

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة الصالحين للمقاولات العامة

تحية طيبة وبعد ،،

نشرف بان نرسل رفق هذانسخة من العقد رقم
(٢٠٢٤/٢٠٢٣/١٠٨٣) المؤرخ في ٢٠٢٤/١/٣١ بمبلغ ١٩,٤٩١,٦٠٠
جنيه (فقط وقدره تسعة عشرة مليون واربعمائة واحد
وتسعون ألف وستمائة جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام
الشركة بعملية " إسناد أعمال الجسر الترابي للخط الأول للقطار الكهربائي
السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع (برج
العرب - العلمين) لتنفيذ المسافة من الكم ٣٩٠,٠٠٠ إلى الكم ٣٩١,٦٠٠
بطول ١,٦٠٠ كم والمسافة من الكم ٣٩٢,٤٠٠ إلى الكم ٣٩٢,٩٠٠ بطول
٥٠٠ (استكمال اعمال حماية الميول وال blatas الخرسانية والتربة
المسلحة) بالأمر المباشر على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة
الخاصة بهذه العملية هذا وستتواءى " للمنطقة الخامسة - غرب الدلتا "
الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .
وتفضلاً بقبول فائق الاحترام ،،

التواقيع (

عميد / أبو بكر احمد حسن عساف
رئيس الادارة المركزية للشئون
المالية والإدارية والموارد البشرية

حرب





وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكبارى
رئيس مجلس الإدارة

عقد مقاولة

الموضوع : إسناد أعمال الجسر الترابي للخط الأول للقطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع (برج العرب - العلمين)
لتنفيذ المسافة من الكم ٣٩١,٦٠٠ إلى الكم ٣٩٠,٠٠٠ بطول ١,٦٠٠ كم والمسافة من
الكم ٣٩٢,٤٠٠ إلى الكم ٣٩٢,٩٠٠ بطول ٠,٥٠٠ (استكمال أعمال حماية الميل)
والبلاطات الخرسانية والتربة المسلحة) (بأمر المباشر)

رقم العقد: ٢٠٢٤ / ٢٠٢٣ / ١٠٨٣

أنه في يوم الأربعاء الموافق ٣١ / ١ / ٢٠٢٤

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكبارى

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و " شركة الصالحين للمقاولات العامة "

ويمثلها السيد الأستاذ / سليمان ابراهيم محمد ابراهيم

وينوب عنه في التوقيع السيد / احمد حسن سالم حسن

رقم قومي / ٢٧٢١٠٢١١٠١٥١

بطاقة ضريبية / ٥١١-٣١٧-٥٤٤

مأمورية ضرائب / بئر العبد

سجل تجاري رقم / ١٩٦٧٥

ومقرها / بئر العبد قرية رمانة شمال سيناء

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

شركة الصالحين للمقاولات العامة
سامحان ابراهيم محمد وشريكه
مسعود فؤاد موسى جابر

١٩٤٨٧ الخط الساخن ٢٣٨٩٢٠٨٣ - ٢٣٨٩١٧٢٣٧٦٧٦٥٦٩ رقم البريدي ١٣٢٧٦٣٧٦٥٦٩

الموقع الإلكتروني garb.gov-eg البريد الإلكتروني info@garb.gov-eg



التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد أعمال الحسر الترايى للخط الأول للقطار الكهربائى السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع (برج العرب - العلمين) لتنفيذ المسافة من الكم ٣٩٠٠٠٠ إلى الكم ٣٩١٦٠٠ بطول ١٦٠٠ كم والمسافة من الكم ٣٩٢٤٠٠ إلى الكم ٣٩٢٩٠٠ (استكمال أعمال حماية الميول والبلاطات الخرسانية والتربة المسلحة) بـ(بالأمر المباشر) إلى " شركة الصالحين للمقاولات العامة " بتكلفة تقدرية ١٩٠٤٩١٦٠٠ جنية (فقط وقدره تسعة عشرة مليون واربعمائة واحد وتسعون ألف وستمائة جنيه لا غير) علي أن تتم المحاسبة استرشادا بالقائمة الموحدة للطرق . ولما كان المالك يرغب في إنجاز " إسناد أعمال الحسر الترايى للخط الأول للقطار الكهربائى السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع (برج العرب - العلمين) لتنفيذ المسافة من الكم ٣٩١٦٠٠ بطول ١٦٠٠ كم والمسافة من الكم ٣٩٢٤٠٠ إلى الكم ٣٩٢٩٠٠ (استكمال أعمال حماية الميول والبلاطات الخرسانية والتربة المسلحة) بـ(بالأمر المباشر) علي أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعماله وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكملية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقا لشروط العقد ووثائقه ، وهى الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بـ(الأمر المباشر) ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولا تحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقرن بقبول صاحب العمل بالإسناد بـ(الأمر المباشر) الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/١٢/٥ وبعد أن أقر الطرفان بأهليتها وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

البند الأول

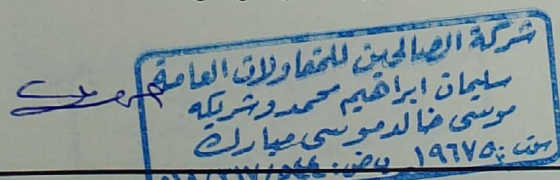
يعتبر التمهيد السايبق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتب المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءا لا يتجزأ من هذا العقد ومتاما لأحكامه .

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني إسناد أعمال الحسر الترايى للخط الأول للقطار الكهربائى السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع (برج العرب - العلمين) لتنفيذ المسافة من الكم ٣٩٠٠٠٠ إلى الكم ٣٩١٦٠٠ كم والمسافة من الكم ٣٩٢٤٠٠ إلى الكم ٣٩٢٩٠٠ (استكمال أعمال حماية الميول والبلاطات الخرسانية والتربة المسلحة) بـ(بالأمر المباشر) طبقا للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءا لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١٩٠٤٩١٦٠٠ جنية (فقط وقدره تسعة عشرة مليون واربعمائة واحد وتسعون ألف وستمائة جنيه لا غير) شاملًا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقا لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتم المحاسبة النهائية طبقا للكميات المنفذة على الطبيعة بالفئات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني " شركة الصالحين للمقاولات العامة " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقا للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خاليا من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعا وقانونا .



البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول مبلغ وقدره تسعمائة أربعة وسبعين الف وخمسمائة وثمانون جنيها لا غير) خصما من مستخلص جاري (٢) اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع قطاع (برج العرب / العلمين) المسافة من الكم ٣٤٧.٥٠٠ إلى الكم ٣٤٩.٠٠٠ بطول ١٠.٥ كم اتجاه مطروح عقد رقم ٢٠٢٤/٢٠٢٣/٧١ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسلیم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة . ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان لأعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة يومنا من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند الخامس

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

البند السادس

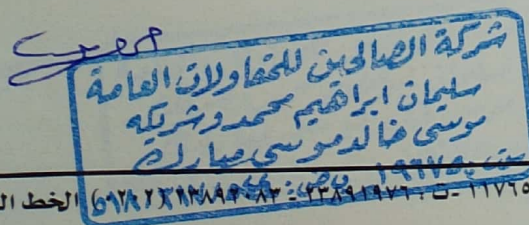
إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات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

البند السابع

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

البند الثامن

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



البند التاسع

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

البند العاشر

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

البند الحادى عشر

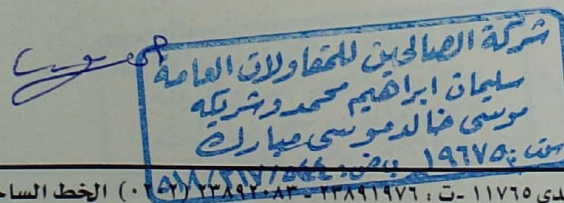
يلتزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنسانية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاهما .

البند الثانى عشر

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

البند الثالث عشر

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



البند الرابع عشر

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

البند الخامس عشر

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

البند السادس عشر

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

البند السابع عشر

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

البند الثامن عشر

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

البند التاسع عشر

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

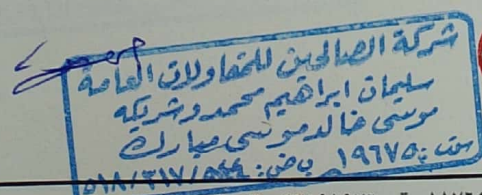
البند العشرون

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

البند العادي والعشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدفوعات 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 سددته على الطرف الأول ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م .

جريدة
حرس



البند الثاني والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الإبتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ١٩٢٠ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقةه فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

البند الثالث والعشرون

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

البند الرابع والعشرون

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

البند الخامس والعشرون

يحافظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الأسمانت - البيتمون - السولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ١٩٢٠ وطبقاً للتعرifات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

البند السادس والعشرون

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

الطرف الثاني

شركة الصالحين للمقاولات العامة

التوقيع (١٤٣٣)

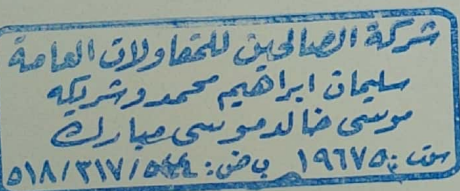
السيد / احمد حسن سالم حسن
بموجب توكيل

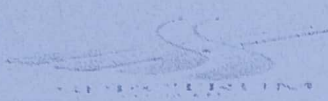
الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري

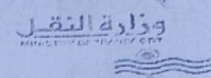
التوقيع (١٤٣٣)

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري





الشركة العامة
للطرق والجسور
(GARB)



**مشروع القطار الكهربائي فاتحة السرعة قطاع الخامس ب (العجمان - العجمان)
المقايسة التكميلية لتنفيذ الأعمال شركة الصالحين للمقاولات العامة**

القطاع من المحطة .. ٣٩١٤٦٠٠ إلى ٣٩٠٤٠٠

ومن المحطة .. ٣٩٢٤٩٠٠ إلى ٣٩٢٤٤٠٠

أعمال حماية الميول والبلاطات الخرسانية والتربة المسالحة

رقم الليند	بيان الأصنف	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
٤	اعمال الحفر	متر	٢٠٠٠٠	٢٠	٦٠٠٠٠
١-١	<p>بالفتر المكتب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجمع انواع التربة عدا التربة الصخرية وكسوية السطح بالاسلاك التقوية والرش بالبيعة الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدوك الجيد بالهراستات توصيل الى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البنة تحمل ونقل الارتبة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنظيف طبقاً للنطاق التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبنة بجميع مشكلاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور ومتطلبات المهندس المشرف وفي حالة زردة مسافة تقل عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ٠،٨٠ جنية للميلometer للزيادة او النقص .</p>	متر	٢٠٠٠	٢٠	٦٠٠٠٠
٣-١	<p>بالفتر المكتب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لى التربة المتماسكة (الاراضي الزراعية) او الامكن ذات منسوب مياه مرتفع (طبقاً لرؤية المهندس المشرف) عدا التربة الصخرية وكسوية السطح بالاسلاك التقوية والرش بالبيعة الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدوك الجيد للهراستات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البنة تحمل ونقل الارتبة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق والقمة تتصل عن طريقها وذلك باستخدام الاراضي الزراعية المجاورة لنقل الحفر على مراحل باستخدام وسائل النقل المناسبة اضيق امكن المرور وذلك طبقاً لرؤية المهندس المشرف ويتم التنظيف طبقاً للنطاق التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبنة بجميع مشكلاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور ومتطلبات المهندس المشرف .</p> <p>يتم الحصول على حداوة ١ جنية لكل ١ كم بزيادة</p>	متر	١٠٠٠	٢٢	٣٣٠٠٠

مدير مشروعات الهيئة
د - عماد صبر
م/ محمد حسني فياض

مدير المشروع الهيئة
م / مارجريت مجدي زاهر





المقايسة العامة
لطرق و الكباري
(GARB)



وزارة النقل
MINISTRY OF TRANSPORT

مشروع المقطار الكهربائي فائق السرعة قطاع الخامس بـ (الحمام - العامن)

المقايسة التكميلية لتنفيذ الأعمال شركة الصالحين للمقاولات العامة

القطاع من المحطة ٣٩٠+٠٠٠ إلى ٣٩١+٦٠٠

ومن المحطة ٣٩٢+٤٠٠ إلى ٣٩٢+٩٠٠

أعمال حماية المبول والابلات الخرسانية والتربة المساحة

رقم المنشآت	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الكتلة	الاجمالي
٧	الابلات الخرسانية				
١-٦	١٥,٤٥٤,٦٠٠	٢٦٦	٥٨١٠٠	٢م	١٥,٤٥٤,٦٠٠
٢-٦	أعمال توريد وصب خرسانة عادي سميكة ١٥ سم لحماية الأكتاف والميول الجانبيتين تتكون من ٣ م٠,٨ من دولوميت متدرج + ٣ م٠,٤ رمل حرش ٢٥٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي واضافة Fiber reinforcement على أن يكون السنن نظيف ومفسول والرمل خالي من الشوائب والطفولة والأملاح والمواد الغريبة والبند يشمل تجهيز واستبدال مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسبات التصميمية على أن تتحقق الخرسانة بجهد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم ٢ وتشطيب السطح والتنقية طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	٢م	٥٨١٠٠	٢٦٦	١٥,٤٥٤,٦٠٠
٣-٦	أعمال توريد وصب خرسانة عادي لخدمات الحصانيات والميول الجانبية تتكون من ٣ م٠,٨ من دولوميت متدرج + ٣ م٠,٤ رمل حرش والإضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري فيبر + سوينا على أن يكون السنن نظيف ومفسول والرمل خالي من الشوائب والطفولة والأملاح والمواد الغريبة مع وضع فرم بتفاصيل يسمى ٢ سم طبقاً لتعليمات الاستشاري والبند يشمل أعمال الحفر والسدات وكل مايلازم لتهو العمل على أن تتحقق الخرسانة بجهد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم ٢ وعلى الفوائل بالتومن المرهل والتنقية طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	٢م	١١٦٠	٢٢٠٠	٢,٥٥٢,٠٠٠
٤-٦	أعمال التربة المساحة				
٥-٦	٥٥٥,٠٠٠	٣٧	١٥٠٠	٢م	٥٥٥,٠٠٠
٦-٦	ذات قوة شد ٣٠ دن ، نيوتن في الاتجاهين Biaxial				
	الاجمالي				١٩,٤٩١,٦٠٠

(تسعة عشر مليوناً واربعمائة وواحد وسبعين ألفاً وستمائة جنيه مصرى فقط لا غير)

مدير مشروعات الهيئة

د - سالم صابر
م/ محمد حسني قيابش

مدير المشروع

م / مارجريت مجدى زاهر

مدير المشروع المقاول

م / عبد العزير مصطفى

مدير المشروع المقاول

م / محمد علي المقاول

يعتمد

رئيس الادارة المركزية
منطقة غرب الدلتا

الاسكندرية - مرسى مطروح
عميد مهندس / ٢٣٩١٩
هاني محمد محمود طه " "

شركة الصالحين لمقاولات الاصناف
ساحان ابراهيم محمد وشيك

RNV 19401

الهيئة العامة للطرق و الكباري

ادارة المركزة لشئون المالية والإدارية والخوارد العامة

وزارة النقل

مشروع القطار الكهربائي فائق السعة قطاع الخامس ب (الحمام - العامن)
المقايسة التكميلية لبنياد الأعمال شركة الصالحين للمقاولات العامة

القطاع من المحطة ٣٩٠+٠٠٠ إلى ٣٩١+٦٠٠

ومن المحطة ٣٩٢+٤٠٠ إلى ٣٩٢+٩٠٠

أعمال حماية المبول واللالات الخرسانية والتربة المسححة

رقم المبنى	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	النقطة	الاجمالي
ال بلاطات الخرسانية					
٢-١	بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سمك ١٥ سم لحماية الأكتاف والمبول الجانبي تتكون من ٣ م سن دولوميت متدرج +٠,٤ م ٣ م ٢ م رمل حرش +٠,٤ م كجم ٢٥٠ أسفنت بورتلاندي عادي وأضافة Fiber reinforcement على أن يكون السن نظيف ومحشو والرمل خالي من الشوائب والطلالة والأملام والمواد الغربية والبند يشمل تجهيز واستبدال مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسبات التصميمية على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥ كجم / سم ٢ وتشطيب السطح والتفايند طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مثمناته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجاري وتطبيقات المهندس المشرف .	٢م	٥٨١٠٠	٢٩٦	١٥,٤٥٦,٥٠٠
أعمال التربة المسححة					
٢-٢	أعمال توريد وصب خرسانة عاليه لخدمات الحمايات والمبول الجانبي تتكون من ٠,٨ متر ٣ سن دولوميت متدرج +٠,٤ متر ٢ رمل حرش والإضافات طبقاً لتطبيقات الإشتاري فيبر + سيدا على أن يكون السن نظيف ومحشو والرمل خالي من الشوائب والطلالة والأملام والمواد الغربية مع وضع قوم يثأصل بسمك ٢ سم طبقاً لتطبيقات الإشتاري والبند يشمل أعمال الحفر والشداد وكل مايلزم لنها العدل على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥ كجم / سم ٢ وعلى الفواصل بالتيون من المرهل والتغليف طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مثمناته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجاري وتطبيقات المهندس المشرف .	٢م	١١٦٠	٢٢٠	٢,٥٥٢,٠٠٠
١١	ذات قوة ثد ٣٠ ثك . نيوتن في الاتجاهين Biaxial				
٢-١	بالمتر المسطح توريد وتركيب طبقاً من التسخين الصناعي جوجريد مستورد التداخل لا يقل عن ١٠ % و يتم التغليف طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مثمناته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجاري .	٢م	١٥٠٠٠	٢٧	٥٥٥,٠٠
الإجمالي					
(تسعة عشر مليوناً واربعمائة وواحد و تسخن المقاولات جنوب مصر لفط لآخر)					

مدير مشروعات الهيئة

د - محمد صابر
م / محمد حسني فياض

مدير المشروع الهيئة

م / مارجريت مجدى زاخر

مدير المكتب بالإنجليزى

د / عبد العزيز مصطفى

مدير المكتب بالإنجليزى

م / ممدوح عابدين المأمورى رئيس المكتب العام

يعتمد

رئيس الادارة المركزية
منطقة غرب الدلتا

الاسكندرية - مرسى مطروح

٢٠٢٣ - عبد مهندس /

وزارة الملاحة
المدينة العامة للطرق والجسور
الادارة المركزية لبحوث الطرق

الهيئة العامة
للطريق والجسور
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
(GARB)



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الاول من مشروع القطار الكهربائي السريع
(قطاع برج العرب - العلمين)
في المسافة من كم ٣٩٠+٤٠٠ إلى كم ٣٩١+٦٠٠ بطول ١,٦٠٠ م
وفي المسافة من كم ٣٩٢+٤٠٠ إلى كم ٣٩٢+٩٠٠ بطول ٥٠٠ م
(مرحلة استكمال اعمال حماية المبولي والبلاطات الخرسانية والتربة المسلحة)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق مهندس / مهندس / حسام بدر الدين	مدير عام صيانة الطرق مهندس / مهندس / منال عمر	رئيس الادارة المركزية للمنطقة الخامسة (غرب الدلتا) عميد مهندس / هاني محمد محمود طه
---	--	---

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
حسن محمد زهران

President of the Executive Sector and Regions
Hassan Mohamed Zahrani

رئيس الإدارة المركزية
للشئون المالية والأدارية
لواء / ابوياكل حسن عصاف
President of the Central Administration
for Financial Affairs and Administration
Lt. Col. Abuayakel Hassan Asaf

RNV | 19401

معلومات هامة :-

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

الهيئة العامة للطرق والجباري
الادارة المركزية للشئون المالية
والادارية والموارد البشرية

شركة الصالحين للمقاولات العامة
سلیمان ابراهيم سعيد وشريكه
مرسى طالع موسى معاشر
ج.ت. ١٩٧٥١٢١٧١٥٦٤
ج.ت. ١٩٧٥١٢١٧١٥٦٤

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط المذكورة

أولاً : تجهيزات الموقع

تجهيزات المقاول الموقعة (يتم توفيرها لمرة واحدة فقط بذات قطاع المقاول)

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لأنقذ لجهاز الأشراف والاستشاري مزودة بالأثاث والمكيفات والحمام والموفيه بمساحة لا تقل عن ٢٠ متر مساحي وتكون مجهزة بكلافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهزاء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومحضر للمياه النظيفة الدصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالادفانة الى وجود كفران متحرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٤٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمتلزمات التي تمكّن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تناقص الشركه عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لغير يومياً)

ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الالازمه مع ضمان توصيل العينات وإبحصار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بعملي المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

(يتم توفيره لمرة واحدة فقط بذات قطاع المقاول)

ـ معمل الموقع

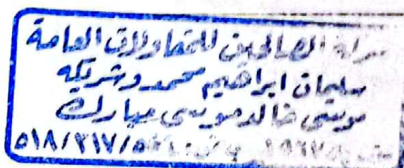
مبنى المعمل :

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكمال بالموقع او بمحلطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتحصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مبادر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء واضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب او الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بعشرات مع طابعة ليزر A4 وسكنار.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لقرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٢٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفريات والتي يجب الا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعقنة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مساحي وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحمر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالاجهزه الالازمه لنجيب بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالاواعيـات :

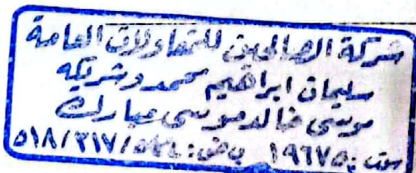


أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

	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
	<input type="checkbox"/>	

AGGREGATES

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



Page 2 of 12

AASHTO/

ASTM

ES1658

CONCRETE

- 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 ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتامين كافة المتطلبات الموقوفة عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم اقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهذا المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع . وفي حال تعذر ذلك فيمكن اجرائها بمعرفة الهيئة باية جهة حكومية تحددها الهيئة او اية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم امكان الشخص في المراكم الحكومي في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات واجهزه المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بcede العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد.

٢- أجهزة المساحة

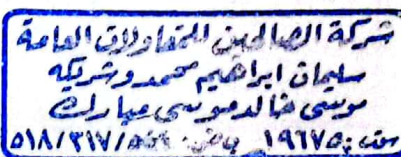
المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تامين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (میزان رقمی) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري او المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا واستبدال اي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحد المعاصفات وتوافق عليها الهيئة وتزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- لوحات المشروع

(يتم توفيرها لمره واحده فقط بذات قطاع المقاول) على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة اليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتتفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المعاصفات والتفصيلات التالية من خلال مكتب او مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد عليه الهيئة او يعينه ويكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منفصلاً ومتعددنا تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ .



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

بعضها بعض وذلك وتعرض الآلية بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام Microsoft Project (Primavera) أو (Microsoft Project)، ويتم تحييد هذا البرنامج شهرياً بواسطة الشركة التقدّمية لتنفيذ العمل الخاصة ومتطلبات المراجعة والاعتماد، ويتم تحييد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتباره من الممتد من الممتد على أن يتم ارتفاع البرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخدم جاري وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندس المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديده وتقديره للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيت الأعمال عن الظروف المناخية، و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع ب فترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا ولن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيومين والسوالر وتحديد التسلیح والاسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور، وذلك يجب عليه تقديم من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة منهجية مفصلة توضح مقترناته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بـ "التقطيعات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظاهر بطول الطريق في سطح الرصيف او الاكتاف الجانبية او الحاجز الجانبي او اي من عناصر الطريق.

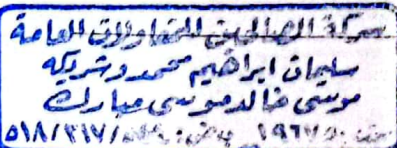
ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع تكاليف إضافية على المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامه المرورية لتنظيم وتحصيم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن آية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسئول عن عمل كافة التنسيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإبتصدار آية تصاريح لازمة بهذه الشخصيات ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف تقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الالزمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت المقتضى عنهما بطلبها، يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب ان يحتفظ بسجلات دائمة لبيانات المقاول وبيانات المهندس وتقديمه وقت بطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل منها إثبات البيانات التي تتبع المقاول وتحتاج إلى سلامة المرور على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- اسماء مقاولى الباطن وعدد العماله التابعه له ونوع الشهاده الحرفيه وموقيعه.
- تاريخ تسليم الرسميات والمذكرة (التوريد والتنفيذ).
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد التركيب التسليم والج) لأى من البنود وحالتها.
- المعدات
- نظام العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع متحملاً العاملين التابعين مقاولى الباطن. ويجب توفير مهندس سلامه وقانيه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الامان لعاملين و الرزى المناسب (خوذة حذاء سترة امان... الخ)، وإذا تبين أن مهندس الامن غير مناسب لوضعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس. ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية. وب جداً التامين بمجرد استلام الموقع مباشرة و حتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائى للعملية ويكون التامين لعدد(٤) افراد بالشفات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)

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

سانق معدة او سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التامين للهيئة فور استلامه موقع العملية ولا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د- الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذه.

هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول عن إزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والماد الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتحمّل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

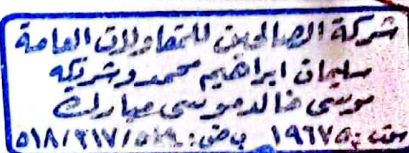
عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن ببرنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الابتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول و خلال مدة زمنية محددة بامصالح آية عيوب، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروفها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المنترية على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقه السطحية أو أية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز- الكشف على الأعمال

على المقاول ان يقدم للمهندس كل ما يلزمته من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومحسادره وذرليقة اعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الاعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المقاول وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات واحتياطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة الشهادات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطوابق فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعمليه ، على ان تكون ملائمة لاستخدامها المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ح- طلب الإسلام

لإسلام الأعمال المؤقتية اليومية سيقوم المقاول بابلاغ المهندس المشرف عن موعد الإسلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً لخطم المحدد يومياً وذلك بعد إتمام العمل المكلف المقاول مسئولية اعداد وتوريد



مقر

أعمال الجسر الراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

نماذج وطلبات التenders وفقاً للمعايير الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة حuelle من الهيئة.

ط - المواصفات القياسية

تحضير جميع اعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم تبديل الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم 1 من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ك - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس
إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحبة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل ملائم عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ل - المخططات التقسيمية

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

م - التصميمات

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

ن - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأراضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالنقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

يجب أن تبقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المتفق عليها.

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

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

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

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

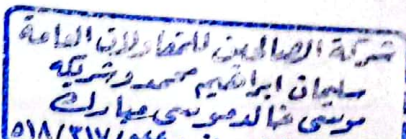
يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعوامل الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة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

ش - ملء الحفر والجسات

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

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستئناف الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن إنجاز تلك الأعمال في المواعيد المحددة وجعل المقاول الحصول على موافقة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مالكي الأراضي التي تنشأ عليها الاعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالاتفاق إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تخدم المقاول من مصلحة غيره، الأعمال أو من مصلحة إدارتها أو تنفيذها، وذلك في الحالات الآتية:

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١- التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بحكمة أذلة المرور فيما يتعلق ب أعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويغير سعر العقد مشتملاً بالالتزام العام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المؤامضات أو حاجة العمل لوضع خط، التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفسه أن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبسات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتول المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

٢- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

٣- الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله، وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبج بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

٤- أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

٥- أعمدة الإنارة المؤقتة

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

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

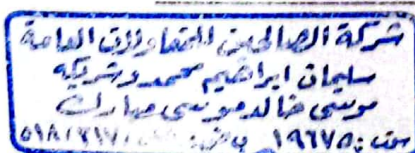
٦- حاملي الرایات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوالى مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بيرادات (ردادات) فضفوريه عاكسة أشاء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

٧- تقارير الانشاء :

٨- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطعات العرضية - التفاصيل الدقيقة - والتفصيل...) وكذلك أماكن أنبيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبيانات متغيرات توريد المواد وطريق العمل والبرنامج الزمني المأمول وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة .
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتزويد المقاول بتصنيفات وبيانات المشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع وتقديم تقرير مفصل عن تصميمات والمواصفات والأسس والاجراءات



محمود

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٦) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمواءل والقانون رقم ٣ لسنة ٢٠٠٣.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توسيع و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير الفيديو، والتوصير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كـما هم مطلوب باليد الخامس بتوثيق المشروع من متعلقات البناء، وشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك ويحق للبيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية:
يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالبيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

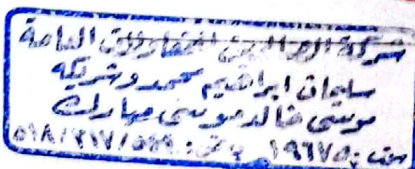
- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .
 - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
 - أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
 - بيان المعدات وفريق العمل .
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و آية تفصيلات الوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر التالي .
 - تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
 - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي وبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:
في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على اقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرض وتفاصيل الطريق أعمال التحرير والمرافق و الانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الحرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو
يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها (كل نسخة في اليوم منفصل) إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ اشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة او نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبتت على النهجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم مصاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت و تاريخأخذ الصورة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

وتحفظ المساحة الكهربائية (المتر المربع) أو المتر المربع الحسن أنها مساحة المشروع مع تقديمها مع المساحات العرضية على مساحة إجمالية لا تزيد عن المساحة الم ters المتر المربع، إلا أنه يتعين على المقاول تقديم ملخصات التي تدل على رسائل الاستلام التي يموّلها مساحة في المتر المربع.

خامساً : توثيق المشروع

بحلول الصدور القبليغرافية وتصویر المدبر المطلوب أقدمها مع تقارير الإجاز الشهوية ويدون أي تحفظات احتجاجية قصبيكون مطلوبها من المقاول أعداد ملخصاً لتوثيق المشروع كاملاً بعراشه المختارة بالتصویر المرنى (فيديو) (والصور

القوتوغرافية موضعاً عليها البيانات المطلوبة لتصور التقرير الشهوري. ويكون التوثيق بالفيديو ابتداء من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يعتمد الملف تحميله متاح للمشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ودون الطريق ومستداماته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال لرجوعها إذا لزم الأمر، ويتم تصویر نفس هذه الواقع بعد انتهاء العمل ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب المقاول.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم إنتهائه منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمولد الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إنعامده الهيئة ، كما يتسلّم المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و إنعامده الهيئة.

سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكعبات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي ليندرج الأعمال المؤصفة بقائمة الكعبات المعتمدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدعميات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف الغرامات الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

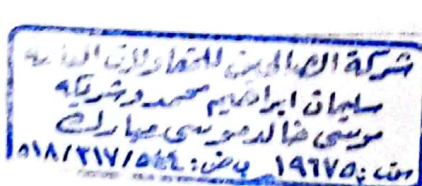
تحفظ تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد واجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك اي اختبارات تتم داخل مصر او خارجيا و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها. والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تاكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز عمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكمائن التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استخدام آية موافقات نظامية او تصاريف وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالموافقات واعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) . و توفير الأدوات والمواقف المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع. وتحتفظ التكاليف فك وازالة المنشآت المؤقتة كلما كانت ومخازن وسخن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المؤمند و إنعامد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمولد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وازالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من القطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل احتجاجية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس او الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة التسليم والتسليم

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف اعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، وبغير سعر العقد شاملة لـ (الصيانة والعمالة الفنية) والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.



**أعمال الحسن الزراعي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة**

في رسائلهم ، أخرى

التي يرسلونها إلى المقاول في تاريخ العقد أو قبله

أعمال إرادة المقاول والأعمال المكتسبة وفقاً للحالات العامة

أعمال إرادة المقاول ونحوه المدفوع ونحوه من الدول

معالجة الأعمال غير المكتسبة واستئجار الماء غير المائية (المائية من المهندس أو الهيئة)

أعمال إرادة المقاول راجدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلًا أو في الأعياد والمناسبات الرسمية

أعمال زراعة ومستلزمات الزراعة (بما في ذلك الأدواء والحراسة والتامين والتغذية الضرورية لغايات العمل)

تكميلًا لاستئجار الصناعات المكتسبة

حماية المراهن والخدمات المكتسبة

إعداد الرسومات حسب المقدمة (As built) ليزود العمل المختلفة

بوالرس تأمين بكافحة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم

موقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

تاسعاً : التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

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

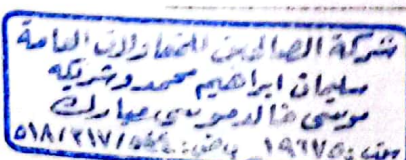
ملحق رقم ١

نموذج رقم (١) : الجدول الآدنى من المعدات الالازمه للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات التقاسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد

معاينة ومعايير المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرير باستخدامها

العدد	نوع المعد	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركزيه أو توماتيكيه سعه لا تقل عن ... طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير كل ستة اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مفسله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معلم خرسانه	
٢	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	
١	ونش إنقاذ	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)
١	لودر	
طبقاً للخطه المعتمده من المهندس		دفومات وادرات خطة السلامة المروريه
٢	رافع اتربيه لودر	
٢	موزعات ديداد (تقى مياه سعه لا تقل عن ١٥ مل)	
١		
١	جريلدر	أعمال الأنoria
٨	دراسه تربه	
	بادوزر على جنذير	
	عربه قلادب جديده او بحاله ممتازه	



مصر

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

نوع البدل	نوع المعدة	العدد
شودر	عربة قلاب	٨
شقق مياه	جرieder مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
أعمال الأساس	هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢طن جديد أو بحاليه ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
جرار زراعي مزود بمحكسة	جرار زراعي مزود بمحكسة	٢
ضاغط هواء	ضاغط هواء	٢

• على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

نوع ووظيفة المعدة ونحوذها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

صفاء المعدة وسنة الحمنع وحالتها الراهنة

التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيًّا من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو احتضانهية معدات أخرى اضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس

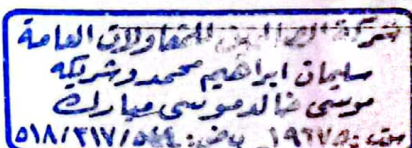
لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى لمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى لمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه

(الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولاتعفي تلك الخصومات المقاول عن التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) فريق العمل

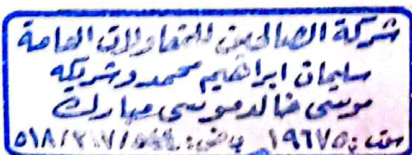
التفصيص	نوع المعدة	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع	مماثلة في النوع والقيمة
مدير التنفيذ للطرق	مدیر المکتب التقني	١	١ سنة	
مدير ضبط الجودة	مدیر السلامة الوقائية	١	٥ سنين	
مهندس تنفيذ طرق	مهندس ديمانة (ميكانيكا وكيهرباء)	١	١٠ سنين	
مهندس تحليط وبرمجة ذمنية	مراقب تنفيذ / فني مواد	١	٥ سنوات	
مراقب تنفيذ / فني مواد	حاسب كميات	٢	٥ سنوات	
فني سلامة مرورية	فني سلامة مرورية	١	٥ سنوات	
مساح		٧	٥ سنوات	



العمل الجسر الزئبقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

نعلم بحصول مهندسي الماء والمواد والمساهمين على الدورات التدريبية المائية المقدمة لهم في مركز
الدراسات الفنية والتكنولوجية للماء والبيئة والجهاز
وتحت إشراف مجلس الخبراء (MPC) وفقاً للحالات العمل والبرنامج الزمني
تحقق الماء مضمون ملائمة للماء (call water quality) وذلك في حال عدم توفر مياه المشروع
بدون غير مياه الماء وملائمة للماء (call water quality) وذلك (غير) يومياً مكتوبة من قبل
حال عدم توفر أي من ياباني طريق العمل والتأكد من المعايير المتفق عليها من قبل
العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال



الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١: التعريفات والتفسيرات

أولاً يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعانى المبينة إلى جانب كل منها ما لم يتضمن من صراحة النص أو يقتضى سياق الكلام غير ذلك

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

وتؤدى رئاسة الهيئة العامة للطرق والسكباري والنقل البرى التي دعت لتنفيذ الاعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يؤرخ إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك معيتهم وخلفهم ومن يحل محلهم بمودقة الإداره.

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

يعنى أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت آخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطياً صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعنى المواد أو الأشياء التي تخصم لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :

تعنى المخططات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطياً من وقت آخر.

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 الموضع.

١٠. الموافقة :

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

ثانياً - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصفة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحًا أيضًا إذا تطلب النص ذلك.

ثالثاً - العناوين والابرام :

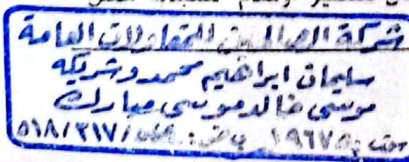
إن العناوين والابرام الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢: (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملائحة الأعمال وعراقتها وفحص واختبار آية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للأهندس سلطة إعطاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأى تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.

وللمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً بمعارضة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويض الخدمي وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويض المعطى له ملزمة لـكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائمًا ما يلي:

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اختصار المقاول مكتبة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المربطة بنتائج الإختبارات المالية) وفي حال تقصيره وعدم استجابة ممثل



الشروط العامة

للمهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم مطلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الاعمال .
ان تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد ان يرفض العمل او المواد المذكورة وان يأمر ببعدها او ازالتها في حال مخالفتها للمواصفات او أي من مستندات العقد .

عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير اي من البنود اثناء التنفيذ يتم الرجوع الى قطاع التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٣ : (التعازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول ان يتنازل للغير عن العقد او عن اي جزء منه او عن اي مصلحة تنشأ عنه وترتب عليه او عن المبالغ المستحقة له كالملاوة او بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز ان يتنازل عن تلك المبالغ لأحد المقاولين وبكتفي في هذه الحالة بتصديق البنك دون الاخلال بمسئوليته المتعاقد عن تنفيذ العقد ، كما لا يحل قول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الادارية قبله من حقوق تطبقاً لبعض المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول ان يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الاعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك ، ولا يحق للمقاول ايضاً ان يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الاعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك ، على ان هذه الموافقة لا تعفي المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف او خطأ او اهمال يصدر من جانب اي مقاول من جانب نفسه أو من وكالته او موظفيه او عماله كلما لو كان هذا التصرف او الخطأ او الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكالته او موظفيه او عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقداً من الباطن بمقتضى هذه المادة .

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تفاصيل الأعمال وإنجازها وصيانتها

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

- اي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة او مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد او يمكن استخلاصها منه عقلاً .

- تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المدعي وممثل الهيئة بيانه أعمال الرفع المسahi للازermann الطبيعية وإعداد التصميم وجدول الحكميات المعدل حسب الحكميات الفعلية المتوقعة فهوها على الطبيعة وتقدريها للهيئة للمراجعة والاعتماد .

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

ا- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتفويذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد او جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .

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

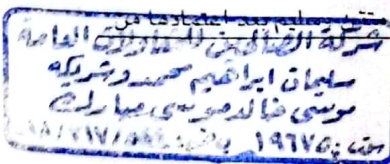
المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

أ - يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخبار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطى وقبل مدة كافية ب حاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات الازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ .

ب- يتبع على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد ، كما يتبع عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات التقاسمية والأكواب المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والاستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو اي شخص آخر مفوض بذلك **الجبلة على طريق و المبارك**

المادة رقم ٨ : (الأوامر التنفيذية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) بشأن للمفهوم **نحو الشارع** من وقت لآخر اثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تليميـات اـلـجـلـةـ على طـرـيقـ وـمـدـرـدـهـ منـ أـحـلـ الـوـفـاءـ بـالـتـزـوـدـ بـالـبـرـكـةـ



الشروط العامة

الهيئة . وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وإن يقيدها وهي حال حكانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصى أو تغيراً في المواد وتبعيتها يتزلف عليها زيادة أو تقصى في الأسعار أو مدة العقد خارج جامع الحدود التي تعلقها بمحليها لاحتكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فل يجب عرضاً لها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في ذات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي يتزلف يتم موافقة السلطة المختصة على استجدادها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

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

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبموقع وتركيبها وتشغيلها.
- طبيعة وظروف الطرق والممرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.
- المساحات المئوية للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشغيل اللازم ومواعي المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.
- المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.
- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.
- حجم وكثافات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العملية طبقاً للمفهود على الطبيعة.
- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.
- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بتلك المرافق وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد استكمل كافة المعلومات حول الموقع وتتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفتحات الأسعار تكفي لتفطير جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلام.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصميم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسؤول أيضاً عن جميع التصميمات المبدئية والنهائية كما لو كان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع.

ثانياً : على الطرف الثاني القيام بآبحاث التربية التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكباري والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كاملاً لطبقات التربية ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربية التاكيدية مبكراً للتحقق من تحسين أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثالثاً : على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربية من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربية التاكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

أولاً : على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بمستند (نطاق العمل وجداول الكميات) أو تكون واردة باى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان.

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

ثانياً : يلتزم المقاول بما يلي:

- أن تكون المواد المستخدمة سواءً المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات القياسية المعمول بها في مصر للتوحيد القياسية والمواصفات الصادرة عن الهيئة لمجلس وزراء الصناعة

ساخت ابراهيم محمد وشريف
مروسى هلال سعيد مصطفى
موعد ٢٠١٧/٣/٣٥
٢٠١٨/٢/٧/٣٦



الشروط العامة

تؤدي مطابقها دلالة موافقة معمورة فيجب ان تكتفى مطابقة الامانات العالمية التي يحددها المهنديون في المشرق على التعميد اتحاد كفاءة الترتيبات الخاصة بمنطقة الموق اثناء فترة العمل ومراندة الندام والمقاييس والمواصفات الخاصة وعمرها القيمة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المعنية.

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يلزمه الطرف الثاني فور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي يحتفظ به كافية مراحل التنفيذ وبخطة التجهيز والاخلا، وجداول العمالة والمعدات والتوفقات التقنية المنشورة (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول الكميات الفعلية المعدل أسبوع قبل نهاية الاعمال) موضحا به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يمكن الطرف الثاني مسؤول مستولية كافية عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الاسعار كما انه مسؤول عن تحديث ذلك البرنامج شهريا واعتماده من المهندي والمالي بحيث يكون شاملا ومفصلا لتنفيذ الاعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءا من تاريخ استلام الموقع كليا او جزئيا ويوضح فيه بخلاف المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن و التشويبات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطط العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرنامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندي منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الاعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهريا في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندي أو ممثل المهندي أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندي وتتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو استعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير للتوفقات التقنية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندي وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندي من تقديم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقدير الشهري أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدايق النقدية على فترات شهرية إذا طلب منه المهندي ذلك.

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

وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيتمينية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقا للتوفقات البيتمينية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلزمه المقاول بما تراه الهيئة في هذاخصوص.

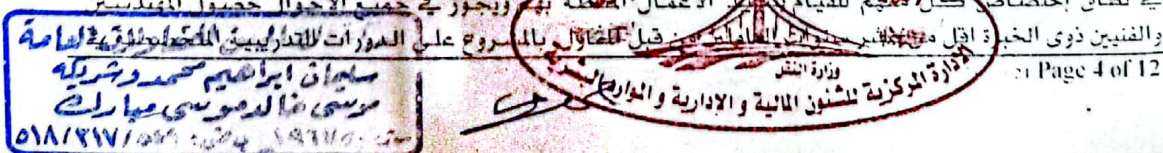
المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعين ممثلا له (مدير المشروع) يكون موافقا عليه من قبل المهندي للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعد بالقدر الذي يراه المهندي ضروريأ للوفاء بالتزاماته التعاقدية يشكل متن وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطيا من قبل المهندي) أن يكون متينا بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندي إستبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بعجرد تسليم إشعارا خطيا بذلك أن يقوم بنقل معيته من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلا منه ممثلا آخر يواافق عليه المهندي خلال أسبوع من تاريخ إخطاره . وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندي أو ممثله . وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً : على المقاول -- وبعد موافقة المهندي -- تعين الأشخاص المناهذ بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمتاح في المقاول كل المهنديين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بمهام الأعمال المطلبة بهم ويجوز في جميع الأحوال جسم المهنديين والفنين ذوى الخبرة اقل من معاشرتهم وذلك على أن لا يزيد مجموع المهنديين والمساعدين الفنيين ذوى الخبرة والكفاءة في المقاول على ٦٠٪ من مجموع العاملين في المقاول.



الشروط العامة

مذكر تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري وحوكمة العروض اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال
بشكل ملائم وسليم.

ثانياً: إن المدرس الحق في جميع الأحوال أن يعتذر ويطلب من المذكرة أن يسحب قرارها من موقع العمل إن
不慎 جعلت بخدمته المأمور ينتهي الأعمال أو بأى سبب يتعارض بها إدارتها مع المدرس بوى أنه سبق المسؤول أو
غيره حكمه أو مهملاً في إداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون
موافقة المدرس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يحوي سببه على النحو المعين
العلاوه بديل يوافق عليه المدرس.

ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المدرس استبعاد أحد مماليه 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 موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسئول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلمية وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط
والأبعاد والمناسبات الأساسية التي يقدمها إليه المدرس أو مماليه وإبلاغ المدرس عن أية فروقات يمكنون من
 شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات والبيد
العاملة اللازمة في هذا الشأن،

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والمناسبات على نفقة الخاصة حتى
 ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المدرس أو مماليه وذلك لقصصير المقاول
في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقة الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لوقوع العمل نهاراً وليلاً وتقديم
جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مستلزمات الطرق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في
الأوقات والأماكن التي يحددها المدرس أو مماليه أو مماليه وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة
الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

المادة رقم ١٧ : (اعطاء المقاول بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً: المقاول مسئول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ
كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العامل الطبيعي أو بأى سبب آخر للأعمال
التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأساليب السابق ذكرها
قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة الزلازل أو الفيضان
أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لفم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل
القوة القاهرة يمكن بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لإعتماده من
الهيئة . ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت
فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مسئول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو
تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مراافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على
المقاول التسبيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.
ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والاضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من
جراء أي تنفيذ للأعمال أو حسيانتها بدون تسبيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

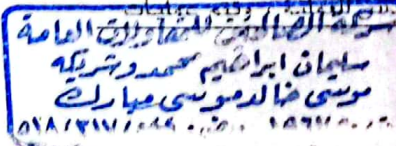
المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما
يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بال المادة رقم
(١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموقعة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل
المقاول ومقابلي الباطل بما لا يقل عن القيمة الكلية لاعادة الوضع الى اصله بما في ذلك تكاليف الهدم
وإزالة الان kapsas وال أجور المهنية والربع، ويجب أن يكون هذا التأمين ماريًا اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى
تاريخ إصدار شهادة اكتمال الأعمال ليؤمن تغطية آية خسارة أو ضرر يمكن المقاول مسؤولاً عنها أو زاجمين
عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً: على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد
الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتتحقق ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال
موضوع العقد، بقيمة ١٠٠ ألف (مائة ألف) جنية مصرى لـ **العاملين للعقود والكلارات** الواحد.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشاريع المنشورة في العدد الأول خلال ثلاثون يوماً من

تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العدد والثانية والثالثة والرابعة والخامسة والستة والسبعين



شروط العامة

يرجى ملاحظة أن المذكرة تخص المصارف والمدخرات والثروات التي يملكها المالك والمقدمة في حال رغبته في إيداعها في تلك التأمين المذكورة فيه بحقه في الائتمان المذكور أول مساحات حادث المطالبات الآتية
وتحذيره لها تلك التأمين وتوقيع نموذج تأمين تأمينها التي لم يتم إيداعها التأمين
أعلى المقاول المسئولية العالمية تقديم تأمينها فدردا (جنيه يقدر بـ ١٠٥٠ جم)

شروط العقد

المادة رقم ١٩: (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار والبيانات المتجردة أو العمليات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الظرفية أو المنشآت وغيرها من البيانات أو الأشياء ذات القيمة الظivotية أو الظرفية التي تختلف في الموقع يجب واجهتها تحت رعاية وتحفظ المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.
ويجب على المقاول أن يتبع التدابير الازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي شخص آخر غيرهم من أن يقوموا بجازة أو الأضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند اكتشافه أيا من هذه الاكتشافات اخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسئولية حراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.
إذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبلاً تكافلاً نتيجة امتثاله لتلك التعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كثابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زهق أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزم على المالك.

المادة رقم ٢٠: (استخدام العمال)

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من التوانين، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والبيت المناسب إذا طلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال.
كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحيلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشفقة أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الإمتنان الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإيجارات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المردحة في هذا العقد شاملة لتفادي بكل الاحتياطات والشروط لهذه التوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفاً تفصيلاً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله المتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١: المواد وأصول الصناعة

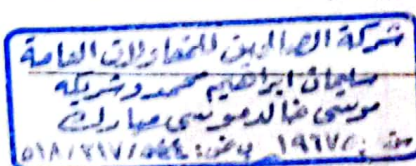
يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.
ولا يعنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو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

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد. هذا ولن يعني التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أى من واجبهاته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أى مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أى جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصبح معه.

فحص المواد: يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أى مواد أو أدوات لا يتم اعتماد استعمالها من قبل المهندس، وبإمكانه في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابت بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية ثقفات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقاطاً إلى أو من أماكن الإختبار على أن يتم اجراؤها في الأماكن التالية:

موقع المقاول.

المعامل المركزية للبيئة العامة لتمويل المشاريع والثروات في حالة عدم إمكان اجراء الفحوص بمختبر الموقع أو بمراجعة لمعلم الموقع وعدد المعاشر المركزية بالبيئة أو الموجه الوحيد لاختبارات توسيع الجودة،
أية جهة أخرى مسئولة ومتخصصة بمقدار ما يقتضيها المعاشر أو الموجه في حال عدم إمكان الفحص في المعاشر
المركزية للبيئة إذا اقتضى ذلك لبيان تأمين المالية والإدارية والوارد في



مصرف

الشروط العامة

ويؤدي تلزيم مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وفترة لظرفية العقد، وإذا فحص المقاول في أجزاء العدد مائة إجمالية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وخصم النفقات بكتابها مبيناً إليها ٢٥ % كنفخة ملخصة إدارة المسالحة الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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

المادة رقم ٢٢ : (فحص العمل قبل تفطيته بأعمال أخرى تالية)

أولاً لا يجوز تفطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة اللازمة للمهندس أو لممثله لفحص وقياس أي عمل ستجري تفطية أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله اشعارا خطيا بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا اعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

ثانياً على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت آخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

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

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

- الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

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

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

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

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

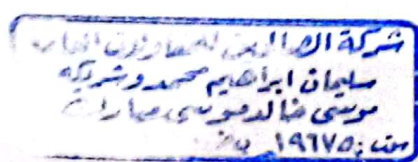
ولا يتم إضافة مدة إذا عفا الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمدة الإيقاف تختلف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج لبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائيا في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (بدء وإنقواء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وإنقواء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تقدير أي تدبير لوقف الإنقواء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بينما على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة والشبورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القهريه وذلك كله بناء على تقرير فنى للإعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (إسلام الموقع وحياته)

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستشمل بموجبه هذه الأجزاء ومع الترتيب يأتي مدخل الموارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال **الخطوة الخامسة للطاقة وطاقة الكباكي** أول جزئياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطبي بالبدء في الأعمال وفقاً لاتفاق **المادة رقم ١٢** المشار إليه، ومن حينه الشروع ووفقاً لبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي **المادة رقم ١٣** تفصيلاً في المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه



الشروط العامة

البرهان يحيى يتم البدء بالاعمال في الاجزاء المضمنة له او بمقتضى الاقتراحات المناسبة التي يقوم ب تقديمها الى المؤسس وتنقل منه بموجب اشعار خطوط

وعلم المالك وحسب تقدم العمل ان يقوم بتسلیم المقاول الاجراء الاخرى المتقدمة من الموقع حتى يتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الاعمال وانجازها في الوقت المناسب سواء مكان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني او وفقاً للاقتراحات المتقدمة من قبل المقاول ويعتمدتها المهندس.

ثانياً : باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لاعماله المتعلقة بالمشروع إلى ارض تتجاوز حدود الموقع فعليه ان يحصل عليها على تفويته الخاصة.

ثالثاً : على المقاول أن يجهز على تفويته الخاصة سيارات مزودة مناسبة للموقع او جزء منه عندما يحكون ذلك ضروريأ نسلامة العمل او الجمهور او مستخدمي الطريق او عندما يكون ذلك ضروريأ لحماية الاعمال.

رابعاً : تعتبر اجزاء الموقع المسماة المقاول اتعاب ومحاصير كافة الاعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الاجراء خلال فترة التنفيذ واصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الالزامية لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والاضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن اتمام العمل وتسلمه في المواعيد المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن اي اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع . هذا ويتتحمل المقاول اتعاب ومحاصير جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفرامة ، وتحسب هذه الاعتاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

أ - إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل او ظهر بطلان في سيره او وقفه كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه اتمام العمل في المدة المحددة لانهائه.

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

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

د - إذا أفلس المقاول او طلب شهر إفلاسه او إذا ثبتت إعساره او صدر أمر بوضعه تحت الحراسة او إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لاتخاذ اي اجراءات قضائية او خلافها. ويحق للمالك إذا توافرت احد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحرز على المواد والآلات الموجوبة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق ببها من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يسند الأعمال المتقدمة بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكتاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبده من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لتفطير تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه متدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات الالزامية لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الإسلام الابتدائي :

عند إسلام الاعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينته الاعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبي المفوض وبحضور محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تازيه استكمال جميع اجراءات الإسلام الابتدائي.

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابياً يتم اثبات التفاصيل في المحضر . وإذا تبين من المعاينة أن الاعمال قد قدمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ اشعار المقاول للمالك بإعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده فترة العينان . إذا ظهر من المعاينة أن الاعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويزيل الإسلام بغير إدانة الاعمال المقدمة تنفيذهما أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك . تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج المبدئية للعمليات المأذوذة بعمورتها وشكلاً الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً للقواعد المصرية يتم الالتمام بغير إدانة .

الادارة بتاريخ ٢٢/٥/٢٠١٦ بموجب المذكرة رقم ٣٧٣٧٣ لوزير الاتصالات والمواصلات الطرق .

العنوان : لجنة إسلام العمال لجنة إسلام العمال من السيد المهندس / زين العابدين مجلس

Page 8 of 12

صادر عن ادارة الاعمال لجنة إسلام العمال لجنة إسلام العمال من السيد المهندس / زين العابدين مجلس

موسى هاشم العسوي مدير

رقم : ١٩٦٧٣ تاريخ : ٢٠١٦/٥/٢٢

الشروط العامة

الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يمتلكه من ثباتات بته تسمى الحساب الختامي . يقوم المالك بمعرفة النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي نفث فيها وتحصى من هذه القيمة ما ينكمون قد وقع من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب او أنه مبالغ أخرى مسححة .

يتم معرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات المعملية وتقدير النتائج فإذا ما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم المذكورة .

الاستلام النهائي : قبل انتهاء فترة الضمان بوقت مناسب ، يقوم المقاول بارسال اشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإن المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهدأ للإسلام النهائي . ومن أسفرت هذه المعاينة عن ملاحظة الأعمال للشروط والمواصفات يتم استلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل العلوفين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه .

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يؤجل الإسلام النهائي وتتمدأ بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحدده اللجنة . فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفق المقاول وتحت مسئوليته وتحصمه قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

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

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وعلى المقاول أن يقوم بتقديم آية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي . وعلى المقاول عند انتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل المالك وأن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان .

وفي حال اخفاق المقاول من القيام بآية من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فللمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين ، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور ، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تتحقق مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو آية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى . علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية .

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

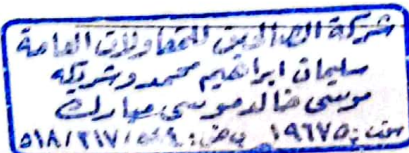
أولاً : يقوم المقاول بتنفيذ أي تغيير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من الهيئة .

ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو آية جزء منها مما قد يراه مناسباً ، على لا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعوم بمستندات مؤيدة شاملة التحاليف المباشرة للأعمال والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر هنات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتراويف تطبقاً للنص المادة رقم (٤٤) لاحكام القانون رقم ٢٠١٨ لسنة ١٤٣٧

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

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال الموقته والماء)

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال الموقته والأعمال المائية **غير مطلوبة ومتداولة** وبذرها للموقع مخصصة كالتالي لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحسب ما يقتضيه ، ولا ينتمي المقاول بذرها فهو مسؤول عنها من المهندس ومعتمد من المالك ، أن يتقاضاها أو ينقل جزءاً منها ليون المقاول ، وذلك من دون موافقة من المالك أو آخر في الموقع ذاته ، ولا يسوي



الشروط العامة

تمهيداً لتنفيذ تعديل الجسر العرقي لم مشروع المطارات الكهربائية المقترن، وللتحقيق للعمل في أي مكان من مقدمة المشروع إلى حد وعمر المعدات التي تتضمنه، فتم في هذا الماده والصادر بالاتفاق، ما يلي:

فانياً تعلى المقاول بعد إنجاز العمل أو بنقله في الموقع جمع ما ذكره من معدات البناء والإعمال الموفدة بمقدمة، ووصل الموارد غير المأبديه والذى قام بتحمليها وسطيفه الموقع.

ان هذه المعدات والآلات يجب ان تكون جاهزة بموقع العمل ومهنية التنفيذ الإعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبتت ان اي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول ان يستبدل بهدا الجزء بمعدة او آلة اخرى معتمدة تقوم بذلك العمل وبنفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كافياً قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥% مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمأود: يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وتالماك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تغفي تلك الغرامات المقاول من مسؤوليته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال . والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتفطية أي تأخير في معدلات الإنجاز.

وتكون معدات البناء والمأود والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للتوعية والسرعة والكتمة وبالتصميم والإنشاء والتثبيت المحددين في التعاقد أو

اللزامية لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمأود وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأسعار)

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

ومن أجل تقييم المهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعاً بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمأود والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالمحاري الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنية على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تم مراجعة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً للفئات السعر المحددة لحكل بناء من بنود الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة منها بلغت تلك الكميات دون مفاضلة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال وفقاً لامتحنات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذة فعليها على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أيها من مستندات العقد، وللهيئة الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وإن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه . وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شهادة مفوضاً للاشتراك مع المهندس أو معيته في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو معيته جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

١- يجوز للهيئة أن تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب ولا تتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد

بعد توقعه مقابل دفعه مقدمة على الحساب، وذلك في الحالات التي يقر بها المقاول بنفس النسبة .

٢- تقوم الهيئة بصرف المستخلصات المأذون بها يتم إصدارها من المقاول وقبولها قنطرة ومستوفاة بالحدس

الجاري وحسب المستخدمات المأذون بها، وذلك في الحالات التي يقر بها المقاول بنفس النسبة .

سلوان ابراهيم محمد وشريكه
رسناني للدوسري وهارل
جهاز ١٩٧٥/٥٦٦ - ٤٣:

١٩٧٥/٥٦٦ - ٤٣:

اعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

- المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني و على الشركة او المقاول التي يرسى عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على اساسه عند صرف المستحقات و يتم تقديم المستحقات من سنت لسخ الى المهندي على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها و مصحوبا بالمستندات المزيدة والتي يجب ان تتضمن التقرير الخادم بتقدم الاعمال خلال هذا الشهر و دفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية.
- ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة اي مستحقات جارية قام بامدادها المقاول وتخفيض او خصم قيمة اي من الاعمال التي قام المقاول بتثبيتها ولم يتبعها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة .
- ويكون للهيئة سلطة الحجز او التعلية او الخصم حسب الحالة من قيمة اي مستخدم جاري أيضًا إذا رأى ان المقاول لا يقوم باى من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولا تقتصر على:
- استكمال التجويفات المؤعنة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس وعميل الموقع وتأمين الكوادر الفنية.
 - التقصير في سداد التزامات العمل أو مقاولي الباطن.
 - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
 - تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات التقديمة طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
 - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
 - التنفيذ بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
- تصرف للشركة التي يرسى عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والمازين المحددة بلائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق.
- المادة ٣٧ : (شهادات الدفع لتعويضات فروق الأسعار)**

تعديل قيمة العقد :

بمراجعة ما تضمنته المادة (٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمتها الجهات العامة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ والمادة ٩٧ من لائحته التنفيذية .

اشترطات التعديل :

١. ان يكون العقد مقاولة اعمال ، وان يتضمن بند تعديل قيمة العقد .
٢. ان تكون مدة العملية (٦ أشهر) فأكثر .
٣. تحديد الهيئة للبنود المتغيرة او مكوناتها بكراسة الشروط والمواصفات - من واقع القائمة التي تصدرها وزارة الاسكان .
٤. وضع المقاول المعاملات التي تمثل اوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاسمنت - البetonمين - السولار في مطروفة الفنى ويشرط في ذلك المعامل الايساوي (صفر) ، ويقل عن مجموعها عن (٧٥٪) بالنسبة لكل بند او مشتملاته على انه في حالة عدم تضمين عطاء المقاول تلك المعاملات - ان يتم استبعاد العطاء .

قواعد المحاسبة على التعديل :

١. يتم تعديل قيمة العقد في نهاية كل ثلاثة اشهر تعاقدية - تحسب من التاريخ المحدد لفتح المطارات الفنية او تاريخ المبني على امر الائتمان بالاتفاق المباشر - بحسب الاحوال .
٢. يتم تعديل قيمة العقد في نهاية كل ثلاثة اشهر تعاقدية - على اساس التكيميات المقدرة الواردة بالمستحقات الجارية - طبقاً للبرنامج الزمني وتعديلاته .
٣. يتم تعديل قيمة العقد بالزيادة او النقص في تكاليف بنود العقد - من واقع نشرة الارقام القياسية لاسعار المنتجين الصادرة عن الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحماء .
٤. يحاسب المقاول على التعديل رفعاً او خفضاً خلال ستين يوماً على الاقل من تاريخ تقديم المطالبة - يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق - بمراجعة احكام المادة (٩٢) من اللائحة التنفيذية لقانون (٢٠١٨/١٨٢) (عدم تعديل قيمة العقد لما يتم شراؤه من قيمة الدفعة المقدمة) .
٥. احتساب اولوية المتعاقد في ترتيب عطاء .
٦. التكيميات التي يتأخر المقاول في تنفيذها الى مابعد انتهاء مدة العقد الاسمية او المدد الاضافية المعتمدة لا يتم بشأنها ملحوظة و الكبار



الشروط العامة

٧- تصرف قيمة مستخدمات الاعمال المنفذة المعتمدة فى المواعيد المحددة وفقاً لاسعار العقد دون انتظار . تطبيق معادلة تعديل قيمة العقد .

٨- عقود المقاولات التى تكون مدة تنفيذها اقل من ستة أشهر ويتأخر تنفيذها بسبب يرجع الى الهيئة فيما يخص مسؤوليتها على المحاسبات التى تم تنفيذها بعد هذه الفترة اتى بها وفقاً لمعدلات التنضم المسددة عن الجizar المرجعى للتعبئة العامة والاحصاء (نشرة الارقام القياسية لاسعار المستهلكين).

معادلة حساب التغير فى الاسعار

قيمة التعويض او الخصم - قيمة الاعمال الخاصة للتعديل من واقع عطاء المقاول عند التعاقد \times معاملاتها \times نسبة الزيادة او الخفض فى الاسعار .

الرقم القياسي لسعر البند او مكوناته عند المحاسبة (مطروحاً منه) الرقم القياسي لسعر عند تاريخ فتح المطارات الفنية او الاستناد المباشر $-$ بحسب الاحوال (مقسوماً على) الرقم القياسي لسعر عند فتح المطارات الفنية او الاستناد المباشر $-$ بحسب الاحوال .

المادة رقم ٢٨ : (المسئولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الاعمال ومستدات المقاول بالحالة التى يتطلبها العقد عند تاريخ انتهاء فترة الاخطار بالعيوب يجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقضاً في التاريخ المحدد بشهادة الإسلام، وإن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الخلل وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معقولاً بهذا التاريخ . وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيوب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفسه المقاول، جاز للمالك إصلاح العيوب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية .

المادة رقم ٢٩ : (المواد البيئومينية والسوالر)

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

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيئومينية والسوالر بوجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الثاني

عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه

لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحدة أي أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بوجب هذا العقد

٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيئومينية والسوالر بدفعها إلى الهيئة المصرية

العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مدبروهات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وتحمّل الطرف الثاني مسئوليّة عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيئومينية والسوالر .

٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واحتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تناقضه في سحب المواد البيئومينية والسوالر اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و في كل الاحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسئوليّة كاملة عن تدبير كافة احتياجاته و التنفيذ في الموعد المحدد و البرنامج الزمني و الالتزام بهذه العقد .

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

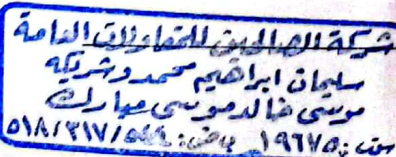
يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلكطبقاً للقوانين السارية في الدولة . ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في أجلها المحدد ومقاديرها المستحقة للاجهزة مساعدة الاختسام .

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه www.Etenders.Gov.eg

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فتح المطارات الفنية



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأكواب والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفيد الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذا المعايير والمواصفات والأصدارات الأخيرة من الأكواب والمواصفات الثانية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة احتمالية كامنة من آخر اصدار منها للفنيين قبل بدء العمل مع اعتبار ان المرجعية للنكود تكون في حدود المواصفات.

- الكود المصري للأعمال المطرق الحضرية والخواصية ، والكود المصري ليكانيكا التربية وتصميم وتفيد الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).

- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد) .

- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات وجودة) .

- مواصفات الجمعية الأمريكية لطرق ونقل (AASHTO) .

- آية أ��واب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواب والمواصفات المذكورة عاليه

٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحاتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المزورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والاعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملاء والصناعيات والأدوات والمهام وكافة التسييرات اللازمة لحماية الخدمات القائمة واستئجار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك مسانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر باي من مستندات العقد انه على نفقة المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التامينات والمتغيرات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحدف والتديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتنيط الهيئة بحقها - وبما يتنقق مع شروط التعاقد - في إجراء أية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في التكبيبات وتغييرات في تفاصيل البناء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو البناءات أو تغيير اتجاه أحد حما أو كلها على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات لا تتطلب العقد ولا تتضمن من الضمان ويلزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات.

٤. إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها:

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

٥. التنظيف النهائي:

عند انجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائى (الاستلام الابتدائى) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميل وتنظيف الطريق والمناطق المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الانقضاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع اقسام العمل بتنوعه في حالة مرتبة لأثقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس .

٦. صلاحيات المهندس:

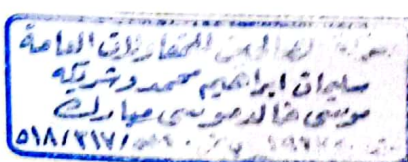
تكتيداً لما ورد بال المادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بودعه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعدل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتاحة بتنفيذ العقد، من جانب المقاول بصورة مقبولة.

الهيئة العامة للطرق والجسور

الهيئة المركزية لشئون المالية والإدارية والموارد البشرية

الهيئة العامة للطرق والجسور

Page 1 of 14



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

٧. تقييد بالمواصفات والرسومات:

المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع دولي - مسقط افقي) بكمال تفاصيلها (علم حسابه وقوية المراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية اختلاطات يكتفى بها في الرسومات أثناء التنفيذ.

على المقاول القيام بابحاث التربة التاكيدية وقتاً ما هو محدد بمستدات العقد في موقع الكباري والمعرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كاملاً لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسمات والابحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تحدث فساد في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربة التاكيدية المطلوبة . ويشمل ذلك عمل الجسيمات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

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

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

٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والمتاسب
على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة النسب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة والترابية وثبت روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) ، وعليه تقديم كرووكى بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الابتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمساواة التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات والمقاول مسؤول عن تحديد وتخطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكاليف الهيئة . القيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي . وتحديد المحنبيات الأفقية والارتفاع التصميمي .

ويتم وضع النسبة التصميمي وتوسيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس . وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابة وطبقات الرصف ، ويتم اعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول طلزم بتدبير مهندس المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية الازمة .

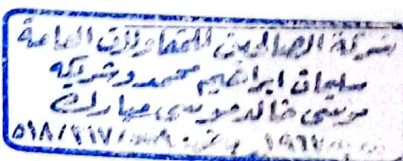
وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسبات المقاطع الطولية المتالية للمحور ونقطة الريطب، وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاء لإنشاء الكباري والعبارات والانشاءات والمحولات التي يرعاها ضرورة . وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمتاسب ، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجتها يضع المقاول دعوائداً أخرى ضرورية ويقوم بالاعمال المطلوبة .

ولا يجوز القيام بما يلي قبل التسيير وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعل المقاول أن يعيد إنشاءها وثبتتها على نفقته الخامسة.

١٠. التناول المسحوي به في أعمال الإنشاءات والتراسفات

ما لم يتم التعم على توصيف معاير لذلك فإن نسب التناول المسحوي بها ستكون كالتالي:

- ٠ فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للجانب أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الجوانب التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- ٠ فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- ٠ الفروقات في الخواص والميارات والباريون لـ ٣ متر .



Page 2 of 11

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

م. د. ٢٠١٥ - كل التراخيص والمتطلبات المطلوبة من KLMR لتنفيذ وتشغيل وصيانة
الأخذيات لا يزيد عن ١٠٠٪.

١١. تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتفي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئه لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها والهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول . ويتحمل المقاول تكاليف اجراء الاختبارات او التعديل المطلوب على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أحد العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية . وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية او فنية أن توخذ العينات من مصادر غير موردة فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كاف وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل فناد وأسعار بنود الاعمال المختلفة تكاليف اجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول اجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل

لاقصى كثافة وكذلك مواد حبقة التأسيس والأساس.

٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.

٣- التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.

٤- تحديد نسبة التآكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلتية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتددرج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.

٥- تصميم الخلطة الاسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.

٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات اسفلتية وخرسانية وموازين ومعدات مسامحة .
يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بعدة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد واقتراح نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتى يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجربى خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطولة لا يقل عن ١٠٠ م. وعلى المقاول التتحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى ثقته المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وبذلك تتبرأ تكاليف إعداد وتجهيز القطاع التجربى محملاً على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء أي اختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

١٢. الصيانة خلال الإنشاء:

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء، وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب اجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وانشاءات فى حالة مردمية فى جميع الأوقات .
جميع تكاليف اعمال الصيانة خلال الانشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول الحكميات، وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتنبيه عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تتبع عند بداية الموقع وعند نهاية بالاتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة اليمكترولونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكمالية البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التنسيني . وعاء المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، حكماً بالتزام بحالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

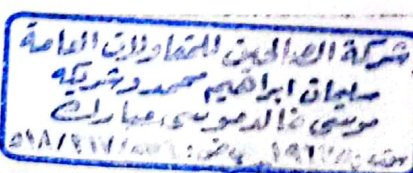
١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للمشروع مبيناً بها:

• نوع وظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.

• كثافة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.

• التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة والمأمور وفقاً لخطوة عمل المقاول.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

يشمل المقاول استبعاد أي معاونة ثالثة من موقع العمل يرى جهاز الاشراف بالهيئة أنها غير ملائمة لتحقيق جودة الأداء .
15. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:

في مفاسق التقادميات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الامنية الخامسة بسلامة العمل على الطريق وان يتلزم بكلفة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة . وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليه في الشروط الخاصة ودليل سائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ، ويجب أن توافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والاضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للأعتماد من المهندس وجهاز المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى المقاول للعتماد من المقاول أن يوضع حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإشارات الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في مغوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تشويش مواد وذلك إثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي .

كما يتم وضع إشارة " عمال يستغلون " على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وثبتت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة . كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المفتوحة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية ، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه ، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر .

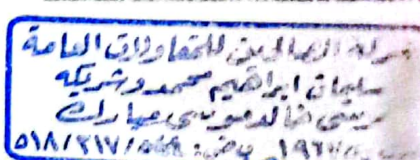
إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور ، فإن تعذر ذلك فعل المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز الاشراف وجهاز المرور المختصة باستمرار طيلة مدة قطع الطريق ، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور ، أما في المناطق التي تشتد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل .

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للأعتماد من جهاز الاشراف وجهاز المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال .

16. المسئولية عن المرافق والخدمات
المقاول مسئول مسئولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بمنطقة العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته ، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة البر أو أية مراقبة أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقه أو الخسارة أو الإزعاج . ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً للمواصفات الجهة مساحية الخدمة وموافقة المهندس .

وعلى المقاول التنسيق وبتنسيقات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوائية أو عمودية أو بترول أو غاز....الخ) للحصول على التماريغ الازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدحام في أعمال الترتيب إلى أدنى حد والحيولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التنسيقات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية ، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات . وتكليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبياً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت .
وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لخسارة طارئ أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركائزها ، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة . وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الاصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة .

17. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية
المقاول مسئول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحذف بكل عنایة - من العبث أو الدشر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأموال إلى أن يشاعدها المهندس أو يأخذ علمها بموافقتها . ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويحظر العمال على إثارة مكانته من بدل المطر أو الذي يحصل المقاول من أي حماية كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو أهمل أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو الموارد، ولا يعذر من هذه المستنوية إلا بعد انجاز المشروع وقبولة.

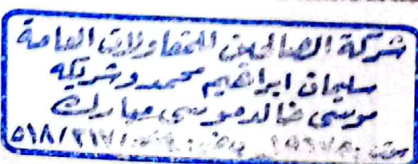
منذ حدوث أي ضرر أو أذى بالمتاحف العامة أو الخامسة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو أهمل أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى ثقته الخامسة بإعادة هذه المتاحف إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل الحادث ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بإن يقوم باملاجها أو بنائها من جديد، أو أن يعوض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

١٨. **التجهيزات الموقعة**
فيما يخس التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاؤل وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندس وجهازه المشرف ومعمل الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستدات العقد.

١٩. **تقديمات المقاول للإعتماد من الهيئة**
تضمن التقديمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمأود ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (ان وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك اعداد الرسومات حسب المقاييس وأدلة التشغيل لأية أجهزة موجودة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام التصوير الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.
وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من المنظمة المشرفة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتأمين السلامة.
تقديم كافة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومحتملة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنماذج التسلیم المواقف عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. **رسومات الورشة التفصيلية**
على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيدين التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذها في الإعتبار هنرات المراجعة.
ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إسلام هذه الرسومات. وفي حالة إعادة الرسومات مؤشراً عليها بالرفض أو التصحیح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحیح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأدلى وتاريخ إعادة التصحیح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.
وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشراً عليها (بالقبول) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بمعوجتها مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تغت مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستدات العقد، كما يتتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٢١. **المعدات والمواد المشونة بالموقع**
جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والآلات المخزنة والأكشاك المؤقتة وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب استعمالها كلها في الأعمال الخامسة بالمشروع، ولا يجوز نقل أى جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

ثانيةً: المواصفات الفنية لأعمال الجسر

الباب الأول للأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الاعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وأعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافحة التجهيزات والأخلاص، موضع التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتاثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التنسيقات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتسيير مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة باستلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسور التناكية وكل ما يلزم لهذا العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبندواد الأعمال.

١. إعداد وتجهيز الموقع

• وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفالت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالقصبىل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإتارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفنيات لا تقل سعتها عن 5,4 كجم تعلق على حوائط المكاتب والمخازن بamacan بارزة بالعدد وبالتوزيع الذى يعتمد المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلاً وتأمين وصيانت طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداهاها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات مختلفة المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأرض اللازمة لـ هذه التجهيزات.

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

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستدات العقد، وبعد الإنتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وآية مبانى أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً مل براء المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع اذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تدول ملكيتها لـ الهيئة بحاله ممتازه وباعتماد المهندس والهيئة او من ينوب عنها.

• القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقي بندواد المشروع

٢. تنظيف وتههير مسار الطريق

• وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق، والطرق بما يطلق التقطيعات ومواقع جلب المواد باشتئاء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لـ حكمان البند الآخر من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشويه أثناء عمليات التنظيف والتطوير.

• متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء، ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشعها قوانن الحكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذوع والحرفر التي ترتفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل التنظيف ودكتها لنسبة دمل لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز المسطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأسس وفقاً للمناسب التصميمية، وذلك من خلال حزب الطبلقة العلوية (تجهيز الفرم) (بسماكة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرمل والتسوية والدمل حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ آلة الاعتراض إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال آية مواد غير ملائمة.

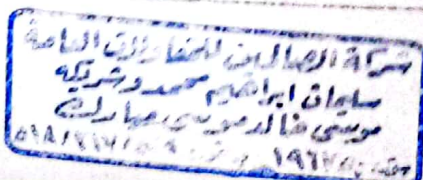
• القياس والدفع

٦. يتم المحاسبة عند

النهاية العامة للطريق والجباري



وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والجباري
الهيئة العامة للطرق والجباري



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

باب الثاني الأعمال الترابية

١٢ أعمال الحفر

• وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وازالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف آآ أو آآ ٧٦ بتصنيف الأشتو) - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأدنى لمحظى الرطوبة . - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لا تسمح لها الاحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية وموافقات الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة المبول والمصادر تحت التلال طبقاً للمناسيب التصميمية والمبول والابعاد بالرسومات وتعليمات المهندس .

عندما لا تكفي حكميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد اضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدم أية مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبع بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المثارب اذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بأخذ اترية من توسيع مناطق الحفر .

• البنود :

- حفر في تربة عادية : وهي جميع انواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسعير يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليوزر والسعير يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة رسخية : وهو حفر الحكل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب و يرى المهندس انه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسعير يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترسيب الطبيعي او من الترسيب الكتلي المتماسك جيداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب و يرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسعير يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول ذلك دون زيادة في سعر البند .
- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بما يندرج للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

• القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعير يشمل تهذيب المبول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختارات وازالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقاييس العمومية وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع .

٢٢ أعمال الردم

• وصف العمل

مصدر مواد الردم يمكن من ناتج الحفر المسالح المشون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها ومراقبة المهندس على استخدامها في الردم .

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودمكها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (آ - آ) أو (آ - ب) أو (آ - ٢) حسب تصنيف الأشتو .

تم أعمال الردم على طبقات كالتالي :

- بالنسبة لمتر الاول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبلان تحت طبقة الأسماں يتم الردم على طبقات بسعة لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى وكتافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاججار المتدرج عن ٣ يومنة .
- بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبلان تحت طبقة الأسماں يتم الردم على طبقات بسعة لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى وكتافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاججار المتدرج عن ٤ يومنة .

شركة أهل الشام للمقاولات العامة

وزارة النقل

ادارة المدنية : المدنية ، الادارية وانهصار البنية

Page 7 of 14

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

ويجب على المقاول إثبات ذلك بعد قيام المقاول بذلك إجراء الفحص التفتيش على كل العينات التي مستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا.

بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصميمي أسفل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية المطلع النهائي حسب النسب والبعاد الموضح بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب لا يترك المطلع النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطيته بطبقة الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملk وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٤٤ ساعة من انتهاء عملية الدملk ، ويجب الا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة الماء المطلوبة المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدي ± ٣ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠٪ من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠٪ ، كما يجب الا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١٥ سم ، وهي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرفها ودمكها.

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

- التحليل المنخل للمواد الغليظة والرفيعة بالترابة
- حدود Atterberg لالجزء المار من منخل رقم ٤٠
- نسبة المار من منخل رقم ٢٠٠
- اختبار بركتور المعدل

قياس الكثافة بالموقع بعد الدملk
CBR اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا
أى اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
وعلى ان يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدملk والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدملk وتوزيع الميلو والتسوية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية .
الباب الثالث طبقات الأساس

٢- طبقة الأساس ناتج تحكير كساريات

• وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تحكير كساريات من الأحجار الصلبة المتدروجة .

• المواد

يجب ان تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تحكير كساريات (ونسبة الاوجة المحكسة لا تقل عن ٩٠٪) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب ان يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

• القابلية للتفتت في الماء بالنسبة للمواد المحجورة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥٪ من وزنها.

• لا يزيد الفاقد بالتناكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠ لفة من نسبة ٤٠٪.

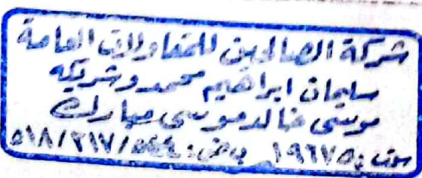
• يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تحكير كساريات وفي حال توافر مواد مجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التحكير فإنه يجوز للأبنية السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الالزامية على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها الأجهزة المشتملة من قبل الهيئة في هذا الخصوص.

• نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الامر لا تقل عن ٨٠٪

• مجال اللادونة لا يزيد عن ٨

• جهد السيولة لا يزيد عن ٢٠

• عديمة الانفاث



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

أول يسمح بـ ٣٠% إزالة من الحجر الأسود اعتماد الحجر من الماء من المشرف مع متابعة ملائحة المواد في المحرف والثانية ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لأحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

درج مواد طبقة الأساس

نسبة المئوية للعارض (د)	نسبة المئوية للمار (ج)	نسبة المئوية للمار (ب)	حجم المدخل
١٠٠	١٠٠	١٠٠	٢٠٠
٩٠ - ٧٠	٩٥/٧٥	١٠٠ - ٧٠	١٥٠
٩٠ - ٦٠	٨٥/٧٥	٨٥ - ٥٥	١٠٠
٧٥ - ٤٥	٧٠/٤٠	٨٠ - ٥٠	٢٤
٦٠ - ٣٠	٦٠/٣٠	٧٠ - ٤٠	٢٨
٥٠ - ٢٠	٤٥/٢٠	٦٠ - ٣٠	رقم ٤
٣٠ - ١٠	٣٠/١٥	٥٠ - ٢٠	رقم ١٠
١٥ - ٥	٢٠/٥	٣٠ - ١٠	رقم ٤٠
		١٥ - ٥	رقم ٢٠٠

ويمكن أن يطابق الركيان المخلوط أي درج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتود المصري والمواصفات القياسية لبيئة الطرق والكباري طبقاً لدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

متطلبات الإنشاء

بعد اعتماد مصادر المواد والخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجه تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الترمة كخليط متجانس يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدك على طبقات سعك في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الإنخفاض المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويحوز للبيئة المواتية على الفرش سعك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك واجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موعدياً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتغليف بعد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفل في كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فور فردهما بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨% من أقصى كثافة معتمدة.

ويستمر الدمك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مدعوكلاً تماماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح المطبة وفحص نسبة الدمك في مواقع مختلفة ويجب الزيادة

ويحوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنشورة بواسطة قدة مستقيمة طولها ارتفاع أمتار في مواقع مختلفة فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمناسيب التصميمية، ويجب على المقاول التأكد من جذاف الطبقة المنشورة وبلوغها درجة كافية من الثبات قبل البدء في عمليات التثبيت، ويجب عدم ترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة لأن تمر على طبقة الأساس المنشورة، ويجب الالتزام بالطبقتين مواد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الرابط بين الطبقتين، عن العيوب إلى أن يتم رش طبقة التشطيب بكتلة متساوية من التحريك.

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على تفتيشه بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك ويعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشطيب البيتميانيه

حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسبات وفرق الإنطباق وسعك العيوب إلى المعايير العامة للهيئة العامة للطرق والكباري والكتود المصري للطرق.

أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخامسة لمعرفة الأجهزة الازمة للمعمل وتجربى التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (٥٠٠ عقر مكعب أو تغير المصدر) على أن تشمل الآتي:

• التحليل المنحر للمواد المليئة والرغوة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للبيئة العامة للأعمال والمواد)

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

جريدة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب ان لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لغة عن ٤٠٪)
الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب ان لايزيد نسبة الامتصاص بالياء بعد ٢٤ ساعة عن ٧١٪)
حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ (ويجب ان لايزيد مجال اللدونة عن ٨٪ وحد المسبيلة عن ٧٣٪)
نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب ان لاقل عن ٨٠٪)
تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتفتت 78-ASTM C-142- Claylombs باختبار وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪.

أى اختبارات اخرى واردة بالمواصفات وتراها الهيئة لازمة للتحكيم في جودة العمل.
ن قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى ان يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
٤- **القياس والدفع**

التتأكد من سماك الطبقة بعد الدمل من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس
ر المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية . ويشمل
غير كافية الأعمال من توريد المواد والخلط والتقطيع والتقطيع والفرد باستخدام الجرider المزود بأدوات التحكم في المنسوب
سطح النهائي ، وأعمال الدمل والتسوية والاختبارات وإعادة أمانكن الجسات إلى ما كانت عليه .
نعم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفليت بالزيادة الازمة للتشغيل بعد ادنى ٢٥ سم من كل
أناب.

الباب الرابع الاعمال الخرسانية

٤- ١. **الحواجز الخرسانية (النوجرسى) :** (إن وجد)

١- **وصف العمل:**
يتالف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية واقية ذات وجه واحد ذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً
للخطوط والنسب المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس .

٢- **حواجز خرساني وجه واحد:**
اعمال إنشاء حاجز خرسانى وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادية والمقاومة المميزة لها لاتقل
عن ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحظى الاستمت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد
الخلطة التصميمية واستخدام النبير (الياف البولي بروبيلين) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الياف البولي
بروبيلين عن ٩، كجم / م٣ على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب
مباشرة بعده راتجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الروطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل
للاسمنت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل الفرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح
لامس وكل ما يلزم لنهاي العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس
المشرف ويتم عمل فاصل تتمدد كل ١٢ م.ط والفتنة شاملة بالметр الطول .

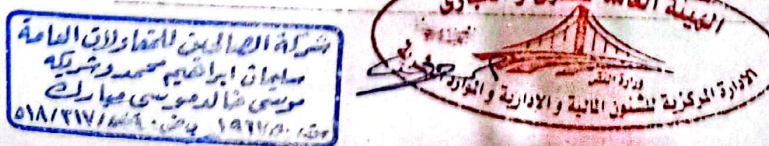
٣- **الفرشة الخرسانية العادية** **يسفل الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:**

اعمال توريد وحسب فرشة من الخرسانة العادية اسفل الحواجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٠٦٠ سم طبقاً
للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم٢ وذلك طبقاً للخطوة
التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسويه ودمك اسفل الفرشة وعمل الفواميل الازمة للتتمدد والانكماس
وشاملة عمل الشايير من الحديد ١٥/١٢ م وجميع ما يلزم لنهاي العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات
المهندس المشرف بالметр الطولى .

٤- **اعمال الحمايات بالخرسانة العادية**

١- **وصف العمل:**
يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادية سماك ١٥ سم للاحتكاك والبيول الجانبية والقدمات بواجهات حكسر
قياسى قدره ٢٥ دشجم/سم٢ بعد ٢٨ يوماً ، و الفئة شاملة فرشة من المواد الحصوية المدرجة سماك ١٥ سم وحسب
الخطاب التمهودجي والرسومات المعتمدة .

٢- **المادة:**
الركام الصغير: يجب ان يتكون الركتام الصغير من رمل طبيعى سليمانى وارد من مصدر معتمد ومن محاجر
معتمدة . ويجب ان يكون خالياً من التراب وبن كثافة شانت الشاشة بالخرسانة وحديد التسلیح، ويجب ان يacksonون



الإجراءات الفنية

كذلك، ومنس المحرسات، حيث إنها تحدى الخرسانة بعد التحامها ويساهم في القرم في استدراجه وتحت مهذب، ويذهب إلى الخرسانة ويسهل

العمليات الحفريات على المخرسات، مثل الخرسانة على تجاهن المحرسات المحادية لانقل وبسبب التأكيد من عدم حدوث انحدار

من المحرسات المحادية، فعن خلال ساعه على أقصى قدر غير بعد انتهاء الماء، وفي حالة استعمال اصحابه وحده

الاسفل، يصعب استعماله في بتر ساعه ويفعل فتحيل وأذا زادت الماء عن ذلك فإن الخطأ ترتفع.

وبحسب الآلة المحرسات من ارتفاع يزيد عن ١٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم اندصال المواد المكونة للخرسانة.

ويتم تعجب وجود قاصر زهراء صلب الخرسانة لشكل وحده من الوحدات الجازبي صعبها، وفي حالة استعمال الصعب بعد توقفه فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المحسوبة بالاجنة والشاكوش مع نظافة السطح تماماً وصعب مونة الماء على كثيفية قبل بدء صعب الخرسانة الجديدة.

أوا زادت درجة الحرارة في الطبل من ٣٣ درجة مئوية فإنه يجب الاخذ بالاحتياطات الازمة لصبع الخرسانة في الاحوال الحاره، ويجب الالتزام الشام بالتعليمات المودس اقى هذا الشخصون، وهذا يعني بتنا صبع الخرسانة اذا زادت درجة حرارة الجو

في الطبل عن ٣٤ درجة مئوية.

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البول الياباني سمل ٢٥٠ ميكرون على الاقل او

شما يقرره المهندس.

يعجب ان يتم اخذ عينات من الخرسانة الملازجه قبل الصعب مباشرة واختبارها قبل المعاصفات القاسمية المصرية رقم رقم

١٦٥٨ - ١٩٩١١٧٨٨ (طرق اختبار الخرسانة).

عمل الخرسانة: يجب دفع المحرسات جيداً باستخدام هزار ميكافيسكي ذو تردد عالي مع بدل المائية لضمان حدوث افضل افضل

حبس الماء وتلات، ويسيطر في الجهاز المستخدم ان ي يكون قادر على نقل الخرسانة حالاً يقل عن ٣٦٠ دفعه في الدقيقة

كما يجب الاليق تأثير الحرسكه الاعتزازية الذي يعده الزاز (نصف قطر التالير) عن ٥ سم عند استخدام الجهاز في

خرسانة يعطي احتبار القوال لم الاجهزه التي يسع ياتعلم عملية الهر فى المعاصف المترافق من المطهنة الخرسانية في وقت واحد

يجب استخدام عدد كاف من الاجهزه التي يسع ياتعلم عملية الهر فى المعاصف المترافق من المطهنة الخرسانية في وقت واحد

وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويتمل وجود اجهزة احتظامية في موقع العمل واستخدامها في الاحوال الطارئة او حالة

تمطل جهاز اثناء العمل.

تستخدم اجهزة هز القرم عندما تتجاوز القطالعات صغيره لا تسمح باستخدام اجهزة الماء الداخلية، وكذلك تستخدم اجهزة

الهز الداخلية في الحاله طوليه حتى لا يتسبب في طهور تجمعات الماء زيت البانى عن سطحها.

في موضع واحد لدى طولية حتى لا يتسبب في طهور تجمعات الماء زيت القرم حتى يتم الحصول على قوام خرسانى متجانس، اما اجهزة الهز

تستخدم علية الماء بواسطة الرايات الداخلية او هزارات القرم حتى يتم تحرك العمال فوقها او من جراء صعب

السملاحه فتستعمل لذك كافية الدفن حبيبات الحدمى الشخير في باطن الخرسانة وتنطيتها بطبقة من الموية تعيى سطح

العاما مستويها علية الماء وذلك تحدى الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الاولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوما الا

العامه والتقطيف: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة بالماصانع، واستخدمت خاصه لتعجيزها مثل الماء في حاله المقاول

العامجه والترطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة الوداع في حاله المقاول بمعظم التصعيمات اللازمه لها وذلك

استخدمت وسائل التعجيز مثل الماء، وبicular في حاله المقاول بمعظم التصعيمات اللازمه لها وذلك

اعمال الشادات الخطيه والمصندقه: جميع اعمال القرم والصدقه يقوم المقاول بمعظم التصعيمات اللازمه لها

طبقاً للأبعاد والاشكال والقياسات ونوع وشكل البطلانه المطلوبه وتقديم رسومات ورشة تصعيمية مع العصابات تصعيمية لها

٣- الركائز والدفع
لوضع الترسانة المستعملة مطابقاً للمعايير المقدمة بالرسومات أو يجدها في الكعوب
تم المحاسبة على جميع أعمال الترسانة منسياً على أساس قدر المتر المسطح وفقاً للقواعد المحددة بالرسومات المقدمة
ويشمل السعر تكاليف المواد والمعدات وأداء الفرم والبطالة وغير ذلك وإخراج الإحداثيات وتحصي
ما يتم تجاه العمل.

٤- الركائز والدفع
لوضع الترسانة المستعملة مطابقاً للمعايير المقدمة بالرسومات أو يجدها في الكعوب
ويجب أن تزيد صادرات المعايير المقدمة في التجارب المدنية بالمعلم بعذر ٢٠٪ عن المعلومة المدخلية أشدّ التغطية
ويجب أن يتحقق نسبة الماء المستخدم المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ العمل
يمكن التجدد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار سستة مكعبات قاسية لصلب ٥٠ من الخرسانة
الجاوزة أو حسب طلب المهندس، على ان تخبر ثلاثة منها عن عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى، كثافة دقيقه، مما يجب عمل تجاري من وقت الآخر على مشكبات الخرسانة المقيدة حتى
ويجب اجراء الاختبارات في معمل المؤفع أو في احد المعامل المعتدلة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمعايير
القياسية المدنية، هنا وفي حالة عدم مطابقة الاعمال للمعايير فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من
إجراءات قضائية سواء بتحصين الاجراء المذيبة أو عمل إضافات على تلك الاعمال أو اجراء اخر غير الممدوح قصوري،
ويحصل القارئ جميين التشكيف المترتب على ذلك، وفي حالة وجود تسبة عالية من الكثبيات وذلك في الأرض والطبقات
المهندس فيتم استعمال الاستعانت المقادير للمكعبات و بذلك في جميع أعمال الترسانة المستعملة في الأساسات والطبقات
الأرضية وبذلك عليها خرمانة مقاومة للمكعبات ويراعى أن يوحد في الاعتبار في جميع الأحوال أن يبحتون بعد الت Kramer
أحراره معايير القدر (Compacting Factor Test) (Shrinkage Factor Test).

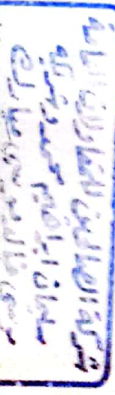
٥- مقداره المقصود للخرسانة بعد ٣٦ يوماً

٦- مقداره الشارط المقصود
ويجب أن تزيد صادرات المعايير المقدمة في التجارب المدنية بالمعلم بعذر ٢٨٪ عن المعلومة المدخلية أشدّ التغطية
ويجب أن يتحقق النتائج الخرسانة لرقابة دقيقه، مما يجب عمل تجاري من وقت الآخر على مشكبات الخرسانة المقيدة حتى
يمكن التجدد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار سستة مكعبات قاسية لصلب ٥٠ من الخرسانة
الجاوزة أو حسب طلب المهندس، على ان تخبر ثلاثة منها عن عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٣٦ يوماً.
ويجب اجراء الاختبارات في معمل المؤفع أو في احد المعامل المعتدلة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمعايير
القياسية المدنية، هنا وفي حالة عدم مطابقة الاعمال للمعايير فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من
إجراءات قضائية سواء بتحصين الاجراء المذيبة أو عمل إضافات على تلك الاعمال أو اجراء اخر غير الممدوح قصوري،
ويحصل القارئ جميين التشكيف المترتب على ذلك، وفي حالة وجود تسبة عالية من الكثبيات وذلك في الأرض والطبقات
المهندس فيتم استعمال الاستعانت المقادير للمكعبات و بذلك في جميع أعمال الترسانة المستعملة في الأساسات والطبقات
الأرضية وبذلك عليها خرمانة مقاومة للمكعبات ويراعى أن يوحد في الاعتبار في جميع الأحوال أن يبحتون بعد التڪم
لوضع الترسانة المستعملة مطابقاً للمعايير المقدمة بالرسومات أو يجدها في الكعوب.

٧- تقييم الترسانة المقدمة بالمعلم بالشكل المبين في المقدمة

٨- مقداره المقصود للخرسانة بعد ٣٦ يوماً

٩- مقداره الشارط المقصود للماء المستخدم في التجارب المدنية بالمعلم



١٠- محمد



١١

أعمال إيجار التراخيص لمشروع المطار الملكي الدولي السادس

أو اصناف العقارات

يسجل ٩ مم في عمق ٣ سم في يتم عمله الذي يحصل به داد حشر الفواضل (البلاستيك) في وادى عالي وتحتها الماء في يتم اخذ
جديدة لعمليات البناء الفواضل الطيرية والعمودية دليلاً المشروط وأوصافات

- **القيمة والدفع**

تم الحاسبة على جميع اعمال الخرسانة هذه سبباً على أساس قيادة المتر المسجل وقتاً للأبعاد المحددة بالمواصفات المعتمدة
ويشمل السعر تكاليف المواد والمدارات والذيل والعملة وبعد الفرم والبطالة والبر والدهوك والماليه وإجراء الاختبارات وجميع
ما يلزم للنحو العمل.



ادمالي الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ملحق الشروط الخاصة

يلزوم الطرف الثاني بتوريد الأدوات المكتبية اللازمة للعمل طبقاً لما يضعه بالجدول أدناه وطبقاً لخاتمة المعاصفات توافق عليها الهيئة العامة للطرق والجسور على أن يتم فحصها وانتهاء الإجراءات اللازمة عن طريق الإدارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على أن يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوضع غرامات قدرها ٦٠٠ جنية (ستون ألف جنيه) في حالة عدم التوريد لمدة المشروع.

البيان	العدد
اجبار طبعات	١٠

شركة الصالحي لمقاولات البناء
سليمان الصالحي محمد وشريك
مسئولي مال السمساري عمارت
جده ١٩٧٥ رقم: ٢٤٨٣٧٦٥

