



امان

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

يوسف نعمة للمقاولات

تحية طيبة وبعد

تشرف بان ترسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٥٨٠/٢٠٢١/٦/٢٨) المؤرخ في ٢٠٢١/٦/٢٨ بمبلغ ١٩١,٥٠٠,٠٠٠ مليون جنيه (فقط وقدره مائة واحد وتسعون مليون وخمسة ألف جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشان قيام الشركة بعملية "تنفيذ الجسر الترابي والاعمال الصناعية بقطاع العاصمة الادارية ضمن مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ١٤٥٠٠ الى الكم ١٤,٥٠٠ بطول ٢ كم الاتجاهين.

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 / ابو بكر احمد حسن عساف
رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والادار

مقدمة مقاولة

الموضوع : تنفيذ الجسر المزدوج والأعمال الصناعية بقطباج العاصمة الإدارية
ضمن مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية)
- العلمين - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ١٢+٠٠٠ إلى الكم ١٤,٥٠٠ بطول ٢
كم الاتجاهين

رقم العقد: ٢٠٢١ / ٢٠٢٠ / ٥٨٠

أنه في يوم الاثنين الموافق ٢٨ / ٦ / 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 " يوسف نجدة للمقاولات " .

ويمثلها السيد المهندس / يوسف عبد الله يوسف نجدة

بصفته / رئيس مجلس الإدارة .

وينوب عنه في التوقيع السيد / مصطفى زغلول احمد احمد

بموجب توكيل رسمي عام رقم ٦٤٣ / من / ٢٠٢١

رقم قومي / ٢٩٣٠٤٢٨١٩٠٠١١٩

بطاقة ضريبية / ٤٢٠-٢٤١-٣٨٨

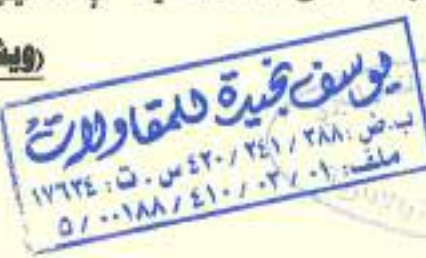
مأمورية ضرائب / الإسماعيلية ثالث .

سجل تجاري رقم / (١٧٦٣٤)

ومقرها / ٢٨ منشية الشهداء - ش السكة الحديد - الإسماعيلية

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

٢٠٢٢ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٢
أحمد زغلول



11

بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشئون مكتب الوزير رقم (١٤٦) 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 وزراء قرر بجاءاته رقم (١٤٢) المنعقدة برئاسة السيد الدكتور / مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢١/٤/٢٨ الموافقة على اعتماد القرارات والتوصيات الصادرة عن اجتماع اللجنة الوزارية المنعقدة بتاريخ ٢٠٢١/٤/٢١ وذلك تنفيذ الحسر التراكي والاعمال الصناعية بقطاع العاصمة الإدارية ضمن مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (العنوان السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ١٢٤+٥٠٠ إلى الكم ١٤٠٠ بطول ٢ كم الاتجاهين. (بالأمرالعاشر)
بالأطوال والتكلفة والشركات المطلوب بإصدار أوامر إسناد لها وذلك بطريق الاتفاق المباشر طبقاً لأسعار القائمة الموحدة ومن بين هذه الشركات يوسف نجدة للمقاولات ولما كان المالك يرغب في إنجاز أعمال مشروع تنفيذ الحسر التراكي والاعمال الصناعية بقطاع العاصمة الإدارية ضمن مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (العنوان السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ١٢٤+٥٠٠ إلى الكم ١٤٠٠ بطول ٢ كم الاتجاهين. (بالأمرالعاشر)
على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال والمعدات والعمالات وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد وبنائه، 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 ومحظاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقبات التي تفرضها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد افترن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢١/٤/٢٨ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد إنقاذه على ما يلى:-

العدد الأول

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

العدد الثاني

يلزم الطرف الثاني تنفيذ الجسر التراسي والاعمال الصناعية بقطاع العاصمة الادارية ضمن مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ١٢٥٠٠ الى الكم ١٤٥٠٠ بطول ٢ كم الاتجاهين . (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والاسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها يبلغ ١٩١.٥٠٠.٠٠ مليون جنيه (فقط وقدره مائة واحد وتسعون مليون وخمسماية ألف جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية ويتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفنتات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

يلوسف بخيه للمقاولات
١٧٦٢٤ - س - ق : ٤٢٠ / ٣٢١ / ٣٨٨٢
٥١ - ٤١ - ٣١٠ - ١
ملف : ١٠١

الكتاب المقدس

يلزم الطرف الثاني يوسف نجدة للمقاولات بتنفيذ الأعمال المستدة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (١٢) شهر من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً.

العدد الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائي رقم 370461/89/2021 بمبلغ وقدره ٩.٥٧٥.٠٠٠ الف جنيها (فقط وقدره تسعة ملايين وخمسة وسبعين ألف لا غير) صادر من QNB بتاريخ ١٠ / ٦ / ٢٠٢١ وساري حتى ٦ / ٩ / ٢٠٢٢ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليها أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الإسلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان لأعمال تقل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الإسلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

العدد السادس

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

الطبعة الأولى

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

العدد السادس

يجوز للهيئة صرف دفعة مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠ % من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصرفي 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 ١٤٢٠ مع مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطلوبة ل مباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعة .

ب. ض. ٢٨٦ / ٤٣ - ت: ١٧٦٢٤
ملف: ٠٢١ / ٤١٠ - ٥١

البند الثامن

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

البند التاسع

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

البند العاشر

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

البند العاشر عشر

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

البند الثاني عشر

يلتزم 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 خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصاريف الإدارية الالزمة .



العدد الثالث عشر

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

العدد الرابع عشر

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

العدد السادس عشر

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

العنوان: شارع وادى

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

العدد السادس عشر

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

العدد السادس عشر

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

العدد السادس عشر

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



البند العشرون

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

البند العادي 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 الثاني والعشرون

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

ونذلك 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 مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فلنلتزم الطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

البند الثالث والعشرون

تخصم 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 أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينند هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .



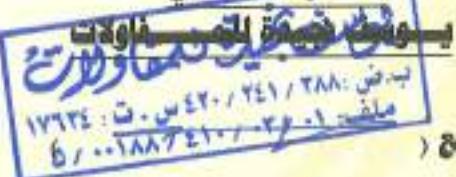
البند الخامس والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الأسمدة - الحديد - السولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة 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 وللزوم .

الطرف الثاني



التوقيع

الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع ()

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء محطات الخلط المطلوبة سواء كانت اسطوانية أو خرسانية طبقاً لطبيعة العمل في مكان مناسب ويلحق بالمكان مكتب لإدارة لجهاز الإشراف والاستشاري مزودة بالإثاث والمكيفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلفة التركيبات والوصلات الكهربائية والصحية ومكبات الهواء والفرش والأثاث المناسب وكذا أجهزة الحليب الآلي بحدد المناسب و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طوال اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة إلى وجود كرفان متحرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هادئ وفي طبقاً للتمام فيما يكامل العمل ٢٤ ساعة بظام التوريدات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتلعبة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وكذا يلتزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان قوصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طقم الإشراف بأسلوب لمن بمعلم المنطقة المشرفة والمعلم المركبة بالعينة بمدينة نصر ومعدل الجملات والهيلات المختلفة وفى اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندس المشرف وفي حالة تنازع الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها بمالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيهًا لا غير) يومياً .

- معلم الموقع

- مبنى العمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحيطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكيف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشالت للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحذث إصدار بمحفظاته مع طباعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة ل الفرن التجفيف.
- أرجوبيات خرسانية للعمل بسعة ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفريات والتي يجب لا تقل عن ٥ كم من مسالن الإطفاء موزعة ومعلقة على الحاطط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وتحديثها دورياً.
- مراوح مطردة.
- ركلز لثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حامل مللى لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الفرستة او الطوب الممحر او اى مادة أخرى مناسبة.

يوسف فتحي للمقاولات
ب.ض: ٢٨٨ / ٢٤١ / ٢٨٩ - ت: ١٣٦٢٤
عنوان: ٥١٠٠١٨٨٨ / ٤١٠٠٠٣٠٠١
ملف: ٥١٠٠٠٣٠٠١



أعمال الجسر الرابع لمشروع الفنار الكورنيش السريع (قطاع العيون السفلية)
في المسافة من ١٢٠٠+٥٠ إلى ١٦٠٠-٥٠ بجبلو ٢ كم (الاتجاهين)

الاختبارات:

تم تجهيز محل الموقع وتزويده بالأجهزة الضرورية بحيث تسمح باجراء الاختبارات الرئيسية التالية وآلة 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 89 |
| Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method | T 111 |
| Sand Equivalent Test | T 115 |
| Moisture Density Relations of Soils using a 1-pound Hammer and 18-inch Drop | T 118- |
| California Bearing Ratio (CBR) | T 117 |

AGGREGATES

AASHTO/ ASTM

| | |
|--|-------|
| Mechanical Analysis of Aggregates | T 88 |
| Unit Weight of Aggregate | T 119 |
| Organic Impurities in Sand for Concrete | T 111 |
| Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates | T 145 |
| Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates | T 140 |
| Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine | T 111 |
| Clay lumps and friable particles in aggregate | T 117 |



| AASHTO/ | ASTM |
|--|--------|
| CONCRETE | |
| - Compressive Strength of Molded Concrete Cubes | ES110A |
| - Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field | T 111 |
| - Quantity of Water to be used in Concrete | T 111 |
| - Slump of Portland cement Concrete | T 111 |
| - Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory | T 111 |
| - Sampling Fresh Concrete | T 111 |

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمِيعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المترسُّع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المُتعلَّقات المُوافقة عليها من قبل المهندس والالتزام لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالذينين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المُشرِّف.

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

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

٤- أجهزة المعايرة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل ممتلكاتها، تكون مخصصة لامتناد الاستشعاري أو المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها تورياً وإبتدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المعايير وتوافق عليها الهيئة ونزول ملكيتها للمقاول بعد نهو العمل و الاستلام الابتدائي للمشروع



أعمال الجسر التراري لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العروش السخنة) في المسافة من +12 إلى +500 م بطول 2 كم (الاتجاهين)

٤ - وسائل الانتقال

٤- وسائل الإتفاق
تزويد العلية بعدد (١) سبورة ببروك لـ دريل كلامنة بدفع رباعي وذلك بعد موافقة الجهة المختصة وتكون الفرامة خمسملة جنية عن كل دريل غير لا تكون فيه السبورة تحت طلب الجهة المختصة.

٦ - لوحة المشروع

٥- الوحدات المنسوبة
 على المقاول فور توقع العقد [إعداد وثبيت عدد (٢) لرحة كبيرة كحد أدنى بالمقابلات التي تحددها الهيئة تثبت عد بداية الموقع وعدد لهاته بالإضافة المعاكش وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن للرحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بذلك عند إنتهاء الحاجة إليها رفقة إطارات المعدن، ولتحصيم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً طبقاً كل لوحة لاتكم تكريبيها.

د. البراءة الذهن، ولا تأوي الكوريدات والتلافات النقدية للأعمال.

١- البرنامج الزمني وبرمجة الموارد وأدوات تحليل التكلفة

يقدم المقالول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم 12 بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهادن متخصص تو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون قابل للهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتخصصاً تفاصيل كلية لتوسيع الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توسيع مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة ولزيادة بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) أو بتجهيز رسومات لورقة التفصيلية لأداء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقالول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

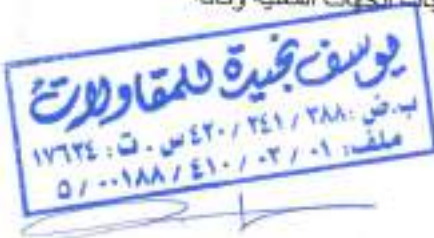
على المقاول أن يقدم الطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ولنصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندسون وبما ينطوي على توافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتسهيل الكافي ليتمكن المهندسون من تقييم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأصول المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقييم البرنامج الزمني الآخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتنغير فترات التردد للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعالج على جميع خامات المفروع بفتره كافية قبل بدء تنفيذ البناء هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية او فروق لسعر
غير المدار ، يتم تدويرها نتيجة التغيرات في البرنامج الزمني للمفروع فيما عدا البريوفين والسلوار وحديد التصلبج و الأسمدة .

ثانياً : متطلبات الاتساع

١- تأمين ملامة العزور

٤- **الخطوات المتبعة في تنفيذ التأمين**
يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب للشأن يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور؛ ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة توضح مفترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خلطة إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات الـ(ASME)، ومتطلبات (العطاء)، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة



المطالبات الوردة يلغى " التظلمات المرورية " من مطالبات الائتمان والمتأخر بمذكرة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي جروح يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او يؤدي إلى حادث ظاهر بطول الطريق في سباق الرصف او الأكثف الجانبي او الحوجز الجانبي او اي من عناصر الطريق .

ويجب ان يتم تغطية تلك المطالبات بالتشريح مع الهيئة والمطالبات للمتحية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين والحاصل على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التشغيل، ويتم الإعلان عن الخطة المقترندة على الطريق برسائل كلها تضمن ملامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المقترندة . ويحيط بتضمين الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أي تكاليف إضافية على المالك .

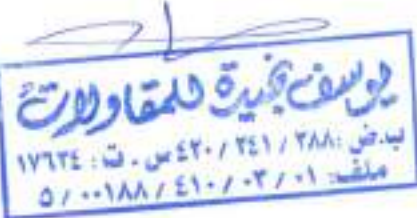
ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتخليصه وتصنيعه وأعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مطابق الصisel وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهود بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التشغيل، ويتحمل المقاول المسؤولية المدنية والجنائية عن أي حادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية اولاً ونهراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤولون عن عمل كافة الترتيبات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة الحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستعدادية نصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول اي تبعات مالية او قانونية تترتب على تقصيره في تلبية سلامة المرور وسوف توقع غرامات مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراضه منه وللتزم المقاول بتوفير اطمئنان تامين السلامة لطاقم جهاز الاتراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكف وبلون معين (برتقالي - اخضر - ازرق - رصاصي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدرى واقي .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جذاء امان بمقدة صلبة .
على ان تكون جميعاً بخامات متميزة .

بـ - المجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المحلية وتنديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها . يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة الموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً للمذودج البيانات الذي يعتمد المقاول وتحضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ .
- حالة الطفون .
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة .
- أسماء مقاولي الباطن وحد العمالة التابعة له ونوع التنشيط الحرفي وموقعه .
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها .



أعمال الجسر الرابع لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة)
في المسافة من +12 إلى +1100 متر بطول 2 كم (الاتجاهين)

- * تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التسليم - ... الخ) لأى من الأجزاء وحالتها
- * المعدات
- * حلقة العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع، وأاضمحلل العاملين للتعاوني البلجيكي، ووجه، تتوفر مهارات متميزة وفنية (من صناعي) مدرب تدريسيًا جيدًا لتلبية مستوى التكيف على ارتفاعهم الآمن للعاملين والذى يتطلب (خوذة - خاتم - سترة آمن ... الخ)، وإذا ثبت أن مهارات الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تقادم الأصول طبقاً للشروط التعاقدية، ويعدا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الإبداعي العمليه ويكون التأمين لحد(٤) الف راد بالذات البينية.

مهندسين : ٧٥,٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظة تقني : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

سلق مدة لو سيارة ومن فى حكمهم : ١٥,٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادي : ١٠,٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول أن يقدم بروتوكول التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة أن تقوم بالتأمين على حسابها وتحت مسئوليته دون أن تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تقادم الأصول طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين ووصول ممتلكات الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجارى تنفيذها.

هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مراقب قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يت Klan المقاول بتنظيف حرم الطريق وثبت وثبات وتنظيف الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال الملكية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرقها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتبقية لتنفيذها وتتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقية المسطحة أو أية 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 يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ.



وقد أخذت الجودة المقدمة من النقلوك والمعتمدة من المهندس وبيانه بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وبيانات لملحق المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أي مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تلبية كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطوابع فنية للقيام بالكتف والفحوصات المعملية ، على أن تكون طلبات بدء واستئنام الأصل واستئنام المواد وفقاً التملاع المرفقة ملحق رقم ٢.

٣- طلب الاستئنام

استئنام الأصل المزدوجية الوجهية يقوم المقاول بخلاف المهندس خطياً عن موعد الاستئنام بعد تجيز العمل ، وسيقوم المهندس بإلزام الشخص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريده تفاصيل طلبات الشخص وفقاً للنماذج المرحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسع بالبدء بأي نوع من الأعمال دون موافقة خطوية من المهندس.

٤- الموصفات التقنية

تحضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاتقارات ومتطلبات المواصفات التقنية المذكورة باللائد رقم ١ من مملكة الموصفات التقنية وعلى المقاول تلبية نسخة كاملة منها بالموقع.

٥- قبول الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال غيرى أن من حقه المطالبة بذلكتها بإعتبارها أعمال إضافية أو معتمدة فإذا طلب عليه المقاول أولاً على أمر كتبى من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقويسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم حلية القيد بشكل مواقف عليه وبصفة مفترضة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعاد بهذه الوسائل، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإملاع على سجلات المقاول المعين فيها أو قلت تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الخفع عن أيام أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

٦- المخططات التفصيفية

حيثما يكون مشرورياً يقوم المقاول بإعداد لية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات الناتمة وتؤكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

٧- التصميمات

- على المقاول تقديم تصميمات كافة لجميع عناصر المشروع بكل تفاصيلها (أو جمل + نوتة حسابية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الانشائي للرصف - التصميم الهندسى - تصميم البلاطات الفرسانية - الخوارزمي لمعالجة الانهيارات - الخواطط المسألة من الديش او الخرسانة - غرف التفتيش بمختلف الواقعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة محلجة الانهيارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على أن يتضمن تقرير الاستئاري ثلاث بدال لمحلجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنظمة المشرفة.

- على المقاول تقديم التصميم الهادى للطريق وتقديم تقرير لنى عن الاسلوب الذى لامتدال المتسلب واستعمال المحنثات الطولية والعرضية والقطاطعات.

٨- التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع الفائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضى وكافة بلوغ الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتخبر معايلها وذلك من خلال التصريح التوثيقي والتبيين وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً باللائحة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

٩- المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكلية متطلبات الجودة والموصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جوانتها مع الموصفات التقنية الموقعة عليها، وأية مواد يقدمها المقاول كديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمحضن الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الاستخدام.

وأن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عيادات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول ذلك وتخزين المواد بصورة لا تعرضاها لأى نوع من أنواع التلف أو تغير على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً للتوصيات الموردة، وعلى المقاول التصديق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة

عمليات توريد المواد يحيطت بأى تحويل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن برنامج العمل المحدد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون اذن كافى أو موافقة المهندس متكون على مستوى المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الاراج في النفع وسيتم رفض أية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو مبالغة.

ن - حلولة الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حلولة الأصول الدقيقة والمواد المشوهة من عوامل العلقم، وفي حالة ذلك أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة مابعد توجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السانى للمواصفات الرسمية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أى تأثير سانى تتم الإزالة أو المسالمة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مطلق تأثير سانى بالمواصفات الرسمية دون الرجوع إلى المهندس المعنى.

ث - حلء الحظر والجحيمات

فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بدلء أى حظر أو أماكن جحيمات هي لبوت جزء من المشروع على نفقة بنفس نوع الطبيعة، مع إزالته أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

ث - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة ملكى الأرضى التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس الشرق والتي لا تعنى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أى اضرار تترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثلا: التنظيم المروري

١- التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكلفة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان والتخلص الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولًا بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأصل أو بموجب مانظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المتغيرة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كلية مسؤوليات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقاييس الإصطناعية والأقماع 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 تفصيلية (Shop Drawings) وأصال 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 لاعتماده، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملك قبل الشروع في العمل.

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومسؤوليات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جاريًّا وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس.

أعمال الجسر الرازي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العزن السخنة)
في المسافة من ١٢ كم + ٥٠٠ + ٤٠٠ في كم (الاتجاهين)

يقوم المقاول كذلك بنقل واملاة تركيب هذه الحواجز والانصاع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مرحلة كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمسارب اثارة سفراً متواصلة (او متقطعة) ومرضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة الخذير مستخدم الطريق ، ويجب تركيب هذه المصايف بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة .

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلازم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق الفنية والخدمات والتتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وليان الجمهور واستئناف الطريق والعابرين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباتخاذ منه ويتم تحكمها وإزالتها بعد انتهاء الحاجة إليها .

د - أعداء الآثار المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مواد خاصة ل توفير مصدر تغذية بالكهرباء لإدارة التتحولات المؤقتة وبالطرق العمل ، وفي حل تطلب الأمر او بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التتحولات بأعداء آثار مؤقتة فعل المقاول تتفق ذلك طبقاً لخطوة تأمين سلامة المرور المعتمدة ، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصدر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الآثار المؤقتة بما في ذلك الكبلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية .

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

و - حماية الآثار

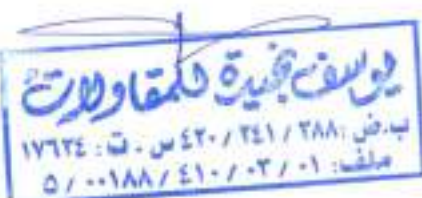
يلازم المقاول بتعيين شخص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحضير مستخدم الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول ملائق تنفيذ الأعمال ، ويتم تزويدهم ب زيارات (زيارات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم .

رابعاً : تقارير الانشاء :

أ - التقرير العيادي :

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم لرئيسي نسخ من التقرير العيادي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المدى الطولية - القطاعات العرضية - الماحتويات الراسية والأفقية) وكذا إمكاناته تهارات جسر الطريق (ثوابت الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتزويد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المتصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الأمان الصناعي .
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المأذحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون إجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتسميات والدراسات والدراسات والاسس والاحمال الوعرة التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١١) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير العيادي تقرير توصيف و توثيق الموجولات بموقع المدعم بالتصوير المرئي (الفيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالذمة الخامس بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء ، وبشكل منتظم يومياً المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتديها للمهندس في اوقات محددة لـ حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير العيادي .



أعمال الجسر الرابع لمشروع الفعلان الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة)
في المسافة من ١٢٠٠+٤٠٠ إلى ١٤٠٠+٥٠٠ بطول ٢ كم (الاتجاهين)

بـ - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جميع الأصول المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم.

- تقدم الأصول المنفذة بالمقرنة مع برنامج العمل المعتاد وبيان التأخير (إن وجد) مع الدلائل وخطة المقاول
لمعالجة هذا التأخير .

- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة إعداد التقرير .

- قنابل زوارات المسؤولين الموقع

- تقرير تلقي اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العملة المستخدمة و آلة تصصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للأصل .

- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أصل .

وتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

جـ - التقرير النهائي للمشروع:

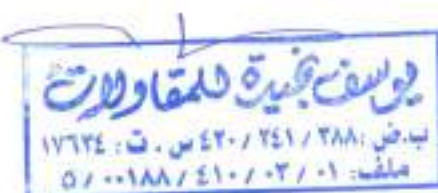
في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار العام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع الة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانتهاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، وضمنها آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بلفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقسيالية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس العشرف وكافة جهات المرافق التي لها سلطة بتنفيذ الأصل و يتم تسليم (٥) نسخة ورقية ورقمية على أفراد مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التحريف والمرافق والاشتاءات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد إدلی ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس 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 وثبتت على التوجيه مع وضع ما يلى على ظهر الصور :

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول



أعمال الجسر الراي لمشروع القطاع الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة)
في المسافة من ١٢ إلى ٥٠ كم (الإتجاهين)

- رقم المسوقة
 - وصف وتعریف المسوقة
 - وقت ولاریزم أحد المسوقة

وتقى النسخة الإلكترونية) للصور الالكترونية (لو التبديل مع المصور لمن انتهاء كامل المنشرو ع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

ملخصاً : أدبيات المختبر

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تزويده مع تقرير الإنجاز الشهري ويبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كفالة براحته المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو وصور الفوتوغرافية) ووضعها على أنها أدلة في الحالات المطلوبة لتسهيل التقاضي والتحري.

ويكون التوثيق بالفيديو لهذا من استلام الموقع و حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير ملخص المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال الرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم 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 الاستلام الافتراضي للمشروع أو حفظها بطلبية المدد.

سلاماً : إنعام العثروت وآخلاق المعرفة

المقاول مسؤول وعلى نفسه بذلة أية مخالفات نتيجة الأصل وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الالتفاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وتلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بذلة المنشآت المزقة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما ينكلل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة

بيانها: شهود على الأحداث

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعليها بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للذات المقامة بالعرض المالي لبناء الأصول الموصفة بقيمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتغير الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد فيها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والضرائب والرسوم بمختلف أنواعها التي تطبيقها القانون، ودون ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

٤- تكاليف الاعداد والتغيير

تحتمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي إخبارات تم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال السياحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال الموقعة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكليف أعمال الصيانة لمكتب الموقع لممثلي الهيئة وطلق الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتلقيين الإتصالات، وإعداد وتجهيز محمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتنقل محطات التشغيل من خلاطات وكسرات، وتوفير وتأمين المخلبان والورش، والتزويد بالمباهـة والكهربـاء، ونقل المعدـات، ووسائل الانتقال ، وكلفة التجهيزات الأخرى ،

أعمال الإسمنت والطين لمشروع الاتصالات الكهربائية السريع (قطاع العين السخنة) في المسافة من ١٢ إلى ٥٠ كم بطول ٤٤٠٠٠ متر (الاتجاهين)

كما تشمل تكاليف استئجار آية مواقف نظامية أو تصاريح وما يتلقاها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنفيذ لاقتراحات المشروع المقترنة بالمواصفات، وإعداد الرسومات وخطط التصميم ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتقتضي المكالمة، وإزالة المنشآت المؤقتة للمكاتب ومخازن وسكن العمال، وخطط التشغيل والعدادات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه

بـ - مكتبة الانترنت

المقاول ستوفر عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمخروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المزدوجة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلفة حمولة الخدمات القائمة وفقاً لاحتياجات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمحمل الموقن أو المعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقيدة من المقاول ويتم اعتبارها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفصيل إضافية مع تحديد أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود المأذنة بمقدار كميات تنفيذها حيثما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

زنگنه - نگاهی اسلامی

فترة الضمان

د - تکالیف اخیری

المقاول معمول على نفقة القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات المقدمة
 - أصل إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميلول.
 - معالجة الأعطال غير المقحولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو البينة)
 - أيام تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
 - أعمال ومهمات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتلمين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)
 - تكلفة استئجار العمارات الضخمة البنكية.
 - حماية المرافق والخدمات الفلانية.
 - إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) ليند العمل المختلفة.
 - بيع الصناديق التأمين بكلفة أنها اعطاها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

نَامَتْ : مِذَاهِ الدُّجَى

يلزمه المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ١٢ شهر ، وتقسمى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسلیم المقرئ كالتالي:- المقاول بمحضه كتاب، ووقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين والمقاول .

السعا :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستثنائية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع تعيل اشتراكي قيبينة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة للأخير يسبب المقاول.

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (١١) من المعايير التقاسمية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرير بالاستخدامها

| نوع البند | نوع المعدة | العدد |
|---|---|-------|
| مجمع الخلاظات | محطة خلط خرسانة مركزية أو قرميكية مسحة لا تقل عنطن / ساعة جديدة أو بحالة ممتازة لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على أن يقم المقاول شهادة معاييره من أحد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحت المعايير كل سنته لشهر | ١ |
| | مضخله مواد | ١ |
| | مفرد مياه خلط | ٢ |
| | معلم خرسانه | ١ |
| أصل التحويلات وتأمين مستخدمى الطريق (حسب المشروع) | ماكينة إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات | ٣ |
| | وش إنقل | ١ |
| | كلارك | ٢ |
| | لودر | ١ |
| أعمال الأرضية | مهمات و أدوات خطه السلامة المرورية طبقاً لخطه المعتمدة من المهندس | ٢ |
| | رافع أثربه لودر | ٢ |
| | موزعات مياه (تلك مياه مسحة لا تقل عن ١٥ طن) | ٢ |
| | جزيير | ٢ |
| | هرابن ثربه | ٢ |
| | بادوزر على جزيير | ١ |
| | عربة قلاب جديد أو بحالة ممتازة | ٨ |
| | لودر | ٢ |
| | عربة قلاب | ٨ |
| | تلك مياه | ٢ |
| أعمال الاسنان | جزيير مزود بحساب ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | ٣ |
| | هرابن سلس جديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | ٣ |
| | جرار زراعي مزود بمكبسه | ٢ |
| | ضاغط هواء | ٢ |

أتمال العسرك الزراعي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة)
في المسافة من ١٢ .٠٠٠ + ١٤ .٠٠٠ كم (الاتجاهين)

- على المقاول تقديم كشف جامدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :
- نوع ووظيفة المعدة وقnergها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كثافة المعدة ونسبة الصنع وحالتها ражحة .
- التاريخ المتوقع ل Arrival المعدات بأواعها المختلفة بالموقع وفيما لحظة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة قدر امكان المواقع بمعرفة المهندس على مدار جدول الكبالت والارتفاع (الرمادي) وما يحده المعايير مازم المقاول ويعوق المهاودن رغبة من هذه المعدات لر استعمالها أو زراعة عددها عن الحد الأدنى أو إختصار آلة معدات أخرى بضمانة قد يراها ضرورة لاستكمال الأعمال و لا 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 طبقاً البرنامج 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 تعطل بالفترة للخلطة ويبلغ ١٠ آلاف جنيه (عشرة الآف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير في توفير خزان البترول الواحد ويبلغ ١٠٠ ألف جنيه (ألف جنيه فقط لا غير) كنفزة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولإعطى تلك التصريحات المقاول من التزاماته المقررة ببروجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .

تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) فريق العمل

| الشخص | عدد | سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة |
|-------------------------------------|-----|--|
| ١. مدير التنفيذ للطرق | ١ | ١ سنة |
| ٢. مدير المكتب الفني | ١ | ٣ سنة |
| ٣. مدير ضبط الجودة | ١ | ٥ سنوات |
| ٤. مدير السلامة الوقائية | ١ | ٦ سنوات |
| ٥. مهندس تنفيذ طرق | ١ | ٥ سنوات |
| ٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء) | ١ | ٥ سنوات |
| ٧. مهندس تخطيط وبرمجة زراعة | 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 المناسبة لخصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



أعمال الجسر الترابي للمشروع الفطح الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة)
في المسافة من ٤١٢ إلى ٥٠٠+١٢ كم (الإتجاهين)

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير
المشروع بدون عذر وقبله للمهندس ومبانع ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة
متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تخفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته
المقررة بموجب العقد في حال تخلفه عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي:

١- توريد المجموعات التالية شهريا وتحقق غرامة قدرها ٣٠٠٠٠ جنية شهريا (ثلاثون ألف جنيه).

| البيان | العدد |
|-----------------------|------------|
| أجهزة ماكينات التصوير | ١٠ مجموعات |
| أجهزة الطلبيات | ١٠ مجموعات |
| ملفات | ٥ مجموعات |
| أقلام | ٥ مجموعات |

٢- توريد عدد (٨) ثمانية عمال طوال مدة المشروع باختصار تتراوح من ٢٠ إلى ٤٠ سنة وتحقق غرامة قدرها (١٥٠٠٠) خمسة عشر ألف جنيه شهريا عن كل عامل



الشروط الفعلية

المادة رقم ١ بالتعريفات والتفسيرات

أولاً - وقصد بكلمات والجملات الآتية المعنية المبينة إلى جانب كل منها ملء يتضمن «من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك»

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

وتحلى رئيسة الهيئة العامة للطرق والنقل البري والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستئجار المقاول أو أي جهة ينوب إليها حق الإشراف على المشروع

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعني الشخص أو الأشخاص المليئين أو المعنيين الذين قبل صاحب العمل عطلاهم ويشمل ذلك ممثلיהם وخلفائهم ومن يحل محلهم بموجبة الإدارة.

٣. المهندس :

يعني الشخص المليئي أو المعني الذي يعين في أي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ العقد

٤. ممثل للمهندس :

يعني أي موظف مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لأخر لاداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يخلفها خطياً صاحب العمل أو المهندس المقاول.

٥. الأعمال :

تعني كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد

٦. الأعمال الموقعة :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعني الآليات والأدوات وكل ما يلزم لاستعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأصل الموقعة ولا تعنى المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :

تعني المخططات المشار إليها في العقد أو أي تعديلات عليها يعدد المقاول بها خطياً من وقت لأخر.

٩. الموقع :

يعني الأراضي والأماكن التي سيجرى تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها ولية اراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك لوة لامكان اخرى يحددها العقد كجزء من الموقع.

١٠. الموافقة :

تعني الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شفوية سلبية.

ثانياً - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصورة المفرد على ذات المداول بصفة الجمع ويكون العكس صحيحها أيضاً إذا تطلب النص ذلك.

ثالثاً - العناوين والهواش :

إن العناوين والهواش 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 ومرافقتها وفحص وإختبار أية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال ولابن المهندس سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد يتضاذه عليه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأي تغير في الأصول إلا إذا نص على جواز تلك صرامة في العقد.

وللمهندسين من وقت لآخر أن يفرضون معيته خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوط بها على أن يقدم للمقاول فسحة من هذا التحريض الخطى وتعذر التعلميات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التحريض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت مصدرة عن المهندس نفسه ويراعى دائماً ما يلي :

- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال ٢٤ ساعة من تلقيه اخطر المقاول كتابة بطلب الشخص كما يلتزم باعتماد تقرير جودة الأعمال المنفذة خلال ٧٢ ساعة من تقديم المقاول لحالات الشخص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل



المهندس خلال ٤٨ ساعة على المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمحلق بالوزارة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال.
لقد ان تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يوفر على ساحله المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وإن بأمر يدهما أو إرثتها في حل مخالفاتها المواصفات أو أي من مستدات العقد.
تتم عدد وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود أثناء التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمتلقي

المادة رقم ٣ : (الخلاف للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يقلّل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز له يتلازمه عن تلك المبالغ لأحد البلوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الالتحام بمسؤولية المقاول عن تنفيذ العقد، كما لا يدخل قبل نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعارف من الباطن)
لابحق المقاول أن يتعارف من الباطن لتفيد جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعارف من الباطن لتفيد جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تغطي المقاول من المسؤولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مستوراً عن كل تصرف أو خطأ أو أهمل يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكالته أو موظفيه أو عملائه كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الأهمل صادر من المقاول نفسه أو من وكالته أو موظفيه أو عملائه ولا تغدر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تضليل من الباطن بمقتضى هذه المادة.

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك
- أي شيء آخر سواء كان ذات طبيعة دائمة أو مؤقتة مادامت الحاجة إلى تقديمها متصلة عليها صرامة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عقلاً
- تقديم الهيئة للمخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستدات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول الكيارات المعجل حسب الكيارات الفعلية المتوفى ليوزها على الطبيعة وتقدمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

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

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

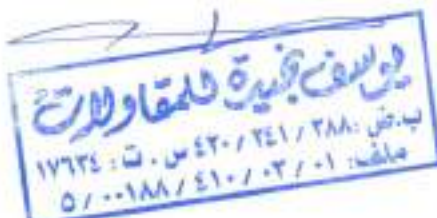
المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

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

ب- يتبعن على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستدات العقد، كما يتبعن عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات التقنية والأكواد المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للفحص والاستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغريبية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن المهندس المسلاحة في أن يزور المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بآلة رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متناسب وسلیم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلي المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وإن يقيد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكيارات المقررة وفقاً للتصميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو لفتها أو تغييرها في



المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج نطاق المحدود التي تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فلزوجها على المهندس الذي يقوم براجعتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لتراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة طبقاً للفصل السادس العاشر المتعلق بها في قرارات الأسعار بالقائمة الموحدة وينبغي الاتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندسين والمقاول.

المادة رقم ٩ : (مسؤولية المقاول)

أقر المقاول أنه قد عُلِمَ بالموقع السليمانية الثانية للجهلة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة المنشورة وحال وجه الخصوص مللي:

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعادن الموقع وبالموقع وذكرها وتشخيصها.
- طبيعة وظروف الطرق والمرات الدخول الموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.
- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التسريح اللازمة ومواقع المكتب والورش التصلة بأعمال المشروع.

للذى ينطبق المخالفة والعلامات التسلية بين الجنسين المختلفة.

- طبيعة المناخ والأحوال الجوية لموقع العمل.

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

- طبيعة التربية ومصادر المواد المطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وتعرفه على أماكنها وعليه حملها قبل الحفر وإصلاح أي ثغريات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وان المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفقط الأسعار تكفي لتنمية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل منصف وسلام.

المادة رقم ١٠ : (تقديم التصاميم)

أولاً : على الطرف الثاني مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكل تفصيلها وعلىه تعريف الكوادر الفنية المختصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندسين بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ.

ثانياً : على الطرف الثاني القيام بأخذ التغذية التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمعابر السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل طبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجلسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تفادي ايجاد التربة 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 ايجاد التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأخذ التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقرير للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

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

وعلى الطرف الثاني أن يتفق بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخالية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمتناول للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى المعلومات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانياً : يتلزم المقاول بما يلى:

- أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات الفنية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد الفيزيائي وبالتسبيح للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قيسارية مصرية فلزوجها أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.

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



أعمال الجسر الزياري لمشروع القطار الكهربائي المزدوج (قطاع العين السخنة)
في المسافة من ١٢ كم إلى ٥٠ كم (الاتجاهين)

٤ - وسائل الانتقال

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

٥ - لوحات المشروع

على المقاول قرار توقيع العقد اعداد وثنيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة حيث عدد بداية الموقع وعدد نهايته بالإضافة للمعاين و بالواقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن ال لوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ونهاية التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل نصبها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٦ - البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتتفقات التنفيذية للأعمال

يقوم المقاول البرنامج الزمني حسب البين بالملاء رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس مختص في التهارات العلمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافة التصريح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأشطة وإرتكاب بعضها ببعض وذلك وتعرض الأشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتغويق المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) أو (Project) وتوجههن وموعد الورقة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول وأعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠ جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً منفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التتفقات التنفيذية بكل الدفعمات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

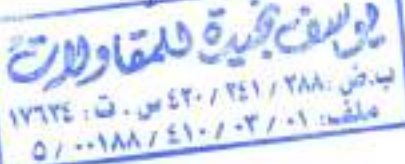
و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعهد على جميع خلمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذه البند هذا و ان يتم احتساب مدد إضافية او فروق اسعار عن المواد التي يتم تدبرها نتيجة التغيرات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البترومين والسوبر وتحديد التصليف والامثلية .

ثانياً : متطلبات الأشغال

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدراكاً أن الطريق المطلوب لشناؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتؤمن أعلى درجة أمان لمستخدمي الطريق وتغريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستدات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعملية وكافة



المهندس الخليفة وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكناً أي شخص يجرى سببه على النحو البين أعلاه
بديل يوازن عليه المهندس.
ويجوز للمقاول أن ينظام لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد مماليه أو مستخدميه وعلى
أن يتزمن بقرار الهيئة في هذا الشأن ولائي ستقوم الهيئة بالخطول المقاول به خلال أسبوع من تاريخ النظام.
المادة رقم ١٥ : (تحديد مواعيد الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بالقطاط الأصلية والخطوط
والأبعاد والمقاييس الأساسية التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أيام فروركت يكون من نسبيها
تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم ستر الأجهزة المسماحة والأدوات واليد العاملة
اللازمة في هذا الشأن.

وعليه أن يصحح أي خطأ وقع في هذا التنفيذ أو القاطط والخطوط والأبعاد والمقاييس على نفقته الخاصة حتى ولو
كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتصدير المقاول في
براجعتها والتاكيد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حملة الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كلية إجراءات الأمان والسلامة لموقع العمل ذهاباً وإلياً وتقدم
جميع توازيم الإنارة والحماية والمرانقة لجميع مشتملات الطرق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في
الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو إية سلطة عامة وتلك لحملة الأعمال أو لضمان سلامة
الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً: المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن الحفاظ على الأفعال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة
الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بآيات سبب آخر للأعمال التي تم
تنفيذها، وعلى المقاول إعلنة إثباته أو إصلاح أي جزء أصلية الضرب بأي من الأسباب السابق ذكرها قبل التصريح
النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو تسونامي أو
الإعصار أو الحرب أو الفجر يحدث بسبب لفم أو إية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن 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 ملبياً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والتثبت فيه من
قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحملة المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو
تلفونية أو إشاره أو مياه أو صرف أو أي خطوط مرفاق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على
المقاول التنسيق لللازم 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 تفزيز للأعمال أو مسلياتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

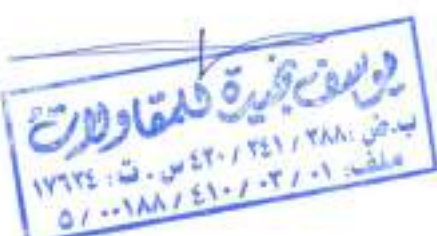
المادة رقم ١٨ : (التأمين على المفروض)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأي من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض الملك ضد جميع ما يندرج
من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحمولة حدها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧)
بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال النجزة والموقعة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول
ومقاولي الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لاعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض
وال أجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين ماريًا اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار
شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تخطيطه لخسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو تأمين عن سبب يحدث
قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً: على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول بمستصدر وثيقة تأمين ضد
الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأي من مهندسي الملك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال
موسم العقد بقيمة ١٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحالات الواحد.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة
ياماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الإسلام الأبتدائي العمليه ، وتنتمي
عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبشروط التي يوازن عليها الملك والمهندسين، وفي
حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق الهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول
إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوقع غرامه تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

- على مقدم العطاء تقديم تأمين ابتدائي قدره (جلية يستكمل إلى ٥ % عد رسو
العطاء وكل عطاء غير مصحوب بالتأمين الابتدائي كاملاً لا يلتفت اليه .



المادة رقم ١٩ : (الأذار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأذار والبقاليا المتحجرة أو الملاط أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأخرى لو امتناعها من البقاليا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصرف الملك أو الجهة الرسمية المسئولة
ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع استخدام الملاط أو أي اشخاص آخر غيره من أن يقوموا بذلك أو الإضرار بأى من هذه المكتافعات، وعلي المقاول ضد إكشافه أى من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسئوليته وحراسة المقاول على يتم استلامها من الجهة المسئولة
وإذا على المقاول تأخيراً أو تكميد تكالفة استئثار تلك الكثبات، فعلي المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كثيبة وعلي المهندس أن يرفع الأمر إلى الملك لاتخاذ لللازم نحو البت بحق المقاول أى تعويض فوري أو مادي مقابل هذا التأخير ودون الزام على الملك

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمل)

المقاول مسؤول عن الخلا كفالة التزكيات الخامسة من أجل استخدام ومعاملة العمل في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمل وقانون التأميمات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا طلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة لقاء تنفيذ الأعمال.
كذلك على المقاول قيادة كافة الإحترافات المتقدمة للحيلولة 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 والممتلكات المجاورة للعملية.
ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأميمات الاجتماعية والضرائب والإحترافات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابة بأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة للفي بكل الإحترافات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يتم في الأوقات التي يحددها المهندس أو منهأ كلها تفصيلاً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو منهأ والمتعلقة بالعمل أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : (المواد وأصول الصناعة)

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

خطة ضمان الجودة : على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقدين، هذا ولن يعنى التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجبه أو مسؤوليته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستلزمات التي توسيع خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التقييم على أي جزء من الخطوة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

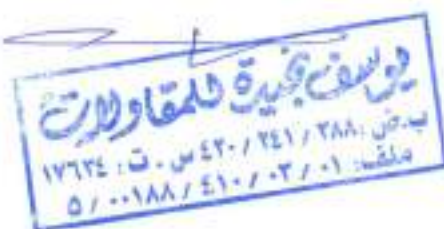
فحص المواد : يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم اعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل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

- المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيدة لاختبارات توقييد الجودة.
- أية جهة أخرى مسؤولة من مخصوصة ومحتملة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

ويعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات العملية نهاية وملزمة لمطرق العقد، وإنما قصر المقاول في إجراء الفحوصات العملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصيم النقلات كاملاً مضافاً إليها ٢٥٪ كصاريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

للملك أو المهندس أو لأى شخص مخول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة الأصل والى جميع الورش والأماكن التي يجري 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 : (نفاذ العمل قبل تنفيذه باتفاق أطراف تالية)

أولاً : لا يجوز تنفيذ أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يدفع الفرصة اللازمة للمهندس أو لمنهله لتفحص وقياس أي عمل متجرد تقطيـنة أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز التفـحـص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله ليتم إثبات ذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا اعتذر المهندس أو ممثله عن هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.
ثانياً : على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فحـاصـات قـبـها أو خـلـالـها حـسـبـاـ يـاءـرـ المهـنـدـسـ بـتـلـكـ من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضـىـ بهـ المـهـنـدـسـ.

المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والمواد مختلفة للعقد

للملك أو المهندس أثناء مرحلة تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطـياـ من وقت لآخر بما يليـ:
إزالـةـ أيـةـ موـادـ منـ المـوـعـدـ يـرـىـ المـهـنـدـسـ إـلـيـاـ بـمـوـافـقـةـ الـعـدـ علىـ أنـ يـتـمـ ذـلـكـ فـيـ الـمـدـةـ الـتـيـ يـحـدـدـهـاـ فـيـ الـأـمـرـ
المـشـارـ إـلـيـهـ.

الاستعاضة عن ذلك المواد بمـوـادـ صـالـحةـ وـمـنـسـبةـ.

إزالـةـ أيـ عـمـلـ وـإـعـلـةـ تـنـفـيـذـهـ بـصـورـةـ سـلـيمـةـ إـذـ رـأـيـ المـهـنـدـسـ أـنـ هـذـاـ عـمـلـ مـخـالـفـ لـلـعـدـ موـادـ مـنـ حـيـثـ الـمـوـادـ أوـ
مـنـ حـيـثـ أـصـوـلـ الصـنـاعـةـ، وـذـلـكـ يـالـغـمـ منـ أـيـ إـخـتـيـرـ سـلـيـقـ لـلـعـمـلـ الـذـكـرـ وـبـلـغـ غـمـ منـ سـيـقـ صـرـفـ أـيـ جـزـءـ
مـنـ لـكـلـيـفـ.

وفي حال تقصـيرـ المـقاـولـ فيـ تـنـفـيـذـ أـمـرـ المـهـنـدـسـ رـغـمـ ثـبـوتـ مـخـالـفـةـ الـمـوـادـ أوـ الـأـعـمـالـ بـتـنـتـاجـ التجـارـبـ الـعـمـلـيةـ
يـحـقـ لـلـمـالـكـ أـنـ يـسـتـخـدـمـ أـشـخـاصـاـ لـخـرـينـ وـأـنـ يـدفعـ لـهـمـ الـأـجـورـ الـلـازـمـةـ لـتـنـفـيـذـ الـأـمـرـ الـشـارـ إـلـيـهـ، عـلـىـ أـنـ يـتـحـمـلـ
الـمـقاـولـ جـمـيعـ الـنـفـقـاتـ الـتـيـ سـتـرـتـقـ عـلـىـ ذـلـكـ أـوـ تـنـطـلـقـ بـهـ، وـيـحـقـ لـلـمـالـكـ أـنـ يـرـجـعـ بـتـلـكـ النـفـقـاتـ مـضـافـاـ إـلـيـهـ
٢٥ـ%ـ عـلـىـ الـمـقاـولـ أـوـ أـنـ يـخـصـمـهـ مـنـ لـيـةـ مـبـلـغـ مـسـتـحـقـ الـدـفـعـ لـهـ.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يـحـبـ عـلـىـ الـمـقاـولـ أـنـ لـزـمـ أـمـرـ وـيـتـاءـ عـلـىـ أـمـرـ خـطـيـيـاـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ وـيـعـدـ موـافـقـةـ الـمـالـكـ أـنـ يـوـقـعـ سـيـرـ الـأـعـمـالـ أـوـ
أـيـ جـزـءـ مـنـهـاـ مـدـدـةـ مـدـدـةـ أـوـ بـطـرـيـقـ يـعـتـرـهـ الـمـالـكـ ضـرـورـيـةـ لـسـلـامـةـ الـعـمـلـ، وـعـلـىـ الـمـقاـولـ أـنـهـاءـ فـرـةـ الإـيقـافـ أـنـ
يـقـومـ بـحـمـاـيـةـ الـعـلـىـ وـعـسـمـانـ سـيـرـ بـالـقـدـرـ الـذـيـ يـرـاهـ الـمـهـنـدـسـ ضـرـورـيـاـ، وـلـاـ يـتـحـمـلـ الـمـالـكـ الـتـكـلـيفـ الـتـاجـمـةـ عـنـ
الـإـيقـافـ.

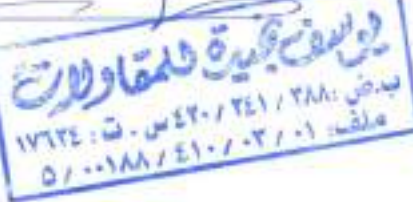
وـلـاـ يـتـمـ اـضـافـةـ مـدـدـةـ إـذـ كـانـ إـيقـافـ يـسـبـبـ يـرـجـعـ لـلـمـقاـولـ أـمـاـفـيـ حـالـةـ إـيقـافـ الـأـعـمـالـ لـأـسـبـابـ تـرـجـعـ إـلـيـ الـمـهـنـدـسـ
أـوـ الـمـالـكـ فـيـتـمـ درـاسـةـ طـلـبـ الـمـقاـولـ إـضـافـةـ مـدـدـةـ مـمـاثـلـةـ لـمـدـدـةـ إـيقـافـ تـضـافـ إـلـىـ مـدـدـةـ تـنـفـيـذـ الـأـعـمـالـ الـأـصـلـيـةـ إـذـ كـانـتـ
هـذـهـ الـأـعـمـالـ عـلـىـ الـمـسـلـ الـحـرـجـ لـلـبرـنـامـجـ الـزـمـنـيـ لـتـنـفـيـذـ الـمـشـرـعـ وـيـعـتـرـ قـرـارـ الـهـيـنـةـ نـهـاـيـةـ فـيـ هـذـاـ الـخـصـوصـ.

المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)

يـحـبـ عـلـىـ الـمـقاـولـ أـنـ يـبـداـ بـالـأـعـمـالـ فـرـقـ تـسلـمـ الـمـوـعـدـ كـلـيـاـ أـوـ جـزـئـيـاـ وـطـيـهـ أـنـ يـقـومـ بـهـ بـالـسـرـعـةـ الـواـجـهـةـ وـيـدـونـ
تأـخـيرـ وـالـإـنـهـاءـ مـنـ تـنـفـيـذـهـاـ وـقـتاـ لـمـدـدـ المـدـدـ المـدـدـ بـيـرـنـامـجـ الـعـلـىـ الـمـعـتمـدـ مـنـ الـهـيـنـةـ، وـعـلـىـ تـقـيـيـرـ أـيـ تـمـدـيدـ لـوقـتـ
الـإـنـهـاءـ مـنـ الـأـعـمـالـ يـحـقـ لـلـمـهـنـدـسـ الـأـخـذـ فـيـ الـحـسـبـانـ تـأـخـيرـ الـأـعـمـالـ الـتـيـ تمـ حـذـفـهاـ أـوـ استـحـدـاثـهاـ بـنـاءـاـ عـلـىـ أـيـ
أـمـرـ قـامـ بـأـصـدارـهـ وـكـمـ اـعـتـدـهـ مـنـ الـهـيـنـةـ، كـمـ يـحـقـ لـلـمـهـنـدـسـ الـأـخـذـ فـيـ الـأـعـمـالـ مـدـدـ تـوـقـفـ الـأـعـمـالـ نـتـيـجـةـ سـوـءـ
الـاحـوالـ الـجـوـيـةـ الـمـنـتـهـيـةـ فـيـ الـأـمـطـرـ الـغـزـيرـ وـالـشـبـورـةـ الـكـثـيـرـ وـالـسـيـوـلـ وـغـرـهـاـ مـنـ الـظـرـوفـ الـقـبـرـيـةـ وـذـلـكـ كـلـهـ
بـنـاءـاـ عـلـىـ تـقـيـيـرـهـ فـيـ لـلـاعـتـدـ مـنـ الـسـلـطـةـ الـمـخـتـصـةـ.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقف وحيـازـتهـ)

أـوـلـاـ بـإـسـتـهـاءـ مـاـقـدـ يـلـصـ عـلـىـ الـعـدـ بـخـصـوصـ تـحـدـيدـ أـجـزـاءـ الـمـوـعـدـ الـتـيـ سـتـلـمـ لـلـمـقاـولـ مـنـ وقتـ لـآخرـ وـالـرـتـيبـ
الـذـيـ مـقـلـمـ بـمـوجـهـ هـذـهـ الـأـجـزـاءـ وـمـعـ التـقـيـيـرـ بـأـيـ مـطـلـبـ وـارـدـ بـالـعـدـ بـالـنـسـيـةـ لـلـتـرـتـيبـ الـذـيـ
يـسـجـرـ بـمـوجـهـ تـنـفـيـذـ الـأـعـمـالـ يـقـومـ الـمـالـكـ بـتـسـلـمـ الـمـوـعـدـ لـلـمـقاـولـ كـلـيـاـ أـوـ جـزـئـيـاـ مـعـ أـمـرـ الـمـهـنـدـسـ الـخـطـيـيـاـ بـالـدـهـ
فـيـ الـأـعـمـالـ وـقـتاـ لـنـطـاقـ الـعـدـ الـمـشـارـ إـلـيـهـ فـيـ الـمـادـةـ رقمـ ٥ـ مـنـ هـذـهـ الشـروـطـ وـوـقـتاـ لـلـبرـنـامـجـ الـزـمـنـيـ الـمـشـارـ إـلـيـهـ فـيـ



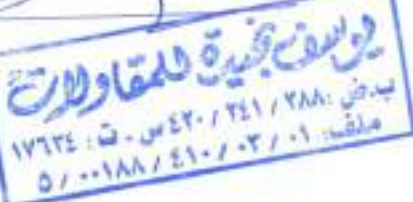
المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقّع جزئياً على المقاول برمجة أصله وتحتيل برلنجه،
الزماني يحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء السابقة له أو يختص الإقرارات التالية التي يقوم بتقديمها إلى
المهندسين ونقل مقتضياتها بموجب إشعار خطري.
وخلال تلك وحسب تقدم مدير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن
المقاول من الإشراف في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو
وفقاً للإقرارات المقدمة من قبل المقاول ومعتمدتها المهندس.
ثالثاً: يكتفى ما يتضمن على خلاصه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات الحقد، وإذا احتاج المقاول
لأصله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفقة الخاصة.
ثالثاً: على المقاول أن يجهز على نفقة الخاصة سراجات مؤقتة مذاتية الموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك
ضرورياً لسلامة العمل أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحملة الأوصال.
رابعاً: تتغير أجزاء الموقع المسماة للمقاول في حيزاته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا الحقد، ويكون
المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة من عدم اتخاذ
كافحة الإحتياطات وعمليات السلامة الالزامية لتأمين حرمة المرور عليها أثناء التنفيذ.

الملاة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناجمة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشروط الحقد يتم تطبيق غرامات التأخير
تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن اي اعمال تأخر المقاول في تنفيذها
طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع
خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع البيئة
وتحتيلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى البيئة.
والبيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليد على الموقع في الحالات الآتية :

- أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو اظهير بطاقة في مسيره أو قوله كلاماً لا يرقى بدرجته يرى معها المالك أنه
لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنتهاءه.
- ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لكتينيه من الباطن بدون إذن
خطري مسبق من صاحب العمل.
- ج- إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك
رغم فقضائه خمسة عشر يوماً على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح.
- د- إذا أفلس المقاول أو طلب شهير إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو مصدر أمر يومئه تحت الحراسة أو إذا
كان المقاول شركة ثمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لإتخاذ إجراءات قضائية لو خلاصها.
ويحق للمالك 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 بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق المالك أن ي Sends الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة
آخرى مهما كانت الأسعار والتكليف وأن يرجع على المقاول بجميع ما يكتبه من خسائر أو أضرار من جراء
سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لخطبة تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب
العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بثمنة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال انتفاع المقاول عن دفع



هذا الفرق وهم لخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحمولة كما يحق له إتخاذ كافة الإجراءات
اللازمة لاستبقاء حقه قبل العતار.

المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والنهاي والحساب الختامي)
الاستلام الابتدائي :

عند استلام الأعمال يقوم المالك والمهنيون أو من ينوب عنهم بمعلنة الأعمال واستلامها استلاماً ليتدليها يحضور
المقاول أو مذويه المفوض ويحضر محضر عن عملية الاستلام الابتدائي من سدة فرع حسب الحاجة ويتسلم
المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توقيف معلمات المشروع حتى تاريخ انتهاء جميع لبراءات الاستلام الابتدائي
وإذا كان الاستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كلياً يتم إثبات الخطأ في المحضر، وإنما تبين من
المعلنة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المالك بالاستلام موعداً
للتسلمه بالجل العمل وبدء فترة الضمان، وإذا ظهر من المعلنة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك
في المحضر ويوجز الاستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تتفيدها أو إصلاحها ويختار المقاول بذلك.

تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقدير النتائج المعملىة العينات المأخوذة بسرقةها وكذا الاختبارات التي تمت لبيان
التنفيذ وفقاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس

الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ بخصوص تقويم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطرف .
الحساب الختامي : بعد استلام الاعمال استلاماً ليتدليها يتدليها وقيام المقاول بتقديم ما يقيد سداده ما يستحق من تأمينات
وتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الاعمال التي تمت فعلاً وبخصوص
من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو لغيره مبالغ أخرى مستحقة
عليه .

- يتم صرف المستخلص للختامي بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات المعملىة وتقييم النتائج طبقاً لما هو
موقع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقييم المنطقة .

الاستلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من
يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للاستلام النهائي، ومنى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة
الأعمال الشروط والمواصفات يتم استلامها لهاته بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندسين أو من
ينوب عنه بتحريره من هذه فرع حسب الحاجة ويجرى الترفع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى
المقاول نسخة منه .

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الاعمال ولو لم يتضمنه محضر الاستلام الابتدائي
ويوجز الاستلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول
خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن يلتزم المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء
الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضائياً إليها ٢٥ %
مصاروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

- عند استلام الاعمال استلاماً لهاته بعد إنتهاء فترة الضمان وتقدیم المقاول المحضر الرسمي المثبت
لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالختامي النهائي .

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الاعمال بهذا من تاريخ الاستلام الابتدائي للاعمال وحتى الاستلام النهائي .
وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أي أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما
يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الاستلام النهائي .



و على المقاول عدم إنتهاء فترة الخصم أو يأمر ع وقت ممكن بعد التهليلا ان يقوم بتسليم العمل للملك وان يكون هذا الاستلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها الملك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الخصم.

وفي حال إخلال المقاول عن القيام بأى من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل الملك أو المهندس للملك الحق في تغفف هذا العمل بمعرفته أو بواسطه مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصمهما من المبالغ مستحقة النفع للمقاول أو التي قد تصيب مستحقة النفع له فيما بعد من هذه العملية أو لية صفات أخرى أدى الهيئة لو وجدها لغيرها، علامة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

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

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على لا يؤدي هذا إلى تغفف في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكيفيات الفعلية لأى بند الحدود المنصوص على المقاول تغفف ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مما يلت ذلك الكيفيات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد ف يتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للخلافات والأمسئر مدعماً بمستندات مؤيدة شتملاً التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتتعين تلك وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتداول عملياً لتنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

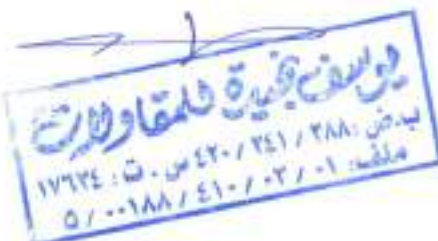
ثالثاً: على المقاول أن لا يجري أي تغيير من التغييرات المشار إليها بدون أمر كتابي صادر من المهندس ومعتمد من الهيئة.

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً: يتغير المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلياً لإنشاء وإتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من الملك، أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسع المهندس الإمتياز عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستخدمة في هذا الماده والتصریح باستخداماها.

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

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز ضد الحلجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذلك العمل وينفس الشروط وإذا تخلف المقاول عن ذلك يتحقق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لإكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.



كلية المعدات والماء : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المتصورة عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها طبقاً للملاء رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، والمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخصبة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المتصورة عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تخفي تلك الغرامات المقاول من مسؤوليته أو من الغرامات الأخرى المحكورة في مستندات العقد خذ تلخ الأصل ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتسلیم ما لم يردد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل لو تكون لازمة لخطفه أي تأخير في معدلات الإنجاز .
وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال للموقة ومعدات النقل وكافة الأثنياء من أي نوع المزعوم استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للوعية والصحة والقدرة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتخليل المحددين في التأكيد أو الازمة لتنفيذ بند العمل وفقاً لأصول الصناعة .
ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحملة كافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع وأحرن إنتهاء العقد، وإن رقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة .

المادة رقم ٣٣ : (تقدير الأسعار)

تقوم الهيئة بالتقدير مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بند يلزم بستهانها نتيجة لغير مستندات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذه .

ومن أجل تقييم المهندس للفنادق والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفنادق والأسعار مدحه بمستندات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمواد وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما يشمل التحليل التفصيلي لغير تكاليف أخرى كالمحاسبة الإدارية والأرباح .

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنية على أساس الكميات المعاد قياسها لختبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفاتح السعر المحدد لكل بند من بند الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وثائق عاليها الهيئة فيما يلي تلك الكميات دون مغلوظة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ .

المادة رقم ٣٥ : (طريقة الفيلم)

يجرى قيام الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقةقياس العين المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً المنفذة فعليها على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد وللهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق الفيلم وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا لراد المهندس قيام أي جزء من الأعمال فعلى المقاول بإرسال شخصاً مؤقتاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها .



كل من العناصر الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً البرنامج الزمني المقدم من المقاول مع
خطورة الذي.

في حالة عدم التزام المقاول بتقديم كلية الامصار المذكورة بالبدل السابق او عدم التزامه بتقديم
معاملات عناصر الكفاية ضمن المظروف الذي يتم استبعاد المطابع.

يجلس المقاول على فروق الامصار رفما لو خصها خلال ستين يوما على الأكثر من تاريخ تقديم الطالبة يتم
خلالها برفعها وصرف تلك الفروق، ويجب احتساب أولوية المتعاقدين في ترتيب عطلة وذلك بعد تطبيق ذات
المعاملة على باقي العطلات الأخرى.

المادة رقم ٣٨ : (المبنولية عن إصلاح العرب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يطلبها العقد عند تاريخ القضاء فترة الاخطار بالعرب يجب
على المقاول القيام بامتناع أي عمل لا يزال ناشطا في التواريخ المسددة بشهادة الإستلام، وأن ينفذ كل العمل
المطلوب لإصلاح العرب أو العذر وقائما قد يخطر به من قبل الملك أو بنيابة عنه وإن أخفق المقاول في
إصلاح أي عرب لور خلال فترة الضمان جاز الملك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العرب أو الخلل
ويجب إعطاء المقاول اخطارا معمولا بهذا التاريخ.

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العرب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكل هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة
المقاول، جاز الملك إصلاح العرب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع
المقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمونية والسوالر)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتمونية والسوالر فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف
الأول المحارنة في تدبير تلك الاحتياجات بأقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول
الطرف الأول وفيما يليه تدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بأقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم
بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمونية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى
البيئة المصرية العامة للبترول أو شركتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف
الثاني عدم تجاوز الكميات التي يتحملاها العمل فعلاً ويقوم الطرف الأول بمتانة مسحوبات الطرف
الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها قطعاً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني
بسحبه لكميات زائدة عن حلجة العمل قبل الطرف الثاني وتحملا وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف
الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حلجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد

٢. إن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة
مسحوباته من المواد البيتمونية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى البيئة المصرية
العامة للبترول وشركتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية
مصاريف نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف
الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيتمونية
والسوالر.

٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واعتراضاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف
الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال
العقد بسبب يكون ناتج عن تقاضه في سحب المواد البيتمونية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد
في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفي كل
الاحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كافة احتياجاته وتنفيذ في الموعد
المحدد و البرنامج الزمني والالتزام بمدة العقد.



أعمال الجسر الثاني لمشروع القطار الكهربائي المزدوج (قطاع العين المستحقة)
في المسافة من ١٢٠٠+٥٠٠ إل ١٢٠٠+٥٠٠ بطول ٢ كم (الاتجاهين)

المادة رقم ٤ : (الضرائب والرسوم)

يلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وتلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بسدادها في أجلها المحدد ومقاييسها المستحقة للجهة المسئولة الإختصاص.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المتقاضي) تسجيل بيانها 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 فضن المظاريف الفنية.



المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأكواود والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فهو تتم الأصل الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواود والمواصفات فنالية والتي سيكون المقصول مستوراً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع انتظار أن المرجعية للكود تكون في حدود المواصفات:

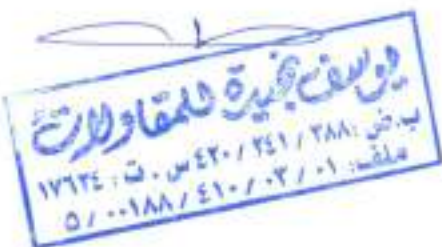
- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخواص ، والكود المصري لميكانيكا القرية وتصميم وتتنفيذ الإسفلات ، والكود المصري لتصميم وتتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- آية أكواود أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواود والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الإشراف ولأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحولات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان المشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملة والمصطلحات والأدوات والمهام وكافة التسبيقات الازمة لحملة الخدمات الفائمة وإبتكار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتنفيذ الأفعال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر باى من مستندات العقد أنه على نفقه المقصول . كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتغطيات 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 واحتكمادها من الهيئة وتحتقر 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 وتغييرات في تفصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في مسار الطريق أو الإنشاءات أو تغير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يغير لازماً أو من هوبياً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تعنى من الضمان ويلتزم المقصول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات.



٤. إزالة العوائق والانشئات ونقلها:-

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأبنية أو المرافق أو المنشآت خلسة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الاتفاق على سعر البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقيمة الموجدة من إزالته أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التقطيف النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام النهائي) يقوم المقاول على نفقه الخاصة بهذيب الم gio وتنقيف الطريق والمعطيات المجاورة التي تغيرت محملها أو شكلها بسبب العمل من جميع الانقضاض والعمور الزائد والأصل الشكلي المؤقت والمباني والمحولات ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرتبة لائقة وباصورة التي يوافق عليها المهندس.

٦. صلاحيات المهندس:-

تليها لما ورد بالملادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس يوصي ممثل العاملة يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقوف المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

٧. التقادم بالمواصفات والرسومات:-

المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طولي - مسقط تقى) بكامل تفصيلها على حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعلىه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بآلية اخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.

على المقاول القيام بأخذ التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمرات المطلوبة والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجلسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث 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 أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأخذ التربة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجلسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

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



٨. تعاون المقاول:-

من أجل تنفيذ جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة العزور وضمان الجاز جميع مراحل العمل في تاريخ ينجز بحسب طلب المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترقيب برنامج عمل مشغول لتجاوز هذه المرحلة من بناء البرنامج العام المستمد للتنفيذ.

٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والمتسلبي:

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة المساحة وإنشاء وثبات روبيرات ميزانية ملائمة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة)، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبداعية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالسائلات التي يقررها المهندس لضمان تحفظه متعلق التعرجات، والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة أو من كلفه الهيئة و القيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبداعية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المذكورة الأفقية والإراديك التصميمية.

و يتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع الشمولي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساند لحساب كثافات الأعمال الترابية وطبقات الرصف، ويتم اعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات مرقمة ومحفظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتغيير مهندسي المساحة والفنين لللزمتين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الامتنانى المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسبة المقاطع الطولية المستقلة المحور ونقطة الربط وفقاً للتحطيم العام الموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكبارى والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمتسلبي، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبوجهها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة ولا يجوز القيام باى عمل قبل التصديق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبات هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتقديرها على نفقة الخاصة.

١٠. التفاؤت المسموح به في أعمال الإنشاءات والتراسفات

ما لم يتم النص على توصيف مغاير لذلك فإن لتب التفاؤت المسموح بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الشاغر لا يزيد عن ٣ مم للخط أو العسد بارتفاع ٢ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحولات التي ترتفع عن ٣ أمتر.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٢ متر .

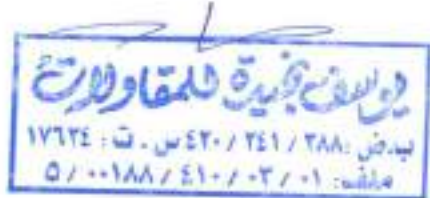


* فروقات قل التراقيس للقياس لا تزيد عن ٦٪ حيث هي محيط التراقيس المسافة بالكم متر،
وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٣٠٠٠٠.

١١. تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع فحصها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية لتجهيز هزازات وتقى بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن المقاول تقديم العينات من تلك المواد المغذمة بالموقع للبيئة لإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتقويمها والبيئة الحق في المواجهة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، ويجري على جميع المواد الاختبارات التي يقرها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات عادة من المواد المرددة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التزوير فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كاف وبكلية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتشمل خفات واسعات بثروت الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الالزمة كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتلة التالية (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للماء والمقابل لักษمي كثافة وكذا لمواد ملحة التلبيس والأسنان.
- ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدحومة في الموقع ومواد الامثل.
- ٣- التحليل المختلي للركام المستخدم في طبقات الأسنان والبلاطات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التكاليف المواد الصلبة (لومن الجلوب) المستخدمة في الأسنان والطبقات الامثلية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالنترج والوزن النوعي والإمتياض .. الخ.
- ٥- تصميم الخاططة الأساسية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
- ٦- عمل معابر لجميع المعدات المستخدمة من خلطات اسطوانية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ يجب تقديم تنتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمقدار كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صفاتية المواد وإقرار نسبة الخلط والدمك واعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء تنتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل منطق العمل بالطرق وبطريق لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السبلات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في محل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى ثقته المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز محل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء أي اختبارات أخرى برأها الضرورة أو لبيان اختبارات تكيدية وذلك على ثقته المقاول.



١٢. الصياغة خلال الإنشاء:

على المقاول المحافظ على الموقع وكلفة مثمناته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صياغة كلية الأعمال المذكورة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصياغة بمعدات وأيديعوت كلية بهدف المحافظة على العمل المذكور من طريق وإنشاءات فى حالة مرئية فى جميع الأوقات جموع تكاليف أعمال الصياغة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل فى أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة فى جدول الكميات وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال بسبعين من تاريخ أمر الاستاد على المقاول إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عدد بداية الموقع وعدد نهايته بالإتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رات الهيئة ضرورة لذلك بلوحة الإلكتروني للعد التنازلي للأيام المتبقية وكلفة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ي تقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصريح ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بذلك عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم كافة المعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونماذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كثافة المعدة وسعة الصنع وحالتها ражفة.
- التاريخ المتوقع لتواريد المعدات بلزامها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة قد فرّأ من موقع العمل يرى جهاز الاتصال الهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:

في مطلع التفاهمات والواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق متفرجة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكلفة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ويجب أن توافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج التقليدية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الدواجز واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث مستخدمة الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتنقيم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القراء بأعلام حمراء نهازاً وتكون الأسيجة والإشارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صغرى وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تشير مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.



كما يتم وضع إشارات "عمل وشلل" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبت بسياج حديقة مع لوحات تحذير مدهونة بالأسود والأبيض لحماية غرف التفريش المترجلة، كذلك يتم استخدام أضواء سفراء متقطعة (ومعوضها) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة ويسهل ذلك تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز لثناء الليل بشدة أخرى حتى مع أضواء وموسيقى على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إلقاء الطرق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (الصففين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تذكر ذلك فعلى المقاول قبل البلائرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في كل الأوقات ليحل محلها بحركة المرور، أما في المناطق التي تشهد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسباب واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكلاسيكية التي تقلل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الاتصال وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحلة لأصلها يسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال

١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بمنطقة العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في المواقع التي تكون فيه صلياته قرية من هذه المرافق وعلى نفقة، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الزراعة أو أي مرفق آخر قد يزدري الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفق أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وبشهادات من الهيئة والتعاون مع أصحاب أملاك خطوط مراقب قائمة (أرضية أو هولانية أومياه أو بترول أو غاز.....الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في صلبات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقوله والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحلول دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزدريها هذه المرافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال توزيع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطط الترجيح لهذه الجهات، وتوكيل الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة ملماً ي Kahn المقاول متسبيها في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر ملاري أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تقلل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.



١٧. حماية الممتلكات العامة والمواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمناظر الطبيعية وأعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحافظ بكل خصاية - من حيث أو الضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملك إلى أن ينادها المهندس أو يأخذ طما بموافقتها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أملاكها حتى يأخذ تأييد بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولية كاملة عن كل ضرر أو أذى وجهه الممتلكات 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 المسؤولية إلا بعد إجاز المشروع وقوله.

عند 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 نفقة الخدمة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة معاشرة أو معادلة لذلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يحوض مالكيها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

١٨. التجهيزات الموقعة

فما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل الملك والمهندسين وجهازه المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

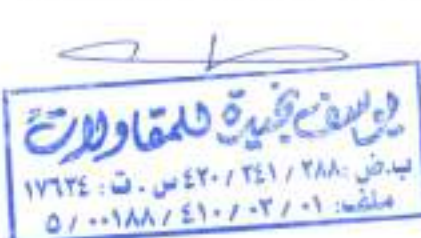
تتضمن التقديرات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية ولية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المتفق وأدلة التشغيل لأية أجهزة موجودة والعينات ونتائج الاختبارات والقارير الشهرية والدورية والصور والفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمر哀ل العمل المختلفة وشهادات الضمان ولية معلومات أخرى تطلب جزاً من الأصل أو تكون لازمة لإستكمال الأصل.

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

تقديم كافة التقديرات بالعدد المطلوب متحمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنتائج التسليم الموافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديرات ومواعيدها والتي يجب أن تتناسب مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية الازمة لبيان الأبعاد والتacticals التنفيذية لخالص العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتقسيط قوالب الإنشاء وتقديرها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيدها في برنامج العمل المفصل أخذها في الاعتبار فترات المراجعة.



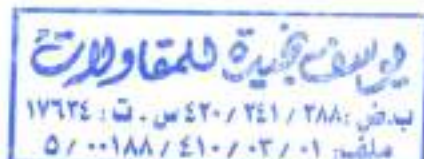
أعمال الجسر الراي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع الدين السعنة)
في المسافة من ١٢ +٥٠٠ إل ١٤ +٥٠٠ يمتد على ٧ كم (الاتجاهين)

ويقوم المقاول بال تقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسمومات للمهندس للراجحة والاعتراض، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسمومات، وفي حالة إعادة الرسمومات مؤشراً عليها بارفوض او التصحح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحح اللازم واعادة تسليمها للاعتراض، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

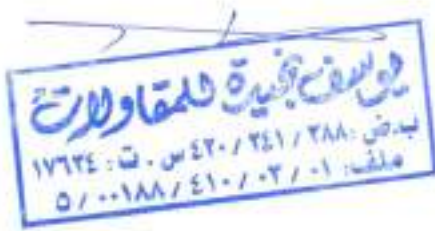
وفي حال تم إعادة هذه الرسمومات مؤشراً عليها (بالقرار) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسمومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسمومات النهائية المصححة، هنا ولا تخف مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليته عن لية لخطاء او حذف او اختلاف يرد برسومات الرورشة التفصيلية عن ما هو موجود في مستندات التقد، كما يتحمل المقاول مسؤولية الاخير الناتج عن تكرار إعادة الرسمومات للتصحيح.

٢١. المعدات والمواد المشونة بالموقع

جميع المعدات والممواد المشونة والآلات والمهمات المخزنة والأكتناف المؤقتة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم لخذ موقعة عليها يجب استعمالها كلها في الأصول الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أى جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.



ثانياً: الموصفات الفنية لأعمال الطرق



الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأصول الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكلة التجهيزات وإخلاء موقع التنفيذ من آلية عروق وترحيل الخدمات لقلعة والمكلفة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجونات وعمل كافة التسقيفات اللازمة بهذا الخصوص مع لضباب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستسدار التصاريف المتعلقة بتسليم الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تقطيف وتطهير التحويلات المزقتة وتنفيذ الخدمات التكديبة وكل ما يلزم لـ = العمل دون عروق، وأيضاً على توسيع العمل ومتطلبات الإنشاء وطرقية الفناسن والدفع أباود الأعمال.

١.١ إعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشتمل الأصول إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكتب الموقعة لعميل الملك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلاط (الفرسانة والأسبلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الاستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنقیق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإلاردة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق بإستخدام طفريات لا تقل سعتها عن ٥ كجم تتعلق على حوانط المكاتب والمخازن بمساكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد الممهندسين كما تتضمن أصل التجهيز إعداد وتأثيث لاقبات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا العجل وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين وصيغة طرق موقته لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكائنات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات مماثلي الملك وآفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤل عن الحصول على الأرضيات اللازمة لائل هذه التجهيزات.

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

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مباني أو سوراً أو مثبتات موقته غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لمدل براءه المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وباعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

* الفناسن والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على باقي بنود المشروع.



أعمال الجسر الرالي لمشروع الفحصار الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة)
في المسافة من ١٢٠٠٠ +١٦٠٠٠ إلى ٥٥٠٠٠ +١٦٠٠٠ بطول ٢ كم (الاتجاهين)

١. تنظيف وتطهير مسار الطريق

• وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الأشجار والمرزروعت
والمخلفات داخل حدود الطريق والطرق بمناطق التقطيع وموقع جلب المواد يستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو
رفعها وفقاً لأحكام اللوائح الأخرى من هذه المواسفات، ويجب على المقاول وفلاحة جميع النباتات والأشجار المقرر الإبقاء
عليها وحمايتها من الضرر أو التشوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

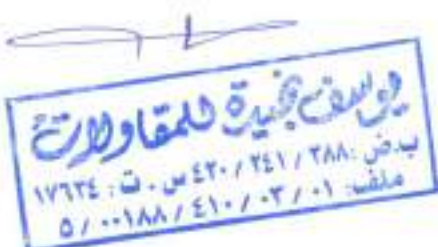
• متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها
ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويسق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البازرة غير المقرر
الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكبالت يجب أن تزال أو تقطع وبقى ردم الخطر الناتجة من اقتلاع بقائها الجذوع
والحفر التي تقع منها العوائق بمقدار ردم ملائمة أو الرمل للنظيف ودكها لنسبة دمك لاتقل عن ٩٥% من أقصى كثافة
جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب المعزومة دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لإستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأسمان وطبقاً للمعايير التصميمية، وذلك من
خلال حرش الطباقة (الطوبية) تجهيز القرمة (بمسافة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدك حتى نسبة ٩٥% من
أقصى كثافة جافة ولتحذ أفي الإعتبار إجراء الاختبارات اللازمة وإستبدال أية مواد غير ملائمة.

• القياس والتفع

• يتم المحاسبة هندسياً



باب الثاني الأعمال الفرائية

٢٣١ انتقال للعقل

Well-being 3

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق وبشمل حفر وازالة المواد غير ملائمة التي قد تكون أثقل الجسر مثل (رمel الكليان) - المواد ذات التصنيف A1 أو A2 بتصنيف الآتشو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند لحد الأمثل لمحکوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجرى المائي ومؤلف الانتظار والقلابات والمداخل واستئثار الميول والمحاصطي تحت التلال طبقاً للمذكوب التفصيسي والميول والأبعاد بالمسوفات وتطبيقات الميلان.

عندما لا يكفي كميات المواد الملاصمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أساسية بالحفر في المقارب التي يرافق عليها المهندس واستخدم أية مواد ناتجة من المقارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يت畢ن بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع يطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن لتعديل المقارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بذلك أقريبة من توسيع منطقة الحفر .

١٥

- حرف في تربة عادية : وهي جميع انواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.

حرف في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها بالردر ويمكن حفرها باستخدام البليزور والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.

حرف في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعباً ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم لعمل طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تكفي ذلك دون زيادة في سعر البند.

حرف الصخور وهو حفر طبقات الصخر من التربيب الطيفي أو من التربيب الكتلي المتماسك جداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النصف والسرع يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تكفي ذلك دون زيادة في سعر البند.

ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسبًا من معدات ميكانيكية نوعاً وعندما يتلقد المذكورة أعلاه للالتزام بالردم

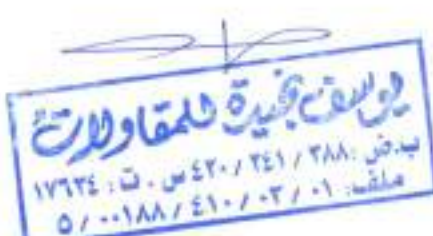
• التعلم والدفء

- يتم قياس وحساب هذا البند بالمترا المكعب من واقع القطاعات المرضية التفصيلية والسعر يشمل تهذيب الميلو وتشغيل وتسويقه ودمك السطح التصميمي لقطع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقاييس العمومية وتثمين المواد الملاينة الصالحة للردم على حساب القطاع

٢٢ - اعمال الراية

Classmate 2

مصدر مواد فرديم يكون من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق لو من المترب المجلورة بعد اختيارها والتوك من جودتها وموافقة المعاين على استخدامها في الردم.



ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتفكيل حجر الطريق والأكتاف باستخدام مواد عازمة لوافق عليها المعايير قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد تطية خالية من جذور الأشجار والاعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ونوكها للمواصفات الفنية للبيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (A - ١ - A) أو (A - ١ - B) أو (A - ٢ - A) حسب

تصنيف الأشتغال

تم أعمال الردم على طبقات كالاتي:

* بالنسبة للفتر الأول من تشكيل الجسر الترابي مع الطبلان تحت طبقة الأسفل يتم الردم على طبقات يسمى لايزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد لقصى حجم في الأحجار المتردجة عن ٣ بوصة.

* بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشكيل الجسر الترابي مع الطبلان تحت طبقة الأسفل يتم الردم على طبقات يسمى لايزيد عن ٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد لقصى حجم في الأحجار المتردجة عن ٤ بوصة.

ويجوز الهيئة الموافقة على الفرش يسمى أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفنية التي يستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من تلائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعها.

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أسطل طبقة الأسفل (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المنسوب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب لا يترك سطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطيته بطبقة الأسفل الثانية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم يتزلف عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمل وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من انتهاء عملية الدمل، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة المياه الأصلية المقابلة لاقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدى ± ٣ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولايزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠% ، كما يجب لا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١,٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تأخذ عينات أخرى متقدمة لتحديد المنطقة المختلفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرتها ودمكها.

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

- التحليل المنخلي للمواد الطبلطة والرقيقة بالترية
- حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠٠
- اختبار بركتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل

- إختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي إختبارات أخرى للحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدلك، و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- القياس والدفع

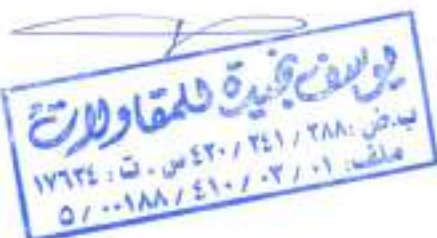
يتم قياس وحساب هذا البند بالعمر المكعب من واقع القطعات العرضية الفضفليّة والقعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدلك وتنبيب المرين والتسوية والإختبارات وإزالة نوافذ التسوية إلى المقلب العمومية .

باب الثالث طبقات الأسنان

٢- طبقة الأسنان ناج تكسير كسرات

- وصف العمل
يشمل هذا العمل على نقل وتوريث وتفريغ مواد طبقة الأسنان ناج تكسير كسرات من الأحجار الصلبة المتدرجة
- المواد
يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأسنان ناج تكسير كسرات (ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٩٠%) ويكون من قطع نظيفة فوهة ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :
 - القابلية للتقطيع في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المدخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.
 - لا يزيد الفقد بالشكل على جهاز لويس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠% .
 - يجب أن تكون مواد طبقة الأسنان ناج تكسير كسرات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تلتقط مع مواسمفات مواد ناج التكسير فإنه يجوز للبيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية والتدرج وذلك من تحقيقها للخصائص الهندسية الازمة على أن يخصص على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .
 - نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠%
 - مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
 - حد المسؤولية لا يزيد عن ٣٠
 - عديمة الانشقاش

هذا وإن يسمح بنقل المواد من المحجر لا بد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دالة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأسنان طبقاً لأحدى الترجمات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبقة الأسنان ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.



كدرج مواد طبقة الأرضان

| نوع المدخل | النسبة المئوية للمسار (%) | النسبة المئوية للمسار (%) | نسبة المئوية للمسار (%) | نسبة المئوية للمسار (%) |
|------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|
| "٢,٩% | ١٠٠ | ١٠٠ | ١٠٠ | ١٠٠ |
| " ١,٥% | ١٠٠ | ٩٩,٧% | ٩٩,٧% | ٩٩,٧% |
| " ١,٤% | ٩٩,٧% | ٩٥,٧% | ٩٥,٥% | ٩٥,٥% |
| " ٣/٤ | ٩٥,٦% | | ٨٠,٥% | ٨٠,٥% |
| " ٣/٨ | ٧٥,٤% | ٧٠,٤% | ٧٠,٤% | ٧٠,٤% |
| رقم ٤ | ٦٠,٣% | ٦٠,٣% | ٦٠,٣% | ٦٠,٣% |
| رقم ١ | ٤٥,٢% | ٤٥,٢% | ٤٥,٢% | ٤٥,٢% |
| رقم ٤٠ | ٣٠,١% | ٣٠,١% | ٣٠,١% | ٣٠,١% |
| رقم ٢٠٠ | ٢٠,٥% | ٢٠,٥% | ٢٠,٥% | ٢٠,٥% |

ويمكن أن يطبق الركام الخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأرضان طبقاً لما ورد بالكتاب المصري والدراسات الفنية لوزارة الطرق والكباري طبقاً لندرجات المواد المتاحة الموقع على أن تقي بالخصائص المطلوبة الخريط التفصي وذلك بعد اعتماد المهندس ولخذ موافقة الهيئة.

* مطالبات الإنماء

بعد اعتماد مصادر المواد والخليط التفصي فيجب على المقاول إعداد منهجهة تنفيذ طبقة الأرضان بحث وتم خلط مواد طبقة الأرضان بهاء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خلوط طبقات الأرضان المرطب للترجمة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة ك الخليط متعدد يتم فرده باستخدام الجرider المزود بمحسّنات طبقاً للوحات ويتم الدنك على طبقات يسمى في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الاستقطاب المطلوب للدnek، والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية وبحوزة الهيئة السراقية على الغرض بسك أكبر من ذلك بعد تمام المقاول بطلب تلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفنية التي يستخدم في هذا المشروع على أن يتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إزراء كلية الإحداثيات عليه وذلك من تلاجيها قبل المباشرة في التنفيذ موقعها، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالطبقات العرضية المبنية بما في ذلك العرض الإنشائي للتشغيل بعد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب دنك مواد طبقة الأرضان فور فرده بعده لا تقل نسبة الدنك عن ٩٨ % من أقصى كثافة معاملة، ويستمر الدنك حتى يصبح السلك الكابل للطاقة مشكورة دكًا تماماً متسقًا إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المعهد بنتحقق من سطح الطبقة وفحص نسبة الدنك في مواقع مختلفة.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأرضان المنتهية بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في مواقع مختلفة ويجب لا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمعايير التفصيمية.

ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة المنتهية ويلوغرها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة للنقل أو غيرها من المعدات للنقلية بان تمر على طبقة الأرضان المنتهية ويجب الا ترك طبقة الأرضان مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة للنقلية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتقويم الربط بين الطبقتين.

بعد إنشاء طبقة الأسفل يجب على المقاول أن يفرم على تفته بصلبة طبقة الأسفل بحيث تبقى خالية من التكتك والغروب إلى أن يتم رش طبقة التثريب البارتومونية.

* حدود المساحة :

تم الرجوع فيما يخص حدود المساحة في التثريب وفرق الانطلاق وسمك الطبقات إلى المعايير للجودة العامة للطرق والكباري والковد المصري للطرق.

* أعمال ضبط الجودة

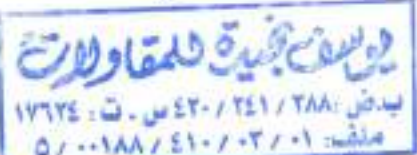
لارجع إلى الشروط الخالصة لعمارة الأجهزة الازمة للمعمل وتجري التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥٠٠ متر مكعب أو تغير المصدر) على أن تشمل الآتي:

- التحليل المختلي للمواد الخليطة والرقيقة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأسفل بالمواصفات القياسية للجودة العامة للطريق والكباري) والковد المصري للطرق .
- تجربة لوس انجلوس (مقاومة الارتعاش والاحتكاك) (ويجب أن لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤%)
- تجربة بركتور المعدلة
- الوزن النوعي وتسبة الامتصاص (يجب أن لايزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٧٤ ساعة عن ١٠ %)
- حدود Atterberg للجزء الماء من مدخل رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٨% وحد المسحولة عن ٢٠ %).
- نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٠ %)
- تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للفحص ٧٨-١٤٢-ASTM C-Claylumbs باختبار
- أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل .
وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدلك والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع .

* القليل والدفع

بعد التكك من سك الطبقة بعد الدلك من خلال الرفع المماثل التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأسفل بالملتر المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأسفل المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأصول من توريد المواد والخلط والتلقيح والتفرد باستخدام الجرider المزود بأدوات التحكم في المنسوب والمطلع النهائي ، وأعمال الدلك والتسوية والاختبارات وإعادة إمكان الجبات إلى ما كانت عليه .

ويتم عند تنفيذ طبقة الأسفل مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفالت بالإضافة الازمة للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من كل جانب .



باب الراجم الأعمال الخرسانية

١- الحواجز الخرسانية (النيو جرس) : ١- وصف العمل:

يتطلب هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية ذات وجة واحدة ذات وجهين وفقاً للمواصفات
وطبقاً للخطوط والنسب المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس.
بـ حاجز خرساني، وجة واحد:

أعمال إنشاء حاجز خرساني وجة واحد يارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقلومة
المميزة لها لانقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذي
يحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام الفير (الباف الاولى بروبيلين) لمنع
الشروخ على ان لا يقل محظوى الباف الاولى بروبيلين عن ٩،٩ كجم / م٣ على ان يكون الخلط والدمك
موكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة ضد مسام الخرسانة والحفاظ
على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل القرم
والشادات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املئى وكل ما يلزم لنهو العمل وعمل فتحات
لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تمدد
كل ١٢ م مط والفتنة شاملة بالمتر الطولي .

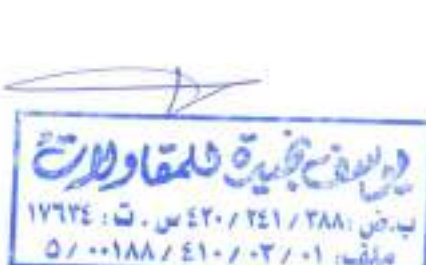
ج - الفرشة الخرسانية العادي اسفل الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي اسفل الحاجز الخرسانية وجة واحد مقاس
٢٠*٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٤٠٠
كجم / سم٢ وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسوية ودمك اسفل الفرشة وعمل
القوارص اللازمة للتعدد والانكماس وشاملة عمل اشبار من الحديد ١٢ م وجميع ملابزم لنهو
العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالمتر الطولي .

٢- أعمال الحمايات بالخرسانة العادي

* وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سمك ١٥ سم للأكتاف و للمبول الجانبي و اللحامات بإجهاد
كسر قيلي قدره ٢٠٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوماً ، و الفتنة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتدرجة سمك
١٥ سم وحسب القطاع التموزجي والرسومات المرفقة .



- * المواد
 - * الركام الصغير: يجب أن يكون الركام الصغير من رمل طبيعي سليسي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خلياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسليح، ويجب أن يكون الرمل مطابقاً لاشتراطات المعاصفات التقليدية المصرية (رقم) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣ ، ويلزم أن يكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من مدخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تهز على مدخل فتحته ٣ مم، ويجب لا يزيد محتوى المواد الناصعة والطين التي تمر من مدخل ٧٥ مم عن ٣٪ بالوزن.
 - * الركام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو كسرارات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أهلاً بل يكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أي يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المعاصفات التقليدية المصرية).
 - * ويجب أن يكون الركام الكبير صلداً لا تتعدي نسبة اللزادة فيه عند اختبار لوس الجلوس عن ٤٪، وأن يكون الركام مطابقاً لمعطيات المعاصفات التقليدية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣ ، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فحلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاييس الإعتدالية الأكبر المطلوب للركام.
 - * ويجب أن يكون الركام خالياً من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسليح 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 التقليدية المصرية رقم رقم ٣٧٢ لعام ١٩٩١ للأسمدة البورتلاندي العادي والمعاصفات التقليدية رقم رقم ٥٨٣ لعام ١٩٩٣ للأسمدة البورتلاندي المقاوم للكبريت.
 - * ويتم اختبار الأسمنت طبقاً للمعاصفات التقليدية المصرية رقم رقم ١٩٩٢-٢٤٢١ لـ (اختبار الخواص الطبيعية والمتكلانية للأسمدة) على عينات الأسمنت الماخوذ طبقاً للمعاصفات التقليدية المصرية رقم رقم ١٩٤٧ لعام ١٩٩١ (طريقأخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصنع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شكلير ويجوز للمهندس المراجع عليه وإختباره للتتأكد من تاريخ الإنتاج وكذلك وزن الشكار، ولا يجوز استعمال أي شكار تحتوى على أجزاء من الأسمنت شوك بها أو التي يلاحظ بها أي آثر للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
 - * ويجب أن يشون الأسمنت في مخزن خاص مسقوف على نفقه المقلول، ويجب لا يكون ملائماً لسطح الأرض بل يجب عزله بارضية خشبية تحته كما يجب تحطيمية الأسمنت المشون في جميع مواقع العمل بالمشمع المائع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات وإختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المعاصفات التقليدية المصرية.
 - * المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب وال الكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكبريتات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى الماء غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
 - * ويجب لخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأسانس للبيدروجيئي لماء الخلط عن (٧).

- إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها ل الخليطة لتحسين توصيفها أو لاكتسابها ميزات خلصة موردة من مصنع معتمد بجواه مغلقة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع وأختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم. ١٨٩٩ - ١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).
- ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأصناف على النسبة المحددة عن طريق المسلح للملاء، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أسلحة الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
- متطلبات الإنشاء

تصنيع الخلطات الخرسانية: يجب أن تضم جميع رتب الخرماتة الموضحة بالرسومات أو المنصوص عليها في جدول الكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم الخليطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الاستثناري، ويلاحظ أن جهة الكسر محسوب على أساسقدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٠٠ كجم/سم٢ للخرسانة العادي، ويجب أن تعطى نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

خلط مكونات الخرسانة: يراعى في جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي وبفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تتواءز المواد بالتساوي وتتحسن الخليطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلائف قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

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

يراعى أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مؤخرة للشك فلهم يجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخليطة ترفض، يجب لا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم الفضيل المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

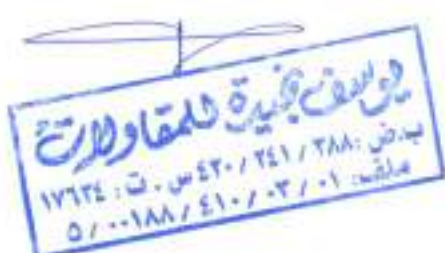
ويتم تجنب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تغمر سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنحة والشاكوفن مع نظافة السطح تماماً وصب مونة ثانية كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الظل عن ٣٣ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذاخصوص، وهذا يمنع بتاتاً صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الظل عن ٤٤ درجة مئوية.

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البولي إثيلين سمك ٢٥٠ ميكرون 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 ١٩٩١/١٩٨٨-١٩٥٨ (طرق اختبار الخرسانة).

دمك الخرسانة: يجب دمك الخرسانة جيداً باستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد على مع بذل العذلة لتفادي حدوث انفصال حبيبي للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة مالا يقل عن ٣٦٠٠ دفعه في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزار (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة الهبوط ٢ سم.



يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح ب تمام عملية الهرز في المواقع المتفرقة من الخرسانة في وقت واحد وبال معدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة الهرز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة الهرز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كلية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب الإلتزام بالجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعت للأسمدة اللبانية عن سطحها. تستمر عملية الهرز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متوازن، لما أجهزة الهرز السطحية قد تتعطل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطيعها بطريقها من البونه تعطي سطحًا ناعمًا مستوراً.

المعالجة والتقطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ٤٨ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المعالجة بالخارج في حالة الوحدات المنتجة بالتصنيع.

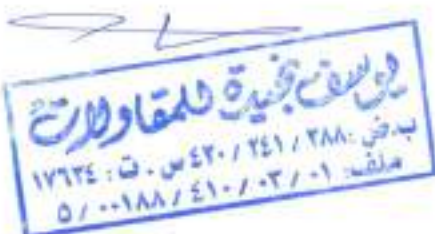
أعمال الشدات الخشبية والصنفية: جميع أعمال الفرم والصنفنة يقوم المقاول بعملياته بمرفقه بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأنماط والمتسلسق وبنوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصصيلية مع الحسليات التصميمية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سلك الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومتينة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة في الكرات والأعمدة مشطوفة وتتوسط أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوام التخليل على أبعد لا تزيد عن متر واحد لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحريك العمل فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون الواح الصنفية متلاصقة للحالات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بكيفية وسهل معها إزالتها بدون ان تسبب أي هزة أو تصلب مع الخرسانة ويلزم استعمال الخوابير والقطع التقويات، واعتمد المهندس لمثل هذه التصميمات لا يقع المقاول من كامل المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من متناثتها، ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصنفية من الأوساخ وفضلات النجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرةً قبل وضع الخرسانة.

قوابل الصب: يراعى عند عمل قوابل الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف صب القوابل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من الليسي أو أي مواد تزيد التمسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مرافقه وضبط الجوده

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجرائها عند تسليم الخرسانة بالمرفق وضد الخلطة وضد تصميم الخلطة كحد أدنى تعلم التجارب الميدانية التالية لإختيار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير
- هبوط الخرسانة (Slump Test)
- تجربة معامل الدملk (Compacting Factor Test)
- الكثافة
- مقاومة الضغط للخرسانة بعد ٢٨ يوماً.
- مقاومة الشد في الانحناء .



ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب المبدئية بالعامل بعدهار ٢٠% عن المقاومة المطرالية أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب معايرة لتلك التي مستستخدم في تنفيذ الاعمال.

ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابة نقاوة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واخفيال سلة مكونات قبلية لكل ٣م٢ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهاجن، على أن تختر ثلاثة منها بعد صر ٧ أيام والثلاثة الأخرى

ويجب اجراء الاختبارات في محمل الموقع أو في احد المحامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات الفولاذية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الاعمال للمواصفات المطلوبة فلن للمهندسين الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من اجراءات خارجية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الاعمال أو أي اجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس ففيت استعمال الاستناد المقاوم للكبريتات وذلك في جميع اعمال الخرسانة المستعملة في الأسلاك والدكاك الأرضية وبطاق عليها "خرسلنة مقاومة للكبريتات" ويراعي أن يرتكز في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكبريت نوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بداول الكمبان.

٦ - التباين، والتدافع

نتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قمة المتر المكعب وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعملة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لثني العمل.

٤-٣ الرصف الخرساني

• وصف العمل

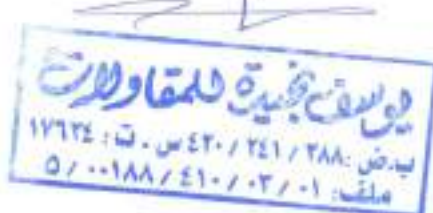
بالметр المسطح اعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الامتنعية العادي بسمك ٢٨ مم بعد الرصف و تكون موردة من أحد البلاطات المركزية المعتمدة على ان لا يزيد الفرق عن ٦٠ دقيقة و لا يقل جهد الكسر بها عن ٤٠٠ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم و لازمزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٣١ درجة مئوية و يتم تسليحها بالواقي بولي بروبلين فايبر بمعدل ٩٠٠ جم / م٢ خرسانة . يتم عملية الرص باستخدام فينشر رصف خرسانى حديث الصنع و على ان يكون فينشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ متراً فى المرة الواحدة و يتم عملية نمك الخرسانة عن طريق الهزازات المجهزة بالفيشر و يتم معابرنة الهزازات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من كفاءة نمك الخرسانة و يتم عملية تنظيف سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتنظيف السطح على الوجه الاكميل مع مراعاة الحدود المسروحة المنصوص عليها فى المواصفات لمنسوب السطح الخرسانى . و يتم عملية التمشيط و المعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط و تجسس رقائق المعالجة الكيماوية المطلوبة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضا الرش بالمياه و تغطيتها بالخشش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محمل ايضا على البند جميع الفوائل (التصدى - الانكسار الطولى و العرضى) - فوائل 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 ايروكسيه عازلة او ما يشابها للديولز بقطر ٣٢ مم و طول ٤٥ سم بتقسيط ٣٠ سم في الفوائل العرضية و حديد الربط في الفاصل الطولى بقطار ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتقسيط ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية و اللوحات التصميمية تم اعمال فوائل الانكسار العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٣,٥ متر للفاصل العرضي و ٤,٥ متر للفاصل الطولى الا اذا نقدم المندى بتصميم مستند بنوطة حسابية تفيد عكس ذلك يتم عمل الفوائل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكي للفواصل الابتدائى بسمك ٣ مم و عمق ٩ مم و توسيعة الفوائل بسمك ٩ مم و عمق ٣ مم . و يتم مليء الفوائل

أعمال الرس السري لمشروع الفحصار الكهربائي السريع (قطاع العين المختحة)
في المسافة من ١٢٠٠٠ + ٥٠٠ إل ٦٠٠ + ١١٠ بطول ٢ كم (الاتجاهين)

بمادة حشو الفوائل (البلاك رود) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع ا نوع الفوائل الطولية
و العرضية طبقاً للشروط والمواصفات

* القبول والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على اسفلن فئة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات
المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والتقليل والعملة وإعداد الفرم والبطالة والهز والدمك والمعالجة
وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهي العمل.



**أعمال الجسر الترقي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العين السفحة)
في المسافة من ١٢+٠٠٠ إلى ١١+٠٠٠ بطول ٤ كم (الاتجاهين)**

| رقم البند | بيان الأعمال | الوحدة | الكمية | سعر الفلة | الاجمالي |
|-----------|---|--------|--------|-----------|----------|
| ١ | أعمال المكعب اصل حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع قواع الترية هنا التربة السخرية و تسوية السطح بالات التصويري والرش بالجهة الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذكى الجيد بالهراسات للوصول الى القسي كلثة جلة (٥%٩٥ من الكثافة الجافة القصوى) و محمل على البد تحويل واقل الاذية الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التقى طبقاً للمعايير التصويرية و القطاعات العرضية المنوتجة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة ال العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندسين المشرف. | م³ | ١٠٠٠ | ١٧٠٠ | ١٧٠٠٠ |
| ١-٢ | بالمتر المكعب اصل حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتشكلة هنا التربة السخرية (استخدام البليزوز) وتسوية السطح بالات التصويري و الرش بالجهة الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذكى الجيد بالهراسات الوصول الى القسي كلثة جلة (٥%٩٥ من الكثافة الجافة القصوى) و محمل على البد تحويل واقل الاذية الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التقى طبقاً المعايير التصويرية و القطاعات العرضية المنوتجة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندسين المشرف. | م³ | ١٠٠٠٠ | ٢٠٠١٠ | ٢٠٣٠٠٠ |
| ١-٣ | بالمتر المكعب اصل حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة سخرية ذات اجهزة (٢٠٠-١٠٠) كجم / سم² ذات اجهزة (٣٠٠-٢٠٠) كجم / سم² ذات اجهزة (٤٠٠-٣٠٠) كجم / سم² و محمل على البد الآتي ١- تحويل و نقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر ٢ - ارتكبة المبول الجاهية باستخدام المعدات الميكانيكية ٣- توريد التربة مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التصويري بسماكة لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصويري لتشكيل الجسر و الاكتاف (نسبة تحمل كالببورنيا لا تقل عن ١٠%) و رشها بالجهة الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الذكى الجيد بالهراسات للوصول الى القسي كلثة جلة (٥%٩٥ من الكثافة الجافة القصوى). ويتم التقى طبقاً للمعايير التصويرية و القطاعات العرضية المنوتجة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة ال العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندسين المشرف. | م³ | ٦٠٠٠ | ٦٠٠٠ | ٥٣١٠٠٠ |
| ١-٤ | بالمتر المكعب اصل تخريم في تربة صخرية صلبة (ذات اجهزة يزيد عن ١٠٠ كجم / سم²) والحساب هذئى على ناتج النسف و محمل على البد الآتي:- ١- تحويل و نقل ناتج النسف مسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر من محور الطريق. ٢ - ارتكبة المبول الجاهية باستخدام المعدات الميكانيكية. ٣- توريد اتربة مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التصويري بسماكة لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصويري لتشكيل الجسر و الاكتاف (نسبة تحمل كالببورنيا لا تقل عن ١٠%) و رشها بالجهة الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الذكى الجيد بالهراسات للوصول الى القسي كلثة جلة (٥%٩٥ من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التقى طبقاً للمعايير التصويرية و القطاعات العرضية المنوتجة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندسين المشرف. | م³ | ٣٠٠٠ | ٤٠٠٠ | ١٢٠٠٠ |
| ١-٤-ب | بالمتر المكعب اصل نسف و يتم التقى طبقاً للمعايير التصويرية و القطاعات العرضية المنوتجة و الرسومات التفصيلية المعتمدة والبند ويشمل تحويل و نقل ناتج النسف لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر | م³ | ٣٠٠٠ | ٤٠٠٠ | ٦٠٠٠ |

أعمال الجسر الترابي لمشروع الطريق الكهربائي التربيع (قطاع العين السفلة)
في المسافة من ٤٠٠٤١٦ إلى ٤٠٠٤١١ بطول ٢ كم (الاجهادين)

| رقم البند | بيان الأعمال | الوحدة | الكمية | سعر الكدة | الاجمالي | |
|-----------|--|--------|--------|-----------|----------|------|
| ٢ | و البند يجمع مثمنة ملباً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف | م | | | | |
| ٢-١ | اعمال الازالة و التطهير | م | | | | |
| ٢-٢ | بالمتر المسطح اعمال تطهير الموقع من الاشجار و المرزروعت و المخلفات في مدنات ذلك ذات الطبيعة الزراعية لكافحة و التنفس منها بالمتالب العمومية تمهدى الاعمال الرفع لصالحي لكامل حدود المشروع طبقاً للشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف. | م | ١٦,٠٠ | ٨٠٠ | ١٣٣٠٠٠ | |
| ٢-٣ | اعمال الردم | | | | | |
| ٣-١ | بالمتر المكعب اعمال تحويل ونقل قرية مبالغة للرم مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التشوية يمسك لا يزيد عن ٤٥ سم لاستكمال المسارب التصميمى لتشكيل الجسر و الاكاف (نسبة تحمل كل قرورة لا تقل عن ١٠ %) و رشها بالمواد الاصولية للوصول الى نسبة لفطورة المطلوبة و النبك الجيد بالهراست للوصول الى الفرسى كلفة جبة ٤٥ % من الكلفة لاجهة الفرسى) ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية و القطاعات الفرضية الموفدة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مثمنة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف. | | | | ٢٩٥٦٠٠٠ | |
| ٣-١-١ | مسافة النقل حتى ٧ كم | | | | | |
| ٣-١-٢ | مسافة النقل حتى ١٠ كم | | | | | |
| ٣-١-٣ | مسافة النقل حتى ٢٠ كم | | | | | |
| ٣-١-٤ | مسافة النقل حتى ٣٠ كم | | | | | |
| ٣-١-٥ | مسافة النقل حتى ٤٠ كم | | | | | |
| ٣-١-٦ | مسافة النقل حتى ٥٠ كم | | | | | |
| ٣-١-٧ | مسافة النقل حتى ٦٠ كم | | | | | |
| ٣-٢ | اعمال ردم بنواجح الحط و ذلك بعد تحقيق المواصفات المطلوبة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري من حيث الصلاحيه و التدرج (مع استخدام الكسارات) في حالة الضروره لذلك من التدرج و العقبات المطلوبة لاختبار المتلاف و تصفيف التربه | | ٦٦٠٣٤٨ | ٨٠,٠٠ | ٤٩٦٢٧٨٤ | |
| ٤ | اعمال الحماية من اخطار السيول | | | | | |
| ٤-١ | بالمتر الطولى اعمال توريد و تركيب براغب مواشير ملبة التجهيز قطر داخلى ١ م و سعك ٦ سم من الخرسانة المسلحة بنسبة خلط (٣٢٥٠) كجم استن متقوم للكبريتات + ٠,٨ م٣ زاط ٤٠,٤ + ٣ م٣ رمل (باستخدام شبكة من حديد التسليح المشرشر على المقاومة ربعة ٥٢/٣٦ ي معدل ٥٥١٠ مم للمتر الطولى في اتجاه محور المسورة و بمعدل ١٦٥٦ مم للمتر الطولى في الاتجاه العمودي مع تدعيم نهاية المسورة بخصوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخiss المقطرون ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مثمنة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف. | م٢ | * | ١٣٠٠ | ١,٠٠ | ١,٠٠ |
| ٤-٢ | بالمتر المكعب اعمال توريد و صب خرسانة عادي لحماية مواشير البراغب طبقاً للرسومات التفصيلية ذات محوري استن ٢٥٠ كجم / ٣ استن بور تلاقي مع النبك الميكانيكي على ان تحقق الفرسنة رتبة لا تقل عن ١٧٥ كجم / سم ٢ و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مثمنة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف | م | * | ١٠٥١ | ١,٠٠ | ٠,٠٠ |
| ٤-٣ | بالمتر المكعب اعمال توريد و صب خرسانة ملبة (براغب) (box) طبقاً للرسومات التفصيلية ذات محوري استن لا يقل عن ٢٥٠ كجم / ٣ استن بور تلاقي مع النبك الميكانيكي على ان | م | ٢٥٠ | ١٧٥٠ | ٤٣٧٥٠٠ | |

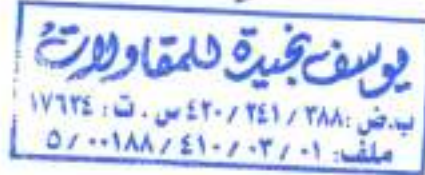
أعمال الجسر التراقي لمترورع القطار الكهربائي السريع (قطع العين المسنفة)
في المسنفة من ٤١٢٠٠٠٠ إلى ٤١١٠٠٠ بطول ٤ كم (الاجهادين)

| رقم البند | بيان الأصل | الوحدة | الكمية | سعر المائة | الاجمالى |
|-----------|--|--------|--------|------------|--------------|
| ١-٤ | تحقق الخرسنة رقيقة لا تقل عن ٢٥ كجم / م٢ و السعر لا يشمل توريده و تشغيل حديد الصانع مع عزل الحراري و السقف بالبلاطونين الميكانيكى ثلاث اوجه و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مثمناته طبقاً لمواصفات الهيئة العلمية للطرق و الكباري و تعليمات المهندسين المشرف | م٢ | | | |
| ١-٥ | بالمتر المكعب اعمال توريده و صب خرسانة عاديه بحداية برابع (box section) طبقاً للرسومات التفصيلية ذات محنتي اسمنت ٢٥ كجم / م٢ اسمنت بورتلاندى مع التمك الميكانيكى على ان تحقق الخرسنة رقيقة لا تقل عن ١٧٥ كجم / م٢ و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مثمناته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندسين المشرف | م٢ | ٤٠٠ | ١٠٦٠ | ٣٦٧٥٠٠ |
| ١-٦ | بالمتر المكعب اعمال توريده و بناء نكليسي من الطيش سمك ٤٠ سـم من الاحجار الصالية والمطومة الخالية من البقع و العروق الطفية لا يقل احتلاعه عن ٢٠ سـم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢٥ و الا يزيد الامتصال عن ٦% ولا يزيد النكل عن ٤% ويتم استعمال الوجه الخارجى لجذب الدش و رجهها قشة الزولا و تكون المونة المستخدمة من الاسمنت والرمل بنسبة خلط ٣٠ - ٣ كجم / م٢ من الرمل المرش النظيف مع الكحالة المعروفة بالكتلة الخطيئة الفاضلية و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مثمناته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندسين المشرف | م٢ | * | ٢٢٢,٠٠ | ٤٠٠ |
| ١-٧ | بالمتر المكعب اعمال حفر قلوات جانبية باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتمسكة جداً التربة الصخرية (باستخدام البلوزر) وتسويه السطح بآلات التصوير و الرش بالمواءة الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والتتمك الجيد بالهراسات للوصول الى الصخ كلثة جافة ٥% (٥٥% من الكثافة البالغة التصويرى) و محمل على البند تحمل ونقل الاترية الزرقاء لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق و يتم التنفيذ طبقاً للمنابع، التصميمية و القطاعات العرضية النموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مثمناته طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندسين المشرف | م٢ | ٣٩٧٠ | ٧٦,٠٠ | ٣٠١٧٢٠ |
| ٤-٧ | بالمتر المسطوح اعمال توريده وصب خرسانة عاديه سمك ١٥ سـم لحماية الأكلاف والميول الجانبية تتكون من ٠,٨ م ٣ م من دولوميت متدرج ٠,٤ م ٣ رمل حرف ٤٠٠ + ٢٥٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادى على ان يكون السن نظيف و مفسول و الرمل خالي من الشرانب والطنزة والأملأح و المواد الغريبة والبند يشمل تجهيز واستعمال مثسيب التربة الطبيعية لسلح البلاطة للوصول إلى المتسلبي التصميميه على ان تتحقق الخرسانة اجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ و تشطيب السطح و التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مثمناته طبقاً لمواصفات الهيئة العلمية للطرق و الكباري و تعليمات المهندسين المشرف . طبقه التلسيس | م٢ | * | ١٧٥,٠٠ | ٤٠٠ |
| ٤-٨ | بالمتر المكعب اعمال توريده وفرش ونمك طبقة تلسيس بالجملى سمك ٥ سـم و البند يشمل التوريده و الفرش و الترميم بالمواءة و يتم النمك على طبقات لا يزيد سمك الطبقة عن ٢٥ سـم ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مثمناته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندسين المشرف . طبقه التلسيس | م٢ | ١٩,٠٠ | ١٣٠,٠٠ | ٣,٤٧٠,٠٠٠,٠٠ |
| ٤-٩ | بالمتر المكعب اعمال توريده و فرش طبقة أساس من الاحجار الصالية المتردجة لاتج تكسير الكسرات و المطبلة لمواصفات و التدرج الوارد بالامثل الات العلبة و الخصوص بالمشروع لا تقل نسبة تحمل | | | | |



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة)
في المسافة من ١٢٠٠+١٢ إلى ١٢٠٠+١٤ بطول ٢ كم (الاتجاهين)

| رقم البند | بيان الأ أعمال | الوحدة | الكمية | سعر الفنة | الاجمالي |
|-----------|---|--------|---------|-----------|----------------|
| ٦-١١ | كيلومترات عن ٨٠% ولا يزيد نسبة النقل بجهاز أو من الجارين عن ١٠% والإيزيد الاستفسر عن ١٠% وفريدا على طبقتين بالستخدام الات التسوية للحبيبة على ان لا يزيد سلك الطبقة بعد تمام المدح عن ٣٠ أيام ورثها بالمهام الاسوية للرسول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و المركب الجيد بالهراءات للرسول الى القصى ٥٥% جاهة تسمى (لا يقل عن ٩٥%) من الكثافة المطلوبة والثانية تتضمن اجراء التهويه، المحطة و الحقلية ويتم التغذية طبقا لاصول المستاعنة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مثتملة طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف. | كم | | | ٢٨٧٦٧٦١٢ |
| ٦-١٢ | مسافة النقل حتى ٢٠ كم | ٢م | | ٨٤٥٤ | ١٦٠,٠٠ |
| ٦-١٣ | مسافة النقل لا يقل عن ٢٠ كم | ٣م | | ٥٤٥١ | ١٧٦,٠٠ |
| ٦-١٤ | مسافة النقل لا يقل عن ٦٠ كم | ٣م | | ٥٤٥٤ | ١٩٢,٠٠ |
| ٦-١٥ | مسافة النقل لا يقل عن ٨٠ كم | ٣م | | ٢٠٨,٠٠ | ٢٠٨,٠٠ |
| ٦-١٦ | مسافة النقل لا يقل عن ١٠٠ كم | ٣م | | ٢٢٤,٠٠ | ٢٢٤,٠٠ |
| ٦-١٧ | مسافة النقل لا يقل عن ١٢٠ كم | ٣م | | ٢٤٤,٠٠ | ٢٤٤,٠٠ |
| ٦-١٨ | مسافة النقل لا يقل عن ١٤٠ كم | ٣م | | ٢٦٤,٠٠ | ٢٦٤,٠٠ |
| ٦-١٩ | مسافة النقل لا يقل عن ١٦٠ كم | ٣م | | ٢٨٤,٠٠ | ٢٨٤,٠٠ |
| ٦-٢٠ | مسافة النقل لا يقل عن ٢٠٠ كم | ٣م | | ٣٠٤,٠٠ | ٣٠٤,٠٠ |
| ٦-٢١ | البلاطات الخرسانية / الرصف الخرساني | | | | |
| ٧-١ | بالمتر المصطحب أصل توريد و مصب خرسانة عادي سلك ١٥ سم لحملة الأكتاف والعبوول الجانبية تتكون من ٢٠,٨ م من دوارميت متدرج ٤,٠٤ م رمل حرش + ٢٥٠ كجم أسمت بورتلاندي عادي على ان يكون السن نظيف و مفصول والرمل خالي من الشوائب والطلاء والأملام و المواد الفريدة والبند شامل تجويز واستعمال مناسبات التربية الطبيعية لنقل البلاطة للرسول الى المذكوب التسميمية على ان تتحقق الخرسانة اجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ وتنطيط السطوح والتغذية طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مثتملة طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف . | م | ١٢١,٠٠٠ | ١٧٥,٠٠ | ٢٩,١٧٥,٠٠٠,٠٠ |
| ٨ | أعمال الاتربة المصلحة | | | | |
| ٨-١ | بالمتر المصططب توريد و تركيب طبقة من الصرسج الصناعي جو جزيره التداخل لا يقل عن ١٠% و يتم التغذية طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مثتملة طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري ذات قوة شد ٢٠ كـ ، ثقوب في الاتجاهين Blaxial ذات قوة شد ٣٠ كـ ، ثقوب في الاتجاهين Blaxial الاجمالي (نقط ملنة و واحد و تسعمون مليون و خمسةالف جنيه لغير) | م | ٢٨٠,٠٠٠ | | ١١,٤٠٠,٠٠٠,٠٠ |
| | | | | ٢٣,٠٠ | |
| | | | | ٣٠,٠٠ | |
| | | | | | ١١١,٥٠٠,٠٠٠,٠٠ |





محضر اعتماد حصر كميات

التاريخ : ٢٠٢٢-٣-٢٩

اسم المشروع : مشروع القطار السريع (العين السخنة - العلمين)

قامت شركة اكسن واي زد (XYZ) للأعمال المساحية (استشارى الاعمال المساحية لهيئة الطرق والكبارى)

باعتماد الكميات المنفذة الخاصة بشركة : يوسف نجيدة للمقاولات

| ملاحظات | الكمية بالметр المكعب | التصنيف | إلى المحطة رقم | من المحطة رقم | م |
|------------------------------------|-----------------------|--------------------|----------------|---------------|---|
| كمية إجمالية بدون تصفييف الاجهادات | 1500291.28 | اعمال حفر | | | 1 |
| كمية إجمالية بدون حساب مسافة النقل | 832113.9 | اعمال ردم | | | 2 |
| | 16287 | PREPARED SUBGRADE | 14+500 | 12+500 | 3 |
| | 11771.2 | SUB BALLAST | | | 4 |
| | 906 | جيوجrid BIAXIAL 30 | | | 5 |

ملاحظات :-

كمية إجمالية من بداية العمل حتى تاريخه عقد رقم ٢٠٢٢-٢٠٢١-٥٨٠

مهندس الهيئة
محمد عصام

استشارى المساحة
المنفذة

استشارى المساحة
حاصد طرق
عمر سليمان

مهندس الشركة المنفذة
برهم حمزة
عقد رقم ٢٠٢٢-٢٠٢١-٥٨٠
١٧٦٣٤ / ٢٠٢٢-٠٣-٢٩
٥٠٠١٦٨ / ٢٠٢٢-٠٣-٢٩

أي إعفاء من المعلمات - (٢٠٥٠ - كم في المسافة من العمل) (١٦٤٠ - كم في المسافة من العمل) (الاعتراض)

بيان المدال مستخلص جـ ١٤٢

12+500 -- 14+500

مجلدات
الطباعة
المطبعة

١٢

١٥٣



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار السريع (قطاع العين السخنه) في المسافه من المحطة ١٢+٥٠٠ كم الى المحطة ١٤+٥٠٠ كم بطول ٢ كم (الاتجاهين)



بيان بأجمالي الاعمال التي تمت من بداية العمل حتى تاريخ مستخلاص جاري رقم (٨)

| الإجمالي | جزء ٨ | جزء ٧ | جزء ٦ | جزء ٥ | جزء ٤ | جزء ٣ | جزء ٢ | جزء ١ | بيان الأعمال | | رقم المد بل بالمطابقة | القطاع |
|------------|--------|-------|-------|----------|-----------|----------|-----------|------------|--------------|---|--------------------------|--------|
| | | | | | | | | | أصل المقر | بيان الأصل | | |
| 277,156.13 | -7,844 | | | 0.0 | 20,000.0 | | 0.00 | 0.00 | 265,000.00 | والتكلفة الكلية لاستهلاك المعدات المتداولة تبعي الواقع التالية مادمت المقدار المقرر في قرية (٩٠%) وسوية المبلغ باقات التسوية والبالغ بقيمة المقدار الرسول إلى نسبة الرطوبة المطروبة والمدك الجيد بغير استهلاك المقدار إلى نفس كثافة جافة (٩٥%) من ثلاثة الجهة (قصور) وجعل على الدين تحصيل ونقل الاترية الرابعة لسنة ٢٠٢٠ متر من سور الطريق ويتم التخلص طبقاً للتناسب التفصيفي والمدك ال UNSA ومواصفات الهيئة العامة للطرق و الماء و يدفع مثلكلاة طبقاً للمقدار المساحة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الماء و يدفع مثلكلاة طبقاً للمقدار | ١-١ | |
| 154,921.85 | 0.0 | | | 6,136.1 | 38,415.6 | 39,941.6 | 0.00 | 0.00 | 70,428.69 | والتكلفة الكلية لاستهلاك المعدات المتداولة في قرية المقدار المقدار المقرر في قرية (٩٠%) وسوية المبلغ باقات التسوية والبالغ بقيمة المقدار الرسول إلى نسبة الرطوبة المطروبة والمدك الجيد بغير استهلاك المقدار إلى نفس كثافة جافة (٩٥%) من ثلاثة الجهة (قصور) وجعل على الدين تحصيل ونقل الاترية الرابعة لسنة ٢٠٢٠ متر من سور الطريق ويتم التخلص طبقاً للتناسب التفصيفي والمدك ال UNSA ومواصفات الهيئة العامة للطرق و الماء و يدفع مثلكلاة طبقاً للمقدار | ١-٢ | |
| 321,414.55 | 0.0 | | | 47,420.5 | 59,140.2 | 58,838.4 | 90,662.30 | 52,260.45 | 13,092.80 | والتكلفة الكلية لاستهلاك المعدات المتداولة في قرية مترية نات (تجهيز) (١٠٠٠٠٠٠) كجم / سه | ٢ | |
| 111,957.67 | 0.0 | | | 0.0 | 3,723.8 | 10,687.7 | 12,886.90 | 28,339.99 | 56,319.30 | نات (تجهيز) (٣٠٠٠٠٠٠) كجم / سه | ٣ | |
| 248,157.73 | 0.0 | | | 0.0 | 11,341.0 | 17,850.6 | 21,446.30 | 43,198.54 | 154,321.30 | نات (تجهيز) (١٠٠٠٠٣٠) كجم / سه | ٤ | |
| | | | | | | | | | | وتحملي على قسم (١) التكلفة التحصيل ونقل ناتج المطر المسالة لا تقل عن ٤٠٠ متر ٤- اربطة العبور الباهتة واستهلاك المعدات المتداولة | ٥ | |
| | | | | | | | | | | ٥- توزيع قرية مطردة لمواصلات وتغطيتها واستهلاك الألات التسوية بمسافة لا يزيد عن ٦٠ مم لاستكمال المقدار المطلوب لتشكيل الجسر والاتفاق (نسبة تحمل بالغير لها لا تقل عن ١%) ورشحها بأهمية الامساواة لرسول إلى نسبة الرطوبة المطروبة والمدك الجيد بغير استهلاك المقدار إلى نفس كثافة جافة (٩٥%) من ثلاثة الجهة (قصور) وجعل على التناسب التفصيفي والقطارات الرغبة الشديدة والرسومات الفنية المقدار والمدك يدفع مثلكلاة طبقاً لاستهلاك المقدار ومواصفات الهيئة العامة للطرق و الماء و يتحملي المهندس المشرف ، | ٦ | |
| 386,683.35 | 0.0 | | | 0.0 | 22,065.00 | 43,462.5 | 61,633.30 | 205,049.25 | 54,573.30 | والتكلفة الكلية لاستهلاك المقدار في قرية مترية مترية مترية نات (تجهيز) (١٠٠) كجم / سه وتحملي المقدار على نسبة الرطوبة المطروبة وذلك ناتج الناتج المسالة لا تقل عن ٤٠٠ متر من سور الطريق ونحو طلاقة من الإناء او السن المترج معاشرة المراسلات وتغطيتها واستهلاك الألات التسوية بمسافة لا يزيد عن ٦٠ مم لاستكمال المقدار المطلوب لتشكيل الجسر والاتفاق (نسبة تحمل بالغير لها لا تقل عن ١%) ورشحها بأهمية الامساواة لرسول إلى نفس كثافة جافة (٩٥%) من ثلاثة الجهة (قصور) مع تراعي نات الشروط الواردة بكرامة المراسلات المساعدة من قبل استشاري المشروع ويمكن التخلص طبقاً للتناسب التفصيفي والقطارات الرغبة الشديدة والرسومات الفنية المقدار والمدك يدفع مثلكلاة طبقاً لاستهلاك المقدار ومواصفات الهيئة العامة لطرق و الماء و يدفع مثلكلاة طبقاً لاستهلاك المقدار ومواصفات الهيئة العامة | ٧ | |

موقع الهمزة

مستشاري الشفاعة

الشـكة المـتفـقـة

10

ج

৭৫৮)



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار السريع (قطع العين السخنة) في المسافة من المحطة ١٤+٥٠٠ كم إلى المحطة ١٢+٥٠٠ كم يطلول ٢ كم (الاتجاهين)



بيان بأجمالي الاعمال التي تمت من بداية العمل حتى تاريخ مستخلص جاري رقم (٨)

| الإجمالي | جزء ٨ | جزء ٧ | جزء ٦ | جزء ٥ | جزء ٤ | جزء ٣ | جزء ٢ | جزء ١ | جزء ٠ | بيان الأعطال | | رقم اليد بالتفصيل | القطاع |
|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|---|-------|----------------------|--------|
| | | | | | | | | | | أسباب العطل | الوقت | | |
| 319,442.3 | 55,136.8 | 19,478.7 | 214,072.1 | 23,354.7 | 7,400.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | وغيرها من العوائق، أسباب تهوي و نقل الزرعة مطرددة للمواصلات و تثبيتها باستدام ٩٥٠ تقسيرو بسوك ٢ زنده عن ٤٠مم حتى مشبوب (٤٠ - ٢٠ - ٤٠) بعد ذلك سوك لا زنده عن ٢٥مم فما يكمل الماء، التمهيبي لتثبيت السوك و الأعطال (٣٠) تحدى كايلورها ٢ زنل عن ٢٠% و رشها بالمواد الكيميائية الوصول إلى نسبة الطبرية المطلوبة و الدوك الدور بالهربات الوصل إلى القوس (نسبة جافة ٥٠ % من النسبة المطلوبة للقصور) يتم تنقية على التهاسيبي التمهيبي و اللحامات العرضية للتوصيف و الرسومات التكميلية المحددة و إتمامه و يوضع مشبكه طبقاً لبيان مواصلات الهدنة الماء لنقل و فيما وظفوات الماء السادس العلوي يتم التفصياب غير البند لاستدام لعن العاد - ٤ كم . مسافة النقل حتى ٢ كم مدونة - في حالة طلب وجهاز الاشراف زراعة نسبة الماء عن ٥٠% يذهب لـ ١٤ كم نراة نسبة قدرت تصل ١% - في حالة وجود مياه في مسارات النقل يتم إنشاء ٢ جزء على مسافة ١٤ كم في ذات و ينبع طول مسافة الماء يتم المحاسبة بمقدمة و تأشير | ٢_١ | ١24500 - 14+500 | |
| | | | | | | | | | | مسافة النقل من ٢ كم إلى ٥ كم | | | |
| | | | | | | | | | | أصل رقم (Embankment) و تثبيت باوراج الماء و ذلك بعد تحقق المواصلات الحادة و مواصلات تغليف من حيث الصالحة و التخرج مع استخدام التسلك الثالث من التخرج و العالقات المترتبة لافتتاح الناقل و تثبيت التسلك و المساعدة من قبل استشاري المشروع (إما يطلب استخدام عدة مراحل للكسر) مع الالتزام باستدام كلية الناقل و ذلك بعد الوجوه المتقطعة لتسوية التهدية لاستدامها من عدمه و على أن يتم إتمام الجهد بالهربات الوصل إلى القوس (نسبة جافة ٥٠ % من الماء) وفقاً لبيان مواصلات المشروع مع الالتزام بذلك العواقب اللازمة قبل إتمامه من المخططة المشرفة بعد تجديد صلاحية نقل الماء لاستخدام العدد كيبيديا لطبقات الردم (Embankment) . - تمسقة نقل بين التسلك و موقع الردم المخصوص ١ كم . - يتم احتساب علويه ١ جزءة على كل ١ كم باتراكوار | | | |
| 457,391.7 | 40,456.28 | 116,277.1 | 158,513.6 | 73,438.8 | 78,705.9 | 0.0 | 0.0 | - | - | أصل رقم (Embankment) و تثبيت باوراج الماء و ذلك بعد تتحقق المواصلات الحادة و مواصلات تغليف من حيث الصالحة و التخرج و ذلك بعد تتحقق المواصلات الثالث من قبل استشاري المشروع (نسبة جافة ٥٠ % من الماء) وفقاً لبيان مواصلات الن้ำ من القوس (نسبة جافة ٥٠ % من الماء) لمواصلات المشروع مع الالتزام بذلك الجهد من المخططة المشرفة بعد تجديد صلاحية نقل الماء من عدمه لاستخدام العدد طبقات الردم (Embankment) من جهاز الاشراف و التهاسيبي العادل . - تمسقة نقل بين موقع الردم المخصوص ١ كم . - يتم احتساب علويه ١ جزءة على كل ١ كم باتراكوار | | | |
| | | | | | | | | | | أصل رقم (Embankment) و تثبيت باوراج الماء و ذلك بعد تتحقق المواصلات الحادة و مواصلات تغليف من حيث الصالحة و التخرج و ذلك بعد تتحقق المواصلات الثالث من قبل استشاري المشروع (نسبة جافة ٥٠ % من الماء) وفقاً لبيان مواصلات الن้ำ من القوس (نسبة جافة ٥٠ % من الماء) لمواصلات المشروع مع الالتزام بذلك الجهد من المخططة المشرفة بعد تجديد صلاحية نقل الماء من عدمه لاستخدام العدد طبقات الردم (Embankment) من جهاز الاشراف و التهاسيبي العادل . - تمسقة نقل بين موقع الردم المخصوص ١ كم . - يتم احتساب علويه ١ جزءة على كل ١ كم باتراكوار | | | |
| 45,279.8 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 45,279.8 | 0.0 | 0.0 | - | | | | | |

مدونات الـ

استشاري الهيئة

مهمات الشركة المنفذة

8

३८

١٦٣

ش. الخالد - نجع حمادي - المقاول للمياه
بيان رقم ٢٨٨٣٥٤٠٦٠٢٠٢١/٠٩/٠١
صفحة ٥١٢٣٧٦٣٢٠٢٠٢١/٠٩/٠١



اعمال الجسر التراي لمشروع القطار السريع (قطاع العين السخنة) في المسافة من المحطة ١٢+٥٠٠ كم الى المحطة ١٤+٥٠٠ كم بطول ٢ كم



بيان بأجمالي الاعمال التي تمت من بداية العمل حتى تاريخ مستخلص جاري رقم (٨)

| الإجمالي | جزري ٨ | جزري ٧ | جزري ٦ | جزري ٥ | جزري ٤ | جزري ٣ | جزري ٢ | جزري ١ | جزري ٠ | بيان الأعمال | | رقم البند بالنقطة | القطاع | | |
|----------|----------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|---|----------------------|--------|--|--|
| | | | | | | | | | | أصل الردم | | | | | |
| | | | | | | | | | | طبلة التأشير | | | | | |
| 16,287.0 | 16,287.0 | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | ٠ | ٠ | ٠ | ٢-١ | | |
| 11,771.2 | 11,771.2 | ٤-١ | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | ٠ | ٠ | ٠ | ١-١ | | |
| 906.0 | 906.0 | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | ٠ | ٠ | ٠ | ٦-١ | | |

مہندسون الہبیۃ

الاستشاري الهيئة
الدكتور

مهندس الشركة المنفذة