

أمر إستاد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة علبت لإنشاء ورصف الطرق

تحية طيبة وبعد ،،،

نتشرف بان نرسل رفق هذانسخة من العقد رقم
(١١١/٢٠٢١/٢٠٢٢) الموزع في ٢٠٢١/٨/١٠ بمبلغ
١٠٠٠,٠٠٠ مليون جنيه (فقط وقدره واحد وأربعون مليون جنيه لا
غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشان قيام الشركة بعملية " تنفيذ
الجسر الترابي والأعمال الصناعية بقطاع العاصمة الإدارية ضمن مشروع
إنشاء القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية -
العلمين - مطروح (لتنفذ المسافة من الكم ٤٠,٥ إلى الكم
٤٢,٥ بطول ٢ كم الإتجاهين

على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية
هذا وستتولى " المنطقة الحادية عشر - جنوب سينا " الإشراف على
التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

التوقيع

عميد / أبو بكر احمد حسن عساف
رئيس الإدارة المركزية
للشئون المالية والإدارية

عقد مقاولة

**الموضوع : تنفيذ الجسر الترابي والاعمال الصناعية بقطاع العاصمة الادارية ضمن
مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية -
العلمين - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٠,٥ الى الكم ٤٢,٥ بطول ٢ كم**

الاتجاهين

رقم العقد: ٢٠٢١ / ١١١ / ٢٠٢٢

أنه في يوم الثلاثاء الموافق ٨ / ١٠ / ٢٠٢١

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري .

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري .

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و " شركة ملوك لإنشاء ورصف الطرق " .

ويمثلها السيد المهندس / مصطفى محمد احمد بغدادي

، بصفته / مدير الشركة

رقم قومي / ٢٨٧٠٥١٣٢٧٠١٨٥٦

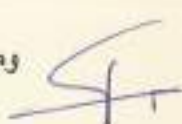
بطاقة ضريبية / ٤٥٠-١٨٩-٦٩٤

مامورية ضرائب / الاستثمار بالاقصر

ومقرها / الدور الأول - عقار رقم ١٦ برج ١٢ مشروع بافاريا تاون - منطقة القطامية - القاهرة

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

ممثلة في مصر
شركة ملوك لـ إنشاء ورصف الطرق
المنطقة القطامية
الدور الأول
ج ١٦ برج ١٢
مشروع بافاريا تاون
القاهرة
٢٠٢١



التمهيد

بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الادارة المركزية لشئون مكتب الوزير رقم (٥١٢٦) المُؤرخ في ٢٠٢١/٥/٨ المرفق به صورة كتاب السيد اللواء أ. ح / أمين عام مجلس الوزراء رقم (١٢٠٦٥-٥) بتاريخ ٢٠٢١/٥/٤ المتضمن أن مجلس الوزراء قرر بجلسته رقم (١٤٢) المنعقدة برئاسة السيد الدكتور / مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢١/٤/٢٨ الموافقة على اعتماد القرارات والتوصيات الصادرة عن اجتماع اللجنة الهندسية الوزارية المنعقدة بتاريخ ٢٠٢١/٤/٢١ وذلك تنفيذ الجسر الترابي والاعمال الصناعية بقطاع العاصمة ضمن مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٠,٥ إلى الكم ٤٠,٥ بطول ٢ كم الاتجاهين. (بالأمر المباشر) بالأطوال والتكلفة والشركات المطلوب إصدار إسناد لها وذلك بطريق الاتفاق المباشر طبقاً لأسعار القائمة الموحدة ومن بين هذه الشركات شركة على لإنشاء ورصف الطرق ولما كان المالك يرغب في إنجاز أعمال مشروع تنفيذ الجسر الترابي والاعمال الصناعية بقطاع العاصمة الإدارية ضمن مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٠,٥ إلى الكم ٤٠,٥ بطول ٢ كم الاتجاهين. (بالأمر المباشر) على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض وبشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعماله وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكملية والتعديلات التي يتطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر 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 ولاحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد افترى بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢١/٤/٢٨ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد إنقا على ما يلى:-

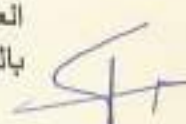
البند الأول

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

البند الثاني

يلزم الطرف الثاني تنفيذ الجسر الترابي والاعمال الصناعية بقطاع العاصمة الإدارية ضمن مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٠,٥ إلى الكم ٤٠,٥ بطول ٢ كم الاتجاهين. (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها يبلغ ١٠٠٠٠٠٠٠٠ مليون جنيه (فقط وقدره واحد وأربعين مليون جنيه لا غير) شاملًا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفنانات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

ممثلة محمد احمد



شركة علبت

الإسم: درست العترى ، المستشار
العنوان: ١٠٣٠
التليفون: ٠٩٦٦٣ ٦٦٦٦ ٦٦٦٦

البند الثالث

يلزم الطرف الثاني **شركة علبي لإنشاء ورصف الطرق** " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواعظات الفنية وذلك خلال (١٢) شهر من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من المواقع وقد قامت الشركة بالمعاهدة لتوقيع الأعمال محل التعاقد المعنية النامية النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان النهائي رقم ٥٦٠٠٤١٢١٠٠٠٧٣٨٦ بمبلغ وقدره ٢٠٠٥٠٠ جنية (فقط وقدره مليونان وخمسون ألف جنية لا غير) صادر من البنك الأهلي المصري فرع أبو داود الظاهري بتاريخ ٤ / ٨ / ٢٠٢١ وساري حتى ٣ / ٨ / ٢٠٢٢ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة . ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان لأعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظر خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثين يوماً من تاريخ حصول الإستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً 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 والمواعظات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يقع 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 .

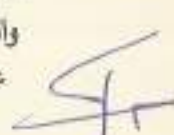
البند السابع

يجوز للهيئة صرف دفعة مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠ % من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتناهية 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 .

صالحة محمد احمد

شركة علبي

ج.م.ع. و.م.م. ج.م.ع. ٢٣٨٩١٩٧٦
ج.م.ع. ٢٣٨٩١٩٧٦
ج.م.ع. ٢٣٨٩١٩٧٦
ج.م.ع. ٢٣٨٩١٩٧٦



المبدأ 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 التأمين 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 آية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجا إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى آية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ آية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .

المبدأ التاسع

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

المبدأ العاشر

يلزם الطرف الثاني ياتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولا عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمرا كتابيا بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات 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 نفقه الطرف الثاني

المبدأ العاشر عشر

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

المبدأ الثاني عشر

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

شركة حلبي

لإنشاء و發展 الطرق والجسور
عنوان: ١٠٣٠ - ٢٣٨٩٢٠٨٣ - ٢٣٨٩١٩٧٦ - ٢٣٨٩٢٠٨٤
رقم: ٢٩٤ - ٢٩٥ - ٢٩٦



البند الثالث عشر

يلزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية اللازمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية وغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات والتوازن المنظمة لممارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل اللازم 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 أنني مسئولة على الطرف الأول .

البند الرابع عشر

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

البند الخامس عشر

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

البند السادس عشر

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

البند السابع عشر

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

شركة عطية

الاشتراك في نسخة العدد والمتداولة
٢٠٢٠ - ٢٠٢١ - ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣
٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥

البند العشرون

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

البند الحادى والعشرون

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

البند الثانى والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإستلام الإبتدائي للأعمال وحتى الإستلام النهائي .

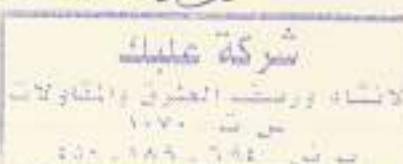
وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فالطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

البند الثالث والعشرون

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

البند الرابع والعشرون

يقر كل من طرف العقد بموافقتهم على آلية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينند هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مراعتها لهذا العقد .



البند الخامس والعشرون

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

البند السادس والعشرون

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

الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري



الموقع

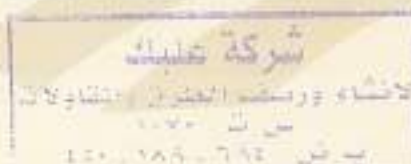
الطرف الثاني

شركة علب إنشاء ورصف الطرق

الموقع (Alla Mohamed Abo Haggag)

السيد / مصطفى محمد احمد بغدادي
مدير الشركة

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



الهيئة العامة للطرق والكباري

الهيئة العامة
للطرق والكبارى

محضر استلام موقع

مشروعقطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)
المسافة من كم ٤٠٤٥٠٠ حتى كم ٤٢٤٥٠٠ بطول ٢ كم ٦ الاكتاف
بالإشارة إلى العقد المبرم بين الهيئة العامة للطرق والكبارى وشركة عليك لانشاء ورصف الطرق
رقم (١١١/٢٠٢٢/٢٠٢١) بتاريخ ٢٠٢١ / ٨ / ٤٤

لتنفيذ المشروع عليه :

- لقد اجتمعت اللجنة يوم الاربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٨ / ١١
بحضور كلا من :
- ١- م/ أسامة سليمان عبد العزيز
 - ٢- م/ سامي سليمان عبد العزيز
 - ٣- م/ محمد ناصر حللت
- ممثل الهيئة العامة للطرق والكبارى
- ممثل مكتب الاستشارى أ.د حسن المهدى
- ممثل الشركة المنفذة

وقامت اللجنة بالمرور على موقع المشروع عليه ووجدت اللجنة انه لا يوجد عوائق ظاهرية تعيق البدء في التنفيذ
(الموقع خالي من العوائق)

وعليه يكون تاريخ ١١ / ٨ / ٢٠٢١ هو تاريخ استلام الموقع للمشروع عليه .
وأقفل المحضر على ذلك .

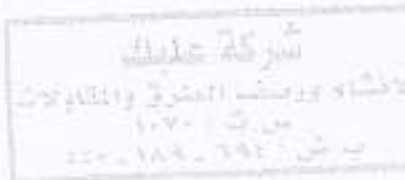
اللجنة :

الاسم : محمد ناصر حللت
التوقيع :

الشركة المنفذة

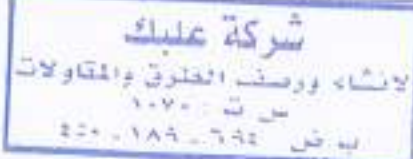
الاسم : محمد ناصر حللت
التوقيع :

مكتب الاستشارى أ.د حسن المهدى



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة)
في المسافة من ٥٠٠+٤٠٠ إلى ٥٠٠+٤٢٠ بطول ٢ كم (الاتجاهين)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي
١	اعمال الحفر	م³	١٠,٠٠٠	١٧٠٠	١٧٠,٠٠٠,٠٠
١-١	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع الراغب التربة عدا التربة الصخرية و تسوية السطح بالات التسوية والرش بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهراست للوصول الى قصوى كلثة جافة (٦%٥ من الكثافة الحادة القصوى) و محمل على البند تحمل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمنسوب التصميمية و القطاعات العرضية المنوذجة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مسئلاته طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المهندسين المشرفين	م³	١٠,٠٠٠	١٧٠٠	١٧٠,٠٠٠,٠٠
١-٢	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة للمناسكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البليوزر) وتسوية السطح بالات التسوية و الرش بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهراست للوصول الى قصوى كلثة جافة (٦%٥ من الكثافة الحادة القصوى) و محمل على البند تحمل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمنسوب التصميمية و القطاعات العرضية المنوذجة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مسئلاته طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندسين المشرفين	م³	١٠,٠٠٠	٢٠٠١٠	٢٠٠,٠٠٠,٠٠
١-٣	بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية على تربة سخريه ذات إجهاد (٢٠٠-١٠٠) كجم/سم ٢ ذات إجهاد (٣٠٠-٢٠٠) كجم/سم ٢ ذات إجهاد (٤٠٠-٣٠٠) كجم/سم ٢ و محمل على البند الآتي ١- تحمل و نقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر ٢- ارتكبة المول الجالبة باستخدام المعدات الميكانيكية ٣- توريد تربة مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التصويية بعمق لا يزيد عن ٢٥ سم لامتداد المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر و الاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠ %) و رشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالهراست للوصول الى قصوى كلثة جافة (٦%٥ من الكثافة الحادة القصوى). ويتم التنفيذ طبقاً للمنسوب التصميمية و القطاعات العرضية المنوذجة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مسئلاته طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المهندسين المشرفين	م³	٨٥٥٦	٨٥٥٦	٩٧٩,٠٠٠,٠٠
١-٤	بالمتر المكعب اعمال تفريغ ونسف في تربة سخريه صلبة (ذات إجهاد يزيد عن ١٠٠ كجم / سم ٢) والحساب هنفس على ناتج النسف و محمل على البند الآتي: ١- تحمل و نقل ناتج المنسوب مسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر من محور الطريق. ٢- ارتكبة المول الجالبة باستخدام المعدات الميكانيكية. ٣- توريد تربة مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التصويية بعمق لا يزيد عن ٢٥ سم لامتداد المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر و الاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٦١%) و رشها بالمياه الاصولية للوصول الى النسبة لرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالهراست للوصول الى قصوى كلثة جافة (١٥% من الكثافة الحادة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمنسوب التصميمية و القطاعات العرضية المنوذجة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مسئلاته طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندسين المشرفين	م³	٤٠٠٠	٤٠٠٠	٤٠٠



جهاز معاشر

اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة)
في المسافة من ٥٠٠٤٤٢ إلى ٥٠٠٤٤٣ بطول ٢ كم (الاتجاهين)

رقم البند	بيان الأصل	الوحدة	الكمية	سعر الطنة	الاجمالي
٤	اعمال الازالة و التطهير	٢م			
٤٠٣	بالمتر المسطح اعمال تطهير الموقع من الانسجة و المزروعات و المخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة و التخلص منها بالمقابل العمومية تمهدلا لاعمال ازالة الفرع المسلح ليكمل حدود المشروع طبقا للشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف.	٢م	٧٣٠٠٠	١٦٠٠	١,١٩٨,٠٠٠,٠٠
٤	اعمال الردم				
٤٠٤	بالمتر المكعب اعمال تحويل ونقل التربة صالحه للردم مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الآلات التسويف بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المتصور التصميمي لتشكيل الجسر و الاكتاف (نسبة تحمل كليه فيها لا تقل عن ٦٠ %) و رشها بالمواد الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالهرسات للوصول الى قصص كثافة جافة (٩٥ % من الكثافة المثلثة التصوري) ويتم التنفيذ طبقا للنسب التصميمية و القطاعات العرضية التمويجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملة طبقا لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف.				٣,٣٦٠,٩٩١,٠٠
٤٠٤.١	مسافة النقل حتى ٢ كم	٢م	٣٠٠٠	٢٨,٠٠	
٤٠٤.٢	مسافة النقل حتى ١٠ كم	٢م	٣٠٠٠	٣٦,٠٠	
٤٠٤.٣	مسافة النقل حتى ٢٠ كم	٢م	٣٠٠٠	٤٨,٠٠	
٤٠٤.٤	مسافة النقل حتى ٢٠ كم	٢م	٠	٦٠,٠٠	
٤٠٤.٥	مسافة النقل حتى ٤٠ كم	٢م	٠	٧٢,٠٠	
٤٠٤.٦	مسافة النقل حتى ٥٠ كم	٢م	٠	٨٤,٠٠	
٤٠٤.٧	مسافة النقل حتى ٦٠ كم	٢م	٠	٩٦,٠٠	
٤٠٥	اعمال ردم بنوائج الحفر و ذلك بعد تحقيق المواصفات العامة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري من حيث الصلاحية و التدرج (مع استخدام الكسارات) في حالة الضرورة اللذان من التدرج و المقاييس المطلوبة لاختبار التلسكيف و تصفيق التربة .		٤٠٠٠	٨٠,٠٠	٣,٢٠٠,٠٠٠,٠٠
٤	اعمال الحماية من الخطأ المنسوب				
٤٠٦	بالمتر الطولي اعمال توريد وتركيب براينج مواسير سلبة التجهيز قطر داخلى ١ م و سلك ٦ سم من الخرسانة المسلحة بنسبة خلط (٣٥٠ كجم اسمنت عقاوم للكبريتات + ٣٠,٨ م زلط + ٠,٤ م رمل) باستخدام شبكة من حديد التسليح المشرشر على المقارمة رتيبة ٥٢/٣٦ بمعدل ٥١٠ مم للمتر الطولي في اتجاه محور الماسورة و بمعدل ١٦٥٦ مم للمتر الطولي في الاتجاه العمودي مع تدعيم نهاية المنسورة بخصوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطرن ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملة طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف.	م/ط	٤٦	١,٣٠٠,٠٠	٥٤,٦٠٠,٠٠
٤٠٧	بالمتر المكعب اعمال توريد وصب خرسانة عاديه لحماية مواسير البرائين طبقا للرسومات التفصيلية ذات محظى اسمنت ٢٥٠ كجم / م اسمنت بورتلاندي مع الدملك الميكانيكي على ان تتحقق الخرسانة رتيبة لا تقل عن ١٧٥ كجم / م٢ و يتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملة طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف	٣م	١٣٥	١,٠٥٠,٠٠	١٤١,٧٨٠,٠٠
٤٠٨	بالمتر المكعب اعمال توريد وصب خرسانة مسلحة (براينج) (section) طبقا للرسومات التفصيلية ذات محظى اسمنت لا يقل عن ٢٥٠ كجم / م اسمنت بورتلاندي مع الدملك الميكانيكي على ان تتحقق الخرسانة رتيبة لا تقل عن ٢٥٠ كجم / م٢ و السعر لا يشمل توريد و تشغيل حديد التسليح مع عزل الموانط و المدقق بالستوندين المزدوج ثلاث اوجه و يتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة و الرسومات	٣م	٣٦٥	١,٧٥٠,٠٠	٦٣٨,٧٥٠,٠٠

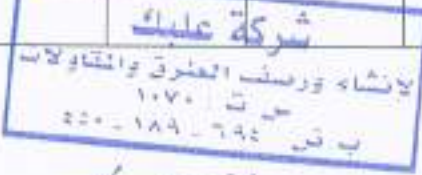
شركة عالياء

الإنشاء وروضت الحنفية وانتدابات
من ت ١٠٧٠
ب قن ٦٩٢ - ٦٩٣ - ١٨٩ - ٢٠٠

تصصع ٣٣ اخر

أعمال الجسر الترابي لمشروع الخطiar الكهربائي المزدوج (قطاع العين السخنة)
في المسافة من ٥٠٠٤٤٠ إلى ٥٠٠٤٤٢ كم (الاتجاهين)

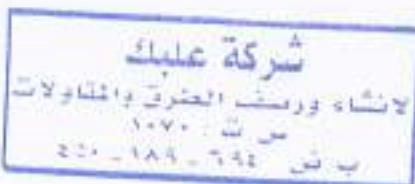
رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفدفة	الاجمالى
٤٠٤	العلمة للطرق و الكباري و تعلميات المهندس المشرف . بالметр المكعب اعمال توريد و حسب خرسانة عاديه لمحالية برابع (box section) طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محتوى اسللت ٢٥٠ كجم / م٣ اسللت بورلاندي مع المكابيكى على ان تحقق الخرسانة ربة لا تقل عن ١٧٥ كجم/سم٣ و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مشتملاً طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعلميات المهندس المشرف	٢م	٤٠	١,٠٥٥,٠٠	٤٢,٠٠٠,٠٠
٤٠٥	بالметр المكعب اعمال توريد و بناء نكلي من البيش سك ٤٠ سم من الاحجار الصلبة والسلمه الخالية من القع والعروق الطربة لا يقل اضلاعه عن ٢٠ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢,٥ وألا يزيد الامتصاص عن ٦% ولا يزيد التكلف عن ٦٤٥ ويتم استعمال الوجه الخارجى أجنح البيش وجعلها قلامة الزوابا و تكون المونة المستخدمة من الاسمنت والرمل بنسبة خلط ٤٠٠ كجم/م٣ من الرمل الحرش النظيف مع الكحله المعروفة بالكلحة الخطيطة الغاطسة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مشتملاً طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعلميات المهندس المشرف .	٣م	١١٥	٢٦٢,٠٠	٣٠,١٣٠,٠٠
٤٠٦	بالметр المكعب اعمال توريد و بناء قنوات جانبية باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتسلكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البلدورز) وكسوية السطح بالات التصوير و الرش بالسيارة الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدمل الجيد بالغير اسات للوصول الى القصى كلالة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة التصويري) و محمل على البند تحمل ونقل الاكتاف الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق و يتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية التدرجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مشتملاً طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعلميات المهندس المشرف .	٣م	٢,٥١٠	٧٦,٠٠	١٩٠,٧٦٠,٠٠
٤٠٧	بالметр المسطح اعمال توريد و حسب خرسانة عاديه سعك ١٥ سم لحماية الاكتاف والموiol الجانبي تتكون من ٢٠,٨ من دولوميت مكثف + ٤,٠ م٣ رمل حرش + ٢٥٠ كجم اسللت بورلاندي عادى على ان يكون السن نظيف و مقصوب والرمل خالي من الشوائب والطفلة والألاع و المواد الغريبة و البند يشمل تجهيز واستعمال مناسب التربة الطبيعية أسلق البلاطة للوصول الى المناسب التصميميه على ان تحقق الخرسانة بجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم٢ و تشطيب السطح و التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مشتملاً طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعلميات المهندس المشرف .	٢م	٧,٠٨٦	١٧٥,٠٠	١,٣٣٩,٠٠٠,٠٠
٥	طبقات التسليس				
٥٠١	بالметр المكعب اعمال توريد و فرش و دملك طبقة تسليس باجمالي سعك ٥٠ سم و البند يشمل التوريد و الفرش و الترميم بالسياره و يتم الدمل على طبقات لا يزيد سعك الطبقة هم ٢٥ سم و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مشتملاً طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعلميات المهندس المشرف .	٢م	١٩,٠٠	١٣٠,٠٠	٢,٤٧٠,٠٠٠,٠٠
٦	طبقات الامسان				
٦٠١	بالметр المكعب اعمال تكسير الكباريات و المطابقة لمواصفات و التدرج المترجه ناج تكسير الكباريات و المطابقة لمواصفات و التدرج الوارد بالاشتراطات العامة و الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كليفورنيا عن ٨٠ % ولا يزيد نسبة الفقاد بجهاز لوس انجلوس عن				٢,٨٨٠,٠٠٠,٠٠



حصصه في ملار

أعمال الجسر الترابي لمشروع المطار الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة)
في المسافة من ٥٠٠٤٤٠ إلى ٥٠٠٤١٢ كم (الاتجاهين)

رقم البند	بيان الأصول	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي
٦٠١.١	مسافة النقل حتى ٢٠ كم	٢م	٤٦٧٨	١٦٠,٠٠	
٦٠١.٢	مسافة النقل لا تقل عن ٤٠ كم	٣م	٤٦٧٨	١٧٩,٠٠	
٦٠١.٣	مسافة النقل لا تقل عن ٦٠ كم	٣م	٤٦٧٨	١٩٢,٠٠	
٦٠١.٤	مسافة النقل لا تقل عن ٨٠ كم	٣م	٠	٢٠٨,٠٠	
٦٠١.٥	مسافة النقل لا تقل عن ١٠٠ كم	٣م	٠	٢٢٤,٠٠	
٦٠١.٦	مسافة النقل لا تقل عن ١٢٠ كم	٣م	٠	٢٤١,٠٠	
٦٠١.٧	مسافة النقل لا تقل عن ١٤٠ كم	٣م	٠	٢٦٤,٠٠	
٦٠١.٨	مسافة النقل لا تقل عن ١٦٠ كم	٣م	٠	٢٨٤,٠٠	
٦٠١.٩	مسافة النقل لا تقل عن ١٨٠ كم	٣م	٠	٣٠٤,٠٠	
٦٠١.١٠	مسافة النقل لا تقل عن ٢٠٠ كم	٣م	٠	٣٢٤,٠٠	
٦					
٧	البلاطات الخرسانية / الرصف الحرساتى				
٧.١	بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسنة عادي سلك ١٥ مم للحماية الأكلاف والمول الجلالية تتكون من ٣٠,٨ سم دوالوميت متدرج + ١٠,٤ م٢ رمل حرش + ٢٥٠ كجم لسنت بورتلاندي عادي على أن يكون السن نظيف ومحفوظ والرمل خالي من الشوائب والطلالة والأملاح والمواد الغريبة والبند يشمل تجهيز وانتدال خاصية التربة الطبيعية أعمال البلاطة الوصول إلى المتناسب التصميمى على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / م٢ وتنطوي السطح والتنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يوضح مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	٢م	١٠٧,٠٠٠	١٧٥,٠٠	١٨,٧٤٥,٠٠٠,٠٠
٨	أعمال الأرضية المسلحة				
٨.١	بالметр المسطح توريد وتركيب طبقة من الصمغ الصناعى جيوجrid التداخل لا يقل عن ٦٠% ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يوضح مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى. ذات قوة شد ٢٠ لك . تتومن في الاتجاهين Biaxial ذات قوة شد ٣٠ لك . تتومن في الاتجاهين Biaxial	٢م	١٤٩,٠٠		٤,٣٨٠,٠٠٠,٠٠
	الأجمالي (فقط اربعون مليون وخمسة وثلاثين وسبعين ألف وتسعة وسبعين جنيه لآخر)				٤٠,٤٦٢,٩٩٠,٠٠



الصيفي للمقاولات

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء محطة الخلط المطلوبة سواء كانت اسطوانية أو خرسانية طبقاً لطبيعة العمل في مكان مناسب ويلحق بالمكان مكتب لإدارة لجهاز الإشراف والاستشاري مزودة بالآلات والمكائن والتجهيزات والآلات المطلوبة بمساحة لا تقل عن ١٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكبات الهواء والفرش والآلات المناسب وكذا أجهزة الحليب الآلي بحسب المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ملول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة إلى وجود كرفان متحرك ويلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للنماذج ويكلل العمل ٢٤ ساعة بنظم الورديات وتوفير جميع المهام والمتلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من التحكم وبما يكفل العمل ٣٦٥ يوماً متصلة الأعمل بين الواقع المختلف بالمشروع وكذا يلتزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلف بالمشروع ضمن توسيع العينات وإحضار النتائج في وجود طقم الإشراف بأسلوب آمن يعمل المنطقة المشرفة والمعتمدة الفنية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي أي وقت يراها جهاز الإشراف والمفدوخ المشرف وفي حالة تفاصيص الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها يعادلة يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة ألف جنيهها لغير) يومياً .

- معمل الموقع

مبنى المعمل:

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع أو بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (اثنان، محدث، أجهزة) وتزويده بالطاقة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب المروقية وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وكيف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشاف للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر لحدث إصدار بمتطلباته مع طباعة لايزر A4 وسكلار.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقلنس متلاصنة ل الفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسعة ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر المياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طبقات والتي يجب لا تقل عن ٢٥ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحالات في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وتحتها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبيت الأجهزة عند التردد.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ١٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممحور أو أي مادة أخرى متلاصنة.

حضرها تم ٢١/٩/٢٠١٨

**أعمال الجسر التزلي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة)
في المسافة من ٥٠٠+٤٠ إلى ٥٠٠+٤٢ كم (الاتجاهين)**

الاختبارات:

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات الفيزيائية الثالثية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات.

Soils	AASHTO/ ASTM
Mechanical Analysis of Soils	T 88
Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 81
Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 111
Sand Equivalent Test	T 176
Moisture Density Relations of Soils using a 1+-pound Hammer and 18-inch Drop	T 180
California Bearing Ratio (CBR)	T 192

AGGREGATES	AASHTO/ ASTM
Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
Unit Weight of Aggregate	T 15
Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 80
Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 21
Clay lumps and friable particles in aggregate	T 312

21/2/2000

Page ١ of ١٠

شركة علیك

لإنشاء ورصف الطرق والمتروانات
ج.ت ١٠٢٠ - ٢٣٠ - ١٨٣ - ٤٦٦

CONCRETE

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES 1108
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 22
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 21
- Slump of Portland cement Concrete	T 111
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 121
- Sampling Fresh Concrete	T 121

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المقاول بتأمين كافة المنشآت
المواافق عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب
المهندس أو في مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق
اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات
المgorدة للمشروع، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بمكافحة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى
مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و
يتم إضافة معملة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة.

يقسم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات
المواد الترابية والأسفلت ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مذيلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد
٣ فنيين مهرة وأية عمالاً أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بيده العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة العمل
اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لذلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد.

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وضمان احتفظ الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد
متكلمة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مسافر (ميزان رقمي) بكامل ملحقاتها، تكون مخصصة لامتناد
الاستشعارى أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معابرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال
إرسالها للصيانة، ملتزمًا لاحتضن المراصدات وتوفيق طبيها الهيئة وتوزيع ملكيتها للمقاول بعد تثبيت الأعمال و الاستلام الابتدائي
للمشروع.

أصفهان ٢١٢

Page ٦ of ١٥

شركة عليك

لإنشاء ورصف الطريق والمقاولات
س.ت: ١٠٧٠٠
ب.ق.ن: ٦٩٢ - ١٨٩ - ٤٠٠

**أعمال الجسر الترقي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة)
في المسافة من ٥٠٠٠+٤٢٠ إلى ٥٠٠٠+٤٢ كم (الاتجاهين)**

٤ - وسائل الانتقال

تزويد العلية بعدد (٢) سيارة بيك آب دوبل كابينة يقع رياضي وذلك بعد موافقة الجهة المختصة وتكون الغرامة خمسة جنيه عن كل يوم يمر لا تكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة.

٥- لوحة المشروع

على المقاول فور توقيع العقد (عدد وثبيت عدد (٤) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبتت عند بداية الموقع وعند نهاية الإتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ونهاية التنفيذ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تنفيذها، كما يتزامن بازالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها.

٦- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتتفقات التقنية للأعمال

يتم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون شسلل المهام بالبرنامج الزمني متعلقاً ومتخصصاً لتمكيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كافية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح النتائج الخاصة والتسلسل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera)، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة بجهيز رسومات الورشة التفصيلية لمراقب العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس ويتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعود المحدد في تقديم البرنامج الزمني.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تفريضاً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتنديمه للتتفقات التقنية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ولصفا شهرية ، ويكون جدول النفع بالصيغة التي يقتضيها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني للتنفيذ للأعمال، كما يكون بالتقسيط الكافي ليتمكن المقاول من تنفيذ مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتنغير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل طما أنه إن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذه لهذا وأن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوبار وتحديد التسليم والاسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب لشناؤه يتصل بطرق قاتمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهية مفصلة توضح مقرناته لتجنب الآثار السلبية على حرارة 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 وللفرق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة

الجهات ذات الصلة

شركة عليك

لإنشاء ورصف الحفرة والمقاولات
عنوان: ١٠٧٠ - ٢٢٠ - ١٦٩
ج.م. ٣٣٣

**أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة)
في المسافة من ٥٠٠+٤٢ كم (الاتجاهين)**

المطالبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئولة عن تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو يؤدي إلى حوادث تؤدي بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكتاف الجبلية أو الحواجز الجبلية أو أي 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 بمسارات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة، وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموضع البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفق المقاول دون آية تكالفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتجوية حركة المرور في مداخله العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة الشاملة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المدنية والجبلية عن آية حوادث أو اضرار نفع على المقاول أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية أو تصديره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتامين الحركة المرورية لولا ونهراً لي كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسئول عن عمل كافة التسقيفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستئثار لية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مدنية أو قانونية تترتب على تصديره في تامين سلامة المرور وسوف توقع غرامات مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بحمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هنا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تامين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير لقمق كملة من ملايين تامين السلامة لطاقم جهاز الاتصال ويتضمن ولا يقتصر على :-

١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان .

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خطيب متقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برئالي - أصفر - ازرق - رصاصي).

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صنيري واقي .

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

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء أمان بمقدة صلب ، على ان تكون جميعاً بخامات متميزة .

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقته الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتذخيم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها، يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متألحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتحضمن على سبيل المثال ولبس الحمراء ما يلى:

• التاريخ .

• حالة الطقس .

• بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة .

• أسماء مقاولي الباطن وعدد العماله التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموعده .

• تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها .

مخطط حراظر

Page of 10

شركة عليك

إنشاء ورصف الطريق والمقاولات
س.ت: ١٠٧٠
ب.ش: ٦٩٢ - ١٨٩ - ٤٥٠

**أعمال الجسر التلبي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة)
في المسافة من ٥٠٠٤٤٠ إلى ٥٠٠٤٢ كم (الاتجاهين)**

- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسلیم (التروري - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأى من البنود وحالتها.
- المعدات
- ظرف العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متناسبة العاملين التقليدين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقائمه (من صناعي) مدرب تدريجياً حيث لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي النظاري (حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا ثمين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهلدين، ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية، ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الإبتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) أفراد بالذات المدينة.

مهندسين : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس لـ ملاحظة فني : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) الفرد،
سلق معدة أو سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) الفرد.

عامل عادي : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) الفرد .
وعلى المقاول أن يتم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للمهندس ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون مازمة بذلك.
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تلبين سبل وطرق يوافق عليها المهندس او مسؤول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها.

هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قائم باستخدامها وذلك ملبياً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلصن الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يمكن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنقية وتهذيب المدخل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتنفيذ مفترض مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام الإبتدائي للأعمال المتباعدة يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأصول المنبهى تلبيتها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقية السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد وموادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمرأة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ

ص ٢١

شركة عليك

لإنشاء ورصف الطريق والمقاولات
مر ت: ١٠٢٠
ب قى: ٦٩٢ - ١٨٩ - ١٥٠

**أعمال الجسر الترلي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة)
في المسافة من ٥٠٠+٤٠ إلى ٥٠٠+٤٢ كم (الاتجاهين)**

وقدّا لخطة الموجة المقيدة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإنقرات المقاول، ومن حق المهندس قبول أو رفض أي مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المسئولة ، على أن تكون ملبيات بهذه وسلامة الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم .٢

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتائج الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوزير نسخ لطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسع باليد إلا نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

د - المواصفات القياسية

تحضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزوم شطب الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات التالية المذكورة باللبد رقم ١ من مستند المواصفات التالية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بذلكتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيليقى عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية التقييم بشكل موثق عليه رسقة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعذر بهذه التيسيرات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها آرقام تنتهي هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التفصيقية

حسبما يكون ضرورياً سيقوم المقاول بإعداد آلة رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لشنمن عدم تعارض بعضها البعض، أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتتأكد أن كل من هذه المكونات يوجد في مكانه الصحيح.

ل - التصميمات

- على المقاول تقديم تصميمات كافية لجميع خاسير المشروع بكل تفاصيلها (الرواحات + ذروة حسبية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الانشائي للرصف - التصميم الهلسي - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوارق لمعالجة الانهارات - الحوافظ المسالة من الديش او الخرسنة - غرف التفتيش بمختلف ابراجها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهارات على الشركة واشتراطها تقديم تقرير الهيئة للاعتماد على أن يتضمن تقرير الاستشاري ثلاثة بدائل لمعالجة الانهارات ودراسة فنية والتوصيات وذلك كل على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

- على المقاول تقديم التصميم الهلسي المطريق وتقديره على عن الاسلوب الذي لا يتعارض المناسب واستعمال المنحدرات الطولية والعرضية والتسلسلات.

م - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع للنظام المعمد كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيدو وتقريب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهلي سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خلمساً بهذه الشروط الخاصة.

ن - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة شطب الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المرافق عليها، وأية مواد يتهمها المقاول كبدول لمواد موسومة بوثائق العقد سيتم مقاضيتها من لاحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولاً لها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خلمسة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والقائمة الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاها لأى نوع من أ نوع الفلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لمواصفات المورد، وعلى المقاول التتفق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة

الجهات المختصة

شركة عليك

الإسم : ورقة المطريق والمتناول
عن ت : ١٠٧٠١
ب عن : ٦٩٣ - ١٨٩ - ٢٢٠

**أعمال الجسر الثاني لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة)
في المسافة من ٥٠٠٤٢ إلى ٥٠٠٤٠ بطول ٢ كم (الاتجاهين)**

حلقات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لهدم التبول وعدم الإدراج في النفع وسيتم رفض أية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المختلفة والمواد المشوهة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته ملبياً لترجيحات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تم الإزالة أو المعالجة على نفقته المقاول الخاصة رفقة لترجيحات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سلبي بالمواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ث - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يتم المقاول بهدء أي حفر أو إماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

ث - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الضرورية لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن لية تأثيرات نتيجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأرض التي قنطا عليها الأصول المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغطي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار ترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١- التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكلفة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال التثبيت والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تقتضيه الأنظمة المرورية أو بموجب ترجيحات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقلصة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بند العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقطنة ومضان قبائلها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإسلامية والاقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للمراجعة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى فيما يلزم عدد على الطريق كلها أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جاري وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس.

المرجع رقم ٢

شركة عليك

لإنشاء وتحسنت الطريق والمتناولات
عن ت ١٠٧٠
ب فن ٦٩٢ - ١٨٩ - ٢٢٠

**أعمال لجسر الزباني لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة)
في المسافة من ٥٠٠+٤٠ إلى ٥٠٠+٤٢ كم (الاتجاهين)**

يقوم المقاول كذلك بنقل و إعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مراحله، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصاريف إلارة سفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) ومبوبة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدم الطريق، ويجب تركيب هذه المصايف بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتزويد وتركيب وصيانة كل ملائم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملون بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإلارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإلارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر لو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إلارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ تلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإلارة 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 الإلارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل روفقاً للتعليمات المهندس وموافقه.

و - حاملي الرایات

يلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية و حول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رداءات) قنفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رائعاً : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يتم المقاول بتجهيز و تسليم لريعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (الموايير الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والاقمية -) وكذا اسلك انبيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقدم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرامجه المشتريات وتزويد المولد وفريقي العمل ول برنامجه الزمني الملخص وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي. كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتسميات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون الهيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير تصريح و توثيق الموجودات بالموقع المدحوم بالتصوير المرئي (لينيرو)، والتصوير الفوتوغرافي وللذى يجب احداذه قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبتدا الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كلية هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة او حسبما يطلب منه ذلك، ويحق للهيئة توقيع شرامة تقدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

مختصر جزء اخر

أعمال الجسر الثاني لمشروع القطار الكهربائي المزدوج (قطاع العين السخنة)
في المسافة من ٤٠٥٠٠ إلى ٤٢٥٠٠ بطول ٢ كم (الاتجاهين)

بـ - التقارير الشهرية والاسبوعية :

- يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (٢) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروع على الهيئة كل أسبوع عن ر يتضمن الآتي :
- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
 - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطوة المقاول لمعالجة هذا التأخير.
 - أي معوقات أو مشاكل خلال فترة إعداد التقرير.
 - تفاصيل زيارات المسؤولين الموقع.
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و أية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر التالي .
 - تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
 - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار تمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع اطلاع المصانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمنتها أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و المعاقة 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 تسلیم (٥) نسخ ورقية ورقية على أفراد من مهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على التيجاني مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول

الصورة رقم

Page ١٠ of ١٠

شركة عليك

الإنشاء ورئيس المشرف والمقاولات
من ت: ١٠٧٠
بـ ت: ٦٤٢ - ١٨٩ - ٢٢١

**أعمال الجسر العلوي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة)
في المسافة من ٥٠٠+٤٢ إلى ٥٠٠+٤٣ بطول ٢ كم (الاتجاهين)**

- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخأخذ الصورة

وبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو الـDigital photos) مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهري وبدون أي تكالفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً يمراجه المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو + الصور الفوتوغرافية) موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير متعلق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق و مشتملاته وكافة الموجودات وخلصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال و يتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إنعامد الهيئة ، كما يكتفى المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشهده وتصويبه حسب تعليمات المهندس و إنعامد الهيئة.

سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أسلن الكبالت المقلدة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفواتير المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموسقة بقائمة الكبالت المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المدائية وغير المدائية وشاملة أي أعمال ذكرت في مستندات العقد لها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال رفقة المعاشرات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كلفة الضرائب والتامينات والديقات والرسوم ب مختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

١ - تكالفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكالفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية ابحاث تكيبية ، وتكالفة الأصول المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال المصيحة لمكتب الموقع لممثل الهيئة وظاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ وتلمس الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسرارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ،

٢١٢ صفحات

Page 11 of 10

شركة عليك

إنتشار ورش التحقيق والمتداولات
عنوان: ١٠٧٠ - ٦٩٢ - ١٨٥
رقم: ٢٢٠

**أعمال الجسر الثاني لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة)
في المسافة من ٤٠٠+٤٠ إلى ٥٠٠+٤٢ بطول ٢ كم (الاتجاهين)**

كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظرية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات و الصياغات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتتحمّل التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمعرفة المهندس واعتماد المالك.

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشتمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تقاسيس إضافية مع تحديد أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقولم كميات تتفق حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمن وذلك إختياراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا لتكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطلوبة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- أية تكاليف زلادة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهامات ومتطلبات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حملة المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المندفع (As built) لبنيو العمل المختلفة.
- بوجل الصن اللازم بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلازم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ١٢ شهر ، وتنص هذه المدة إختياراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

شركة عليك

الإنشاء وورشة الحفر والمقاولات
ج.ت. ١٠٧٣٦
ر. ش. ٦٩٤ - ١٨٩ - ٤٢٤

أعمال الجسر الثاني لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة)
في المسافة من ٥٠٠+٤٢ إلى ٥٠٠+٤٠ بطول ٢ كم (الاتجاهين)

تسلسلاً : التزامات المقاول عن الاعمال الاستثنائية

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

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبندين رقم (٥١) من المواصفات الفنية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بلد من ينود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع التك
١	محطة خلط خرسانه مركزيه لوتوماتيكية سعده لا تقل عنطن / ساعه جيده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يتم لمقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحديث المعايير كل سنه اشهر	مجمع الخلطات
١	مغسله مواد	
٢	ميرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينه إزالة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	
١	ونش إنقاذ	اعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)
٢	كلارك	
١	لودر	
طبقاً للخطه المعتمده من المهندس		
٢	رافع اثريه لودر	
٢	موزعات مياه (تشك مياه سعده لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جزيلار	اسفل الاترية
٢	هراس ثريه	
١	بلدورز على جذبزير	
٨	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تنك مياه	
٣	جريدر مزود بحسان لويزر جيد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	اعمال الاسنان
٣	هراس اسان حديد وزنه في حدود ١٢ طن جيد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكبسه	
٢	ضفافط هواء	

الجهة في آخر

Page ١٣ of ١٥

شركة عليك

لانشا ورسفت الخنزق والمتداولات
 س.ت. ١٠٧٠
 ب.ش. ٦٩٤ - ١٨٩ - ٤٢٠

أعمال الجسر الراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة)
في المسافة من ٥٠٠+٤٢ كم (الاتجاهين)

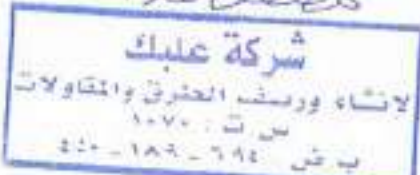
- * على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاكي -
- نوع ووظيفة المعدة ومتورتها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كلاء المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارث المعدات بتواءها المختلفة بالسوق وقد لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بذلة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس عازم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات او إستبدالها او زيادة عددها عن الحد الأدنى او إحضار أي معدات أخرى إضافية 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 للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة حتى للترابع الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ٢٠ ألف جنيه (عشرون ألف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير أو كتعذر بالسبة للخلطة وبمبلغ ١٠ ألف جنيه (عشرة آلاف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير في توفير حزان البترومون الواحد وبمبلغ ١٠٠٠ جنيه (ألف جنيه فقط لا غير) كمية متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولاتغنى تلك الخصمات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حل تأخيره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل

النخصص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع ممثلة في النوع و القيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١٠ سنين
٥. مهندس تقدير طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية الملائمة لتخصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندسون الحد الأدنى بمواقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني

مخطط في أحصار



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة)
في المسافة من ٥٠٠+٤٢ إلى ٥٠٠+٤٠ بطول ٢ كم (الاتجاهين)

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (ألف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم توفر مدبر المشروع بدون عذر يقبله المهندس وبمبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا كنفحة متقطعة في حال عدم توفر أي من باقي فريق العمل ولا تغطي تلك الخصومات المقاربة من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي :

١ - توريد المجموعات التالية شهريا و تتوقع غرامات قدرها ٣٠٠٠ جنية شهريا (ثلاثون ألف جنيه) .

البيان	المقدار
أجزاء ماكينات التصوير	١٠ مجموعات
أجزاء الطابعات	١٠ مجموعات
مئذنات	٥ مجموعات
أفلام	٥ مجموعات

٢ - توريد عدد (١) لاب توب طبقاً لقائمة المواصفات المسلمة من الهيئة العامة للطرق والكباري على أن يكون يأخذ مواصفات وتتوقع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية (خمسون ألف جنيه) في حالة عدم احضاره ويتم فحصه من طريق الادارة المختصة بالهيئة العامة للطرق والكباري بمدينة نصر .

د/ صطفى حسامي

شركة عليك

لإنسان ورفعت الطريق والمتاحف
ج.ت ٤٠٦٠٠ - ٩٢٠ - ٦٩٢ - ٢٢٠

الشروط العامة

المادة رقم ١: التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعاني المعرفة إلى جانب كل منها مالم يتضمن من صراحة النص أو يتضمن سياق الكلام غير ذلك.

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

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قيل صاحب العمل عطتهم ويشمل ذلك مماليقهم وخلفهم ومن يحل محلهم بمراجعة الإدارة.

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

يعني أي مهندس مقيم أو أي مراقب أصل مسؤول يعنيه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لإدارة الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطياً صاحب العمل أو المهندس المقاول.

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المرفقة :

ويقصد بها جموع 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 لاستعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعنى المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة.

٨. المخططات :

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

٩. الموقع :

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

١٠. المراجعة :

تعنى المراجعة الخالية بما في تلك التأكيدات الخالية اللاحقة لآلية موافقات شفوية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع:

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

ثالثاً - العذريون والهواشم :

إن العذريون والهواشم الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢: (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص واختبار أية مادة تستعمل أو طريقة مستخدمة لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه ذلكر أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأي تغوير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.

والمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوط بها على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطلي وتحتقر التعليمات والمواقف المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صلبة عن المهندس نفسه ويراعي دائمًا ما يلى :

١- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال ٢٤ ساعة من تاريخ اخطر المقاول كتابة بطلب الشخص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال ٢٢ ساعة من تقديم المقاول

أعمال الجسر الثاني لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة) في المسافة من ٤٠٥٠٠ إلى ٤٢٥٠٠ بطول ٢ كم (الاتجاهين)

لطلبات التحصين (ماعدا المرقحةة بنتائج الاختبارات المعملية) ولئلا تقتصر ارادة عدم استجابة ممثل المهندس خلال ٤٨ ساعة على المقاول بإبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمتناول بالهونة بالفاكس وبعد ساعتين من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .
بـ. إن تقصير ممثل المهندس في رفقه أو قبول أي عمل أو مواد لا يتوافق على سلطة المهندس الذي يتحقق له فيما بعد أن يرتكب العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستندات العقد .
تـ. عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود الثانة التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمناطق

العاشرة، قم ٣ : (التنازل للأخرين)

**المادة رقم ١ :
الاستئناف**
لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتبط عليه أو عن المبلغ المستحقة له كلها أو ببعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الالتمال بمسؤولية المتعاقدين عن تنفيذ العقد ، كما لا يلزمه قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية إبله من حقوق تابعها الص . المادة رقم (٩٢) لأحكام الفقرة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية .

حقوق معلميك انت من الماء رقم
الملائكة رقم ٤ التحالف من الـ

المادة رقم ٢ : (التعادل من البعض)
 لا يحق للقاول ان يتعدى من الباطن تقييد جميع الاعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولا يحق للقاول ايضاً ان يتعدى من الباطن لتنفيذ جزء من الاعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على ان هذه الموافقة لا تغفي مسؤولية والالتزامات المترتبة عليه بمرجع العقد بل يظل المقاول متولى من كل تصرف او خطأ او اهمل مصدر من جثب اي مقابل من الباطن او من وكالاته او موظفاته او عماله بما في كان هذا التصرف او الخطأ او الاهمل صادر من المقاول نفسه او من وكالاته او موظفاته او عماله لا يتعذر عليه دفع العمل التي يدinya المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعقد من الباطن بمتضمن هذه المادة.

الملكية، رقم ٢: (نطارة (العناد))

- تقييم العدة وانجازها ومسيرتها
 - تقديم العدة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.
 - اي شيء آخر سواء كان ذات طبيعة دائمة او مؤقتة مما دامت الحاجة إلى تقديم ملخصوصاً عليها صراحة في العقد او يمكن استخلاصها منه عقلاً.
 - تقدم الهيئة للمقاول المختلطات الميدانية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على لفنته خلال مدة شهرين واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بهاته أعمال الرفع الساخن للأرض لمطبيعة وإعداد التصاميم وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتتوالى ثبوها على الطبيعة وتقييمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

الصادر رقم ٢٠ (لغة العقد)

رقم ١: [اللغة الفعل]
- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتلبيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإنما وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية.

بـ. تكون المراسلات المكملة بهذه العند باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال احدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقته الى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

العادة رقم ٧ : حفظ المخطّطات

المادة رقم ٧ : المدة المقصودة

أ- وختلف المهندس بليغ من الرسومات والمواصفات النافية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول وبتحمل المقاول وعلى نفسه الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخبار المهندس لو مثيل المهندس بموجب إشعار خطى وقبل مدة كافية ب حاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات الازمة لتلبية الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتبعون على القائلين بحقوق العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتبعون عليه الاحتياط بنسخة من الوثائق التفصيلية والأكواخ المشار إليها في المواصلات النامية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والاستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر يفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغريبية)

مع مراعاة ملورد في المادة رقم (٢) فإن المهندس الصالحة في أن يزود المقاول من وقت لآخر لقاء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية متوردة من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلم بعد اعتمادها من

**أعمال الجسر التراي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة)
في المسافة من ٥٠٠+٤٠ إلى ٥٠٠+١٢ بطول ٢ كم (الاتجاهين)**

الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقدّم بها وفي حل كلّت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقدّمها أو تغييرها في المواد ولو عيّتها وترتّب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجاً عن الحدود التي نظمها تعليقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فلجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقتها المختصة عليها بنفس السعر الممثّل لها في قنات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإتفاق على أسعار أي بندود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كلّ من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معالجة الموقع)

أقر المقاول له قد عانى الموقع المعالية النافية للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:-
- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتنقيتها.
- طبيعة وظروف الطريق والمراتب للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.
- المساحات المتاحة للأعمال الموقعة في الموقع وأماكن التشغيل الازمة ومواقع المكتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة والعلاقات التسبيبة بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

- طبيعة التربية ومصادر المواد المطلوبة.
- الحقق من الخدمات والمرافق تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بذلك البرنامج وتعريّفه على أملاكهها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

ولأن المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفقات الأسعار تكفي لتنفيذ جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأسباب الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن ومهني.

المادة رقم ١٠ : (تقديم التصاميم)

أولاً : على الطرف الثاني سؤل عن تقديم التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعلىه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ ساحب العمل والمهندس بآلية اخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ.

ثانياً : على الطرف الثاني القيام بباحثات التربية التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمراتب السنوية والمنشآت التأكيد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لميّقات التربية ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربية التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثالثاً : على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أيّاث التربية من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بباحثات التربية التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعية والتجارب المعملية والأعمال المكتوبة والتحليلات وإعداد التقرير الازمة لذلك من كلية 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 الكثبات) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها ورصيانتها خلال فترة الضمان.

وعلى الطرف الثاني أن يتقدّم بتعليمات المهندس وتوجيهاته الفنية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها مواد كان ذلك مذكوراً في العقد لم 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 سواء المحالبة أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات الفنية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوحيد القولسي وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.

٣١ / ٣١

شركة عليك

لإنشاء ورصف الطريق والمتاولات
ج.ت ١٠٧٠
ب. ض ٦٩٢ - ٦٩٩ - ٢٢٠

أعمال الجسر التراري لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة)
في المسافة من ٤٠٠+٤٢ كم (الاتجاهين)

إتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بتنظيم الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمقاييس والتواجد الخاصة بحماية
البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.
المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يلزم الطرف الثاني قور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ
وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات التقنية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر
من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء) موضحا به طريقة
العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤول مسئولة كاملة عن الالتزام الكامل
بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الامان في احتساب قدرات التأخير واحتساب فروق الاسعار كما أنه مسؤول عن
تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة
المحددة بالعقد وذلك بما من تاريخ استلام الموقع كلياً لو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار الحرج لكافة الأشطة
ومدة تجهيز الموقع والأعمال الموقعة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولى ليامن والتثبيتات ،
وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطط العمل وبرنامج تنفيذ
الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة
ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً 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 المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية بطلبها
المهندس وتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال الموقعة التي يلزم 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 الأصل (البرنامج الزمني) بتغير
التدفقات التقنية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد،
ويكون جدول الفرع بصيغة مقوولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون
بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تدبير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت
لاحق بالتقدير الشهري أن يقدم تقريراً مراجعاً للتفاق التقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.
وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات التقنية حسب المعايير المحددة ، فسيتم
تمثيله غرامات تأخير .

وفي حال عدم إمكانية تدبير الموارد البيتمونية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول
تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيتمونية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون أن تتحمل الهيئة
أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلزم
المقاول بما تراه الهيئة في هذا الموضوع .

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المقاول) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم
والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعد بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا للوقاء بالتزاماته التعاقدية بشكل
متقن وسلامي، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في
موقع العمل وإن يخصس كل وظفة للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل .

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

المادة رقم ١٤ : (مستقدمو المقاول)

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

مخطط ٢١٣

Page 4 of 14

شركة علياء

لإنشاء ورصف الطريق والمحاولات
٢٠٧٠ س.ت
ب. ش ٦٤٢ - ٩٨٤

ثانياً: للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعترض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سيؤدي السلوك أو غير كفء أو مهمل في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بالسرعة وقت ممكناً أي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه ببديل يوافق عليه المهندس.

ويجوز للمقاول أن يقتظم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد مماليقه أو مستخدميه وعلى أن يتلزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة باخطر المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم.

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بال نقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والطبيبة الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية فروقات يكون من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن.

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والنسب على نفقه الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لقصور المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حملة الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لرفع العمل نهاراً وليلاً وتقييم جميع لوازم الإلزام والحماية والمرافق لجميع مشتملات الطرق والمنشآت الكلمة في موقع العمل المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو جهة سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

المادة رقم ١٧ : (اعتناء المقاول بالأعمال المنفذة وحملة الخدمات القائمة)

أولاً: المقاول مسؤولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإتمام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصلية المنشرو بأى من الأساليب السليمة ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو القصسان أو السيل أو الإعصار أو الحرب أو تفجير يحدث بسبب لقم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة من فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لإعتماده من الهيئة، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية ملباً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: بالمقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كانت كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مرفق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحملة هذه الخدمات، ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تقادم للأعمال أو صيانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأي من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر يختلف المخاطر المحتل حوثتها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمواقعة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولين الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين ساري اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال لوزمن تغطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو تأمين من سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً: على المقاول إصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول بتصدير وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من موظفي الملك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد بقيمة ١٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع ووثائق تأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الاستلام الابتدائي العملي ، وتقسم عجلات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها الملك والمهندسين، وفي

حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإليه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوفيق غرامات تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يশتملها التأمين.
- على مقدم العطاء تقديم تأمين ابتدائي قدره (٥٪) جندي يستكمel إلى ٥٪ عند رسو العطاء وكل عطاء غير مصحوب بالتأمين الابتدائي كاملاً لا يلتقت إليه.

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)
جميع الأثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنتشرات وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.
ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المتناول أو أي شخص آخر غيرهم من أن يقوموا بازالة أو الإضرار بأي من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيها من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت سلطولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.
وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تقاد تكلفة نقلها لجهة انتقاله ذلك للتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك وعلي المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير ويدون الازام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)
المقاول مسئول عن الخلا كفة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يلتزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والبيئة المناسب إذا نطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة لائحة تنفيذ الأعمال.
كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحلول دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمتلكات المحمولة للعملية.
ويكون المقاول مسؤولاً عن الإيمان الكامل لقوانيين العمل والتأمينات الاجتماعية والمضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسلع المردجة في هذا العقد شاملة لمن يكل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو منهجه كلثما تتصلوا ببياناته أسماء جميع موظفيه وعمله وأى معلومات يطلبه المقاول أو منهجه 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 والمطبقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لآية 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 مواقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في ذلك من صلاحيتها.
خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقترنة منه والمحتملة من قبل المهندس لتلائده من الإلزام بكلفة التفصيل المحددة في التعاقد، هذا وإن يعنى التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجبهاته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كلية الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس النقاش على أي جزء من الخطوة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

فحص المواد: يجب الإلتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول آية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى/أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:
- معلم الموقع.

- المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توکيد الجودة.
- جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

مصادف آخر

أعمال الجسر الرابع لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة)
في المسافة من ٤٠٠+٤٠ إلى ٥٠٠ بطول ٢ كم (الاتجاهين)

وتعتبر تنازع مثل هذه الفحوصات العملية نهاية وملزمة لطرفى العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات العملية المطلوبة ستكون الهيئة بإلزامه بإجراء هذه الفحوصات وتحصيم النفقات كاملة مضافاً إليها ٢٥٪ كمصاريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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

المادة رقم ٢٣ : (تحصيم العمل قبل تقطيعه باعمال أخرى تالية)

أولاً: لا يجوز تقطيعية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة الازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل سترى تقطيعية أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للتحصيم أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك الحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا اعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم بإلاعنة 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 لآخر، وعلي المقاول أن يبعد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السليق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

للملك أو المهندس أثناء مرحلة تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي:
إزالة كل مواد من الموضع يرى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

- الاستعاضة عن تلك المواد بماء صالحه ومناسبة
إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالف للعقد سواء من حيث الماء أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكليفه.

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة الماء أو الأعمال بتنازع التجارب العملية يحق للملك أن يستخدم شخصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتتحمل المقاول جميع النفقات التي سترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للملك أن يرجع بذلك التفقات مضافاً إليها ٢٥٪ على المقاول، أو أن يخصمها من قيمة مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

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

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو الملك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمنتهى الإيقاف تضاف إلى منهى تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار العرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع وبغير قرار الهيئة تهانينا في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقاً للمنددة المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تقدير أي تأخيد لرقت الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وثم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوء

تصنيع الماء

Page ٧ of ١٤

شركة عطية

لإنشاء ورش العرق والمتانة
١٠٧٠ سنت
٦٩٤ - ١٨٩ ب.ق.

الاحوال الجوية المتمثلة في الامطار الغزيرة والشبيورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القاهرة وذلك كلها
بناء على تقرير فنى للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقعا وحيزاته)

أولاً بالاتفاق ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستمسلم للمقاول من وقت لآخر وترتيب
الذى ستمسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقييد بما مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذى
سيجرى بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسلیم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء
في الأصل وفقاً لاتفاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في
المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتتعديل برنامج
الزماني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى
المهندس وتنقل منه بموجب إشعار خطى.
وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسلیم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يمكن
المقاول من الإستقرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواءً كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو
وفقاً للاقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدها المهندس.

ثانياً بالاتفاق ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول
لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفقته الخاصة.
ثالثاً على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة مباجمات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك
ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحملة الأعمال.
رابعاً يعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حيزاته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون
المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذه
كلية الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حرفة المروor عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناجمة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمها في المواعيد المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير
تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فروق أسعار عن آية اصال تأخر المقاول في تنفيذه
طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا وتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع
خلال فترة خضوع المقاول للفراسة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عند 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 أو ظهر بطاقة في سيره أو وقه كائلاً لدرجة يرى معها المالك أنه

لإيمان معه بإنصاف العمل في المدة المحددة لإنهائه.

ب- إذا سحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعمد لتنفيذه من الباطن بدون إذن
خطي سابق من صاحب العمل.

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

د- إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبتت إعساره أو سدر أمر بوضمه تحت الحراسة أو إذا
كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتبى دون حاجة لاتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها.

مخطط رقم ٣

شركة عليك

لإنشاء ورشة المحترق والمتداولات
من ت- ١٠٧٠
ب- ت- ٦٩٢ - ١٨٩ - ٢٢٠

ويحق للملك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بها من جراء هذا الاستعمال كما يحق للملك أن يستد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكلفة وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكده من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي الخطبة تلك، الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصالح العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصالح العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الإجراءات اللازمة لاستيقاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والنهاي والحساب الختامي)

الإسلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم الملك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمراجعة الأعمال وإسلامها واستلامها بثباتها بحضور المقاول أو مندوبي المقاوض ويحرر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويتسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفر محلات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإسلام الابتدائي . وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره كتابة يكتب بذلك الغائب في المحضر ، وإذا ثبُن من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للملك بمستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان ، وإن ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجز الإسلام لحين إتمام الأصل المطلوب تتفىذه أو إصلاحها ويختبر المقاول بذلك .

تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقدير النتائج المعمارية للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذا الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً لقواعد المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٣/٥/٢٠١٦ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لمستلزمات الطريق .

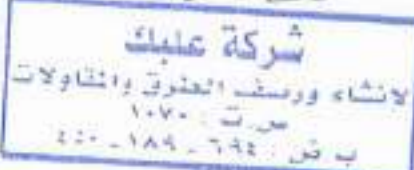
الحساب الختامي : بعد إسلام الأصل استلاماً ابتدائياً ويقام المقاول بتقييم ما يقىد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي ، يقوم الملك بصرف النسبة المزدوجة من قيمة جميع الأصول التي تمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقي من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه .

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

الإسلام النهائي يقبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب ، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى الملك أو من يمثله وإلى المهندسين لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي ، ومتى اسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر يقوم الملك أو من ينوب عنه والمهندسين أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى الترقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطي المقاول نسخة منه .

وإلا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يزوج الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للملك حتى إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

مخطوطة حاسمة



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة)
في المسافة من ٤٠٠+٤٢ إلى ٥٠٠+٤٢ كم (الاتجاهين)

- عند استلام الأحصال استلاماً لهايناً 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 وأصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأحصال تبدأ من تاريخ الاستلام الافتراضي للأعمال وحتى الاستلام النهائي. وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أيهأ أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما ظهر من عيوب حسبيماً يطلب منه المالك أو المهندس خططاً لثناء فترة الضمان أو عد الاستلام النهائي. وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بسابع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل المالك وأن يكون هذا الاستلام وهي بحلة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.

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

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والالغاءات)

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

ثانياً: بالممهندسين بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأحصال أو أي جزء منها مما قد يراه مذابها، على الا يرودي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المقصوص عن علويها بالعقد وفى حال موافقة الهيئة على تجاوز الكهرباء الفعلية لأى بند الحدود المقصوص عن علويها 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 ميل لها بمقتضى كميات العقد فيما اتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للنفقات والأسعار مدعوم بمستندات مزيدة شاملة لتكاليف المباشرة للعملية والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فنات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتغاضي تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

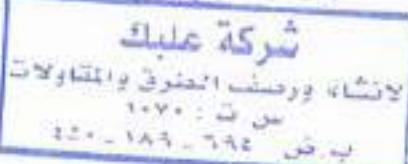
ثالثاً: على المقاول أن لا يجري أي تغيير من التغييرات المشار إليها بدون أمر كتابي صادر من المهندس ومعتمد من الهيئة.

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً: يعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصوصة كلها لإنشاء وإنعام الأحصال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول، بدون موافقة كتابية من المهندس واعتماد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الإمتلاع عن إعطاءه الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يسرح بالصل في أي بند من ينفرد المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والتصریح بمستخدمها.

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

محظوظ في آخر



أعمال الجسر الترلي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة)
في المسافة من ٥٠٠+٤٠ إلى ٥٠٠+٤٢ كم (الاتجاهين)

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومدة تنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا تبين أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فوجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذلك العمل وبنفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس لخال الأجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لإستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

لكلية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المتصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها الموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الترامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المتصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تعني 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 ولقاء الاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة للتغطية أي تأخير في معدلات الإنجاز.

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المزكوة ومعدات النقل وكالة الأشیاء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسمعة والقدرة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتسييل المحددين في التعهد أو الازمة لتتفيد بنود العمل وفقاً لأصول السناعة.

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأصول والمواد وأى أشياء أخرى ثان بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المصيحة.

المادة رقم ٢٢ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بند يلزم استخدامها نتيجة لـة مستجدات لم تكن ملظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجري تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لـة ذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحدد المدة المطلوبة لتنفيذ.

ومن أجل تقييم المهندس للقدنات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه ي يقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للقدنات والأسعار مدعاً بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمواد وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي لـة تكاليف أخرى كالصاريف الإدارية والأرباح

المادة رقم ٣٤ : (الكهرباء)

حيث أن هذا المقد مبنـاً على أسـنـ الكـهـربـاءـ المـعـادـ قـيـاسـهاـ اـقـعـتـيرـ الـكـهـربـاءـ المـذـكـورـةـ بـقـائـمـ الـكـهـربـاءـ هـيـ كـهـربـاءـ تـقـيـيـرـيـةـ، وـسـوـفـ تـنـتـمـ مـحـاسـبـةـ الـمـقاـولـ عـلـىـ اـسـنـ الـكـهـربـاءـ الفـعـلـيـةـ الـتـيـ يـتـمـ تـقـيـيـرـهـاـ وـوـقـاـفـلـاتـ السـعـرـ المـحـدـدـةـ لـكـلـ بـنـدـ منـ بـنـوـدـ الـأـصـالـ الـمـوـصـفـةـ بـمـسـنـدـاتـ مـؤـيـدـةـ شـامـلـاـ التـكـالـيفـ الـمـباـشـرـةـ لـلـعـلـةـ وـالـمـوـادـ وـالـمـوـادـ وـغـيرـهـ وـبـالـطـرـيـقـةـ التيـ يـحـدـدـهاـ الـمـهـنـدـسـ وـتـوـافـقـ عـلـىـ الـهـيـةـ مـهـماـ بـلـفـتـ تـكـالـيفـ تـقـيـيـرـ الـكـهـربـاءـ الـمـعـلـوـبـةـ الـتـيـ يـحـدـدـهاـ الـمـهـنـدـسـ وـتـوـافـقـ عـلـىـ الـهـيـةـ مـهـماـ بـلـفـتـ تـكـالـيفـ دونـ مـقـاـوـضـةـ أوـ زـيـادـةـ فيـ سـعـرـ الـبـنـدـ المـحـدـدـ بـالـعـقـدـ تـحـلـيـلـاـ لـنـصـ الـمـادـةـ رقمـ (٩٢)ـ لأـحكـامـ الـقـاـلوـنـ رقمـ ١٨٢ـ لـسـنـةـ ٢٠١٨ـ

مـصـلـحـهـ عـلـىـ

شـركـهـ عـلـىـ

إـنـشـاءـ وـرـسـتـ الطـرقـ وـالـمـتاـواـلاتـ

سـنـةـ ١٤٧٠

بـ شـ ٦٩٢ - ١٨٩ - ٢٠٠

**أعمال الجسر الترازي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة)
في المسافة من ٥٠٠٤٢ إلى ٥٠٠٤٠ بطول ٢ كم (الاتجاهين)**

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القيلس)

يجري قيام الأعمال وائع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القيلس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للنفاذ فعليها على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد .
والمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القيلس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قيلس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شهادتين مطوفتين للإثبات مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك التفاصيل وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها .

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

- ١- يجوز للهيئة ان تصرف المقاول دفعية مقدمة على الحساب لتجاوز عشرة في المائة (١٠%) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل حسان ينافي بالنص المبلغ وتصنف بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .
- ٢- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تعليقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني و على الشركة او المقاول التي يرسي عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على اساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من مت نسخ الى المهندس على التموذج المعتمد من الهيئة بوضع بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومحسوبياً بالمستندات المزيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس وتتلقى التجارب العملية .

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض او خصم قيمة اي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يتقابلاً المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التنمية والمناطق واعتبار السلطة المختصة .

ويكون للهيئة سلطة الحجز او التعليمة او الخصم حسب الحالة من قيمة اي مستخلص جاري أيضًا إذا رأى أن المقاول لا يقوم بما من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولاته على :

- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكواكب الفنية .

- التقصير في سداد إلتزمات العمل او متأولى الباطن .

- تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد .

- تقديم او إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملاً جداول التوريدات وجدول التدريبات المقيدة طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط .

- تقديم التقارير الشهرية او ملحوظتها .

- الإلتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية الهيئة والنظافة .

- تقديم او تجديد وثائق التأمين .

- التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ .

٦- تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازين المحددة بالائحة الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطرق وطبقاً لما جاء بالذاتية الموحدة لأسعار الطرق .

المادة رقم ٣٧ : (شهادات الدفع لغير بضاع فروع الأسلع)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفعاً او خفضاً بالنسبة للبنود المتنيرة او مكونتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطاريف الفنية او الأسناد المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته التي يتفق عليه الطرفان وذلك العقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فاكثر على ان يقوم المقاول في عطاءه بتحديد العواملات التي تتمثل ازواجاً عنصر الكلفة

شركة علبان

لإنشاء وربط العبر في وسائل النقل

من شـ ١٠٧٠

بـ شـ ٦٩٥ - ١٨٩ - ٢٢٠

محمد علاء الدين

أعمال الجسر التزامي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة)
في المسافة من ٥٠٠٤٠ إلى ٥٠٠٤٢ كم (الاتجاهين)

للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاستمتدة - السولار وتنبيه اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ عرضة التي من الواقع نشرة الأرقام القولية لأسعار المعاشرة في هذا الشأن ومعالجة تغير الأسعار وأثر لغات تطبيقها الخاص بتنظيم العائدات الضوابط والإجراءات المتعلقة في هذا الشأن ومعالجة تغير الأسعار وأثر لغات تطبيقها

على المقاول تحديد معلمات عناصر الكلفة القليلة للتعديل وهي الاستمتدة - السولار فقط ضمن عرضة التي من الواقع نشرة الأرقام القولية لأسعار المعاشرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء أو غيره من الجهات الأخرى المحايدة ، وعلى المقاول أيضا تقديم نشرة الأسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ .

بحساب المقاول على التعديل في الأسعار رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعديدية من تاريخ تفعيل المطابق الفنية أو الاستناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها الظرفان على أن يقوم المقاول بتحديد معلمات عناصر الكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفني .

في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبنود السليمة أو عدم التزامه بتقديم معلمات عناصر الكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء .

يحسب المقاول على فروق الأسعار رفعاً أو خفضاً خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطابقة بهم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق، ويجب احتساب أولوية المتعلق في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على بقى العطاءات الأخرى.

المادة رقم ٣٨ : (المسؤولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يطلبها العقد عند تاريخ إلقاء القبضاء فترة الإخطار بالعيوب فوجب على المقاول القيام بإكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الإستلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو لنيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز المالك أو من يديه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معمولاً بهذا التاريخ.

إذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز المالك بإصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة لدفع المقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيئومينية والسوالر)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيئومينية والسوالر فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المساعدة في تبيير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتبيير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقرر إمكانيات الطرف الأول فين الطرف الثاني يتلزم بما يلى :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيئومينية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز المكملات التي يحتاجها العمل فعلها 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 وحده آلة أعباء مادية يحددها الطرف الأول لو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد

٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيئومينية والسوالر مثمناً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك البالغ آية مصاريف نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تبيير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف

الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيئومينية والسوالر.

٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا المقدمة اشتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أصياء مادية أو قانونية تتطلب 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 والبرامنج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و في كل الاحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كافة احتياجاته و الشفافية في الموعد المحدد و البرامنج الزمنية و الالتزام بهذه العقد .

المادة رقم ٤٠ : (الضريبة والرسوم)

يلزمه المقاول بسداد جميع الضريبة والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقواعد الضريبية للدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في أجلها المحدد ومقابلها المستحقة للجهة المسئولة الاختصاص.

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)

تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فض المظاريف النهائية .

مصلحة الضرائب

شركة عليك

لإنشاء و發展 الطريق والمتاريز
عن ت ١٠٧٠
ب شن ٦٩٤ - ١٨٩ - ٢٥٠

المواصفات الفنية أولاً : أحكام عامة

١. الأكواواد والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأحكام الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواواد والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تلبية نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها المهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للكود تكون في حدود المواصفات.

- الكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- الكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات التقنية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد).
- المواصفات التقنية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- آية أكواواد أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواواد والمواصفات المذكورة عليه.

٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات ولتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتجميلات وجميع المواد والعملية والمستهلكات والأدوات والمهام وكافة التسبيقات الضرورية لخدمة الخدمات الفعلية وإصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان والتي أن يتم الامتنام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بـأي من مستندات العقد أنه على نفقه المقاول .
كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التامينات والتأمينات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراعتها واعتمادها من الهيئة وتحتفظ هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتقديرات في تقديرات الإنشاء بما في ذلك التغيرات في ميلول الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يغير لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيضات والتغيرات لا تتطلب العقد ولا تعفى من الضمان ويتلزم المقاول بقول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات.

مهمة حراصر

شركة علياء

لإنشاء ورصف الحدائق والمتاحف
م.س.ت: ٩٤٢ - ١٦٩ - ٢٢٥
ب.ق.ن: ١٨٩ - ١٦٩ - ٩٤٢

٤. إزالة الغواص والانشاءات والتخلص منها:-

على المقاول بعد التتنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأبنية أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإنفاق على أسعار البنود المستخدمة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة المرجحة عن إزالة أو ترحيل تلك الموارد بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التنظيف النهائي:-

بعد إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهديب الميدان وتنظيف الطريق والمتاحف المجاورة التي تغيرت معالمها أو شكلها بسبب العمل من جميع الانقاض والسواد الزائد والأعمال التكميلية الموقته والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

٦. صلاحيات المهندس:-

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

٧. التقييد بالمواصفات والرسومات:-

المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طولي - مسقط افقي) بكامل تفاصيلها على حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر التكنية المتخصصة لذلك وإلزام المهندس بآلية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.

على المقاول القيام بأخذ التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستويات العقد في موقع الكباري والمرمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقارير يتضمن وصف كامل لمطبقات التربة ولنتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجهات والابحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربة التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

على المقاول استخدام متخصصين في دراسات ابحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأخذ التربة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجوسات 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 ولها أدت إلى عمل غير مقبول فعدها يجب إزالة العمل وإيدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقة

مقدمة

شركة عطيلك

لإنشاء ورصف الطرق والأنفاق
ست ١٠٧٠ - ٦٩٤ - ٤٣٠
ج.م

٨. تعاون المقاول:

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

٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والمتاسيب:

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب والموقع على أن يتم ربطها بالثبيبات المساعدة (الأفقية ، الرأسية) الجديدة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للملاحة وإنشاء وثبتت روبيرات ميزانية موقته (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة)، وعليه تقديم كروكي بهذه النماذج المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد المؤشرات الإنشائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تحفظه مناطق التعرجات، والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصويمية واعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة . والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالساقط الأفقي وتحديد الملامحات الأفقية والارتفاع التصويمية .

ويتم وضع المنسوب التصويمى ووصف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع المونجى على مسافات متامية يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأصلن لحساب كميات الأعمال القرآية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الثبيكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحترمة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتغيير مهندسى المساحة والتلبيين اللازمين لتلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتلية اللازمة .
وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشارى المصمم بحضور المهندس ومسئولة الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومتاسب المقاطع الطولية المتتالية للمحور ونقاط الربط وفقاً للخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكباري والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمتاسيب ، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها ويعجبها بضم المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة .
ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسبيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبتت هذه الروبيرات ، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وثبتتها على نفقته الخاصة .

١٠. التفاوت المسسوي به في أصل الإنشاءات والترافيرسات

ما لم يتم النص على توصيف مغایر لذلك فإن نسب التفاوت المسسوي بها ستكون كالآتي:

- فرق الرأسية في خط الشاغر لا يزيد عن ٣ مم للحاجز أو العود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكميا في الحاجز التي ترتفع عن ٣ أمتار .
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± 10 ثانية .
- التروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر .

مصدر: ج ٢

شركة علبيك

إنشاء ورسان الحفر والمقاولات
ج ٢ - ٦٩٢ - ١٨٩ - ٤٢٠
ج ٢ - ١٠٧٠

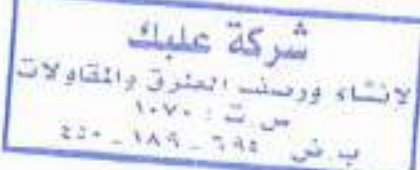
* فروقات قتل التراورين المناسب لا تزيد عن $K_{\text{تف}} = 127 \pm 5$ حيث هي محطة التراورين المسافة بالكيلو متر،
وفرق الإحداثيات لا يزيد عن $\Delta = 20000$.

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 وقى بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المقايضة بالموقع للبيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها وللبيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجري على جميع المواد الإختبارات التي يقرها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد 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 برفقة كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل ذلك وأسعار بثود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الإختبارات الأكيدة كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقدار الأقصى كثافة وكذلك للمواد طبقة التأمين والأسان.
- ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأسنان.
- ٣- التحليل المائي للركام المستخدم في طبقات الأسنان والبلاطات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (الون الجلومن) المستخدمة في الأسنان والطبقات الأمثلية والبلاطات الخرسانية وكافة الإختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
- ٥- تصسيم الخلطة الأساسية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيرى ذكره في هذه المواصفات.
- ٦- صياغة معايرة لجميع التعديات المستخدمة من خلطات إسمنتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .
ويجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على شفوه نتائج الإختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من المسالك الإقراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعيير تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محملاً على بثود العقد، وللمهندس الحق في إجراء آلة اختبارات أخرى يراها لازمة أو آلة اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

مخطوطة رقم ١٢



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة)
في المسافة من ٥٠٠+٤٢ إلى ٥٠٠+٤٠ بطول ٢ كم (الاتجاهين)**

١١. الصيغة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته ولذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صياغة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب اجراء هذه الصياغة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وبلشاءات فى حالة مرتبطة فى جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصياغة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود التفعيم المختلفة فى جدول الكميات وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٢. لوحات المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الاستدلال على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عدد بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكس وبالموقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملك والملايس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي متفق عليه بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٣. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

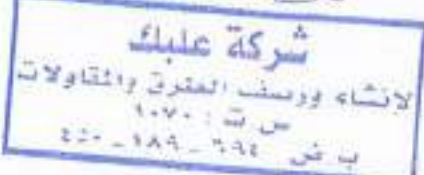
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كفاءة المعدة ومتناه الصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخ المترافق لتواجد المعدات بأدواتها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة قرراً من موقع العمل يرى جهاز الإشراف بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١٤. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

في مناطق التقطيع والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمامية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وإن يتلزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة. وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن عليهم في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة و يجب أن تتوافق العلامات المرورية بالبعد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنتائج التقاضية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال المراجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكشفية التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار الممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سباق حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود التوانم بأعلام حمراء تهراً وتكون الأربعية والإلزام للإلزام عبارة عن أضواء كهربائية فردية صغيرة في صفوف وذلك لبيان لماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشويش مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

محمد فؤاد



كما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بموقع العمل مختلف وتثبيت سواع حماية مع لوحة تخبر مهمنة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المقترحة، كذلك يتم استخدام أضواء مفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في المطرق المطلقة 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 للتثنية، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق المطرق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق دائم عمودي على تجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص بإنشاء طريق مؤقت صالح للسير بالاستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحامًا بحركة المرور، أما في المناطق التي تشهد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكائنة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الاتصال وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلي المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

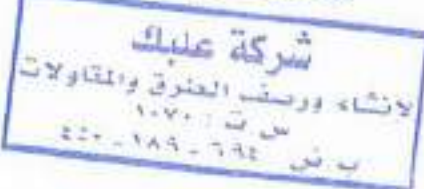
١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن كلها للأعمال الموجودة بنطاق العملية وحملية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو المطقة الكهربائية (الكيلولات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو أية مرفق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النقص أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وتبسيطات من الهيئة والتعاون مع أصحاب لية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هولانية أو مياه أو بترول أو غاز.....الخ) للحصول على تصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أصال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والسيطرة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي توفرها هذه المرافق وكذلك التنسيقات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال توزيع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات الترجيح لهذه الجهات، وتوكيله للترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقه الهيئة مالم يكن المقاول متسبباً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طاري أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يصار بيلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة المضروبة فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقه المقاول حتى إعادة الخدمة.

مصدر رقم ١



١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمرافق الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحظى بكل عناية . من العبث أو الضرر جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأموال إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً ب مواقعها، ولا يجوز لمقاول رفعها من ملوكها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولابد من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقوفلا .
عذ حدوث أي ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفسه الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة ممتازة أو معايير تلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وتذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، لو أن بعض مساحبها عن هذا الضرر أو الأذى بسورة مفهولة.

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص تجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكتب الخاص بممثل الملك والمدينه وجهاز «المشرف» ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فنن الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقييمات المقاول للاعتماد من الهيئة

تتضمن التقييمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية ولية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأدلة التشغيل لآلة أجهزة موردة والمعدات والنتائج الإختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام التدوير الخاصة بتوفيق المشروع لمرحل العمل المختلفة وشهادات النحسن ولية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتلمين السلامة.

تقى كفة التقييمات بلعدد المطلوب معتمدة ومحكومة من المقاول على أن تكون مصالحة لمناذج التسلیم الموافق عليها من قبل المدينه وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقييمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العلم للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فنى استشاري مع فريق فنى متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقدمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المنصوص لخدا في الإعتبار فقرات المراجعة.

اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة)
في المسافة من ٥٠٠+٤٢٠ إلى ٥٠٠+٤٤٠ بطول ٢ كم (الاتجاهين)

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤثراً عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤثراً عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بمرجبيها مع استيفاء هذه الملاحظات لثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة، هذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز للورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٢١. المعدات والمواد المشوونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشوونة والأدوات والمهام المخزنة والإكتشاف المؤقتة وإنتاج الخلاعات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم لأخذ مولفقة عليها يجب استعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.

محلف ٢١

شركة عاليك

لإنشاء ومتناولة
من ت: ٢٠٢٠٠٦٧٠٠٩٨٩ - ٩٤٢ - ٢٢٠
ب. فن: ٩٤٢ - ٩٨٩ - ٢٢٠

أعمال الجسر الترلي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة)
في المسافة من ٥٠٠+٤٠ إلى ٥٠٠+٤٢ بطول ٢ كم (الاتجاهين)

ثانياً: المعاصفات الفنية لأعمال الطرق

Al-Khalid

شركة عليك

لإنشاء ورصف الشوارق وال芒ذنولات
عنوان: ١٠٧٠ - ٦٩٤ - ٦٩٥ - ٢٢٠ - ١٨٩
ب فن

الباب الأول الأعمال الأولية

تحضير الأعمال الأولية للأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات واعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكلة التجهيزات واحلاء موقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والافتراضة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسويفات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتيسير مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تحضير الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجلسات التأكيدية وكل ما يلزم لهذه العمل دون عوائق، وفيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبند الأعمال.

١.١ إعداد وتجهيز الموقع

• وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يتضمن إنشاء المكتب الموقعة لمثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتنصيف الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسمية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإلتراء والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام ملقطات لا تقل سعتها عن ٤٠٠ كجم تعلق على جوانب المكاتب والمخازن بما يكفي بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد عليه المهدى كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبتت لاقات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين وصول طرق مؤقتة لزوم حركة النسخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك الكيارات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات للنقلات ممثل المالك وفراز جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مطللة ولمدة كافية من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

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

ويجب بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستدات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانٍ أو لوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لامتنار بقائها بموقع العمل وفقاً لما يراه المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض العقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلیم المشروع إذا لم يكن خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وباعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

• القياس والدفع

لابن المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على باقي بند المشروع.

أصحاب القيمة

شركة علبك

لإنشاء ورصف الفترق والمحاولات
من ق: ١٠٧٠ - ٦٩٤ - ١٨٣
ب ق: ٤٣٠ - ٦٩٤ - ١٨٣

١٢. تنظيف وتطهير مسار الطريق

• وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات والأشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطرق ، والطرق بمتطلقات التقطيعات وموقع جلب المواد باستثناء الأشجار المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشجار المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشويه أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

• متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشجار المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المترر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من الفتحات بقباب الجذوع والجذور التي ترفع منها العوائق بمادة ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها للسبة دمك لا تقل عن ٩٥% من الصssi كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المكان العمومي دون ادنى مسؤولية على الهيئة،
بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز سطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأرضان وفقاً للمناسيب التصميمية، وذلك من خلال حرش الطبقة العلوية (بسماكة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدك حتى نسبة ٩٥% من الصssi كثافة جافة وأخذ آفني الاعتبار إجراء الاختبارات اللازمة وإستبدال أيه مواد غير ملائمة.

• التفاصيل والدفع

• يتم المحاسبة ملديساً.

شركة علبيك

شركة علبيك

لإنشاء ورصف الطرق وال芒قولات
عنوان: ١٠٧٠
ب قن ٦٩٤ - ١٨٥٩ - ٤٤٠

باب الثاني للأعمال الترابية

١،٢ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكلبان - المواد ذات التصنيف A أو B) بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن حفرها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأمثل لمحنوى الرطوبة - المواد الرطيبة للحد الذي لا يمكن معه دكه والتي لا تتحسن لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة (ويتضمن حفر المجاري السطحية وموافقت الانتظار والقطاطعات والمداخل واستدارة المبول والمساخط تحت انتقال ملءاً للمناسب التصميمية والمبول والابعاد بالرسومات وتعليمات المهندس).

عندما لا تكفي كميات المواد الملازمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد انشائية بالحفر في المثارب التي يواكبها المهندين ولا تستخدم أية مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يكتفى بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندين أن الحالة تتي بأخذ أذونية من توسيع ملائق الحفر .

* البلود:

- حفر في تربة عادي: وهي جميع أنواع التربة عدا المتعاسكة والصخر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ونمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في تربة متناسكة وهي التي يرى المهندي أنه لا يمكن حفرها بالتلودر ويمكن حفرها باستخدام البليوزر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ونمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة صخرية: وهو حفر الكل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب ويرى المهندي أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التالبين مع توريد وتشغيل ونمك طبقة ردم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي منزيد من طبقات الردم فعلى طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البلد .
- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من التربيب الطيني أو من التربيب الكثلي المتماسك جداً والذي يكتب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندي أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النصف والسرع يشمل توريد وتشغيل ونمك طبقة ردم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي منزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البلد .
ويستخدم المقاول ملإاً المهندين ملائماً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه لإنجاز البرنامج الزمني للمشروع .

* التفاصيل الدافع

- يتم قياس وحساب هذا الدافع بالمترا المكعب من واقع القطاطعات العرضية التفصيلية والسرع يشمل تهذيب المبول وتشغيل وتسوية ونمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المطالب العمومية وتشون المواد الملازمة الصالحة للردم على جانبي القطاع.

٢،٢ أعمال الردم

* وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالحة المثبتون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندين على استخدامها في الردم.

٢٠٠٣٦٢

شركة عليك

لإنشاء و يوسف العطريق والمقاولات

من ت: ١٠٧٠

ب. ش: ٦٩٢ - ١٨٩ - ٣٣٠

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والاكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودمعها المعايير التقنية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١ - ١ - ١) أو (١ - ١ - ٢) أو (٤ - ٢ - ١) حسب تصنيف الأشجار.

تم أعمال الردم على طبقات كالتالي:

- بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر التراي مع الطبلان تحت طبقة الأسنان يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردجة عن ٣ يوصة .
- بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر التراي مع الطبلان تحت طبقة الأسنان يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٣٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردجة عن ٤ يوصة .

ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد فحص المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه لتتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعها .

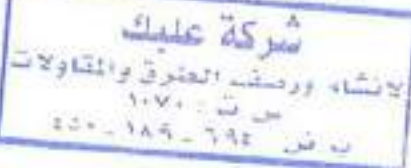
بعد الوصول بالردم إلى النسبة التصعيمى أعلى طبقة الأسنان (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المثلثيب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقة الأسنان التالية .

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها لتتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمل وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمل ، ويجب لا يزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% من نسبة الماء الأصولية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و للتقارب المسموح به في متضوب طبقة الردم النهائية لا يتعدي ± ٣ سم مقارنة بالمتضوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٦١% ، كما يجب الارتدادى التفرق بين متضوب إلى نقطتين على سطح الجسر التراي عن ± ١,٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمعايير المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقدمة لتحديد المنطقة المختلفة لهذه المعايير والتى يجب على المقاول إعادة حرقها ودمعها.

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

- التحليل المنخل للمواد الغليظة والرقيقة بالترية
- حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠٠.
- اختبار بركتور المعدل
- قيلس الكثافة بالموقع بعد الدمل

٢١ ص ٢٢



أعمال الجسر الرابع لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة)
في المسافة من ٤٠+٥٠٠ إلى ٤٢+٥٠٠ بطول ٢ كم (الاتجاهين)

١

- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجرىقياس الكثافة بالموقع بعد التمك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

• القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالمقر المكتب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والمسعر يشمل تحمل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمل وتهذيب الميدول والتسوية والإختبارات وإزالة نواتج التسوية إلى المقلب العمومية.

الباب الثالث طبقات الأسان

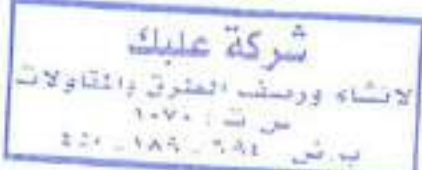
٣-١ طبقة الأسان ناتج تكسير كسارات

٢

- وصف العمل
يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنقية مواد طبقة أسان ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المكسرة .
- المواد
يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأسان ناتج تكسير كسارات (ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٩٥%) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفتكرة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد العشارية، ويجب أن ينطوي الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :
 - القابلية للتنقية في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.
 - لا يزيد الفاقد بالنقل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠ % .
 - يجب أن تكون مواد طبقة الأسان ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد مجرية بالمرفق تنقى مع مواسفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .
 - نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الفرز لا تقل عن ٨٠%
 - مجال الدلونة لا يزيد عن ٨
 - حد السبولة لا يزيد عن ٣٠
 - عديمة الانفاس

هذا وإن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متبعه صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأسان طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قول المهندس للمواد لا يشكل قولاً لطبقة الأسان ويعلى فقط الموافقة على استعمال المواد.

مخططات آخر



**أعمال الجسر التراري لمشروع القهatar الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة)
في المسافة من ٥٠٠+٤٠ إلى ٥٠٠+٤٢ كم (الاتجاهين)**

ندرج مواد طبقة الأساس

النسبة المئوية للصل (a)	النسبة المئوية للubar (b)	النسبة المئوية للubar (c)	نحو المدخل
١٠٠	١٠٠	١٠٠	٢,٠٠
١٠٠,٧٠	٩٥,٧٥	٨٥,٥٥	١,٥٠
٩٥,٦٠		٨٠,٥٠	٣/٤
٧٥,٤٥	٧٠,٤٠	٧٠-٤١	٣/٨
٦٠,٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣١	٤
٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٢٠	١٠ رقم
٣٠-١٠	٣٠/١٠	٣٠-١٠	٤٠ رقم
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	٢٠٠ رقم

ويمكن أن يطبق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالកود المصري والمواصفات الفيزيائية لهونه الطرق والكبارى طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلوط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

*** متطلبات الإنماء**

بعد إعتماد مصادر المواد وال الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد مذكرة تتنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة ك الخليط متتجانس يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بمحاسن طبقاً للوائح ويتم الدنك على طبقات يسمك في حدود ١٥ سم أخذًا في الاختبار الانضغاطي المطلوب للدnek والذى يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز لهونة الموافقة على الفرش يسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبى بالمعدات الفعلية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إبراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من تناطحها قبل المباشرة في التنفيذ موعدياً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسطلت في كل جانبه ويجب دنك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تزيد نسبة الدنك عن ٩٨ % من نفس كثافة معملية.

ويستمر الدنك حتى يصبح السلك الكامل للطبقة مذكورة دكًا تماماً متساوية إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق ملحوظ سطح الطبقة وقحص نسبة الدنك في موقع مختار، ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المتناثرة بواسطة قدة مستقيمة ملولها أربعة أمتار في موقع مختاره ويجب ألا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمعايير التصميمية .

ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة المنتهاة وبلوغها درجة كافية من النبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة الثالثة أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنتهاة، ويجب لا ترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة الثالثة، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين.

تصصص على طبقة

شركة عطيلك

لإنشاء ودمج المترافق والمتناهيات
س.ت ١٠٧٠
ب.من ٦٩٢ - ١٨٥ - ٤٢٠

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفسه بضيافة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشطيب البيتمونية

• حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في التسلیب وفروق الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات التفصیلية للهيئة العامة للطرق والكباري والковد المصري للطرق .

• أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخامسة لـ معرفة الأجهزة الازمة للمعمل وتجربى التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ١٠٠٠ متر مكعب أو تغيير المصدر) على أن تشمل الآتى:

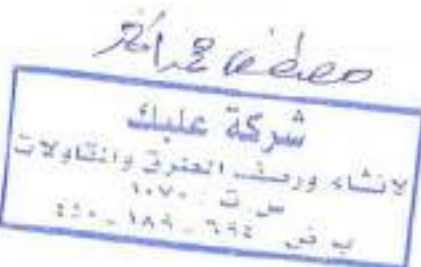
- التحليل المنخلى للمواد الغايتة والرفيمة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات الفاسية للهيئة العامة للطرق والكباري) (الковد المصري للطرق .

- تجربة لوزن الجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لازيد الفاقد بعد ٥٠٠ لغة عن ٤٠%)
- تجربة بركتور المعلنة (%)
- الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لازيد نسبة الامتصاص بالعها بعد ٦٤ ساعة عن ١٠%)
- حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لازيد مجال الدونة عن ٨% وحد السولة عن ٣%).
- نسبة تحمل كالبيورابا (ويجب أن لاقل عن ٨٠%)
- تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتقطت ASTM C-١٤٢-٧٨ Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥%.
- أي اختبارات اخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للحكم في جودة العمل، وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات التفصیلية وعلى أن يجرى قياس الكلفة بالموقع بعد التشكك وأعمال التشكك والتقوية والاختبارات وإعادة أسكن الجسات إلى ما كانت عليه.

• القیاس والدفع

بعد التأكد من سماكة الطبقة بعد التشكك من خلال الرفع المساحي التفصیلى يتم قیاس وحساب كميات طبقة الأساس بالمقترن المکعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المقینة على الرمومات ووفقاً للقطاعات المرئية التفصیلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقل والفرد باستخدام الجريدر المزود بدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي، وأعمال التشكك والتقوية والاختبارات وإعادة أسكن الجسات إلى ما كانت عليه.

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأساس بالزيادة الازمة للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من كل جانب .



الباب الرابع الاعمال الخرسانية

٤- الحواجز الخرسانية (النيو جرس) :

١- وصف العمل:-

يتكون هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية راقية ذات وجهة واحدة ذات وجهتين ولها للمواصفات وطبقاً للخطوط والمذكورة في المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس.

ب- حاجز خرساني وجهة واحدة:-

أعمال إنشاء حاجز خرساني وجهة واحدة بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لانقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخليطة التصميمية واستخدام التغیر (الياف البولي بروبيلين) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الياف البولي بروبيلين عن ١، كجم / م٣ على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الفرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد سام الخرسانة والحفظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للاسمنت وطبقاً للمواصفات والفنية تشمل عمل الفرم والشدة على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املئ وكل ما يلزم لنهر العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد كل ١٢ م طول الفنة شاملة بالمتر الطولى .

ج - القرشة الخرسانية العادي اسئلل الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:-

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي اسئلل الحواجز الخرسانية وجهة واحدة مقاس ٢٠*٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم٢ وذلك طبقاً للخليطة التصميمية وتشمل أعمال حفر وتسويه ودملك اسئلل القرشة وحمل الفوائل اللازمة للتعدد والانكماس وشاملة عمل اشبور من الحديد ٥٥ ١٢ م وجميع مللزم لنهر العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالمتر الطولى .

٤- أعمال الحمايات بالخرسانة العالية

• وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العالية سمك ١٥ سم للأكتاف والميول الجانبية والتدمرات بواجهة أكبر قياس قدره ٢٠٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوماً ، و الفنة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتدرجة سمك ١٥ سم وحسب القطاع المنزجي والرسومات المرفقة .

مخطط تخطيط

شركة علية

لإنشاء ورمت الطريق والمتناولات
جـ ٢٧٠ - ٦٩٢ - ١٨٩ - ٤٢٠

- **المادة**
- الركام الصغير: يجب أن يكون الركام الصغير من رمل طبيعى سلسى وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد النسخة، ويجب أن يكون الرمل مطابقاً لاشتراطات المعاصفات القياسية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الآل ٧٥٪ منها عندما تمر على منخل فتحته ٣ مم، ويجب لا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٠٠٧٥ مم عن ٣٪ بالوزن.
- الركام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير وارداً من محلجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكيد من أنه لا يحتوى على أي مواد ضريبية، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير ألميس بل يكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أي يحتوى جميع المثلثات بالنسبة للمطالبة في المعاصفات القياسية المصرية).
- ويجب أن يكون الركام الكبير صلداً لا تتعذر نسبة الفاقد فيه عند اختبار لوس الجلومن عن ٤٪، وأن يكون الركام مطابقاً لمتطلبات المعاصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقلنس فضلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاييس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.
- ويجب أن يكون الركام خالى من الأملال والماء الضارة بالخرسانة وتحديد النسخين ويجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٥٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٤٪.
- الأسمنت: يلزم أن يكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمعاصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ٣٧٣ لـ ١٩٩١ لـ الأسمنت البورتلاندي العادي والمعاصفات القياسية رقم رقم ٥٨٣-١٩٩٣ لـ الأسمنت البورتلاندي المقاوم للكبريت.
- ويتم اختبار الأسمنت طبقاً للمعاصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩٢-٢٤٢١ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت الماخوذ طبقاً للمعاصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩١-١٩٤٢ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل مسلب أو داخل شكلر ويجوز للمهندس المرجع عليه واختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذا وزن الشكلرة، ولا يجوز استعمال أي شكلرة تحتوى على أجزاء من الأسمنت شک بها أو التي يلاحظ فيها أي أثر للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز إسنعملها إلى أي عمل من الأعمال.
- ويجب أن يشون الأسمنت في مخزن خاص مسقوف على نفق المقاول، ويجب لا يكون ملائصاً لسطح الأرض بل يجب عزله بارضية خشبية تحته كما يجب تقطيع الأسمنت المشون في جميع مواقع العمل بالمشمع الملاع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات واختبارها والتأكيد من مطابقتها لاشتراطات المعاصفات القياسية المصرية.
- المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الغرستة نظيفة وخالية من الأملال والشوائب وال الكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الغرستة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحترى أملاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحترى أملاح الكبريتات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
- ويجب أخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد إسنعملها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأسفلن الهيبروجيني لماء الخلط عن (٢).

تصفح جميع

شركة علامة

- إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكتسابها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بعيارات مغلقة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع بالاختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩٠-١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).
- ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأستانت عادي النسبة المحددة عن طريق الصناع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.

• متطلبات الإنشاء

تصعيم الخلطات الخرسانية: يجب أن تصمم جميع رتب الخرسانة للموضحة بالرموز أو المنصوص عليها في جدول الكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم الخليطة التاكميل من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الاستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسب على أحسن قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٠٠ كجم/سم٢ للخرسانة العادية، ويجب أن تعطى نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة الماء ويستمر الخلط حتى تتوزع المواد بالتساوي وتصبح الخليطة ذات لون واحد متجانس ويجب معالجة الخلطات قبل وأثناء التنفيذ التاكميل من صلاحيتها.

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصبها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التاكميل من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.

يراعي أن يتم صب الخرسانة المخارطة في خلال ساعة على أقصى تغير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مزخرفة الشك فيجب إستعمالها في بحر ساحة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفس، يجب ألا تصلب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٠٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

ويم تجنب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنحة والشلوكش مع نظافة السطح تماماً وصب مونة ليالي كثيرة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الظل عن ٣٣ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الازمة لصب الخرسانة في الأجواء الحارة، ويجب الإلتزام التام بتعليمات المهندس في هذاخصوص، وهذا يمنع بذلك صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الظل عن ٤٤ درجة مئوية.

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعي وضع رقة من البولي إثيلين سلك ٢٥٠ موكيرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩١/١٩٨٨-١٦٥٨ (طرق اختبار الخرسانة).

دمك الخرسانة: يجب دمك الخرسانة جيداً باستخدام هراز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبي للمكونات، ويشرط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة مالاً يقل عن ٣٦٠٠ نفقة في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهراز (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة الهيروط ٢ مم.

٢٨١٣٧٥٥٥

شركة عليك

إنشاء ورمض المفترق والمتقاولات
من ت: ١٠٧٠ - ٦٩٢ - ٩٨٩
ب قن: ٤٢٠ - ٩٨٩ - ٦٩٢

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح باتمام عملية الهز في المواقع المفترقة من الطبقة الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتراطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز ثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب أن يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة التي يطلقها عن سطحها. تستمر عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجلّس، أما أجهزة الهز السطحية فستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتطهيرها بطبقة من الماء تعطي سطحاً ناعماً مستوياً.

المعالجة والتقطيف: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المعلجة بالخار في حالة الوحدات المنتجة بالمصانع.

أعمال الشدات الخشبية والصنడقة: جميع أعمال الفرم والصنڈقة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمناسبات وتكون الطبلة المطلوبة وتقديم رسومات ورثة تفصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطة لمراجعةها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سmek الواحها لا يقل عن ١ يوماً ومتتبعة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسليحة في الكرات والأعمدة مشطوفة وتوضيح أبعاد وأشكال الشطوف برسومات الورشة، ويتم تثبيت الطبلات وفقاً لتعليمات المصمم، ويجب أن تكون قوام التحمل على بعد لا تزيد عن متر واحد لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها قابلة ضد أي هزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلاقه، وأن تكون الواح الصنڈقة متلائمة للحملات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بكلفة يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم بعمالة الخواص والقمع للتنقيبات، واعتماد المهندس لمثل هذه التصميمات لا يغنى المقاول من كامل المسئولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من ملائتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصنڈقة من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة

فوائل الصب: يراعى عند عمل فوائل الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التجريبية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استنفار صب الفوائل الآفقي بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأظاهير الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من الليالي أو أي مواد تزيد التسامك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة

د- مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع عند الخلاملة وهذه تصميم الخلطة كحد أدنى تعمل التجارب المبدئية التالية لإختيار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير

- قبوط الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل المدك (Compacting Factor Test)

- الكثافة

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد ٢٨ يوماً

- مقاومة الشد في الانحناء

حصلها رقم ٢١

شركة علي

لإنشاء ورصف الطرق والمطارات
١٠٧٠ - ٦٣٢ - ٦٩٢ - ٦٩٣
٦٣٢ - ٦٩٣ - ٦٩٤

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب الميدانية بالعمل بمقدار ٢٠% عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب مسؤولة لتلك التي يستخدم في تنفيذ الأعمال.

ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد وختيار ستة مكعبات قياسية لكل ٣٥م٢ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تختر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الموقع أو في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمل للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو في إجراء آخر يراه المهندس ضروري، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً للتعليمات المهندس فيتم استعمال الاستناد المقاوم للكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكاك الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكبريتات" ويراعى ان يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجداول الكعبات.

٩- القباب والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة المتر المكعب وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والتقل والعملة وإعداد الفرم والبطانة والبيز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم ل فهو العمل.

١٠ الرصف الخرساني

* وصف العمل

بالметр المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاستنادية بسمك ٢٨ سم بعد الرصف وتكون موردة من أحد الخلطات المركزية المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ٦٠ نقية ولا يقل جهد الكسر بها عن ٤٠٠ كجم / س٢ بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٣١ درجة مئوية ويتم تسليحها بالياف بولي بروبلين فايبر بعمق ٩٠٠ جم / م٢ خرسانة . تتم عملية الرصان باستخدام فيشر رصف خرسانى حديث الصنع وعلى ان يكون الفيشر مجهز لرصف قطعات عرضية تصل الى ١٢ متراً في المرة الواحدة و تتم عملية دفع الخرسانة عن طريق الهزازات المجهزة بالفيشر و تتم معابرية الهزازات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من كفاءة دفع الخرسانة و تتم عملية تشطيط سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدربة لتشطيط السطح على الوجه الاكملي مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات لعنصري السطح الخرسانى . و تتم عملية التشطيط و المعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان لتنظيم التشطيط و تجسس ريش مادة المعالجة الكيماوية المطابقة للمواصفات للمحاللة على نسبة المياه التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضا الرش بالمياه و تقطيعها بالفيس الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محمل ايضا على البند جميع الفواصل (التمدد - الانكماش الطولى و العرضي - فصل الانشاء الطولى) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة ،) و على ان يكون حديد التسليح الامثل مدهون بمادة ايبوكسية عازلة او ما يشابهها للديبولي بقطر ٢٢ مم و طول ٤٥ سم بتسقيط ، ٣ سم في الفواصل العرضية و حديد الربط في الفاصل الطولى بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتسقيط ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية و اللوحات التصميمية تتم اعمال فواصل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٣٠٥ متر للفاصل العرضي و ٤٠٥ متر للفاصل الطولى الا اذا تقدم المفتد بتصميم مستند بنوطة حسابية تفيد بذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام العشار الميكانيكي للفواصل الابتدائي بسمك ٣ مم و يبعق ٩ سم و توسيعة الفواصل بسمك ٩ مم و عمق ٣ سم . و يتم على الفواصل

خطوة ٣ آخر

شركة علبك

لإنساء ورصفت الطريق والمنشآت
عن ت ١٠٧٠
ب قن ٦٩٢ - ٤٤٠ - ٦٨٦

أعمال الجسر الثاني لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة)
في المسافة من ٤٠ +٤٢ ٥٠٠ إلى ٥٠٠+٤٢ كم (الاتجاهين)

بمادة حشو الفوائل (البلاك رود) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع الفوائل المطلوبة
و العرضية طبقاً للشروط و المواصفات

• الفيصل والنفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات
المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعملة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة
وإجراء الاختبارات وجميع ما يتلزم لنهاي العمل.

الجهات المختصة

شركة عليك

لإنشاء ورصف الطرق وأمانة الاتصالات
ج.ت. ١٠٧٠٠
ب.ض. ٦٣٢ - ٦٨٩ - ٣٣٠