال :

تعنى بكل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المزفنة :

ويقصد بها جموع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام بهما مكان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إلقاءها أشياء أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآليات والأدوات و وكل ما يتلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المزفنة ولا تعني المواد أو الأشياء التي تخصص لتحكم جزءاً من الأعمال الدائمة.

٨. المخلطات :

تعنى المخلطات المشار إليها في العقد أو آية تمهيلات عليها يحدد المقاول بها خطايا من وقت لأخر

٩. الموقع :

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

١٠. الموافقة :

تعنى الموافقة الخطية بما في ذلك التأشيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات مكتوبة معايير.

ثالثا - المفردات والجمع :

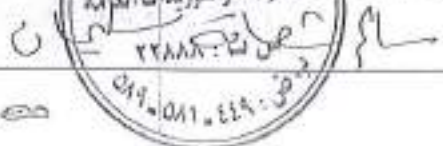
تدل الكلمات الواردة بصفة المفردة على ذات المدلول بصفة الجمع ويكون المحسن مصححاً أيضاً إذا تطلب النص ذلك.

ثالثا - العناوين والمواضيع :

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

##### المادة رقم ٢ : (المؤسس وصلاحياته المهنية)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحصها وإخبار أية مادة تستعمل أو طريقة مستخدم لتنفيذ الأعمال وليمن للمهندس مساعدة إبقاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد فيما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زenade في التزامات صاحب العمل المالية وكذلك ليس له أن يقوم بأى تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك بموجب العقد.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

والمهندسون من وقت لآخر أن يفرضون ممثله خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المترتبة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطري وتعتبر التفاصيل والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول بخلاف حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائمًا ما يلي :

- أ- يتلزم ممثل المهندس بالقيام بأجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تاريخ اخطار المقاول بكتابه بطلب الفحص كما يتلزم باعتماد تقارير جودة الاعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (عما دعا المربيطة بنتائج الاختبارات المعملية ) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة على المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالبيئة بالفاكس وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .
- ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفضه أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بوقفها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستدبات العقد .
- ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تقصير أي من الطرفين إثنان التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمناطق

### المادة رقم ٣ : (التنازل للأخر)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو من أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كالمأمورات أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الإخلال بمسئوليته المترتبة عن تنفيذ العقد ، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يackson للجهة الإدارية فيه من حقوق تطبيقها لنفس المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

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

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

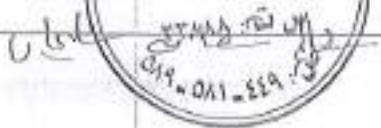
### المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها ومساندتها
- تقديم العمالة ومواد العمل ومدوات الإنشاء والأعمال الموقته ما لم يرد نص على خلاف ذلك .
- أي شيء آخر سواء كان ذات طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخدامها منه عقلاً .
- تقديم الهيئة للمقاول المخططات الميدانية ( Tender drawings ) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تفقيته خلال مدة شهر واحد تحت إشراف المهندس وممثل الهيئة بانهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول الحكميات المعدل حسب الكثبيات الفعلية المتوقع نهوضها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد .

### المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

- أ- اللغة العربية هي اللغة المحددة في جميعها لغة العقد وذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية للاستفادة العقد أو جزء منه بالجانب اللغة العربية فإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كما يمكن الاستفادة به في الحالات والمخططات على اللغة العربية .



## أعمال الجسر الترقيي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

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

#### المادة رقم ٧ : (حقوق المنشطات)

ا - يحتفظ المقاول بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على ان يقدم منها نسخة الى المقاول وتحمل المقاول وعلى نفقة المقاول مسؤولية اعداد اي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المقاول او ممثل المقاول بمحض إشعار خططي وقبل مدة مكافحة بحاجته الى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة [إليه] ونسخة من جميع مستندات المقد ، كما يتتعين عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأدلة المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتنقش والإستعمال من قبل المالك أو المقاول أو عمه أو اي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المقاول أو المالك .

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

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمقاول الصلاحيه في أن يزور المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بآية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل منчен وسلم بمقد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وفي حال حكمت الرسومات أو التعليمات تتممن زيارة عن الكعوبات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات المقد المنفذة من الهيئة أو نصها او تبييراً في المواد ونوعيتها يترب عليها زيادة أو نقصان في الأسعار او مدة العقد خارجها عن الحدود التي تلزمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ وهي جب عرضها على المقاول الذي يقوم براجعتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها يتفس السعر المماثل لها في ذات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار اي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمقاول.

#### المادة رقم ٩ : (معايير الواقع)

اقر المقاول انه قد عانى الموقع المعاينة النافية للجهالة وترى عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيزها وتشثيفها.
- طبيعة وظروف الطريق والمرارات للدخول الموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.
- المساحات المتاحة للأعمال المقرنة في الموقع وأماكن التشغيل الازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة وال العلاقات النسبية بين النواصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

- جميع وثائق العمل وطبيعته وبشكل ما يلزم لإنعام العمالة طبقاً للمنفذ على الطبيعة.

- طبيعة القرية ومصادر المواد المطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تعميقه مع الجهات المعنية بذلك المراقبة وترى على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثقبات من جراء أعمال التنفيذ بالموضع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد استحصل كافة المعلومات حول الموقع ونؤكد من أن الأسعار التي دونها هي ذاتية الكعوبات وثبات الأسعار تتحقق لتنمية جميع التزاماته المتوقعة عليه بموجب المقد وذلك بالتنسيق مع الجهات الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل منчен وسلم.

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

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصاميم بالكتاب والصورة للمشروع بضمان تفاصيلها وعليه تعيين المقاول الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبراز ملخص العمل والمونتوك بآية أخطاء أو ملاحظات يمكن شفتها



### الشروط العامة

في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسئول أيضًا عن جميع التصاميم المبكرة والنهائية كما لو كان هو من تقدم بها إلى المالك منه يده الدراسة الأولية المشروع  
ثانيًا: على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمهمات السفلية والمشات للتأكد من تصميم الأساسات، وعلى إعداد تقرير يتضمن وصف مكامل طبيعتات التربة وتوزيع الإختبارات في الموقع والمدخل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون مسبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثالثًا: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة القيام بأبحاث التربة التأكيدية، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير الازمة للتأكد من مكتفية تصميم الأساسات.

#### المادة رقم ٢١: (التنفيذ للأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ واتمام كافة الأعمال كما هي محددة باتفاق العمل بحسب دفعات العمل وجداول المهام) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة ال تمام.

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

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلي:

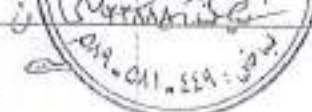
أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد، مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد القياسي وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف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

-إتمام كافة الترتيبات الخاصة بتنفذه الواقع أثناء العمل ومراعاة النظم والمعايير واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

#### المادة رقم ١٢: (البرامح الزمني المفصل، وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني بدور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً بكلفة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمل والمعدات والتدفقات التقديمة للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهرين من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول الكعبات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء) موضحًا به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسئولاً مسئولةً كمالية عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأسان في اختياره وحساب هرفة الأسعار كما أنه مسئول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملًا ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوسع فيه بخلاف المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجويف الموقع والأعمال الموقعة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والشريكين، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتفق مع خطة العمل وبرامجه تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقية والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق المستفادة ودقة الأعمال، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين: "مخطط الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وسيطة شبكة الأعمال" ، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على فرسن

ممتلكه بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تهويذ البرنامج خطوة خطوة شهرياً خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتتعلق بالترتيبات اللازمة لأبعاد الأراضي التي يجري العمل بها في يومها أو إستعمالها



## أعمال الجسر التراري لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

أو إنشاؤها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لسكافات الأعمال الدائمة بشكل جلاز.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) يتقدّر للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتقسيط السكافي ليتمكن المهندس من تدبير مدي توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعاليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتفاق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا قسر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المعايير المحددة ، ضيّم تطبيق قرامة تأخير.

وفي حال عدم امكانية تدبير الموارد البيومينية نتيجة عدم قدرة الجهات الميدانية على تلبّره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل المشروع ملبياً للتدفقات البيومينية المتاحة على أن تقوم الهيئة دون أن تتحمل الهيئة أي أعباء مالية بدورها البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الموضوع.

### المادة رقم ١٣ : (مطلب المقاول بالواقع)

على المقاول تعيين ممثلاً له (مدير المشروع) ي تكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والمتكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعد بالقدر الذي يراهن المهندس ضرورة الوظائف بالتزاماته التحاقية بشكل متناسب وصليم، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يختصن بكل وظائف الإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد شفاعة إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل معتله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره، وعلى هذا المعلم أن يتلقى بالتالي عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله . وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط، المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

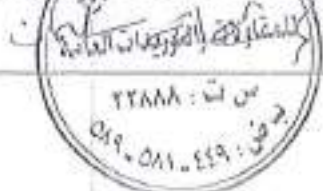
أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعيين الأشخاص المأمور لهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الواقع والمكتب، الفئتين العدد المكافئ من المهندسين والمساعدين الذين ذوي الخبرة والمعانقة في نطاق اختصاصهم كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنصوص عليه في جميع الأحوال، حصول المهندسين والذين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري و كذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متناسب وصليم.

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

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

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

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسليمة وربطها بال تمام الأصلية والخلو من الألياف والمناسبة التي يقدمها إليه المهندس أو معاييره وإلاخ المهندس عن آفة فروقات يمكن من



**الشروط العامة**

شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم مبالغ الأجرة المساجية والأدوات والآلات المطلوبة اللازمة في هذا الشأن.

وهلية أن يصبح أي خطأ يقع في هذا التقى أو النشاط والخطوط والأبعاد والمتاسيب على نفسه الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم سعة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لقصور المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

**المادة رقم ١٦ : (حماية الماء)**

على المقاول أن يقوم على نفسه الخاصة بتنفيذ مكافحة إجراءات الأمان والسلامة لوقع العدل زواراً ولولا وتقديم جميع أوازن الإنارة والحماية والراقبة لجميع مشتملات الطريق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المشرف أو ممثله أو آية ملحة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لохран سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

**المادة رقم ١٧ : (اعتراض المقاول بالأهمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)**

أولاً : المقاول مسؤول مسئولة كماله عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستلام النهائي، وعليه أن يتخذ مكافحة الإحتياطات الازمة دون حجوب أي أشارات قد تقع يشمل الماء الطبيعي أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه التسرب بأي من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسلیم النهائي بعمره، وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انتشار يحدث بسببه نفم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يمكنه بمحنة المقاول وعلى حسابه أية بحث تغير من المقاول والمهندس لعمادة من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية عابقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسته طلبه وإليه فيه من قبل الهيئة.

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء مكابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو سرف أو أي خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويعين على المقاول التسبيق اللازم مع الربط والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات، ويسكون المقاول مسؤولاً عن مكافحة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تقييد للأعمال أو حيلتها بدون تعيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين

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

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد في أي من مستندات العقد على المقاول تأمين وتمويله الملاحة ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحمولة حدوثها بسبب القوة القاهرة المتضمن علىها بالذات رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال التجربة والموقته والتجهيزات والماء والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليفه البده وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والتربيح، ويجب أن يكون هذا التأمين مدارياً [عانياً] من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة [كمثال] الأعمال لآخر من تنفيذه آية خسارة أو ضرر يمكن المقاول مسؤولاً عنها أو ثالجين عن مسبب يحدث قبل [إصدار شهادة الإستلام النهائي].

ثانياً : على المقاول إعتماد وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح التبرع على المقاول [مستسدار] وثيقة تأمين ضد الحوادث لصائح التبرع والتي قد تحدث لأي من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تقييد الأعمال موضوع العقد.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث لطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الإستلام الابتدائي للعملية ، و يتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية والشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بمصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوفيق غواة تبادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يশملها التأمين.

( جنية يقدر ب (٢٥) عند )

على المقاول المسند إليه العملية تقديم تأمين بقيمة قدره ( )

توقيع العقد .



أعمال الحسن التي اتيت عشرة ع القتل الكبير في المريخ

الشروع في الملحمة

النحو، ١٩: (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثاث واليقاوا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البكتيريا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشفت في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصحيف الملك أو المحطة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يخدد التدابير الالزمه مع مستخدم المقاول أو أي اشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا ببيانه أو الإشرار بآى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول بعد إكتشافه أياً من هذه الإكتشافات [خطار الهندس خوراً وتحكون تحت مسؤولية وحرامة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المختصة، وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تسبباً بتفاقلاً نتيجة امتثاله لتلك تعليمات، فعل المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك بكتابية وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت في حق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي، مقابل هذا التأخير ودون الالتزام على المالك.

(Bell Laboratories) in 1948.

الماضي، حيث يرى أن المقاول مسؤول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استئنام وسلامة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، وكذلك يلتزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب فإذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال، وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحراولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو ملوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والذكريات المعاونة للصلة.

ويكون المقاول منفولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والاحتياطات والشروط اللازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهن، وتكون الأسعار المردحة في هذا العقد شاملة للفي بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المؤسس أو ممثله كشطاً تفصيلاً فيه أسماء جميع موظفيه وعملائه وإي معلومات يطلبها المؤسس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التحفيذ.

Activité totale : 21 g<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

يجب أن تكون كافة المراة وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بممتلكات العقد والمطابقة للتعليمات المهنية و يجب أن تخضع من وقت لآخر لآلية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.

ولا يعني تحقق الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس في حال المقاول من مسؤوليته في التأكيد من صلاحيتها.

**خطوة ضمان الجودة:** على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقيدة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بمساواة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعني التزام المقاول بخطوة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تمهيداً

نفخ الماء يجب الالتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت نفحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول يقصد اعتمادها في تنفيذ الأعمال الثالثة بطلب من المهندس، وبطبيعة الحال، إن ثقافت أو دعوم تتعلق بهذه الأقصى، حيث يتعذر ذلك تغطتها إن، أو من أمكن الاختيار على أن

زنگنه و آنلاین

• 2011-12-27



## أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

### الشروط العامة

- المعامل المرتكبة للوبيتة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر المدقع أو بمراجعة لعمل الموقع وتعد المعامل المرتكبة بالوبيتة هي المرجع الوحيد لاختبارات توسيع الجودة.

- أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المرتكبة للوبيتة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتغير نتائج مثل هذه الفحوصات المعمليّة تهليّة وملزمة لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات العمليّة المطلوبة ستقوم الوبيتة بإجراء هذه الفحوصات وتحصل النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥ % كمصاريف إدارية لصالح الوبيت.

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

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

### المادة رقم ٢٣ : (نفقات العمل قبل تفعيله وأعمال أخرى ثالثة)

أولاً : لا يجوز تنفيذ أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة للمهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع المروحة الازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل ستجري تفصيلية أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

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

### المادة رقم ٢٤ : (إزالة الأعمال والماء المغالة للعقد)

للمالك أو للمهندس أثناء مرحلة تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي :

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

### الاستحاشة عن تلك المواد بمواد صالحة ومتاسبة.

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

وفي حال تكميل المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته الماء أو الأعمال بنتائج التجارب المعمليّة يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وإن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتفعل به، ويحق المالك أن يرجع بذلك النفقات مضافاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

### المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

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

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما هي حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لدورة الإيقاف تختلف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار المزدوج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع وبغير قرار الوبيت نهايتها يلي هذا الخصوص.

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

ينبغي على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة ودون تأخير وانتهاء من تنفيذها وفقاً للمدة المحددة لتنفيذها بالطريق والجهة المأهولة، وعند تأخير أو تمديد لوقت



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أي أمر قام باصداره وتم اعتماده من الهيئة ، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدة توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية الممتهنة في الأعملاء الفتررة والشبوررة الحكيفية والسيول وغيرها من الظروف، وذلك بكله بناءً على تقرير حتى لا يعتمد من السلطة المختصة.

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

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد يختصون تحديد أجزاء الموقع التي يتسلم للمقاول من وقت آخر والترقيب الذي يستلزم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقى بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترقيب الذي يجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسلیم الموقع للمقاول مكلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لاتفاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط وفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقع جزئياً قبل المقاول برمجة أعماله وتعدل برامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المتسلمة له أو يقتضي الإقتراحات المتاسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتنقل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسلیم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء مكان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للإقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويتمدها للمهندس.

ثانياً : باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على تفقة الهيئة. ثالثاً : على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة سيارات ملائكة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدم الطريق أو عندما يحكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال. رابعاً : تتغير أجزاء الموقع المتسلمة للمقاول في حياته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حرمة المرور عليها أثناء التنفيذ.

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

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشرطه العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبقها القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٤ ، كما لا يتم صرف فرق أعمار من أيام أعمال تأخر المقاول بل تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا وتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفرمامة ، 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 ووضعه على الموقع في الحالات الآتية :

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أخاذه بطاقة سيره أو وقفه مكلياً لترجمة بري منها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطن بدون إذن خطبي سابق من صاحب العمل.

ج - إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتصاه خمسة عشر يوماً على الخطأ بخطاب يأجراء هذا الإصلاح.

د - إذا أفلس المقاول أو مطلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو سدر أمر بوصيته تحت الحرامة أو إذا سكان المقاول شريكه تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بخطاب مكتوب دون حاجة لإتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافها. وتحقق المالك إذا توافرت أحد الحالات المتصوص عنها عالى أن يحضر على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ بخلاف واؤناللأقطان الطبو عليه دون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو يقتضي الواقع، وبهذا من جراء هذا الاستعمال يمكن للمالك أن يستعمل الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شريكه أخرى مهما كانت الأسماء والشكل والتوكيل وأن يرجع كل لمن أطلقه واللتى أطلقه ثقلاً كبيده من خسائر أو أضرار من جراء



## أعمال الجسر التراري لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يكتب الضمان النهائي اتفاقية تلك الخسائر والأخوار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بتاريخ المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره مكتابة أن يبيع تلك المواد والخدمات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

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

##### الاستلام الابتدائي :

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

وإذا كان الاستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره مكتابة يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويرجع الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تقويتها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك، تقوملجنة الاستلام الابتدائي بتقييم النتائج العملية للعينات الأخيرة بمعرفتها وكذلك الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وقتاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطريق .

الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سعادته بما يتحقق من تأسيسات يتم تسوية الحساب الختامي . يقوم المالك بصرف النسبة المزالة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يمكنه قد بقى من المبالغ التي مني بها سرهها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه .

- يتم سراف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات المدققة وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم المطالعة .

الاستلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المقدمين لتحديد موعداً للمعاينة تمييزاً للإسلام النهائي، ومن أسفته هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم استلامها النهائي بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندسين أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويعبر التوقيع عليه من قبل المشرفين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه .

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال أو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يرجح الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددهما اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن يتقد المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق اجراء الإصلاحات الازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التحكيم الفعلى مضافاً إليها ٢٥ % منروفات إدارة الصالح الريء من الضمان المقدم من المقاول لحين التنفيذ .

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

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

مدة فترة الضمان ستة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي لل أعمال وحتى الاستلام النهائي وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أي أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندسين خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي .

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو ما يليها بموجب تقييمه بعد انتهاءها أن يقوم بشتم العدل للمالك وإن يكون بهذا الإسلام وهي بحالة من الجوانب والإمكان يرضي به المالك ولا تقل عن الحالة التي مكنته عليها عند بدء فترة الضمان .

للتواصل والتوريدات العامة

العنوان: ٢٢٨٨٨

العنوان: ٤٤٩ - ٥١١

أعمال الجسر الترقي لمشروع المطار الكبير ببني سويف

الشروعية

وهي حال احتفاظ المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبنية في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المؤذن من ملائكته، الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويسقط عن المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصيصها من المالك مستحقة القيمة للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد، من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

<sup>٢١</sup>: التمهيدات والاضمادات والالغاعات)

أولاً: يقوم المقاول بتنفيذ أي تغيير في الأعمال دون استلامه تعليمات بذلك التغيير من المؤيدس وأعتماده من الهيئة.

ثانياً: للأهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وتجاوز المعايير المخولة له اجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يره مناسب، على ألا يردي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المتصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز المك敏ات الفعلية لأي بند العقد المتصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد، وهو ما يفتح ذلك المك敏ات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها يقللها مك敏ات العقد فيتم الاتصال على سعرها بين الهيئة والأهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للنفقات والأسعار مدعوم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف ادارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتحتقر هنات وأسماء العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم

**بياناً**: على المقاول أن لا يجرى أي تغيير من التثبيرات المشار إليها بدون أمر مكتوب من المهندس ومحتمد من العينة.

<sup>٢٢</sup> المادة رقم (٢٢) : (المدحات والأعمال الملوثة والمواد)

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول ب تقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلياً لإنشاء وإنتم الأعمال بعدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتابية من الموردين واعتماد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا سُكان النقل من مسكن إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسمح للمهندس الإمتياز عن إعطاء الموافقة المكتابية لغير مسبب عقوق، ولن يصرح بالعمل في أي يقد من يشود المشتري إلا بعد معاينة المعدات التي مستخدم في هذا الملاحة والتصرير بالاستخدامها.

فالآن على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل عن الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة المتبقية وكل المواد غير المستعملة والتي قام بتحليلها وتنظيف الموقع.

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومدة انتهاد الأعمال حسب برئاسة العمل المعتمد، وإذا ثبتت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلية أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وبنفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لاستكمال العمل وخصيم ساهم كامل قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥٪ مصاريف إدارية.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

ويكون معدات الإنشاء والمادة والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وسكناء الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال ملائمة للتوجيه والجودة والكتامة وبالتصنيع والإنشاء والتغليف المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الحشائحة، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمادة وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، وإن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة للمهندس المسئولة.

#### المادة رقم ٢٣: (تحديد الأعمال)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي استحداثها نتيجة آية مستجدات لم تكن متظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تنفيذ مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين، ومن ثم يتم تحديد الأسماء العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تحريم المهندس للثبات والأسعار التافهة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلى للثبات والأسعار مدعوم بمستندات مزودة لإنفاذ الشكاليف المباشرة للنماذج والمادة والمادة وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما يشمل التحليل التفصيلى آية شكليف أخرى كالصارييف الإدارية والأرباح.

#### المادة رقم ٢٤: (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس المكميات المعاد قياسها فتعتبر المكميات المذكورة بقائمة المكميات هي مكميات تقدرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس المكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لثبات السعر المحدد تحكم بذلك من يقود الأعمال المؤقتة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ المكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة مهما بلغت تلك المكميات دون مفاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (١٦) لـ(الحكمان القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨).

#### المادة رقم ٢٥: (ماربة القياس)

يجرى قياس الأعمال واقع للختارات المقتملة وحسب طرقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً المفهود شيئاً على الطبيعة ما لم يرد نفس صريح على خلاف ذلك في آية من مستندات العقد.

وللهندس الحق في آية وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشراف مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه آية منها.

#### المادة رقم ٣١: شهادات الدفع الجارية (المعتقلة)

١- يجوز للهيئة أن تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لاتتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان يتناسب بالطبع وتستوي بالخصم من مستندات المقاول بنفس النسبة .

٢- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم التحريف تطبيقاً لنص

المادة رقم (٩٧) لـ(الحكمان القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨) على أن يتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرأسها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من حيث نسخة إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول تعممه مستحثها لها ومحسوبياً بالمستندات المرفدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاتم يقدم الأعمالي خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جاري قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أي دين بالأعمال التي قام المقاول بتنفيذها وتم عقداً بينهما وذلك كلما بعد موافقة قطاع التفتيذ والمناطق واعتمد السلطة المختصة .



### الشروط العامة

- ويحكون للهيئة سلطة العجز أو التغليط أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمنه ولا تقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقلات المهندس ومعلم الموقع وتامين الكوادر الفنية.
  - التقصير في سداد إلتزامات العمال أو مقاولي الباطن.
  - تقديم رسومات الورشة والبيانات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب به وذلك العقد.
  - تقديم أو إعادة تحدث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول الندفقات التقديمة طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
  - تقديم التقارير الشهرية أو ملخصاتها.
  - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والبيئة.
  - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
  - التقيد بأنظمة السلامة والموروث أثناء التنفيذ.

- تصرف الشركة التي يرسو عليها المطاء قيمة رسوم الكارتات والموازين المحددة بالإضافة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وإدارة الطريق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لامصار الطريق.

#### المادة ٣٧: (شمادات الدفع لعمليات فروق الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (١٧) القانون رقم (١٨٦) لسنة ٢٠١٨ الخاص تنظيم الشعارات رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو محكوناتها بكل ثلاثة أشهر تقادمه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الاستئناف المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه العرفان وذلك للمقدود التي تكون مدة تنفيذها سنتة أشهر الأكثر على أن يقوم المقاول في عطاءه بتحديد العاملات التي تتمثل أو زان عناصر التكاليف للبنود الخاسحة للتعديل وهي : الاستئناف - تعيين - المسؤول وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٦) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم الشعارات المشروطة والاجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعدلة تغير الأسعار والشروط طبقتها

- على المقاول تحديد عاملات عناصر التكاليف القابلة للتعديل وهي الاستئناف - تعيين - المسؤول فتمد شهرين عرضة الفني من واقع شرة الأرقام القياسية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحاسبة . وعلى المقاول أيضاً تقديم شرة الامصار المذكورة عاليه في نهاية بكل ثلاثة أشهر من دخول التنفيذ.

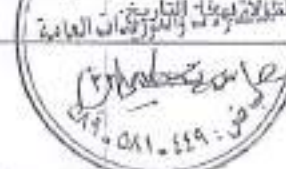
- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو محكوناتها بكل ثلاثة أشهر تقادمه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الاستئناف المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها العرفان على أن يقوم المقاول بتحديد عاملات عناصر التكاليف لكل من العناصر الخاسحة للتعديل طوال مدة تنفيذ العطاء وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاءه الفني .

- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الامصار المذكورة بالبنود السابقة او عدم التزامه بتقديم عاملات عناصر التكاليف ضمن المطروف الفني يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفعاً أو خفضاً خلال ستين يوماً على الأقل من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب اولوية المتقاضي في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المادة على باقي العطاءات الأخرى.

#### المادة ٢٨: (المسوولة عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إتقانه، فترة الإكمال بالموارد فيجب على المقاول القيام بـاستكمال أي عمل لا يزال تأثيره في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفذ بكل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما في بخطه بالعين قبل المالك أو تبنته عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الصيانة جاز للمالك أن يقرر تبنته تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو النخل ويجب إعطاء المقاول خطراً بذلك لبيان تاريخ إصلاح العيوب والتزكيات العادي



الشروط والأحكام

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وسكن هذا الإصلاح واجب التنفيذ على تفقة المقاول، بجاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وإن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

الإمداد رقم ٣٩ : (المداد البيتوسيتية والسوالن)

في حال وجود مقص في منتجات المواد البيئية والمعولار فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تلبية تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتلبية تلك الاحتياجات، يقدر امكانيات الطرف الأول هيكل الطرف الثاني يتلزم بما يلي:

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيئومينية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبيتول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز المك敏يات التي يحتاجها العمل فعليه ويقوم الطرف الأول بمعطابقة مسحويات الطرف الثاني بالمحكميات التي يتم تنفيذها خلية على المطبعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بموجب المحكميات ذاته عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لمحكميات ذاته عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا المقد
  ٢. أن يحدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يختص الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوياته من المواد البيئومينية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبيتول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وفمت على الطرف الأول لقاء تغير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب المحكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيئومينية والسوالر.
  ٣. إشارة إلى ما يتضمن عليه هذا العقد واستناداته من فراغات تأخير وجزاءات تقع على الطرف، الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسببه، يمكنه ناتج عن تناقضه في سحب المواد البيئومينية والسوالر اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المادة المقرونة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تغيير مكانة احتياجاته و التنفيذ في الموعد المحدد والبرامج الزمنية و الالتزام بهذه المقد

#### **المادة ١٥ : (الضرائب والرسوم)**

يلتزم المنشاوى بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً لقواعد الضرائب فى الدولة، وينجذب عليه وتحت مسئوليته أن يقوم بتسديدها في أجلها المحدد ومقاديرها المستحقة للجهة المسئولة عن الضرائب.

#### **السؤال رقم ١٤: ( تسجيل بيانات المقاول )**

على المقاوى (الشركة المختصة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية وموانئ www.Etenders.Gov.eg

www.english-test.net

—With regard to the last point, I have no objection.



**أعمال المعمور التربوي لمشروع القطاع الكهربائي المصري**  
**المواصفات الفنية**

**المواصفات الفنية**  
**أولاً : أحکام عامة**

**١. الأحكام والمواصفات**

ستكمل ورقة بالشروط العامة قصوف تقدمة الأعمال الواردة بهذا المقدمة وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي سيمكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كتمانة عن آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية المحددة تحكم في حدود المواصفات:

- المحدود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخوازية ، والحدود المصري لميكانيكا التربية وتصنيع وتنمية الأسماك ، والحدود المصري لتصنيع وتنفيذ التثبيات الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات الفيزيائية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والتقليل البري (٩ مجلد).
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية لطرق النقل (AASHTO).
- أي أحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأحكام والمواصفات المذكورة عالياً.

**٢. الأهمال:**

ينتظر صاحب العقد شاملاً لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحكماته، الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحوليات والاتصالات المزودة وسكنة الأعمال المزودة وإندائية وأعمال الإندائية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتحسينات وجميع المواد والعمال والمصنوعات والأدوات والمهامات وسكة التسييرات الازمة لعمادة الخدمات القائمة وإصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الإثباتات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك ممتلكاتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال و فترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل ستكون صاحب العقد مسؤولاً عما ذكر باي من مستندات المقدمة على تقدير المقاول.

ستكون يتضمن صاحب العقد مكافحة أنواع التأمينات والتأمينات والالتزام بما في ذلك الضمورة المشابهة المفروضة باطل هذه القواعد من المشروعات.

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

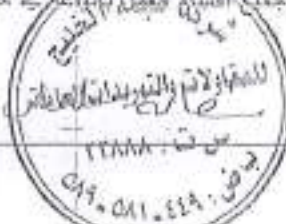
يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس للمشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، و يجب مراعاجتها واعتبارها من الوجهة وتغير هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الوجهة لها فئة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في التكاليف وتحسينات في تفاصيل الإنشاء بما هي تلك التغييرات في ميول الطريق أو الإنشاءات أو تغيير إتجاه أحدهما أو تحليهما على الوجه الذي يتطلب لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات والتغييرات لا تطال العقد ولا تمس من التضمين ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تمويهات.

**٤. إزالة الفوترة والإثباتات والتخلص منها:**

على المقاول بعد التسليم من الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأليبة أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة . ويتم الإنفاق على أسعار البليد المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والفائدة الموجدة من إزالتها أو ترحيل تلك المخلفات بين المهندس والمقاول والهيئة.

**٥. التنفيذ النهائي:**

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الافتراضي) يقوم المقاول على تفهته الخاصة بتعديل الممول وتحقيق الطريق والممتلكات المجاورة التي تغير معاييرها أو يطردتها بسبب العمل من جميع الأنشطة والمواد الزائدة والأعمال الشخصية الملازمة والمباطئ والمدارات ويجبر ترك جميع أقسام لبعضها البعض في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.



## أعمال المجلس التربوي الم مشروع التظاهر الكهربائي المدرسي الدراسات الفنية

### ٦. جلايات المقتني:

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

### ٧. القيد بالمواصفات والرسومات:

المقاول مسئول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طول - مسقط افقى) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه وللرئيسي المراجعة والاعتماد عليه تبين المكتوار الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية اختفاء أو ملاحظات يكتفى بها في الرسومات أثناء التنفيذ.

على المقاول القيام بباحثات التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في مواضع الكباري والأمرات السفلية والتنشات للتأكد من تصميم الأسسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والمعدل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسور والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ إيجاد التربة التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون مسبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بباحثات التربة التاكيدية المطلوبة، ويشمل ذلك عمل الجسور وأخذ البيانات والتجارب، الموكب والتجارب المعملية والأعمال المختبرية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من مكافيته تصميم الأساسات.

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المتجزء الذي استبدل فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدرت إلى عمل غير مقبول فتحتها يجب إزالة العمل وإيدالها أو تصريحها من قبل المقاول وعلى نفسه.

### ٨. تأمين المقاول:

من أجل تيسير جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتفعيل حرکة الرور وضعف إنجاز جميع مراحل العمل بلا تاریخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة الشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مفتوح لأنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

### ٩. روبيارات الإنشاء وال Caulking والأسس:

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المسوب و الواقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية، الرأسية) الجديدة الموحدة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وتنبيه روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وبمثل الموكب)، وعليه تقديم مكرر على هذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد عن الهيئة، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبداعية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالسلاسل التي يتورطها المهندس لضمان تطابق التدرجات، والمقاول مسئول عن تحديد وتحقيق محور الطريق وعليه مراجعة جميع المؤشرات التصميمية واعتمادها من الهيئة أو من مختلف الجهات، والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبداعية وتحديد زوايا الانحراف الموسحة بالمسقط الأفقي وتحديد المحننات الأفقية والإرتكاب التصميمية.

ويم وضع المسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع المنصوص على مسارات عرضية يقررها المهندس، وسوف تتمثل هذه القطاعات الأسماء لحساب مكبات الأبعاد التربيعية وحارقات الرسم، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتياط بتخصيص أصوات بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس، والمقاول ملزم بتغيير مهندس المساحة والفنين اللازدين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات الملاحة والأدوات الهندسية والمكتبة الضرورية.

وعلى المقاول استلام الروبيارات من الأمشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيارات وتحديد الخطوط والميول ومناسبتها، المقاطع الملوية المتالية للبحر ونقطة الربط وفقاً للخطيط العام الموضح والإحداثيات المطلوبة لإنشاء الكباري والعبارات والإنشاءات واللحقات التي يراها ضرورة، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والنسب، وهذه الروبيارات والعلامات تتشكل شوابيد الموضع التي بها ويعطيها يضع المقاول شوابيد أخرى ضرورة وتشوه بالاعتراض المطلوب.



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

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التنسق وموافقة المقاول لتقييم هذه الروبوبرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المسئلية على جميع الروبوبرات والعلامات، وهي حالة العيب بها تعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتثبيتها على نفسه الخاصة.

#### ٤. التفاوت المسموح به في اعمال الابحاث والتقارير

ما لم يتم التنصي على توصيف معاير لذلك فإن نسبة التفاوت المسموح بها ستكون كالتالي:

- ٦) فرق الرأسية في خط الشاقولي لا تزيد عن ٢ سم للحادي أو النمود يارتفاع ٧ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في المحوالات التي ترتفع عن ٣ أمتار.
  - ٧) هروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
  - ٨) القروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ سم لحكل ٢ متر.
  - ٩) هروقات قفل التراخيص للمناسيب لا تزيد عن  $K \pm 127$  حيث  $K$  هي محيد الزوايا من المسافة بالكيلو متر، وفرق الاحداثيات لا تزيد عن ± ٢٠٠٠.

#### ١١- تعدد و اختصار مصادر الموارد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها لتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وبلا حالت توافر مواد محظوظة بالموقع طبيعية ذات جودة مراقبات وتقى بالمواصفات الفنية والخصائص المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المنشعة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها والهيئة الحق في المراقبة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف [إجراء الاختبارات او التحاليل المطلوبة على هذه العينات مطبقاً للمواصفات] ، وتجري على جميع المواد الاختبارات التي يقرها المهندس ، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق الفيزيائية ، وتزداد العينات عادة من المواد المزمرة الموقع ، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية او هنية ان تزداد العينات من مصلحة التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم تقديمها إلى الموقع ونحوه غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبحكمة مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل ذلك واسعأ ينبع الأعمال المختلفة تكاليف [إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الورشة بحسب على المقاول اجراء الاختبارات الآتية بمقدار ادنى على مواد الورشة المزمع استخدامها]

- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافه للتريره (تجربة بروكبورن) وتحديد افضل محتوى للمياه والثليل  
لأقصى كثافه وبهذا لمواد طبقة التاسيس والأساس.

١- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لطبقات التريره المدمونة في الموقع ومواد الأساس.

٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لطبقات التريره المدمونة في الموقع ومواد الأساس.

٣- التحليل المختلى للركام المستخدم في طبقات الأساس والابلاط الخرسانية.

٤- تحديد نسبة التاسكل للمواد المثلية (لومن انجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الاسفلانية والبلمات  
الخرسانية وكمهه الاختبارات الأساسية الأخرى مثلكثيبروج والتوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.

٥- تصميم الخاطلة الأسفالية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما مبيهري ذكره في هذه المواضيع.

٦- عمل معايرة لجميع العدادات المستخدمة من خالمات اسفلانية وخرسانية وموازين ومعدات معنوية . الخ

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بهذه الكافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ  
الأعمال لتحديد ملاحة المواد وأقرار نسبة الخلوك والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على  
خوده فنتائج الاختبارات على القطاع التجاريين خارج أو داخل منطلق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى التأكد  
التحقق من السماكيات الإفتراضية لطبقات الرصيف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في  
موقع المدمونة أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى تفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل المدمونة  
بعد وكذلك، فهو بمقدمة إعداد وتجهيز القطاع التجاريين محفل على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء أي اختبار آخر  
غير ما هو مذكور في العقد.



## أهمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

### ١٢. المسيانة خلال الإنشاء:

على المقاول السفاذ على الواقع ومكانته مشتملاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وسكن ذلك مسنانة الأعمال المقيدة خلال فترة الإنشاء وحى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمتانات وأيدى عاملة سكانية يردع المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة هرخيبة في جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء، وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول المكبات وإن يدفع إلى المقاول أي مبالغ إضافية عن هذه الأعمال.

### ١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتنبيه عدد (١٢) لوحة كبيرة كمحمد أدبي بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبتت عند بداية الواقع وبعد ثوابتها بالإتجاه المدعاين وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندسين والمقاولين وتاريخ بدء العمل ونوعه الشفافية وتحكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة الكترونية للدلائل التنازل للأدائم التقنية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصديم الإعلان الذي مستقوم بإصداره وزارة النقل والملاوي الحصول عليه من الهيئة قبل التنصيب، وعلى المقاول الحصول على مرافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تنبيتها، حكماً يلتزم بإذاتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المندوب.

### ١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المطلوبة للمشروع كما مبينا به:

- ١- نوع ونوعية المعدة وتمويلها وعدد كل منها أيام التنفيذ.
- ٢- مكانة المعدة وسنة الصنع وخالقها الرائدة.

٣- التاريخ المترافق لنوابذ المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استيفاء أي مدة فوراً من موقع العمل بريجيها الإشراف بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال

### ١٥. أعمالي السلامة والأمان أثناء التنفيذ

في متنام المقاولات والمواضيع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ مكانتة الاحتياطات الأمنية المناسبة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بمحكمة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.

وعلى المقاول الالتزام بتحقيق ما جاء بشرطه الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المزدوج من الهيئة ويجب أن توافر العلامات المرورية بالحد المأمول لدى المقاول كمحمد أدبي وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الالكترونية التي تشكل عدم دفع حوادث لاستخدام الطريق أو أضرار للمقاولات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز تياراً وتحكون الأسباب والإذارة الالكترونية عبارة عن أدوات كهربائية فردية متفردة في مسحوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى التحليفة التي فيه تثبيت مواد وذلك أثناء النيل من المرور وحتى صباح اليوم التالي.

وكما يتم وضع إشارة "أعمال يشتغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بموقع العمل مختلفة وتنبيه سباج حماية مع لوحات تحذير مدرونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التقنيات المفتوحة، وكذلك يتم استخدام أحشاء صفراء مقاطعة (وميسيه) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير سهولة وبمسافات تدريبية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء ومحبطة على جانب خط السير وذلك للتنبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال شراء السيارة حكماً يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك خط طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرتاديها (المسافرون) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك على المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وبجهة المرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وإن يتم التمتع في أهل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في الناطق التي تشهد فيها حرية المرور فيتم القطع خلال الليل.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الاواعضات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسباب والالات والامدادات الضوئية والأدوات الكهربائية التي تحكم عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم الخطة المقترن للاعتماد من جهاز الاتصال وجهاز المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وهي المقاول أن يبعد الحالة لأصلها باسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

#### ١٦. المسئولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن كلية الأعمال الوجودة يتطلب العملية وحماية المراهن وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قوية من هذه المراهن وهي تفتت ، ويشمل ذلك خدمات القرارات المتناثرة أو خطوط الاتصال أو الملاحة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية الناتجة لزيارة الرى أو آية مراهن أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تحكيمه الكبير من النفقة أو الخسارة أو الإزعاج ، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإذانها أو حمايتها أو تحريرها وفقاً لمواصفات الجودة صالحية الخدمة وموافقة المقتدر.

وعلى المقاول التنسيق وبمتطلبات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراهن قائمة للرخصة أو هويتها أو مياه أو بترول أو غاز...[أرج] للحصول على التصاريح الازمة في عمليات إزالتها أو تحريرها أو ترميمها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحاولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزدهرها هذه المراهن وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية ، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهيئة الجهات ، وتقدير الترميم أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراهن أو المنشآت تكون على تقدير الهيئة مالم يمكن المقاول متسبياً في إتلاف أي من تلك المراهن أو المنشآت.

وهي حالة توفرت خدمات المراهن نتيجة لسكن ماء أو نفحة لانكسارها أو زوال وسائلها ، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة ، وهي حالة توقف خدمات أحد المراهن العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى تقدير المقاول حتى إعادة الخدمة.

#### ١٧. حملة الممتلكات القائمة والموقع الطبيعية

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بشكل عناية - من العيت أو الضرب - جميع علامات حدود الأرضي وعلامات حدود الأراضي إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ عالم بمراجعتها ، ولا يجوز المقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

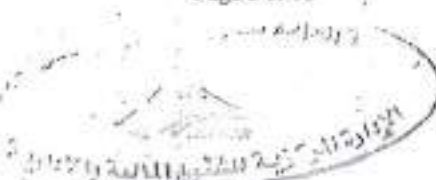
ويكون المقاول مسؤولاً مسئولية كاملة عن مكل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تصريح أو إهمال أو سوء تصروف في مكنته أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو الماء ، ولا يغفر من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقبوله .  
منذ حدوث أي ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب ، أو من جراء أي فعل أو تصريح أو إهمال أو سوء تصروف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول ، فعلى المقاول أن يقوم وعلى تقديره الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة ممتازة أو معاذلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرار أو الأذى بها ، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد ، أو أن يعيش صاحبها عن هذا الضرار أو الأذى بمقدار.

#### ١٨. التجزيئات المؤقتة

فيما يخص التجزيئات المؤقتة الخامسة بالمقاول وتجزيئات المكاتب الخاصة بعميل المالك والمهندسين وجهازه المشرف وممثل الموقع وتجزيئاته والمراسلات فيما يخص التسليم والشروط الخاصة بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

#### ١٩. تقييمات المقاول للإعتماد من الهيئة

تنضم التقييمات كافية المعلومات الخاصة بالمعدات والماء ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التفصيلية وكذلك إعداد الرسومات حسب المقاييس وادلة التشغيل لآية آجهزة موزدة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والمسؤل وأهالى الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأموال  
وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده على المنطق البشري في البدء في العمل لتكل بند على حدي ويشمل المعدات والأفراد وخططة الجودة وتأمين السلامة.



## أعمال المحسن التربوي لمشروع القطاع الكهرومائي المسرع

### اللواء مصطفى الفقير

تندم كافة التدبيبات بالعدد المطلوب معتمدة ومتاحة من المقاول على أن تكون مصاحبة لدمج التسليم الموقفي عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد فاتحة بهذه التدبيبات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

#### ٧. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مهندس مهني مع فريق ذي متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتراخيص التقنية لعمليات الورش والأعمال الصناعية والإنشاءات وتغطية جميع قرارات الإنشاء وتقديمها للمهندس من المراجعة والإعتماد وفقاً للمواهيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذًا في الاعتبار هنوز المراجعة.

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ تصميم من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدور بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مرجحاً عليها بالرفض أو التصحيف فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيف اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلي وناريخ إعادةه للتصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مرجحاً عليها (باتباعها) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استثناء هذه الملاحظات لأنهم التقى وعلم أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ تصميم آخر من الرسومات النهائية للتصحيح هنا ولا تتم مراجعة المقاول عن مسؤوليته عن أي خطأ أو حذف أو اختلاف يرد في رسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود في مستندات الدقة، وكذلك يتعدى المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن ذكره أو إعادة الرسومات

للتصحيح

#### ٨. العدادات والموارد المشوّنة بالموقع

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

#### ٩. ملكية التصميمات التفصيلية

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

### لائحة المراقبات الفنية لأعمال الجسر

#### باب الأول: الأعمال الأولية

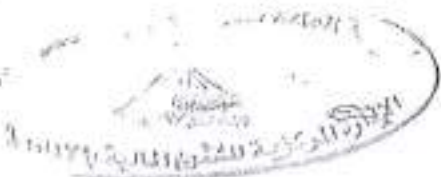
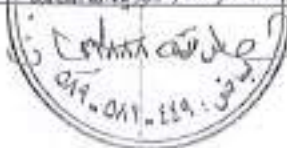
تحضير الأعمال الأولية للأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول وأجهزة إنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وزيادة المواقع بكافة التجهيزات وأخلال مواقع التنفيذ من آية عروق وترحيل الخدمات القائمة والمتاحة بأعمال التنفيذ وإزالة المزجودات وعمل شبكة التسييرات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بإستلام الموقع والبقاء في التنفيذ، وكذلك تهيئ الأعمال الأولية تنفيذ وتطوير التحويلات المؤقتة وتقدير الجميات التاسكينية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، و فيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطاريق التقييم والدفع ليندو الأعمال.

#### ١. إعداد وتجهيز الموقع

##### ١.١. وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة كمثل الملاك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات التحلية (الشرسالات والأسمدة) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمراسلات بالتقسيط الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسق المكان، والتزويد باللحام والكهرباء والإضاءة والاتصالات السلكية والإلكترونية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معداوي وإبقاء الحريق باستخدام طرق لا تقل صعبتها عن ٥,٤ مكعبم تتعلق على حوالات المكالب، والمخازن بما يذكر في الجدول رقم ٣، وذلك في الحالات التي يعتمد المقاول

#### للحشادات والقويدات العامة



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج للواسطات الفنية

ستكون تتضمن أعمال التجفيف إعداد وتنبيط لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحواجز لكافة التجويفات والسدادات خلال فترات العمل وإيلاً وتأمين وصيانته طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وبكذلك السدارات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات عمال الملك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مطلقة ولنجد كلف من السيارات كثما هو محدد وبالشروط الخاصة، والمقابل مسؤول عن الحصول على الأراضي اللازمة لثل هذة التجويفات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (LAYOUT) يتضمن كافة التجويفات الدوارة

والواقع المقترن لاعتماد من المهندس والجهة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجويفات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات المقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محللات الخلص وأية سبائ أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً مل براء المهندس ورده الشئ لأصله وإخلاء طريق المزارع من صاحب الأرض المقام عليها التجويفات، وتزوير ملكية كافة التجويفات الموقبة للتناول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إلا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافة التجويفات التي تزوير ملكيتها للجهة بمثابة ممتلكات المهندس والجهة أو من ينوب عنها.

### • **القياس والدفع**

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقي بود المشروع.

### ١.٢.٣- تطبيق وتحمير مسار الطريق

#### • **وصف العمل**

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاشجار والزروعات والخلفيات داخل حدود الطريق والطرق بما تحقق التمامات ومواقع جلب المواد بإستثناء الأشياء المقرر الابقاء عليها أو ردها وذها لا حكمان البود الأخرى من هذه المقاولات، ويجب على المقاول وفدية جميع النباتات والأشياء المقرر الابقاء عليها ومحابتها من الضرب أو التلويه أثناء عمليات التنظيف والتناول.

#### • **متطلبات البناء**

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الابقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٢٠ سم تحت سطح التسوية وبكذلك مكافحة العواقب البازرة غير المقرر الابقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم المركبات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من الفضاع بتثبيت الجذوع والجفر التي ترتفع منها ٥ سم فوق بود ودم سلامة أو الرمل النظيف ودعوكها لنسبة دمك لا تقل من ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة، مع نقل الخلفيات إلى المكان المسمى دون أي تأخير ممكورة على الجهة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأسفل وفقاً للمعايير التصميمية، وذلك من خلال حرب الملبقة الطاوية (تجهيز القرفة) (يسماها لاتعل من مع الرمل والتسوية والدهن حتى نسبة ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة وأخذ أدنى الإعتماد إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

#### • **القياس والدفع**

٥ يتم المحاسبة هنا.

### الباب الثاني: الأعمال الترابية

#### ١.٢.٤- أعمال الحفر

#### • **وصف العمل**

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق وبتعديل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تسكن أسفل الجسر مثل (رمل المكثبان - المواد ذات التصنيف آأ أو آأ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى المكتلة المحددة عند الحد الأدنى لحتوى الرطوبة - المواد الروطية للجذع الذي لا يمكن دكها والتي لا تصح لها الأحوال الجوية بالبيتاف مثل السيدة) ويتضمن حفر المجاري المائية ووصلات الانتظار والتجاهلات والمداخل واستدراة البيول والمحايا، تحت التلال طبقاً للمعايير التصميمية والمبيول والأبياد بالرسومات ومتطلبات الموقف.



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

عندما لا تتمكن كميات المواد الملازمة الناتجة من الحفر بالطريق للأعمال الرودم فإن الأمر يقتضي الحصول على مواد آهـائية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس، ولا تستخدم آية مواد ملائمة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جمجمة مواد الحقن الناتج من القطاع يطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر، ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة فتن بالذاتية من توسيع مناطق الحفر.

١٣٦

- حفر في تربة عادي: وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والمعمر يشمل تشغيل وتسوية ودمك المقطوع التصميمي لقطع الطريق.
  - حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها بالآلة وربما يمكن حفرها باستخدام اليابورز والسعر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السلاح التصميمي لقطع الطريق.
  - حفر في تربة الصخري: وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسعر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أصل طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم الوصول للعنسيوب التصميمي ولا حال تتطلب الوسول للعنسيوب التصميمي مزيد من مليقات الردم فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر المبلغ.
  - حفر الصخور وهي حفر مليقات الصخر من التربيب الطابق أو من التربيب المكتنل المتماسك جداً والذي يمكنه سلوك الصخور الصاب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسعر يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للعنسيوب التصميمي ولا حال تتطلب الوسول للعنسيوب التصميمي مزيد من مليقات الردم فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر المبلغ.
  - ويستخدم المقاول معايره المهندس مناسبها من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامجه الزمني للمشروع.

النقد والكتاب

يتم قياس وحساب هذا اليند بالمرة التكميل من واقع القطاعات المرشحة التقنية والمعمر يشمل تقييم الممول وشطيل وتسويه ودمك المصطبل التصميمي لقطاع الطريق والاسكتاف والإختارات وإزالة المخلفات وتوزيع الضوئية الى المقابل المعمدة وتشهير المواد الملائة الصالحة للاردن على جانب القطاع

JOURNAL

مصدر مواد الردم يمكن من ناتج الحفر الصالح للثرون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقتها المهنية على استخدامها في الردم.

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل حبر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها الموردين قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد توليفة خالية من جذور الأشجار والاعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودراستها المعايير التقنية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١) أو (١-٢) أو (١-٣) حسب قسمها الآتي:

• 381 ← 381-10-11-0-1-1-1

بالنسبة للمنزل الأول من تشغيل الجسر التراقي مع الطبلان تحت ملقطة الأسماء وتم الردم على ملقطات بسمك لا يزيد عن 25 سم مع الدملك لأقصى سكتافة جافة لاتقل عن 95% من أقصى سكتافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتبعة عن 2 روحة.

٥٠ بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر التراكم مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمى لايزيد عن ٥ تسمى بالشكلاط مكتنفة جافة لاتقل عن ٢٩٥ من اقصى مكتنفة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاختصار المتدربة عن ٤ موستة .



فيجوز للويطة الواقفة على القوش بسمك أكبر من ذلك بعد القيام بالمقابل بطلب ذلك وإجراء الفحص التجزيوي بالمعدات الفعالة التي مستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافية التحملات المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا.

بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصميمي أ Sheila طبقة الأساس (bottom of base) يتم شiroبة السطح النهائي حسب المعايير والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقة الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تأخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملk وبنكهة الطبيعة وذلك قبل مرور ٤٤ ساعة من إنتهاء عملية التشكك ، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة المياه المسؤولية القابلة لأقصى كثافة جافة، و التقاويم المسموح به هي منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدي ٣٥ سم مقارنة بالمستوى التصميمي المحدد بالرسومات التفصيدية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل سكانيلفوريلا عن ٦١% ، كما يجب لا يتعدي الفرق بين منسوب أي تقطيع على سطح الجسر الترابي عن ٢٠ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تأخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المطابقة لينة الواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حفرها ودمسها.

إختبارات الجودة: يمكن القيام بكافحة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مستوى المقاييس؛ ولا يتم حسابها كنسبة منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب إجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- التسديل المخللي للمواد الفطيبة والرقيقة بالترية
- حدود Alterberg للجزء الماء من منظل رقم ٤
- نسبة الماء من منظل رقم ٢٠
- إختبار بريكتور المعدل
- قياس المكتافلة بالموقع بعد الدملk
- إختبار نسبة تحمل سكانيلفوريلا CBR
- أي إختارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المقدّس المشرف
- وهام أن يجري قيام المكتافلة بالموقع بعد الدملk، والتدرج حكلي ١٥٠٠ متر مربع.
- القواس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالقدر المكتعب من واقع القطاعات العرضية التفصيدية والمعبر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والملك وتهذيب المبول والتسوية والإختبارات وإزالة نتاج التسوية إلى المقالب العمودية.

### إليات الثالث طبقات الأساس

#### ٢- أطبيقة الأسماء، ناتج تكسير بكسارات

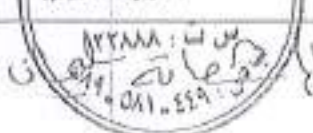
##### • وحيث العمل

يشمل هذا العمل على نقل ونورد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير بكسارات من الأحجار الصالحة المقدرة .

##### • المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لمطابقة الأساس ناتج تكسير بكسارات لونية الأوجه المحكسرة لا تقل عن ٧٨% ويشملون من قطع نظرية قوية ذات زواياً حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المقسكة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابلية للتقطيع في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنظل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.
- لا يزيد الفاقد بالتأمل على جهاز اوس اتجلومن ويزداد لـ ٥% لـ ١٠% من نسبة ٦٠٪.
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير بكسارات طبيعية حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز أطبيقة باسمح المقاول بالاستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية للثبات والأنوار والتأثيرات العارضة



**أعمال البحسر التراكي لمشروع التحذير الكهربائي المسرع  
المواصفات الفنية**

والدرج والتأكد من تحقيقها التسلسليات الهندسية اللازمة على أن يحصل على المقاول في هذه الحالة النسبة التي ترافقها المدونة المشتملة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

- ٦- نسبة تحمل كالتالي فرقا بعد الغمر لا تقل عن ٨%
- ٧- مجال المدورة لا يزيد عن ٨
- ٨- حد السهولة لا يزيد عن ٣٠
- ٩- عديمة الانفصال

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

**تدرج مواد طبقة الأساس**

النسبة المئوية للماء (د)	النسبة المئوية للماء (ج)	النسبة المئوية للماء (ب)	حجم المدخل
١٠٠		١٠٠	٢٠٠
٧٥	١٠٠	١٠٠٪	١٥٠
٤٠-٧٥	٥٥/٧٥	٨٥-٥٥	١٠٠
٣٠-٦٠		٨٠-٥٠	٢٠١
٢٥-١٥	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	٢٠٨
٢٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	١ رقم
١٥-٢٠	١٥/٢٠	٥-٣	١ رقم
١٠-١٠	٧٠/١٠	٣-١	٢ رقم
٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	٢٠ رقم

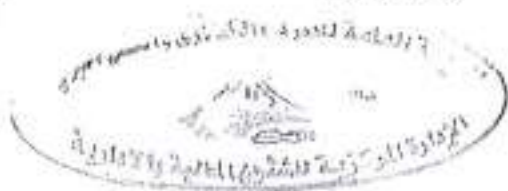
ويمكن أن يطابق الركيام المخالوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتور المصري والمواصفات القياسية للهيئة الطارق والسكباري طبقاً لتدرجات المواد المنشورة للموضع على أن تقي بالخصائص المطلوبة للخلط الت Tessier وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

**٦- متطلبات الإنشاء**

بعد إعتماد مصادر المواد والخلط الت Tessier فيجب على المقاول إعداد مذكرة تقييد طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس والماء خارج الطريق واستكمال المطبات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الشرفة وتحليط متخصص يتم فرزه بإستخدام الجرارات المزود بمحنثات طبقاً للوحات ويتم الدفع على طبقات بسمك يقع حدود ١٥ سم أقصى في الإختبار الإنضغاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الترشن بمسك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفحصية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تحقق كلية التحملات المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكافحة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ مؤقتاً، ويتم فرز الخلط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات المرشدة المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد ادنى ٢٥ سم من طرف الأسفال في مكان جانب، ويجب دفع مواد طبقة الأساس فوق درتها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨% من أقصى مكتنفه معمليه .

ويستمر الدمك حتى يصبح السمك المتكامل للطبقة مدحوكه ديكاماً تماماً متساوياً إلى أن يبلغ المكتنفة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منصوب سطح الطبقة وقاس نسبة السمك في مواقع مختلفة .

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المتفق عليها مسافة طولها أربعة أمتار في مواقع مختلفة، ويجب الا يزيد فرق الارتفاع عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمعايير الت Tessier .



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

ويجب على المقاول التأكد من جفاف المطية للنهاية وبلوغها درجة سكافية من القياد قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد المطية النالية أو غيرها من العادات الثقيلة بان تمر على طبقة الأسامن المتهاة، ويجب ألا تزيد طبقة الأسامن مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة النالية، ويجب جعل مقطع الطبقة العلوي رطب إلى درجة سكافية لمنع انزلاق الربط بين الطبقتين، بعد إنشاء طبقة الأسامن يجب على المقاول أن يقوم على نصفته بصبانة طبقة الأسامن بحيث تبقى خالية من التدنسكك والغرووب إلى أن يتم رش طبقة التشريب، البيتوسينية

#### \* حلية المساجدة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود المهمات في المقايس وفروع الاتصال ومهام الطبقات إلى الواردات التقاضية للهيئة الدائمة للطرق والمتباري والكود المصري للطرق.

Journalism 9

يرجع إلى الشروط الخاصة، لغرض الأجهزة اللازمة للعمل وتجرب التجارب، بقيمة انتليمات المهندس **(٥٠٠٠) متر مكعب أو تغير الماء) على أن تشمل الآتي:**

© 2011 Holt-Lange

<sup>٢</sup> تجربة مصر، إنجلترا، فنلندا، والولايات المتحدة، والباحثون، «رسالة إنذار ضد التطرف»،  
الباحثون المعنيون بمكافحة الإرهاب وأمن الدولة، « يجب أن يواجه مع التحديات التي تهدىء العالم»،  
لأجهزة العامة للطرق والكباري (والحكومي المصري الطريق).

• 11 - 56 - 1 - 2 - 9

- ٦- تجربة بروكتور المقذف
- ٥- الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجدر أن لا تزيد نسبة الامتصاص باللياه بعد ٢٤ ساعة عن ٦٠٪)
- ٤- ..... Atterberg الحد الأدنى لـ منطق قدر ..... (يجدر أن لا تزيد مجال الارتمان عن ٣٤ درجة المسقطية عن ٧٨٪)

#### REFERENCES

- تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتفتت ASTM C-142 - Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن 10%

عنوان

\* أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وفراها الضرورة لازمة للتحقق في جودة العمل، وتتمكنن قيم حدود القبول لنتائج التجارب، كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد.

الكلمة والتدبر في سلسلة

٩- التزام والدفع  
يعد التأكيد من سبق الطلاق بعد الدعوى من خلال الرفع للدعوى التفصيلي يتم قياس وحساب حكميات حلبة الأنسان بال-meter المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لحلبة الأنسان المبنية على الرسمومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، وبشمل المعر كثافة الأعممال من ثرويد المواد والخلط والتقليل والتبريد بإستخدام الجريدر المزود بآدوات التحكم في المسوب، والسطح الانهائي، وأعمال الدفع، والتسوية والإختبارات وإعادة أهملن الجنـات إلى ما كانت عليه،  
ويمـ عند تنفيذ حلبة الأنسـام مراعاة زيادة المـرض عن طبـة الأـسلـت بالـزيـادة الـازـنة للـتشـغـيل بـحدـ أـدنـى ٢٥ سمـ منـ مـكـلـ

#### **النائب العام والإدارات الفنية واللجان**

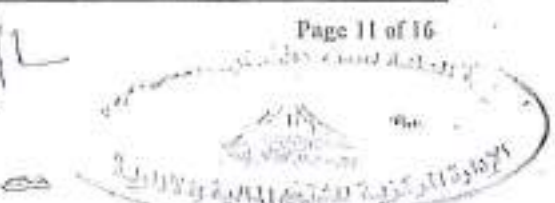
### **١- التوصيات التقديمية (التي جرى تجربتها) :**

- 1 - وصف العمل

يتناقض ٢٥٪ العمل من إنشاء حواجز خرسانية واقية ذات وجه واحد وذات وجهين وهما المعايير وطبقاً للخطوط والمعايير للبيئة على الرسمومات أو التي يقرها المعلمون.

ب- حاجز خرسانی وحدة واحد

أعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الترسانة الملاوية والمقاومة المميزة لها لاتقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٤ يوم من التعب يبالجليز، ومحترفي الاستمتاع الذي يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد



**أعمال الجدران الترابي مشروع القطلون الكورنيثي السريع  
التفاصيل الفنية**

الخلطة التصميمية واستخدام القبرص (الجاف، البول بروبيلن) لنج الشروع على ان لا يقل محتوى البلاستيك البولي بروبيلن عن ٩٪ كجم / م٣ على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة واتجاه خاصة لمسام الخرسانة والحفاظ على الرطوية الكافية لاتمام التفاعل الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل الترمي والشدات على ان تكون الخريطة الظاهرة ذات سطح املس وشكل ما يلزم لتهو العمل وعمل فتحات تصريف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المعدن المشرف ويتم عمل فاصل تعدد بكل ١٢ م مـد الفتنة شاملة بالتر الطولى .

**ج - الفرقة الخرسانية العادية اسفل الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد**

اعمال توريد وصب هرشه من الخرسانة العادية اسفل الحواجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٥٦ سم طبقة للرسومات المرفقة وتعليمات المهدمن المشرف وجهد المكبس لا يقل عن ٣٠٠ كجم /سم٢ وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسوية ودبك اسفل الفرشة وعمل الفوامل اللازمة للتمدد والاتكمش وشاءلة عمل اثنين من الحديد ٤٥/١٢ م وجميع مابلز لم ته العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهدمن المشرف بالتر الطولى .

**٤-١ أعمال الجعليات بالخرسانة العادية**

**٤-١-١ وصف العمل**

يشغل العمل حمايات من الخرسانة العادية سلك ١٥ سم للأكتاف والميول الجانبية والتقديرات يأخذ كمسار قياسى قدره ٢٥٠ م كجم /سم٢ بعد ٢٨ يوماً ، الفتنة شاملة فرشة من المواد المحسنة المترجلة سلك ١٥ سم ومحسبة القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

**٤-١-٢ المواد**

الركام الصغير يجب ان يتكون الركام الصغير من رمل طيور في ساقسي واردا من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة ، ويجب ان يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح ، ويجب ان يتكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (لمق) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠١٢ ، ويلزم ان يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تغير تدريجاً من متخل فتحته ٦ مم وبمر على الاقل ٧٧٥ منها عندما توزع على متخل فتحته ٢ مم ، ويجب لا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تغير من متخل ١٠٧٥ مم عن ٧٢ بالوزن .

الركام الكبير: يلزم ان يتكون الركام الكبير واردا من محاجر او مكسرات معتمدة ، ويجب التأكد من انه لا يحتوى على اي مواد ضريبة ، ويتحقق ان لا يتكون الركام الكبير ادنى بل يمكن حمل الزوايا وتدراج في الحجم (اي يحتوى بمعنى المقاسات بالنسبة للمطالبة في المواصفات القياسية المصرية) .

ويجب ان يتكون الركام الكبير سلك لا تتدنى نسبة القاقد فيه عند اختبار لوبن انت.لوس عن ١٢٪ ، وأن يتكون الركام مطابقاً لاحتياطات المعايير المقاييس المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠١٢ ، ويتم توريد الركام الكبير في اشكال من مقامن فمثلاً يمكن توريد مقامن من ٥ مم حتى ١٠ مم ، ومقامن من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقامن الإعتباري الأكبر المطلوب للركام .

ويجب ان يتكون الركام خالى من الأملال والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد الشمبليون ويجب ان لا يزيد محتوى املال السكرير ثالث فى الركام الصغير او الركام الكبير عن ٢٠٪ ، كما ما يجب ان لا يزيد محتوى املال الكلوريدات فى الركام الصغير او الركام الكبير عن ٠.١٪ .

الأسمنت: يلزم ان يتكون الاسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-٢٢٢ للاسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ١٩٩٢-٥٨٢ للاسمنت البورتلاندي المقاوم للسكريت .

ويتم إختبار الأسماء تحت طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩٢-٢٤٢١ لـ ١٩٩٢ (إختبار الخامن الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت الماخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩٩٢ (طرق اختبار الأسماء) ويجب ان يتكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب ان يورد الى موقع العمل سائب او داخل شكائر ويجوز للمهندس المراقبة على وفتح باره للتأكد من تاريخ الانتاج وكذلك وزن



الاشتارة، ولا يجوز إستعمال أي شيكارة تحتوى على أجزاء من الأسمدة شيكارا أو الشى بلاحتارها أو أي أمر للروطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز إستعمالها في أي عمل من الأعمال.

ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مسقوف على غطنة المقاول، ويجب الامتناع ملائمة لسطح الأرض، بل يجب عزله بأرضية خشبية تمهى كما يجب تقليل الأسمدة المثرون في جميع مواقع العمل والمنع المائع من مرور الرطوبة، ولا يمكح بالاستخدام الأسمدة الذي يضر على أكثر من ثلاثة أشهر من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذعينات واختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات التقنية المصرية.

المياه يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال حامل الخرسانة فظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والمكروبات، وينبغي استخدام المياه العادمة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشرط في ما حمل الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائية المركبة عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكبريتات عن ٣٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى الماء غير المغشوشة وهي الطين والمواد المائية من ٢ جرام في اللتر.

ويجب أخذ عينة من المياه واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى ملائحيتها واعتماد إستعمالها من المهندسين قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس اليدري وجني ماء الخلط عن (٧).

إضطرابات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاستبابها ميزة خاصة موردة من مصانع معتمدة يدويات مختلفة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومحفوظة شهادة من المستشفى باختبارها ومطابقتها للمواصفات التقنية المصرية الخامسة بها رقم ١٩٩٩-١٩٩٦ (بيانات الخرسانة).

ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة عن طريق الصناع الماء، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.

#### متطلبات الإنارة

تصفييم الخاملات الخرسانية: يجب أن تضم جميع جموع رب الخرسانة الموضعية بالرسومات أو الموسوس عليها في جدول المكعبات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصفييم الخاملة للتأكد من مطابقتها لجودة الكسر المطلوب وأن يتم مراجعتها واعتمادها من الإشتاري، ويلاحظ أن جودة الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب التقاضي على التحمل بعد ٢٨ يوماً في ٤٥ كجم/سم٢ للخرسانة العادية، ويجب أن تعيلى نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

خاملات مكعبات الخرسانة: برابع في جميع الأحوال أن يكون خاملات مكعبات الخرسانة بواسطه خاملات من كاتريوكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محظات الخلطة المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تتواءل الماء بالتساوي وتحسنج الخلطة ذات لون واحد متباين و يجب معايرة الخلائقات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصبعها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة رسيلة معتمدة على أن لا تؤثر رسيلة نقل الخرسانة على تجاهن الخرسانة أثناء النقل ويجب التتأكد من عدم حدوث الفضال حبيبي في مكعبات الخلطة.

يراعي أن يتم نقل الخرسانة المطلوبة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة إستعمال إضافات مائية الشكل فيجب إستعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فيلن الخلطة ترفسن.

يجب الا تصل الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انقضاض المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

ويتم تجنب وجود فاصل زمني أثابع سب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري سبها، وفي حالة استكمال النصب بعد ترفةه فإنه يتم تقوير سطح الخرسانة المخصوص بالأجهزة والشاشات مع نظافة السطح تماماً وسب موئل لبيانات مكتوبة في سب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الحال عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لسب الخرسانة في الأجزاء الحار، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا التفصيم، وهذا يمنع بتاتاً سب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الحال عن ٤٤ درجة مئوية.



**أهمال الجامع التربوي لمشروع القحطان الكوريالي المعربي  
المواصفات الفنية**

في حالة المدرسة التي يتم فيها مباشرة على التربية يراعى وضع رقة من البول اثنين ممك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كثافة المكونين.

يجب أن يتم أخذ مينات من الخرسانة المطلازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها حليقاً للمواصفات التقييمية المصرية رقم ٢٠٣٧-١٩٩١/١٦٨٨-١٦٥٨.

دمل الخرسانة: يجب دمل الخرسانة جيداً باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالٍ مع ذلك، العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبات لمكونات الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل المترسانة سالاً يقل عن ٣٠٠ دفعه في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الامتزانية الذي يمثله المراز (نسمت قطر التأثير) من ٥ سم عند استخدام الجهاز في خدمة يعطي انتشار القوام أوا بطريقة البوت ٢ سم.

يجب استبدال، او عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح باتمام عملية البرز في المواقع المترفرفة من الطبيعة الخرسانية في وقت واحد وبالحد الأقصى المطلوب لتمثيل الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة اختيارية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تخلص جهاز إثناء العمل.

تستخدم أجهزة الرى المائية بمحفورة لا تسمح باستعمال أجهزة الرى الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة الرى الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب أن لا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في خلور تجمّعات للأمنيات الاباض عن سطحها، تستعمل أجهزة الرى بواسطة المرايا الداخلية أو غرارات الفرج حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الرى السطحية فتستعمل لذلة بكافية لدفع حبيبات الخرسانة الكبير في يaman الخرسانة وتقطيعها بطاقة من المولدة تعطي سطحها ناعماً ممتداً.

العالية والترميمية، يجب منظف الخرسانة في حالة رملية في الزيارة الأولى، وهذه لا تقبل عن 12 يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتنحيل التصلب مثل الملاعة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالصمامات، أعمال الشدات الخشبية والصادقة: جميع أعمال الفرم والصادقة يقوم المقاول بمعرفته بعدل التصميمات الازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والقياسات ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورثة تقسيطية مع الجداولات التصميمية لها مع عيوب من البطانة لراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن ي تكون سلك ألواجها لا يقل عن 1 يوماً ومتينة بواسطة شبكات وتمكن جميع أركان الخرسانات المسماحة في التكبيرات والأعمدة مشطوفة وتوسخ أبعاد وأشكال الشكلات برسومات الورقة، ويتم تقويت البطانات وفقاً ل聆اعيات المصانع، ويجب أن تكون قوائم التحمل على أيام لا تزيد عن متواحد لم تحكم اتجاه وإن تتحقق على بكل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلاطه، وأن تكون الأواح المسليمة متلاصقة للحمامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة وعليهم أن ترتكب بيكريفة يسهل منها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصاص مع الخرسانة ويلزم استعمال الشواير والقمعل للتقويات، واعتماد المهندس لائل هذه التصميمات لا يعني المقاول من كمال المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من ملائمة

ويلزم أن يتم تنظيف المسطدة من الأوساخ وفضلات النبارة وبخلافه تم تفريغ بالماء عباشرة قمل وفتح الترسان  
قوابض الصبع: يزاعن عند عمل قواصيل الصبع أن تحدد معيقاً على اللوحات التقىدية ويتم ملأتها مع المقدمة لاعتمادها  
إذا أطلبي الأمر، ويجب عند استئناف عمل القواصيل الألاقية بعد تصلد الخرسانة يجب تنظيف سطح الشرمونة الفرعية بفرشة  
مسلك وأقلوار الرستقام الكبير، لم يتم رش طبقة من الباراني أو أي مواد تزيد التلامسات بين الخرسانة الجديدة والخرسانة  
القديمة.

د. معاذة وفيفي الحورم

- التحاول الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير  
نبوط الغرسنة (Slump Test)



- المكتنفات
- مقاومة الضغط للخرسانة بعد 28 يوماً
- مقاومة الشد في الاختبار.

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب المبدئية بالعمل بمقدار ٢٠٪ من المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة إلأى للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الأعمال ويجب أن يتحقق انتاج الخرسانة فرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على محاكمات الخرسانة المقذبة حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختبار ستة محاكمات فياسبة لمكال ٢٥ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تخترق ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوماً، ويجب اجراء الاختبارات في محل الموقع او في احد المطارات المحمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات حسبا للمواصفات التيسوية المصرية، هنا وفي حالة عدم مطابقة الاعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسبا من اجراءات قوية سواء بمحاسير الاجزاء المحببة او عمل إضافات على تلك الاعمال او اي اجراء آخر يراه للمهندس ضروريا، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود شبهة عاليه من التكاليفات في الأرض وطبقا لتماميات المهندس فيتم استعمال الاسمدة المقاوم للمكبات وذلك في جميع اعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكبات الارضية ويطلق عليها "خوبانا مقاومة للمكبات" ويراعي ان يردد في الاشتبار في جميع الاحوال ان يكون جهد المكسور انوع الخرسانة المستعملة مطابقا لمعاييره بالرسومات او بجدول المكبات

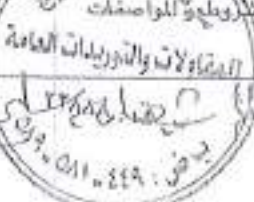
#### ٤- الشفاف والبيضاء

تتم المحاسبة على جميع أهمال الخرسانة كنسبة على سامي هذه المتر السطح وفقا للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، وتشمل التسدير تكاليف المواد والمعدات والتقل والمعانة وإعداد الفرم والبطانة والرفر واليمك والمصالحة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم ا thereof العمل.

#### ٥- الرياحنة والخرسانة

##### ٥- وصف العمل

بالتر السطح اعمال ترويد وإنشاء طبقة رصيف من الخرسانة الاستوية العادي بسمك ٧٨ سم بعد الرصيف و تكون موردة من احد الملامات الروكازية المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ٦ درجة ولا يتطلب جهد المكبس بواحد من ١٠٠ سنتيم ٧ سم بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصيف عن ٣١ درجة مئوية ويتم تسليحها بآليات يول بروبريان تأثير بمعدل ٩٠ جم / م٢ خرسانة، تتم عملية الرصيف باستخدام هيشير وست خرسانى حيث المتنع وعلى ان يسكن الفيشير مجهز لرصيف، خطوات عرضية تصل الى ١٢ مترا في المتر الواحدة و يتم عملية دفع الخرسانة عن طريق المراياات الجاهزة بالفيشير و تتم معايرة المراياات قبل بدء عملية الرصيف التأكيد من كفاءة دعك الخرسانة و تتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرعة لتشطيب السطح الخرساني - و تتم عملية التشبيه والمصالحة للبلاتات الخرسانية باستخدام المتصووص عليها في المعاصفات لتشبيب السطح الخرساني - و تتم عملية التشبيه والمصالحة للبلاتات الخرسانية على الوسائل الوجهة لتصديع اتفاقاً التمشيط و تجافس وش مادة المصالحة الكثيفه المطابقة للمعاصفات المحافظه على نسبة الماء التصييمية المطلوبه اتفاق حدوث شروخ شعرية و ايفا الرش بالماء و تقطيعها بالغيش الرطب بلدة لا تقل عن ١٢ ساعه من وقت الرصيف و محمل ايهما على اليند جميع القوامل (التردد - الانكماش الطولى و العرضي - فاصل الانشاء الطولى ) مع ثوريز و تركيب جميع الوابد الازمة لربط، البلاطات مع بعضها من ( حديد ، تسليح ، مؤاسير ، مواد عازلة ..... ) و على ان يكون حديد التصنيع الاملس مدهون بعارة ايروكستيكية عازلة او ما يشiera للدبوز يقطع ٣٢ مم و طول ٤٦ سم بقصيماء ٢ سم في التفاصيل العرضية و حديد الربط في الفاصل الطاول بعمق ١٦ مم و طول ٧٥ سم بقصيماء ١٢ و ذلك مطابقا للمعاصفات الفالية و اللوحات التصييمية قدم اعمال هواصل الانكماش العرضية و الطولية في معاصفات لا تزيد عن ٢.٥ مترا لفاصل العرضي و ١.٥ مترا لفاصل الطولى الا اذا تقدم المفترض بتصنيع ممستد بنوطة حسابية تقييد عكسن ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكي للفاصل الانكماش بسمك ٢ مم و بعمق ٩ سم و توسيع القوامل بسمك ٩ مم و عمق ٢ سم . ويتم تأهيل القوامل بعادة حشبي القواصل بـ ١٢% الي ١٥% مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جديدة لجميع انوع القوامل الطولية و العرضية طبقا للشروط على المعاصفات



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكوري الجنوبي السريع  
الرواصفات الفنية

\* التفاصيل والطبع

تمت المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قدر المتر المسطح وذلك للأيام المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكاليف المواد والمدارات والتقليل والعماله وإعداد الفرم والمطاطة والبز والدهن، والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهاي العمل.



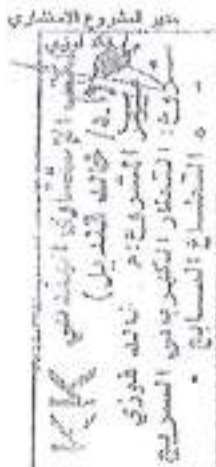


مختصر المذاهب الفقهية المدرستين

الافتراضية التي تتيح في تجربة الاتصال بالذكاء الصناعي ذكراً - ملخصاً - ملخصاً لتجربة الطالب المعاشرات والتوصيات العامة - انتهاه الامر

دیکوبون

مختصر المشرقي





الهيئة العامة  
للطرق والجسور

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

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

رقم البند و بيانه : ( ١-٣ ) أعمال توريد و تشغيل اتربة صالحة للردم مطابقة للمواصفات

بيان نموذج : شركة نجمة الخليج للمقاولات والتوريدات العامة

مقدار العمل السابق :

الكمية	الإبعاد [متر]		الموقع الكيلومترى		بيان الاصال بالمتابسة
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
١١٧٣٧,٣٧	٨٨,٦٨٦٩	٢٠٠	٥٥٢٤٢٠٠	٥٥٤١٠٠	القطاع الأول
١٠٥٢,٤٠	١٨,٤٢٠٠	٢٢٠	٥٥٢٤٥٢٠	٥٥٤٣٠٠	القطاع الثاني
٤٢٦٩,٠٩	١٠٦,٧٧٧٣	٤٠	٥٥٢٤٠١٠	٥٥٤٠٠٠	القطاع الثالث
٧٢٦,٨٠	١٨,٤٢٠٠	٤٠	٥٥٣٤٠٠٠	٥٥٤٩٦٠	القطاع الرابع
٢٠٧٩٥,٦٦		اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م²)			
٢٠٧٩٥,٦٦		الاجمالى (م²)			

مهندس الهيئة العامة  
للطرق والجسور  
م / ابراهيم حسني

مهندس الاستشاري  
مكتب دخلاء قديل  
م / خالد فوزي

مهندس الاستشاري (xyz)  
م / محمد خليل

مهندس الشركة  
م / أحمد محمد محمد



#### قائمة كميات بالمستخلص جاري (١)

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

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

علامة مسافة النقل

تنفيذ : شركة نجمة الخليج للمقاولات والتوريدات العامة

٢م

بيان العمل السابق :

الكمية	بيان بالكميات
٤٠٧٩٥,٦٦	الكمية طبقاً لقوائم الكميات
٤٠٧٩٥,٦٦	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (٣م)
٤٠٧٩٥,٦٦	اجمالي الكلي (م)

مهندس الهيئة العامة  
للطرق والجسور  
م / ابراهيم الحناوي

مهندس الاستشاري  
مكتب دارك دندول  
م / خالد فوزي

مهندس الاستشاري (X72)  
م / محمد خليل  
تم تسلیم

مهندس الشركة  
م / أحمد محمد محمد  
١٥٢٠١٢



قائمة كميات بالمستخلص جاري (١)

مشروع: القطار الكهربائي السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين مطروح) قطاع فوكا - مطروح في المسافة من الكم ٥٥٢+٠٠٠ الى الكم ٥٥٣+٠٠٠ بطول ١ كيلو متر اتجاه اسكندرية .  
رقم العقد و بيته : (١٠٣ ) رسوم الكارتة والموازين طبقاً للمادة (٣٦) من الشروط العامة والمواصفات طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق لاعمال طبقة الاتربة

الكارتات والموازين

تسفير : شركة نجمة الخليج للمقاولات والتوريدات العامة

مقدار العمل السابق :

٢م

الكمية	بيان بالكميات
٤٠٧٩٥,٦٦	الكمية بطبقاً لفواتيركم الكميات
٤٠٧٩٥,٦٦	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (٢م)
٤٠٧٩٥,٦٦	اجمالي مجموع الكميات (٢م)

مهندس الهيئة العامة  
للطرق والكباري  
م / ابو الحسن الحلواني

مهندس الاستشاري  
مكتب د خالد قنديل  
م / خالد فوزي

مهندس الاستشاري (٢٧٢)  
م / محمد خليل  
 Mohamed Khalil

مهندس الشركة  
م / احمد محمد محمد