

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

"مكتب الميمنة للمقاولات العامة وتوسيع المواد المجرية"

تحية طيبة وبعد ،،

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم
(١٧٣٩/٢٠٢٢/٢٠٢٣) المؤرخ في ٢٠٢٣/٣/٢٧ بمبلغ
١١,٥٠٠,٠٠ جنية (فقط وقدره احدى عشر مليون وخمسين الف
جنيها لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "
إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار
الكهربائي السريع(العن السخنة - مطروح) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي
قطاع (العلمين / فوكة) المسافة من الكم ٤٥٥,٦٠٠ إلى الكم ٤٥٦,٦٠٠
بطول ١ كم إستكمال اتجاه فوكة على أن يتم التنفيذ طبقاً للشروط
ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستولى "المنطقة
الخامسة - غرب الدلتا" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع
للشركة فوراً .

ونفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوفيق (ت)
عميد / أبو بكر احمد حسن عساف
رئيس الإدارة المركزية
للشئون المالية والإدارية

محروقة

عقد مقاولة

.....

الموضوع : إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي
المرسوم (العين المسخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر الترابي قطاع (العلمين /
فوكة) المسافة من الكم ٤٥٥,٦٠٠ إلى الكم ٤٥٦,٦٠٠ بطول ١ كم إستكمال الجهة فوكة
(بالأصل المباشر)

رقم العقد: ٢٠٢٣ / ١٧٣٩

أنه في يوم الإثنين الموافق ٢٧ / ٣ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري .

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و " مكتب الميمنة للمقاولات العامة وتوريد المواد الخجالية "

ويمثلها السيد الأستاذ / صلاح ربيع احمد محمد

بصفته / مدير الشركة .

رقم قومي / ٢٢٩١٢٧١٣٠٢٢٩١

بطاقة ضريبية / ٤٧٣-١٥٠-٦٦١

ماموريه ضرائب / ابو حماد .

سجل تجاري رقم / ١٣٩٦٩٧

ومقرها / ابو حماد كفر العزازي

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

صلاح ربيع احمد محمد

مكتب الميمنة للمقاولات العامة
وتوريد المواد المستهلكة
ن.ت: ١٣٩٦٩٧ - ب.ن: ٦٤٦ - ٤٧٢ / ١٥٠١٢٤٦

١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - من.ب.١٠١١ الرقى البريدى ١١٧٦٥ - ت. ٢٣٨٩٢٠٨٣ - ٢٣٨٩٢٠٢٣٨٩٢٠١١٧٦٥ - الخط الساخن ١٩٤٨٧

الموقع الإلكتروني contact_us@garb.gov.eg البريد الإلكتروني garb.gov.eg

محمد رفعت
حمس

التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العن السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال انحسار التراقي قطاع (العلمين / فوكة) المسافة من الكم ٥٥.٦٠٠ إلى الكم ٥٦.٦٠٠ بطول ١ كم استكمال اتجاه فوكة (بالأمر المباشر) إلى مكتب الميمنة للمقاولات العامة وتوريد المواد المعدنية بتكلفة تقديرية ١١٥٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره احدى عشر مليون وخمسماة ألف جنيه لا غير) أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق . ولما كان المالك يرغب في إنجاز إسناد أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العن السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر التراقي قطاع (العلمين / فوكة) المسافة من الكم ٥٥.٦٠٠ إلى الكم ٥٦.٦٠٠ بطول ١ كم استكمال اتجاه فوكة (بالأمر المباشر) على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعماله وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه لقيام بذلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخاططاته وسائل المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاخته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقرن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٤/٢٠ و بعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :

المبدأ الأول

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

المبدأ الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العن السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر التراقي قطاع (العلمين / فوكة) المسافة من الكم ٥٥.٦٠٠ إلى الكم ٥٦.٦٠٠ بطول ١ كم استكمال اتجاه فوكة (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها يبلغ ١١٥٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره احدى عشر مليون وخمسماة ألف جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط وثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتنتمي المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفاتورة التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

المبدأ الثالث

يلتزم الطرف الثاني " مكتب الميمنة للمقاولات العامة وتوريد المواد المعدنية " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من العوانس وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

محضر
محمد حسنه

مكتب الميمنة للمقاولات العامة
وتوريد المواد المعدنية
من: ١٣٩٩٧ بـ فـ ٦٤٦ / ١٥٠١ / ٤٧٣

البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول مبلغ وقدره خمسة وسبعين ألف جنيه لا غير) خصماً من مستخلص (١) عملية اعمال الجسر الزراعي والاعمال الصناعية القطار الكهربائي السريع اتجاه النوبالية عقد رقم ٢٠٢٣/٢٠٢٢/١١٣١ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥% من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥% من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الإستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند الخامس

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

البند السادس

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

البند السابع

يجوز للهيئة صرف دفعه 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 وسائل المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك المبالغ وذلك إعمالاً لأحكام المادة رقم (٩٢) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ مع مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطلوبة لمباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعة .

البند الثامن

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

محضر
آخر

مكتب المعنية للمقاولات العامة
وتصوّر الموارد المحجوبة
س.ن. : ١٣٦٧٧ ب.ص. : ٦٤٦
٤٧٢/١٥٠/٦٤٦

البند التاسع

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

البند العاشر

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

البند العادي عشر

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

البند الثاني عشر

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

البند الثالث عشر

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

البرلماني

مكتب المفيدة للمقاولات العامة
وتصدير المواد المستوردة
عن : ١٢٩٦٩٧ - بـ: ٦٦٦ / ١٥٠ / ٤٧٣

البند الرابع عشر

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

البند الخامس عشر

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

البند السادس عشر

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

البند السابع عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتب والراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة آثارها القانونية ، وفي حال تغير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب جديد يعلم بموجبه الوصول ، وإلا اعتبرت مراسته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة آثارها القانونية .

البند الثامن عشر

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

البند التاسع عشر

تمري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي ترمي إليها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ١٩٤٢ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

البند العشرون

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

البند الحادي والعشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدمعفات المقررة قانوناً والمعيبة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفدي 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 .

محمد سعيد
محمد سعيد

مكتب المienne للمقاولات العامة
وتوريد المواد التحججية
س.ت: ١٢٩٦٦٧ ب.ض: ٦٧٣/١٥٠/٦٦٦
١٩٤٨٧

المادة الثانية والعشرون

يلزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الإبداعي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

المادة الثالثة والعشرون

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

المادة الرابعة والعشرون

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

المادة الخامسة والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الأسمدة - الحديد - السولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك 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 .

المادة السادسة والعشرون

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

الطرف الثاني

مكتب الميمنة للمقاولات العامة وتوريد المواد المعدنية

التوقيع (صالح ربيع احمد محمد)

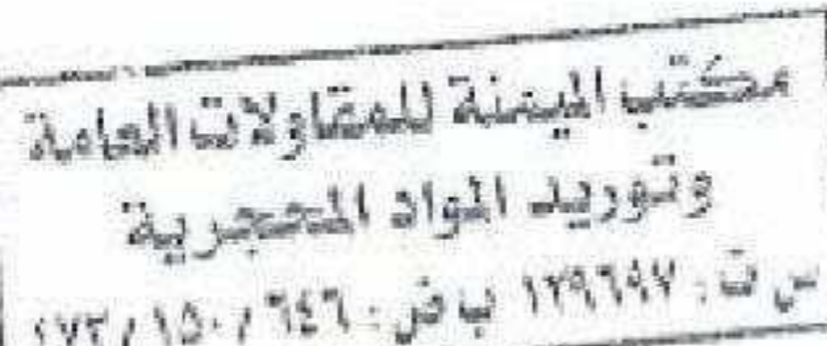
السيد / صالح ربيع احمد محمد
مدير الشركة

الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع ()

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



١٦٠٠٢ سمسنة مازن

وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والجسور
الادارة المركزية لبحوث الطرق

المؤسسة العامة لاستكمال فوكة
لطرق و الجسور
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
(GARB)



مكتبة المدينه للمعارف
دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عنوان: أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع العينين / فوكة
في المسافة من كم ٤٥٥٤٦٠٠ إلى كم ٤٥٦٤٩٠ بطول ١ كم (اتجاه استكمال فوكة)
(المنطقة الخامسة-غرب الدلتا)

تاريخ المعاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الإداره المركزية

مدير عام

رئيس الإداره المركزية

بحوث الطرق

صيانة الطرق

للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)

مهندس / مهندس

مهندس / مهندس

عقيد مهندس /

حسام بدر الدين

منال عمر

"هاني محمد محمود طه"

رئيس قطاع التفتيذ والمناطق

مهندس /

مكيه شربز هارون

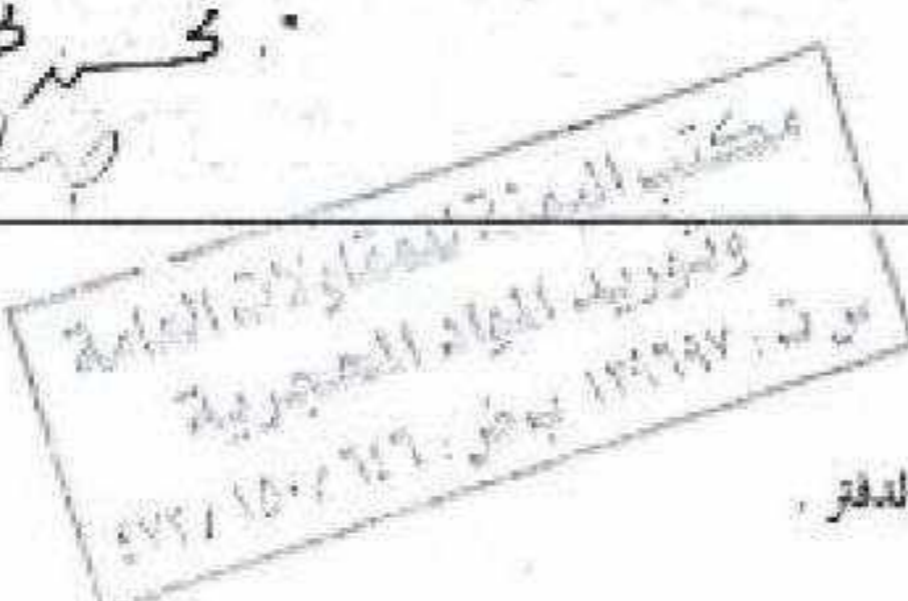


رئيس الإداره المركزية

للشئون المالية والأدارية

عميد /

أبوبيكر احمد طسن عساف



معلومات هامة :-

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

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي النصري

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

ولا : تجهيزات الموقع

-تجهيزات القاول الموقعة

(غير مستخدم في حال توفرها بذات القطاع من الشركة)

-معلم الموقع

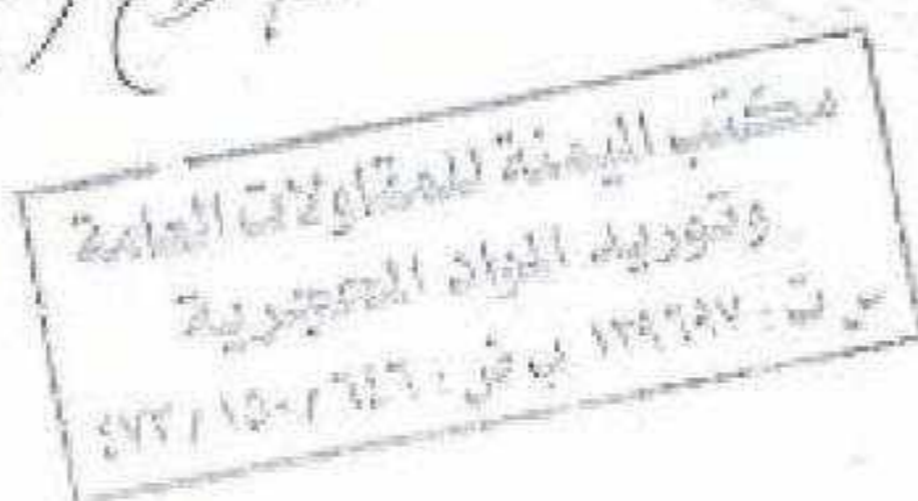
(غير مستخدم في حال توفره بذات القطاع من الشركة)

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسع ياجراء الإختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات

	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Soils	T 88
- Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
- Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
- Sand Equivalent Test	T 176
- Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18- Inch Drop	T 180
- California Bearing Ratio (CBR)	T 193

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



Page 1 of 13

CONCRETE	AASHTO/ ASTM	
Compressive Strength of Molded Concrete Cubes		ES1658
Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23	
Quantity of Water to be used in Concrete	T 26	
Slump of Portland cement Concrete	T 119	
Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126	
Sampling Fresh Concrete	T 141	

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويترتب المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقرة عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون العمل بالقرب من مكتبته، المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالذين والعامل المهرة ولا يتم اقصاء أي قسم سبق اعتماده للمعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

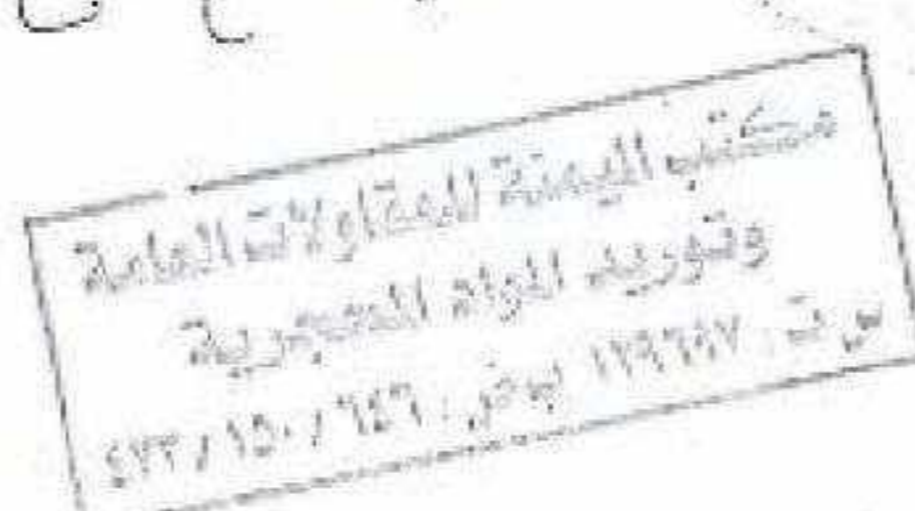
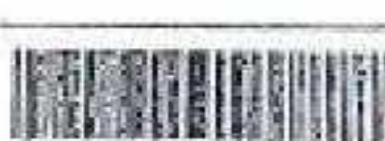
وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وعما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تقرر ذلك فيمكن إجرائها بمكافحة الهيئة باية جهة حكومية تحددها الهيئة او باية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها، هذا و يتم اعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن 15 عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه اتزان المناسب، ويتم اعتماد مزهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ هندين مهرة وباية عماله 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 اتميل اللازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة لثالث المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسئول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحيه الازمه لإتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بمحفظ المحتقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل م completenessاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في تدقيق الاعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها دورياً واستبدال اي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المعايير وتوافق علىها الهيئة وتنزل ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال والاستلام الابتدائى للمشروع.



أعمال رئيس الترابي لمشروع القطار الكهربائي المصري

الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

(غير مستخدم في حال توفرها بذات المسافة من الشركة) على الناول قدر توقيع العقد إعداد وتنبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالفاسات التي تحددها الهيئة قبل بدء البناء الموقع وعند نهاية الإتجاه الممكمن وبالواقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك، والمهندسين والناول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ، وعلى الناول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تنبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس، وتحصم غرامة يومية ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها.

٥- البرنامج الزمني ونماذج التوريدات والتهدقات التقديمة للأعمال

يقدم الناول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل مكافحة لوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتكاب بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضع المدد الخاصة والتغويل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التقديمية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة الناول واعتماده من المهندس على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التهدقات للبرنامج الزمني المعتمد مع مكمل مستخلص جاري.

وعلى الناول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتهدقات التقديمة بكل المهمات 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 الآخر في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدة إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية، والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفارق الأسعار.

سيقوم الناول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بغير مكافحة قبل بدء تنفيذ البنود هذا وإن يتم احتساب مدة إضافية أو فرق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التغييرات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والمعلول وتحديد التسليح والأسمنت.

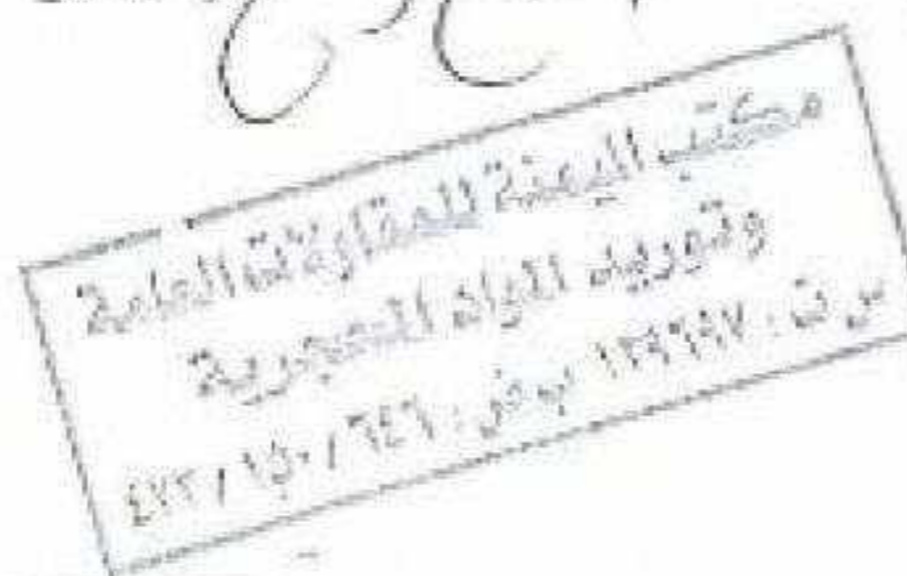
ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على الناول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب أشارته يحصل بطريق قائمة ذات حرارة نقل ومرور، ولذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) متفوقة مفصلة لوضوح مقترناته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء، وذلك من خلال إعداد خلطات إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتؤمن اقتصار درجة أمان لاستخدام الطريق ولفرض العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستاندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافحة المخالفات الواردة بفقرة "المخالفات المرورية" من متطلبات الإنشاء والنماذج المسئولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها آثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في مطلع الرصف أو الأكتاف الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق.

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخلطات بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية المرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والمحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة، ويحيط بتضمن الإعلان كافة التفاصيل عن حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة الناول دون آية تهكمة إضافية على المالك.

ويجب على الناول تزويد طريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتخفيضه، وتسويقه ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



أهمال العصر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الصادرة عن الهيئة وسخافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة الناتجة لاستخدام الطريق والعاملين به أثناء التنبيه، ويتحمّل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أي حادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندهم السلامة مسؤولة عن عمل كافة التسبيقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمّل المقاول آية تبعات مادية أو فانزوية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالاشارة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراضه (ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنان متكاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاتساع وتتضمن ولا يقتصر على):

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط ماحكس وبلون معين (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدري واثني.

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاسكيت شفوي.

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدة صلب.

على ان تكون جميعها بخامات متينة ويتم تسليمها لخازن المنطقة المشرفة على المشروع وتقديم الاذادة المتمدة بها مع اول مستخلص جاري.

ب- المسجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لحكل ما يتم تغطيته، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها يجب أن يتحمّل المقاول بسجلات دائمة للموقع 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 لحكل يوم عمل وفقاً للمواد الجداول التي يعتمد عليهما وتحصى على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- * التاريخ.
- * حالة الطقس.
- * بدء وانتهاء الأعمال لحكل مهمة.
- * اسماء مقاولي الباطن ومدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموافقه.
- * تاريخ تسليم الرسومات والتلبيفات ... الخ وحالتها.
- * تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - .. الخ) لأى من البنود وحالتها.
- * المدات
- * طاقم العمل

ج- أمن وصحة العاملين

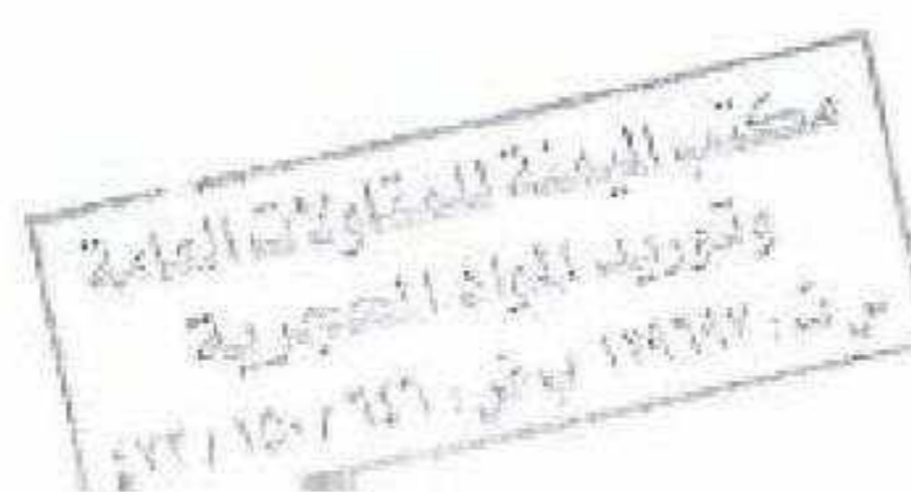
يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفاني (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لتتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين و الزرى المناسب (خوذة - حذاء - مطرزة امان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقفه

فيعجب على المقاول استبداله بمهندسين آخر يعتمد عليهما.

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

وبعد التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لمدة (٤) أفراد بالفلاش المبين:-

صلوة



أعمال المحسن التراثي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مهنلس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساءد مهندس أو ملاحظ هنـى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

ماليق معدة أو مباراة وفنـى هـنـى : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عارى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة فهو استلامه الموقع العملية والا ح كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

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

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤل عن تأمين سبل وطرق يواافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس او من يمثّله وكذلك المساحات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها .

هـ - إتمام المشروع واجلاء الموقع

المقاول مسؤل عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وان يقوم بتطهير الموقع قبل تسليم اي عمل يتم الانتهاء منه وآية موقع قام باستخدامة وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة النشائط المؤقتة والمواد الزائدة وتطهير الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، بينما يتمكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتطهير الموقع الذي يسئله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - استلام المشروع والختارات التفصيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال النهائية يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة ياصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعزلها وتحصل التكاليف مع المصاريق الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنجزة تنفيذها وتتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تذكرة بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

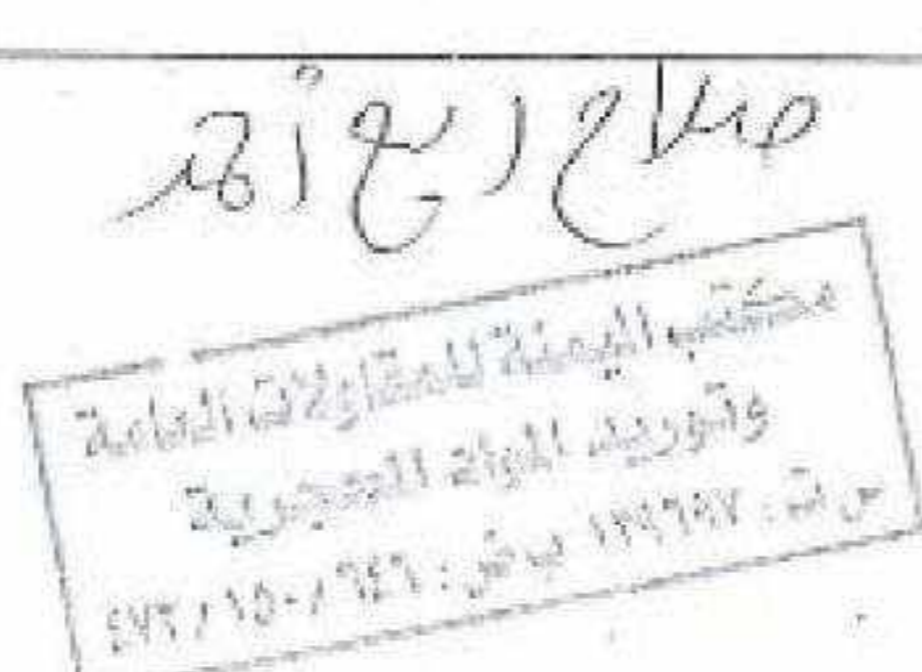
على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومقادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، بينما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخططة الجودة المقدمة من المقاول المعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات واشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات العملية، على أن تكون مطلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

حـ - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال المؤدية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق المقدمة بهذا الخصوص، وينتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتمرير نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسمع بالباء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

طـ - المواصفات الفنية

تتضمن جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات العملية تزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة متكاملة منها بالموقع.



أعمال الجسر التراوبي لمشروع القطار الكهربائي المصري

الشروط الخاصة

نـ - قيام الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه طلبها بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة طينبي علىه الحصول أولاً على أمر مكتوب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتمد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تقييد هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

كـ - المخططات التقنية

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

لـ - التصريحات

- على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (الوحات * خوذة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل لاعتمادها من المنطقة المشرفة.

مـ - التوثيق

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

نـ - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكل مطالبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة خبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات الفياسية الموقعة عليها.

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

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بملوّع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرّضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كلها المواد الموردة وفقاً للتوصيات الموردة، وعلى المقاول التسبيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبّب في أي تأخير لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

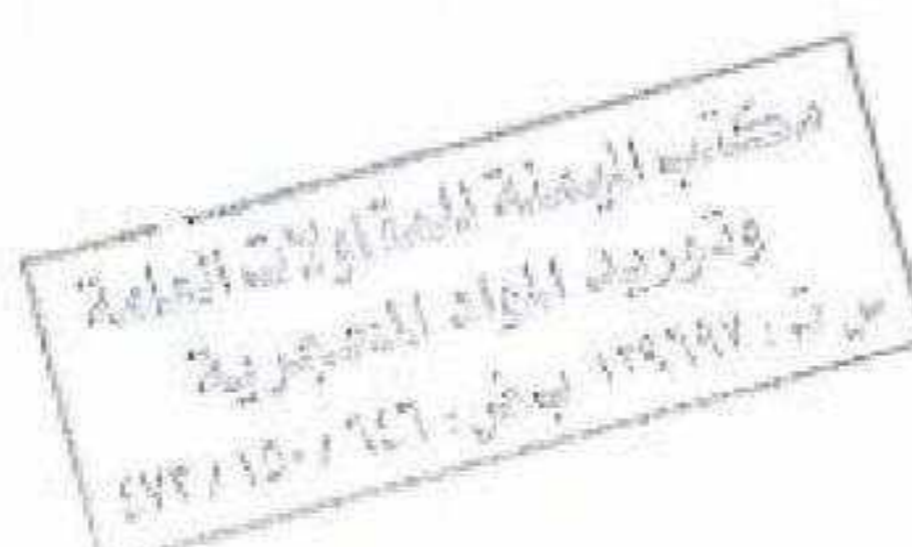
آية مواد يتم استخدامها دون إذن مكتوب أو موافقة المهندس مستثنية من مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معاناة.

نـ - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المقيدة والمواد المشورة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل اختياطاته لمنع التأثير العاين للمواصفات الرسمية على المسطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي يتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

٢٠٢٢ / ١٢ / ٣
٢٠٢٢ / ١٢ / ٣

Page of 13



أعمال اليسر التراثي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

ش - على الحفر والجسات

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

ج - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تفاصيل ناتجة عن هذه النشاطات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأرضى التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تتضمن المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية أخراً وتجمّع عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التقطيعات المرورية

ا - التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد بكلّافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواسفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تحدّله الأنظمة المرورية أو بهموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المتقطع يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما هي ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها ومكافحة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والتفاصيل الإصطلاحية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كلّما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لراحتل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميم (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس لموافقتها قبل تقديمها لشركة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للإعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة بكلّافة هذه الإدارات والمهندسين والآلات قبل الشروع في العمل.

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

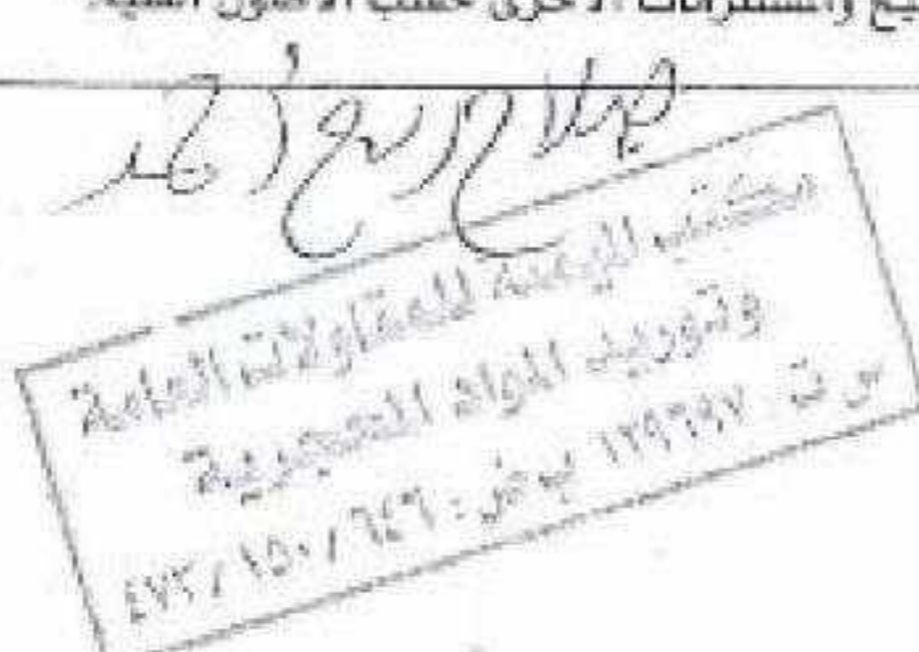
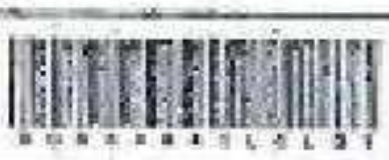
يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق مكلياً أو جزئياً وكذلك لـ إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكتون العمل جاريًّا وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوازن مراعلة، كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بعصابيّ إنارة صفراء متواصة ثانية (أو مترافقه) ومينيّة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتعديل مساراتها) وبحسب ترسيم هذه المصايب بحيث تبعي الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار المسار.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والرافعات القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجميع ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لترهيز مصدر تندية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال شطب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعل المقاول تتفق بذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء الازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما هي ذلك المكابلات والمقابض والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.



أعمال البصمر التراقي لمشروع القطارات الكهربائية السريع

الشروط الخاصة

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التقسيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندسين للإعتماد، وكذلك يلتزم المقاول بالاحفاظ على نظام الابارة المزقتة وصيانته وتشذيبه طيلة الفترة الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

و- حامل الرؤايات

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

رابعاً : تقارير الاتشاء :

أ- التقرير المبدئي

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (التناسب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الرئيسية والافتية) وكذلك أماكن انبعاثات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والإعمال المزقتة وبرامجه المشتريات وتزويد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني الفصل وطريقة التنفيذ براحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الآمن الصناعي كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراثيين قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجزاء الدراسة وهذا للمناصر والتصمييمات والمواصفات والامانات والاجمال التنوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك مطابقاً لاحكام المادة (١١) من قانون البيئة رقم ١ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٩.

يتم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو)، والتوصير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الاتشاء، ويشكل منقطع يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندسين في اوقات محددة او حينما يطلب منه (الله).

ب- التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.

- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان الناتج (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا الناتج.

- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير.

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- بيان بالمعدات وفرق العمل.

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة.

- العمالة المستخدمة و أي تصميمات بالوظائف الرئيسية.

- خطة العمل للشهر الثاني .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

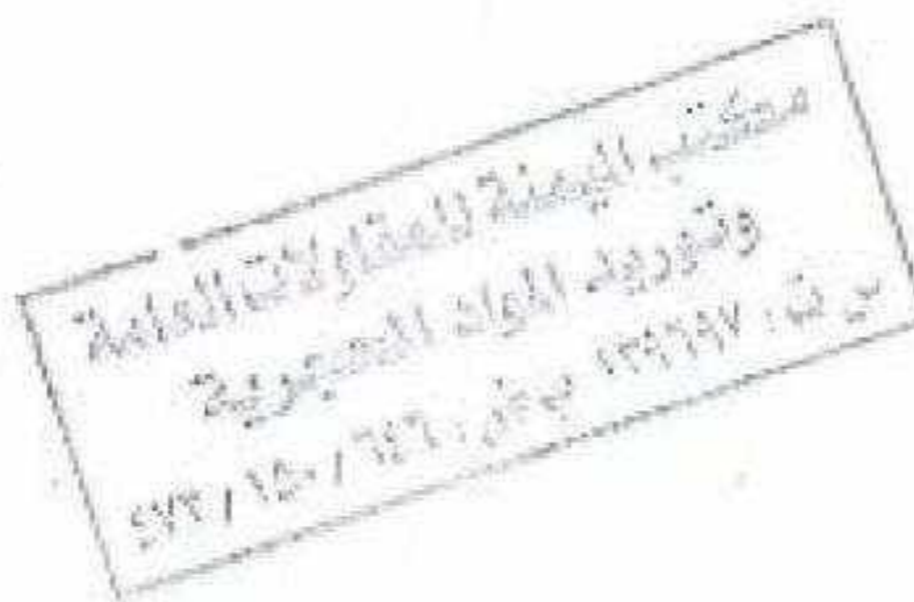
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

علي أن يتم ارفاق التقارير الأسبوعية والشهرية المعتمدة مع بكل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

صلاح (٢٠٢٣)



Page 8 of 13



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المصري

الشروط الخاصة

جـ- التقرير النهائي للمشروع

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة المسابقة (Maintenance and Operation Manuals) (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير مكافة سجلات اعمال الانتاج، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، وبيانات اية اعمال موردة وكافية بيانات المشروع، ويتم تقديم مكافة هذه البيانات ورسومات بخلافات منشأة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها وموافقة عليها من قبل المهندس.

ومعروف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings المقاييسية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وستكون جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال ويتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على افراد مدعجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق وانشاءات والسكباري طبقاً لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي وتن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

دـ- اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديوهات

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل (٣) متخصصين أثناء وبعد التنفيذ لكافحة الاعمال التي يجري تنفيتها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بعacam مناسب يقرره المهندس يتم تسليم (٢) نسخة من كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٢ نسخ فيديو وكل ٢ شهر عن تقدم مسير العمل وكل صورة او نسخة فيديو يجب ان يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النهايات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وناريخأخذ الصورة

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الديجيتال (او النرجات)، لحين انتهاء حكم المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الامر عرض أيًّا من هذه الصور والمستندات إلى ايًّا من وسائل الاعلام الا بموافقة مسبقة من الهيئة.

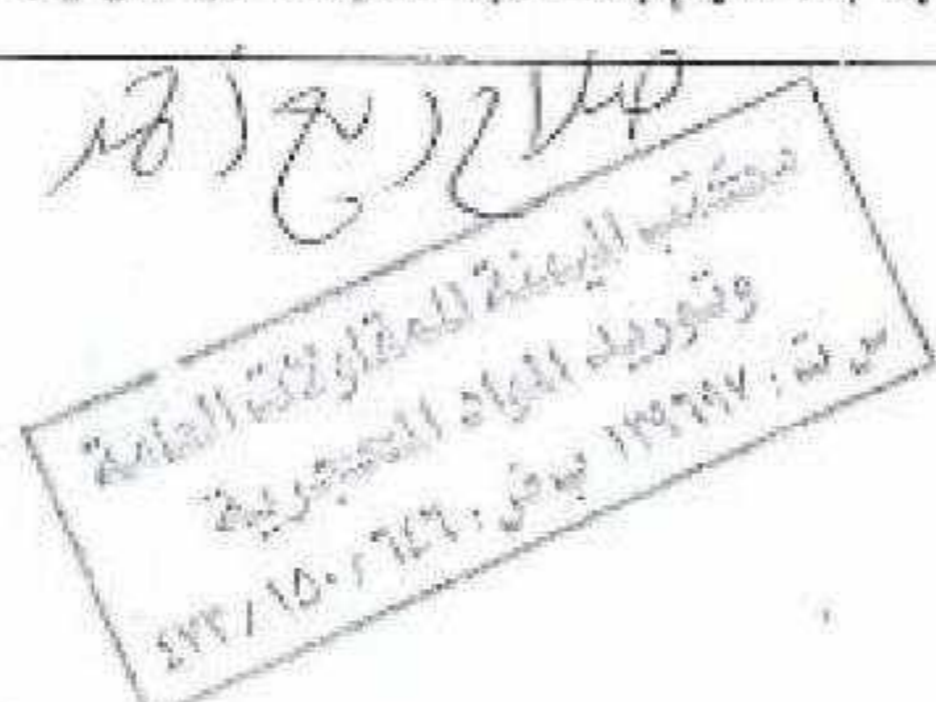
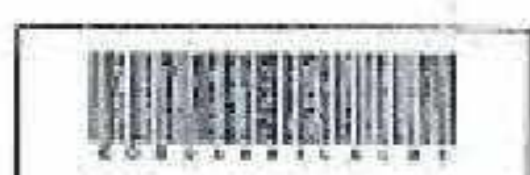
خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهير ويبدون أي تكاليف إضافية قد تكون مطلوبة من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ايضاً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مراحل المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاتاته وكافة الوجوهات وخاصة تلك التي قد تتغير او يتغير حالها من جراء تنفيذ الاعمال للرجوع اليها اذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الاعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركي (Animation) لإظهار اعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبشي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الابتدائي للمشروع او حينما يطلبته المهندس.

سادساً : انتهاء المشروع واخلاص الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه يازالة اي مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم اي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول يازالة النشأت المؤقتة والموارد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المصري

الشروط الخاصة

يتحمّل المقاول بتنفيذ حرم الطريق وتنبيه وتهذيب الميل وتنظيم الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سادعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس المكتملات المقيدة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للثبات المقيدة بالعرض المالي لبنيو الأعمال الموصدة بقائمة المكتملات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسماء المقيدة من المقاول شاملة مكافحة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال تذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها مكافحة المضرائب والتأمينات والدعنات والرسوم بمختلف أنواعها التي تطبيقها القانون . ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز مكافحة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها واللزام للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المرققة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وظافهم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكبسارات، وتوفير ونادين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال ومكافحة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار آية مواقف ذات نظامية أو تضارع وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتجهيز الأكواب والمواقف المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة النشان المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل وآليات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمراقبة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن مكافحة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء انحصاريات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياجات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بعميل الموقع أو العامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقيدة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيعken المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم حكميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الشمان

المقاول مسؤول عن مكافحة تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الافتراضي، ويعتبر معيار العقد شاملاً لتكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لاحتياجات العقد.

- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.

- معالجة الأعمال غير المقيدة واستبدال المواد غير المطابقة (الموجودة من المهندس أو الهيئة)

- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .

- أعمال ومهام ومستلزمات الأمن (تكاليف الأم보ار والحراسة والتامين والتصاريح اللازمة ل مباشرة العمل)

- تكلفة استئجار الضمادات البنفسجية.

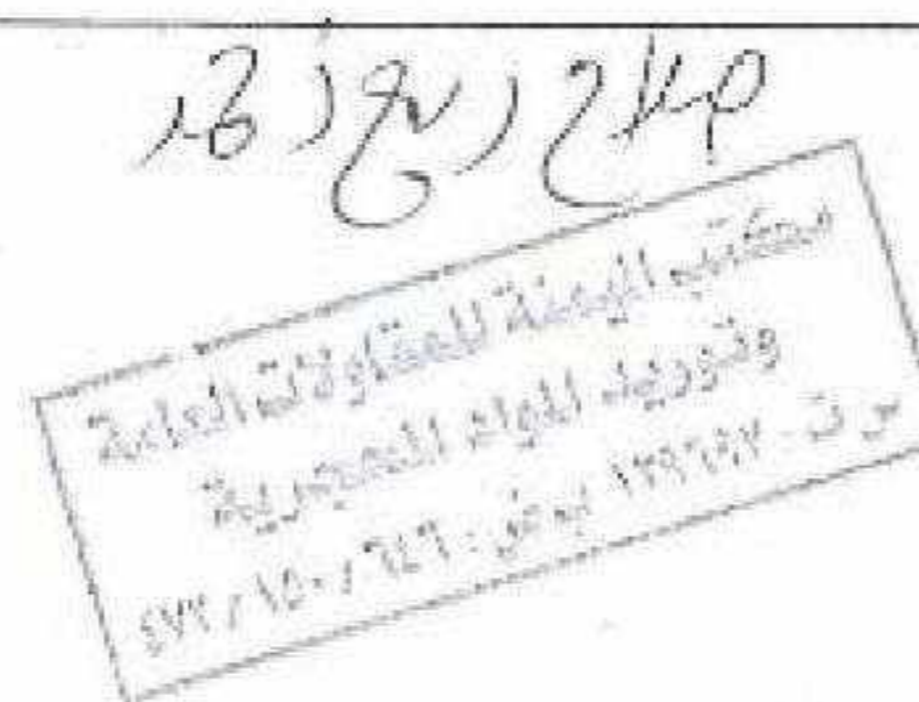
- حماية المراافق والخدمات القائمة.

- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لتتعدد العمل المختلفة.

- بوالمن التامين بمكافحة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال البينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مكتابي موقعاً عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .



**أعمال الحصص الترابي لمشروع القطار التجريري المسمى
ال مشروع الخاصية**

تاسعاً : التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول

ملحق رقم ١

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

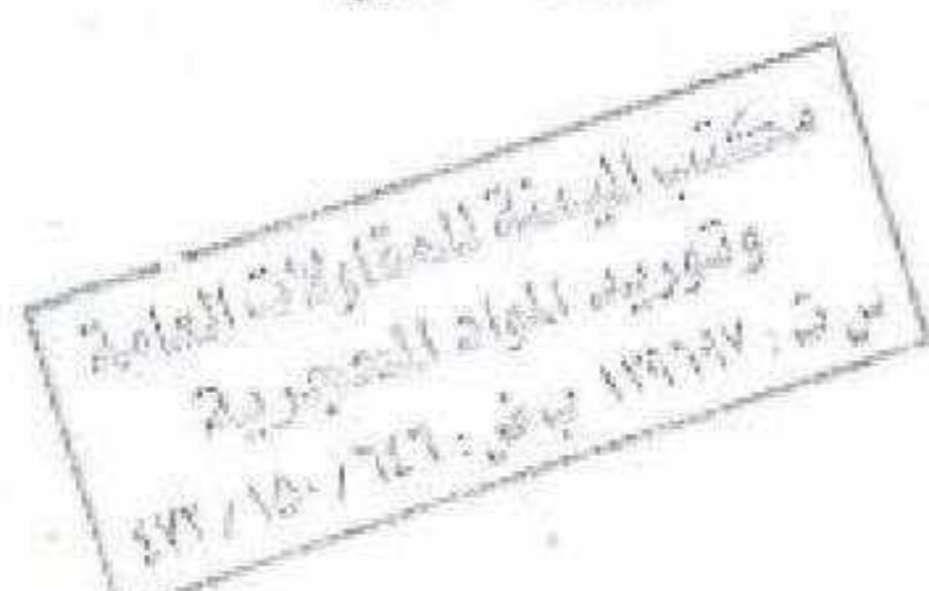
يراعى ما ورد بالبندين رقم (٥١) من المواقف الفياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

العنوان	المقدار	البيان
١	٢	مختلط خرسانه مركزيه او توماليكيه سعه لا تقل منطن / ساشه جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحديث المعايير كل سنة اشهر
١	١	مختلط مواد
٢	١	مبرد مياه خلط
١	١	معمل خرسانه
٢	٣	ماكينة إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لكتوات
١	١	ونش انقاد
٢	٢	كلارك
١	١	لودر
٢	٤	ماكينة الخطة المعتمدة من المهنئين
٢	٦	مهما وادوات خطه السلامة المرورية
٢	٢	رافع اتنية لودر
٢	٢	موفرات مياه (تناك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)
٢	٢	جريدر
٢	٢	هرامن ترية
١	١	بلدوزر على جنزير
٨	٨	عربة قلاب جديده او بحاله ممتازه
٢	٢	لودر
٨	٨	عربة قلاب
٢	٢	تناك مياه
٣	٥	جريدر مزود بحساس ليزر جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات
٢	٢	هرامن أساس حديد وزنه به حدود ٢٤طن جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات
٢	٢	جرار زراعي مزود بمحركه
٢	٢	ضاغط هواء

صالح (٢٠١٧)



Page 11 of 13



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترفع

الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
 - نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
 - كفاءة المعدة وسعة الصنع وحالتها ражة.
 - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بائزاتها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.
 - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول المكتملات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول وحق المهندس رفض أيٍ من هذه المعدات أو استبدالها أو زراعة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى (إضافةً قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أيٍ معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس.
 - لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وهي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه.
- (الف. جنديه فقط لا غير) مكتوبة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاتعفي تلك الخصومات إنقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال.

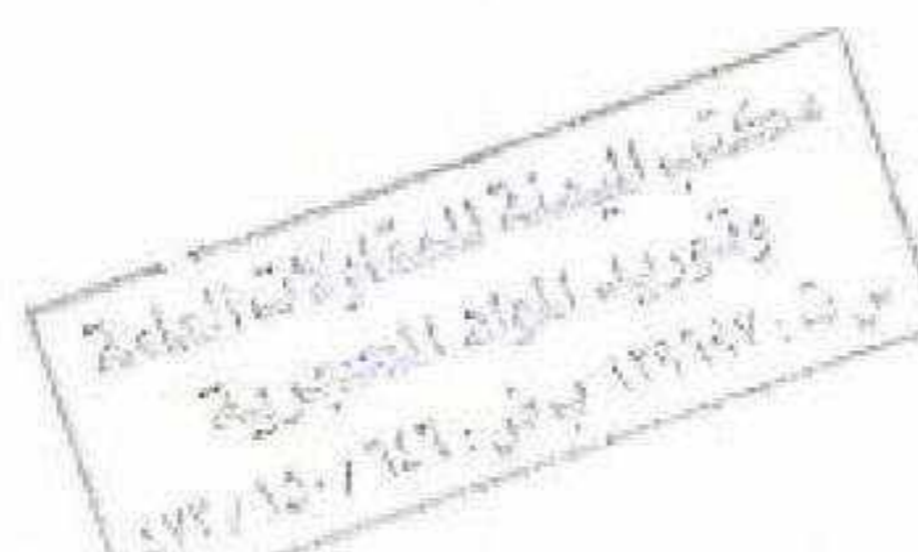
تابع ملحوظ رقم ١ نموذج رقم (٢) هوية العمل

بيانات العملاء		
بيانات المقاول		
بيانات العمال		
١. سنة	١	١. مدير التنفيذ للطرق
٢. سنة	١	٢. مدير المكتب الفني
٣. سنة	١	٣. مدير ضبط الجودة
٤. سنة	١	٤. مدير السلامة الوقائية
٥. سنوات	٥	٥. مهندس تنفيذ طرق
٦. سنوات	١	٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)
٧. سنوات	١	٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية
٨. سنوات	٢	٨. مراقب تنفيذ / فني مواد
٩. سنوات	١	٩. حاسب كميات
١٠. سنوات	٢	١٠. فني سلامة مرورية
١١. سنوات	٢	١١. مساح

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساجين على الدورات التدريبية المناسبة لختصاصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور.
- يحدد المهندسون الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني.

٢٣٢١٢١٢١٢١٢

Page 12 of 13



أعمال المعاشر القرابي لمشروع القطار الكهربائي التصريح

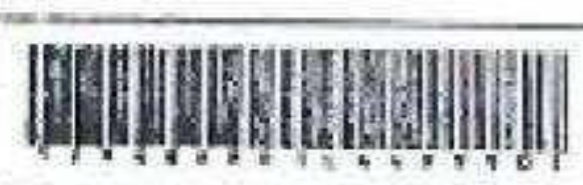
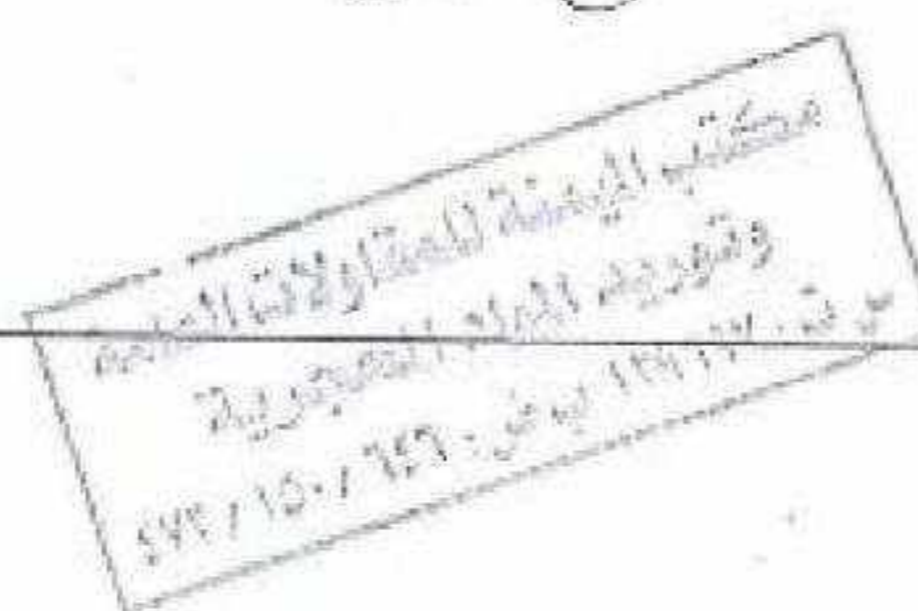
الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبغٍ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا بحسب متوسطة في حال عدم تواجد اي من باقي هرر العامل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

- يتلزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لاتقل عن ٦٠٠ سي سي علي ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقالات جهاز الادارة وتحت اشراف علي ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة من طريق الادارة العامة المركبة للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠ جنيه) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة.

ملاحظات



الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١: التبريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعانى المبينة (إلى جانب مثل منها مالم يتضح من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك).

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

وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البرى التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة ينزل إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

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

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المزمعة :

وتقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إلزامها إثناء أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعني المواد أو الأشياء التي تخضع لمتلكون جزئياً من الأعمال الدائمة.

٨. المخططات :

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

٩. الموقن :

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

١٠. الموافقة :

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

ثانياً - المفردات والجمع :

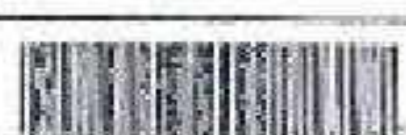
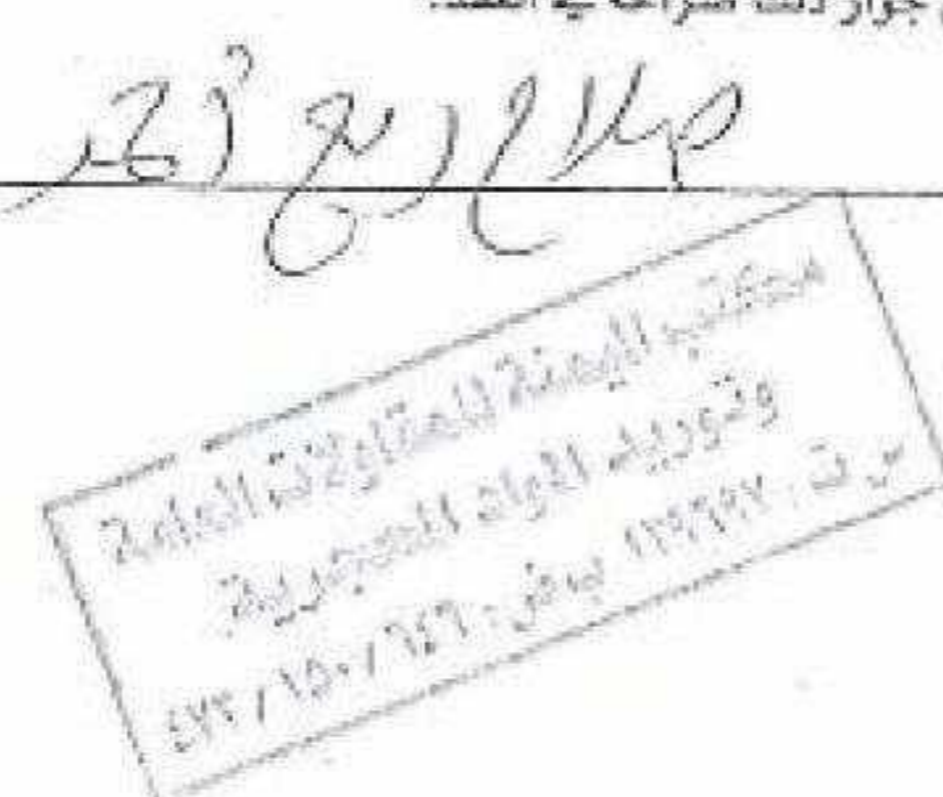
تدل الكلمات الواردة بمسيرة اثغر على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون المعنى صحيحها أيضاً إذا تطلب النص ذلك.

ثالثاً - العناوين والمواضيع :

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

المادة رقم ٢: (المهندس وصلاحياته المهنية)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومرقبتها وفحصها وإختبار أي مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وأي من المهندس سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد حكماً ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد يتضايق عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية وكذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.



الشروط العامة

والمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً بمعارضة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطري وتتبرر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة تسلكه من المقاول وصاحب العمل كلما لو مكانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائمًا ما يلى :

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه إخطار المقاول بكتابية بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة مثل المهندس خلال 48 ساعة على المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بال الهيئة بالفاسخين وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

ب- إن تقصير ممثل المهندس في وضف أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بإزالتها أو إزالتها في حال مخالفتها المواصفات أو أي من مستدات العقد.

ثـ عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تقصير أي من البنود أعلاه التنفيذ يتم الرجوع إلى فطاع

التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصالحة تنشأ عنه وترتبط عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك وبمحضفي في هذه الحالة بتصديق البنك دون الخلال بمسئوليته المتقاد عن تقييد العقد ، حكماً لا يدخل قبول نزوله عن المبالغ المستحقة له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٦) الأحكام الفاتنون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك ، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك ، على أن هذه الاتفاقية لا تتفق المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل نصرف أو خطاً أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله كما لو مكان هذا التصرف أو الخطا أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقداً من الباطن بمقتضى هذه المادة .

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

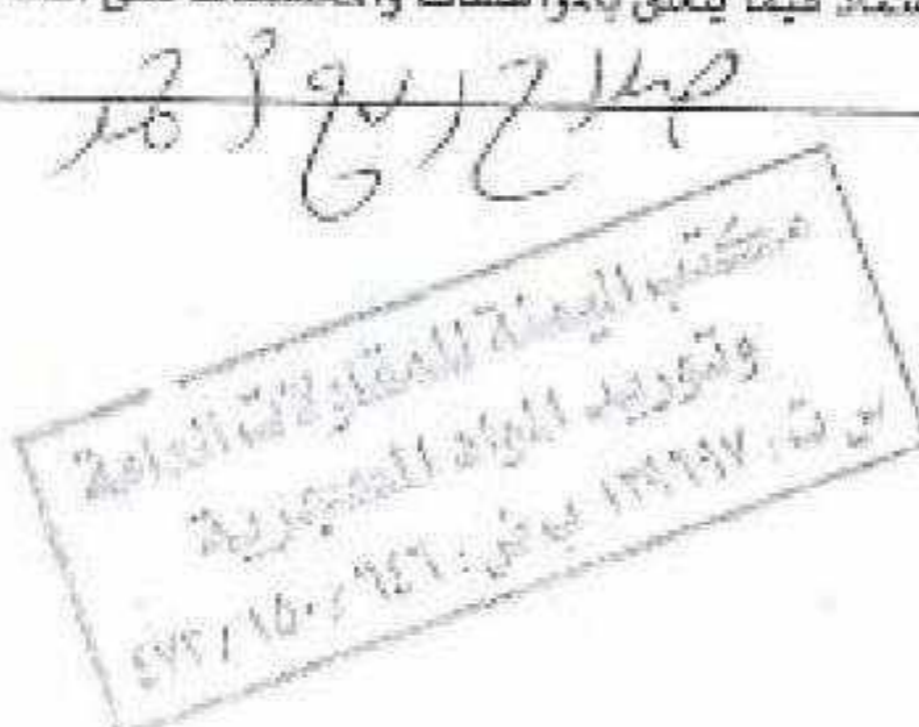
يشغل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وبياناتها
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك
- أي شيء آخر سواء مكان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عقلاً

- تقديم الهيئة للمقاول المخططات اليدوية (Tender drawings) ضمن مستدات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تفقته خلال مدة شهر واحد تحت إشراف المهندس وممثل الهيئة بنتهاء أعمال الرفع المساحي للأرض المطبيعة وإعداد التصاميم وجدول العكبات المعدل حسب الكميات الفعلية المنوطة بها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد .

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

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



الشروط العامة

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

المادة رقم ٧: (حفظ المخططات)

ا - يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على ان يقدم منها نسخة الى المقاول وتحملي المقاول وعلى نفقة الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس او ممثل المهندس بموجب إشعار خطى وقبل مدة مكافحة بحاجته الى نسخ إضافية من الرسومات او المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - داعية على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المعلمة اليه ونسخة من جميع مستندات العقد، وكما يتبع عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات التقنية والأكواود المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والاستعمال من قبل المالك او المهندس او ممثله او اي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس او المالك.

المادة رقم ٨: (الأوامر الفنية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في ان يزور المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بآية رسومات أخرى، او تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلام بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتزامات وأن يتقيد بها وفي حال مخالفت الرسومات او التعليمات تتضمن زيادة عن الحكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة او تقصاً او تغيراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة او تقص في الأسعار او مدة العقد خارجاً عن الحدود التي نظمها تطبيقاً لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ هجوب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها ينقض السعر المعايير لها في هذه الأحوال والمهندسين والمقاول.

المادة رقم ٩: (معاهدة الموقع)

اقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعنية الفنية للجهات وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلخص:

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات الموقع وبالموقع وتركتيبها وتشديدها.
- طبيعة وظروف الطريق والمرارات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة.
- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التثبيت الازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسب المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية موقع العمل

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

- طبيعة التربة ومحاصير المواد المطلوبة.

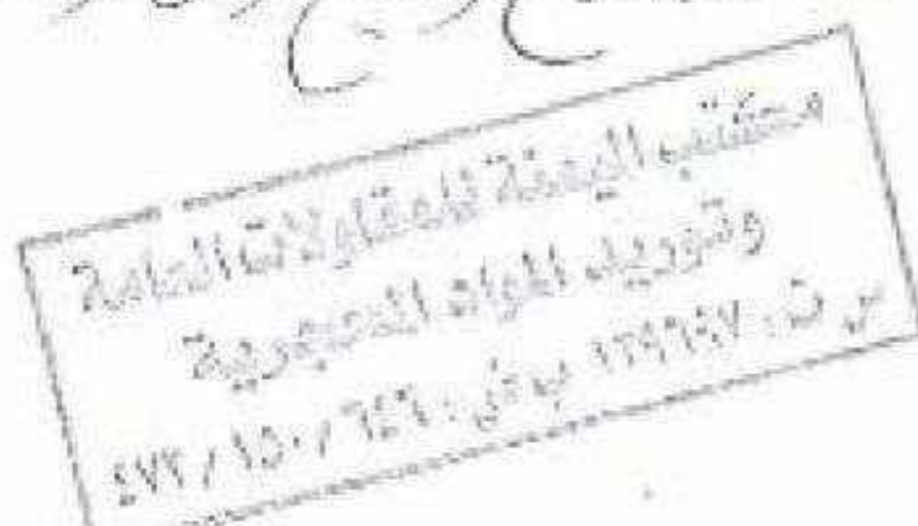
التحقق من الخدمات والمرافق فتح تحت الأرض بعد تعميقه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثغريات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وان المقاول قد إستكملا كلية المعلومات حول الموقع وتأكد من ان الأسعار التي دونها في قائمة الحكميات وفات الأأسعار تتحقق لنقطة جميع التزاماته الترتبية عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلام.

المادة رقم ١٠: (مراجعة التصاميم)

أولاً : الطرف الثاني ممثل عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بتكامل تفاصيلها وعليه تعيين المكادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه ابلاغ مصاحب العمل والمهندس بآية اخطاء او ملاحظات يكتشفها

٤٦٣١٢١٢٢٢



الشروط العامة

في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسؤول أيضاً عن جميع التصاميم المبدئية والدينامية بينما لوكان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع

ثانياً: على الطرف الثاني القيام بابحاث التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بممتدادات العقد في مواقع الكباري والمرات السفلية والتشكلات للتراكم من تصميم الأساسات، وعلىه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشهادة، إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والابحاث التاكيدية مع التاكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التاكيدية 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 ابحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة لقيام بابحاث التربة التاكيدية، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المتمولة والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتراكم من مكفاية تصميم الأساسات.

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإنعام كافة الأعمال حكماً هي محددة بنطاق العمل بممتداداته (نطاق العمل وجداول الكميات) أو تكون واردة باى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وبيانها خلال فترة الشهرين.

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

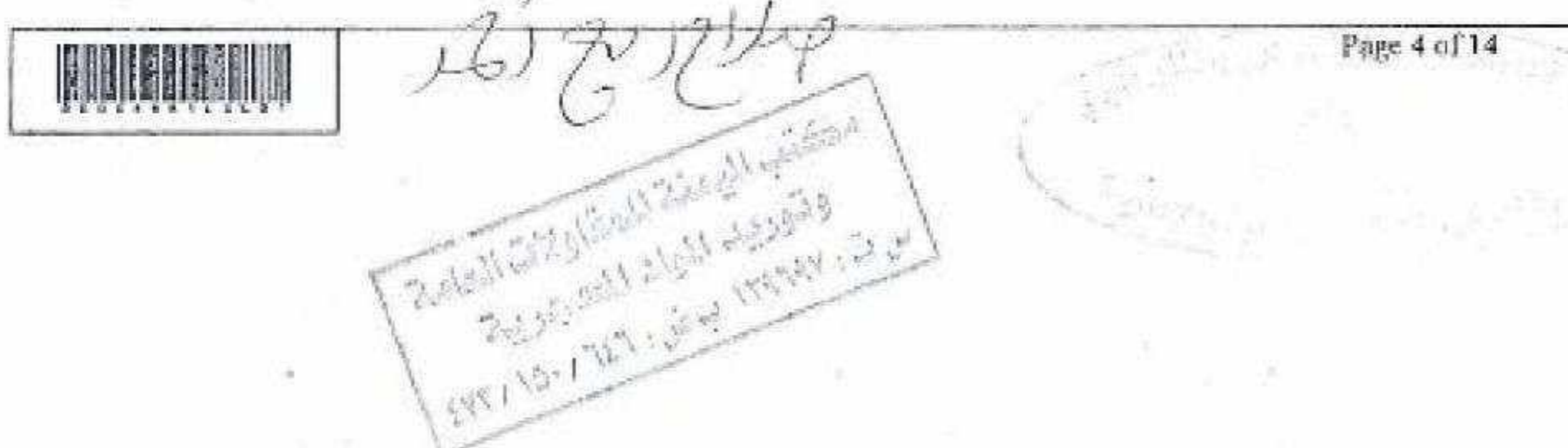
ثانياً: يلتزم المقاول بما يلي:

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

-اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بنطاق الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمعايير واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم ١٢ : (البرامنج الزمني المقصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني لفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطه التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول الكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية إلأخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يمكن للطرف الثاني مسئولة كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو السادس في اختساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسؤول عن تحرير ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والتأكد بحيث يackson شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار الحرج لكافحة الأنشطة وندة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الالازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي انباطن والتشوينات، وكذلك تحديد التوارييخ المحددة لتربييد المعدات والمأود المستخدمة بما يتواافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقه والمعيشه التي يعبرها المهندس منطقه وضروريه لتحقيق المكتامه وندة الأعمال، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال العدل شهرياً في صيغتين: صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبيهه الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على فرض ممكنته بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الالازمة بالأنشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو مثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات الالازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزعم المقاول تقديمها أو إسنصالها



الشروط العامة

أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافه الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول النفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الحكائي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا فسر المقاول بل تقديم وتحديث برنامج العمل أو تكشف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير .

وفي حال عدم إمكانية تبديل الواد البيوميئية نتيجة عدم قدر الجهات المسادية على تبديله فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيوميئية المتأخرة على أن تقوم الهيئة دون ان تتحمل الهيئة اي اعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلزمه المقاول بما ذرء الهيئة في هذا الخصوص .

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالوقت)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف، اللازم والتكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعدة بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخنسن بكل وظته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

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

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنوط بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلام .

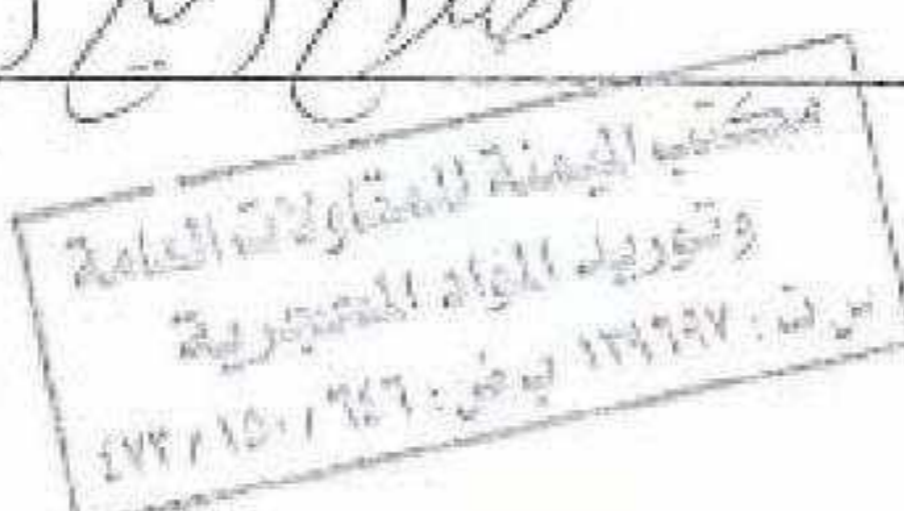
ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعرض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص من مستخدميه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين السلوك أو غير كفء أو مهملاً في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس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

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

المادة رقم ١٥ : (تحديد مواقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والنسبات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية فروقات يمكنون من

بيان (٢٧)



الشروط العامة

شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة الملاحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو التفاصيل والخطوط والأبعاد والنتائج على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتصدير المقاول

بـ مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لوقع العمل نهاراً وليلاً وتقديم جميع الزم الإئارة والتحماية وإقراصية لجميع مستقلات الطرق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً : المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتغدو كافية الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه التضرر بأي من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسليم النهائي بهمهة وعلى حسابه إلا في حالة الفوة القاهرة ويقصد بالفوة القاهرة الزلزال أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل الفوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حسابه الرئيسي بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإعتماده، من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المراافق الموجودة بالطريق سواء مطالبات كهربائية أو تلفونية أو إشارات أو مياه أو صرف أو أي خطوط مراافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التسبيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات، ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو صيانتها بدون تسبيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

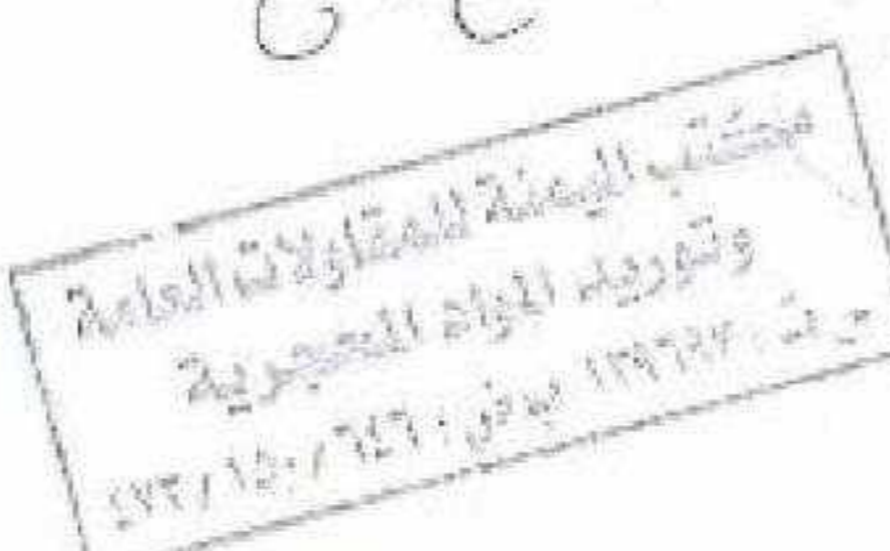
أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بأي من مستدات العقد فعلى المقاول تأمين ومهوبين المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المتحمل حدوثها بسبب الفوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمزمعة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطل بما لا يقل عن القيمة المكافحة لإعادة الوضع إلى أصله بما هي ذلك تكاليف الترميم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أي خسارة أو ضرر ي蒙هون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجمها عن مهوب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً : على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأي من مهنيسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة عن جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الإسلام البدائي للعملية ، و يتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين، وهي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين

- على المقاول المسند إليه العملية تقديم تأمين نهائي قدره () جنيه يقدر بـ (٥٠) Hund

توقيع العقد .



المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القسمة وغيرها)

جميع الأثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وشمها تحت رعاية وتصريح المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بزيارة أو الإضرار بأي من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند اكتشافه أي من هذه المكتشفات إخطار المهندس فوراً وتحكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تحكمت تحفه بتبعة امتثاله لتلك تعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض ذمسي أو مادي مقابل هذا التأخير ودون إذام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسؤول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، متىما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وبكافحة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال، وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للعملولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشفب أو سلوك غير منظم يسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمتسلكتات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الإمتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المرجوة في هذا العقد شاملة لتفويض كل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفاً تفصيلياً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وإي معلومات يطلبه المهندس أو ممثله المتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

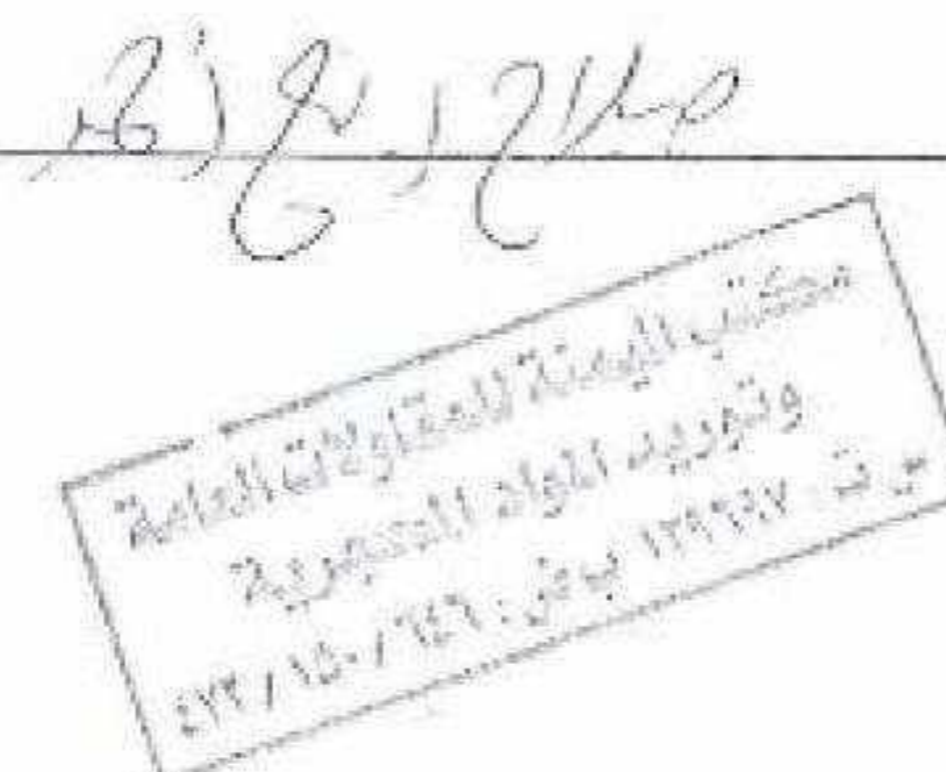
المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

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

خطة ضمان الجودة : على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعني التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توسع خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويتحقق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطوة وطلب تفريغ أي إجراء، تصحيحي.

فحص المواد : يجب الالتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واستعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع عن 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 أي تفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجراؤها في الأماكن التالية:

- محل الموقع.



الشروط العامة

- المعامل المركزية للمهنية العامة للطرق والسكارى والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وتحتاج المعامل المركزية بانبيه هي المرجع الوحيد لاختبارات توسيع الجودة، - أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للمهنية إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتحتاج نتائج مثل هذه الفحوصات المعتمدة تهالية وملزمة لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعمليه المطلوبه منقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وخصم النفقات مضافاً إليها ٢٥٪ كممصاريف إدارة لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

المالك أو المهندس أو لأي شخص مخول من هباهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال وإلى جميع الورش والأماكن التي يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات اللازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات ومساعدة اللازمة لمارسة هذا الحق.

المادة رقم ٢٣ : (فحص العمل قبل تنفيذه بأعمال أخرى ، إلأيا)

أولاً: لا يجوز تنفيذ أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع المفرضة اللازمة للمهندس أو ممثله لفحص وظائف أي عمل متبعه تنفيذ أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للمفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور للمفحص وفيما يلي الأعمال إلا إذا اعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

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

المادة رقم ٢٤ : (إزالة الأعمال ، وإلاه مواد المخالفة للعقد)

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي: إزالة أي مواد من الموقع يرى المهندس أنها ليست مواتنة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

- الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومتاسبة.

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

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعمليه يحق للمالك أن يستخدم اشتخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك النفقات مضافاً إليها ٢٥٪ على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

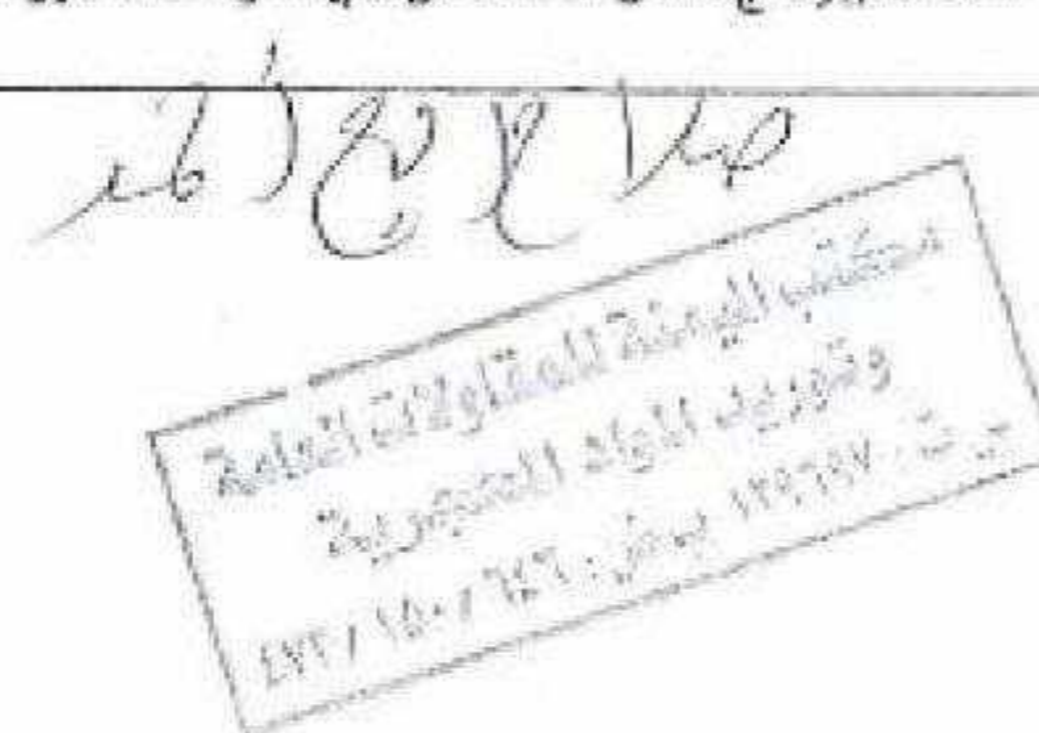
المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

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

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة معاملة لمدة الإيقاف فتضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا وكانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وإنهاء من تفديها وفقاً للمدة المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تقدير أي تمديد لوقت



الشروط العامة

الإثناء عن الأعمال يحق للمهندس أخذهن الحسبان تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أي أمر هام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة ، وكما يحق للمهندس أخذهن في الاعتبار عدد توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المثلثة هي الأمطار الغزيرة والشبيبة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف الفيروية وذلك بناءً على تقرير هنئ للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحلزنه)

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت آخر والترتيب الذي ستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأى مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لطابق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط . وهي حالة استلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المتسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى .

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للاقتراحات المقدمة من قبل المقاول وبعمدتها المهندس .

ثانياً : باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع عليه أن يحصل عليها على نفقة الخاصة .

ثالثاً : على المقاول أن يجهز على نفقة الخاصة سيارات متقدمة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يackson ذلك ضرورياً لحماية الأعمال .

رابعاً : تعتبر أجزاء الموقع المتسلمة للمقاول هي حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذ كافة الإحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حرمة المرور عليها أثناء التنفيذ .

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في الميعاد المحدد بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٦ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فرق أسعار عن آية أعمال تأخر المقاول في تنفيذه طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفرمارة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقتضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته ، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة .

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

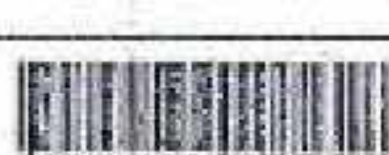
أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو الظهور بطاقة مبرأة أو وقفه بكلها لدرجة يرى منها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنها :

بـ- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعادل تتفقده من الباطن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل .

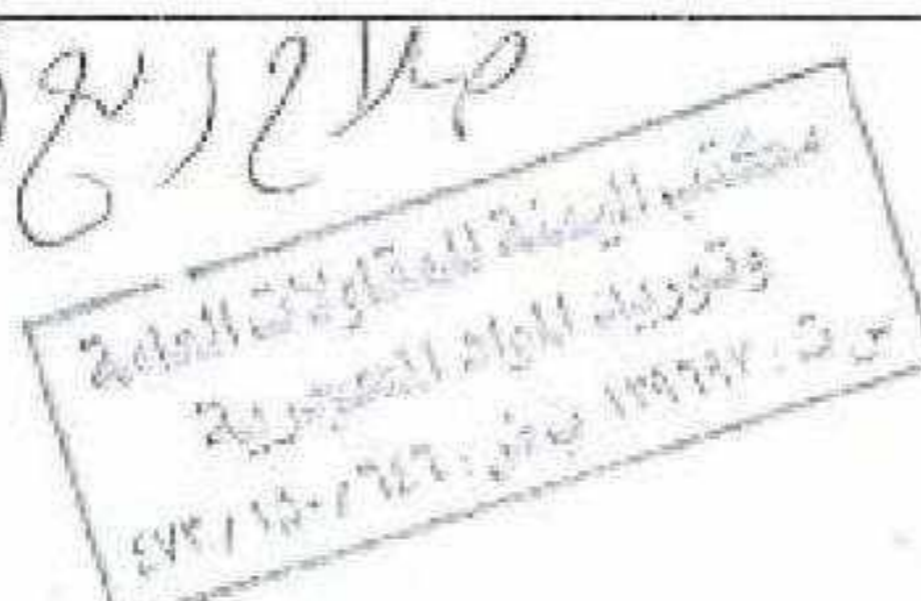
ج - إذا أخل المقاول بأى شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم اقصاه خمسة عشر يوماً على اخطاره مكتوبة بإجراء هذا الإصلاح .

د - إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إصابة أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شريكه ثمت تصفيةها .

ويكون سحب العمل من المقاول ياخطر كتابي دون حاجة لاتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها . ويرحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يعجز 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 للمالك أن يسد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتحتجبه من خسائر أو أضرار من جراء



٢٩٢٣



الشروط العامة

ويجب العمل وإذا لم يكشف الضمان الذي أتي لتفطير تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على ما فيه عقد انتشار المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الشرف رغم اخطاره مكتابة أن يبيع تلك المواد والمعادن والآلات المحجورة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاسترقاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الإسلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بعمانية الأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً يحضور المقاول أو مندوبيه المفوضون وبحضور محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توقيف محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإسلام الابتدائي.

وإذا مكن الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره مكتابياً يتم إثبات الفياب في الحضر، ولذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإسلامه للإسلام موعداً لإنعام إنجاز العمل وبده فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فثبت ذلك في الحضر ويوجل الإسلام لحين إنعام الأعمال المطلوب تفيدها أو إصلاحها ويحضر المقاول بذلك تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج العملية للبنات الماخوذة بمعرفتها وشكلا الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً لل eskod المجرى ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللعنة المعتمد من السيد المفدى / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لاستلزمات الطريق.

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد مصادره ما يستحق من تأميات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلًا ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقي من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

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

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله والمهندسين لتحديد موعداً للمعاينة تعويضاً للإسلام النهائي، ومن ثم أقررت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندسين أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجري التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه.

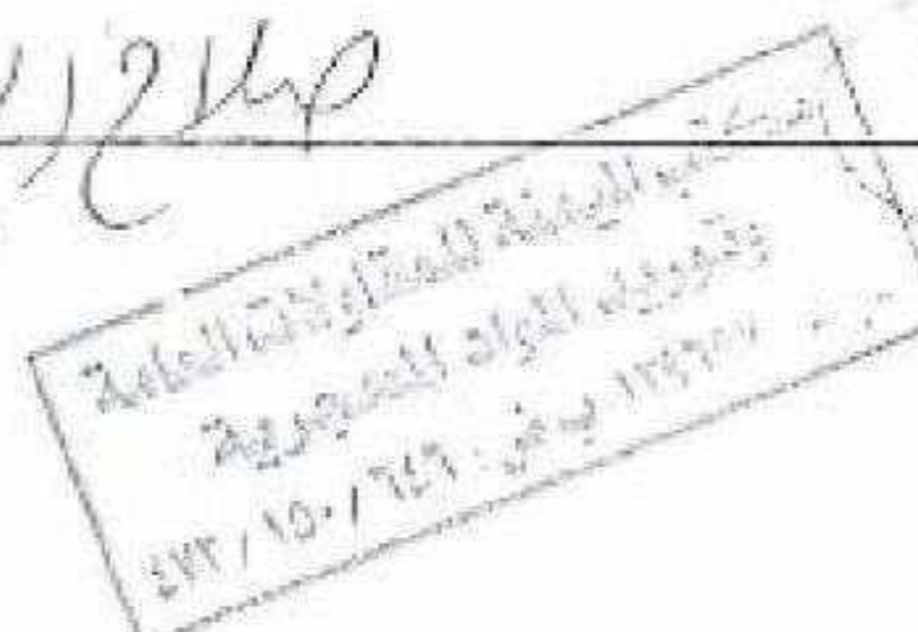
وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يوجل الإسلام النهائي وتحت ذلك فترة الضمان لحين استكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الالزامية على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مماها إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

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

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان واصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي وعلى المقاول أن يقوم بتقديم آية أعمال إصلاح أو تتعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطرياً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي.

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



الشروط العامة

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس ظلمالك الحق في تغفيف هذا العمل بمعروضه أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصصها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والالغاءات)

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

ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود المسلاحيم المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الا يلوي هذا إلى تغفيف في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز التكاليف الفعلية لأي بند العقد الذي يتجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد تغفيف ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مما يلفت تلك التكاليف إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة تكاليف العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تفصيلي للفئات والأسعار مدعوم بمستندات ملزمة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمأوى والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارياح بالطريقة التي يطلبها المهندس ويعتبر ثبات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) الأحكام الثاني رقم ١٦٢ لسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها الموقعاً مخصوصة كلية لإنشاء واتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومحتمدة من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوع المهندس الإمتاع من إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، وإن يصرح بالعمل هي أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستخدمة في هذا المادتين والتصريح باستخدامتها.

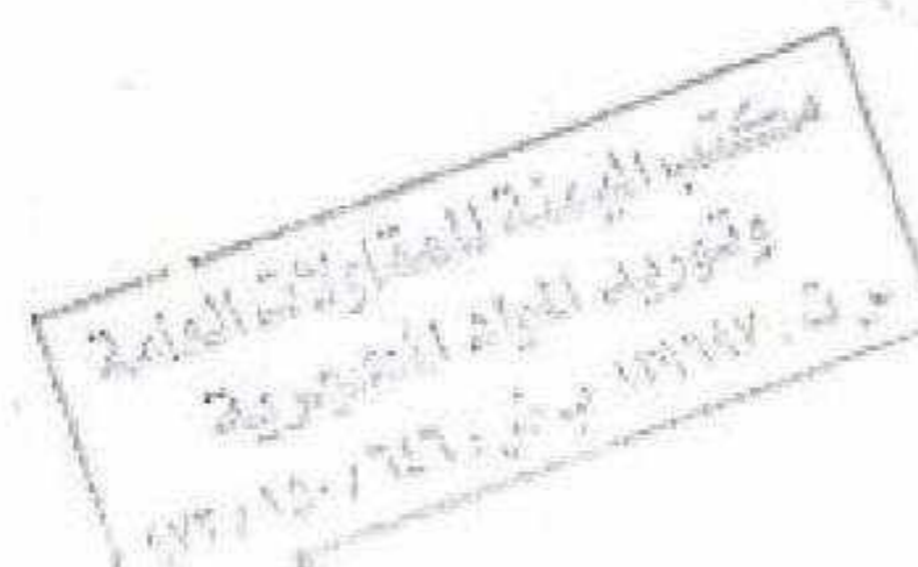
ثانياً : على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة التبديلة وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتنظيم الموقع.

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 عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذه الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وينفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كاملاً قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول مضافة إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم العدد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (١١) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق القرارات التي يحددها في الشروط الخامسة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواجهة المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تغفي تلك القرارات المقاول من مسؤولاته أو من القرارات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لخطية أي تأخير في مددلات الإنجاز.

ص ٢٢ / ٢٣

Page 11 of 14



الشروط العامة

ويتكون معدات الإنشاء وإنواد والأعمال المزقة ومعدات النقل وستكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال حليقاً للنوعية والمسعة والقدرة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في العاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية مكانته للأعمال وإنواد وأي أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الواقع ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

المادة رقم ٢٣ : (تقدير الأسعار)

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

ومن أجل تقييم المهندس للمفتاحات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للمفتاحات والأسعار مدعماً بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة وإنواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس ، كما يشتمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٢٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس المكميات المعاد فيها فتعتبر المكميات المذكورة بقائمة المكميات هي كميات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس المكميات الفعلية التي يتم تفتيتها ووفقاً للفتحات السعر المحددة لمحكل بنود الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تقديم المكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتتوافق عليها الهيئة فيما يلفت تلك المكميات دون مفاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبقاً لنص المادة رقم (١٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال واقع للخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنتفذ فعلها على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في آية من مستندات العقد، والمهندسين الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يتزور بمعقشه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قيام أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء ذلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

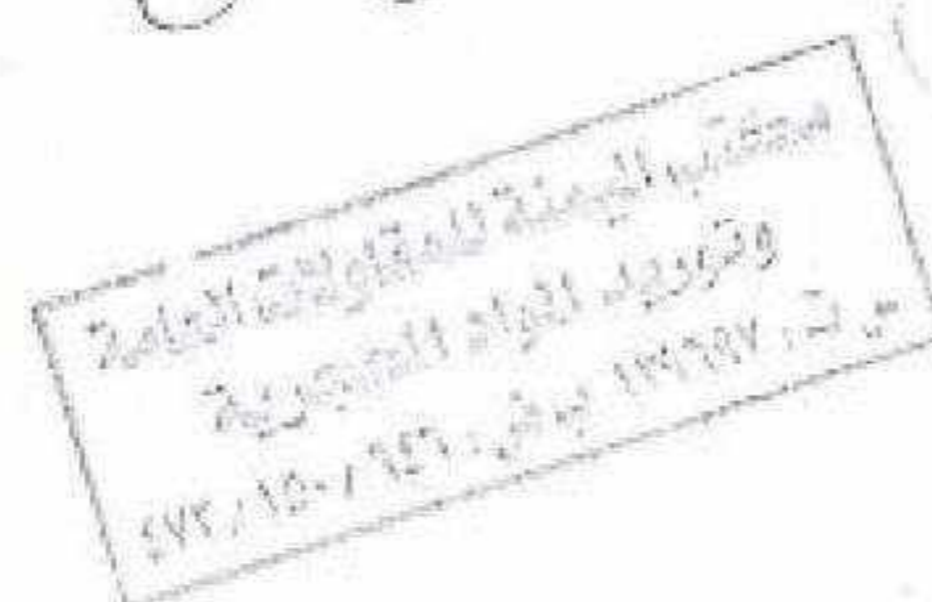
١- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعاً مقدماً على الحساب لاتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان ينافي بنفسه ويشترط بالشخص من مستحقات المقاول ينبعون النسبة .

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

٣- المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المستحقات بتنظيم الدفع الإلكتروني وعلى الشركة او المقاول التي يرمي عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على اسمه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ست شهور الى المهندس على التموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحثناً لها ومصحوباً بالمستندات المزدة والتي يجب ان تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب الفعلية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض او خصم قيمة اي من الأعمال التي قام المقاول بتقديمها ولم يقبلها المهندس وذلك كلـه بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة .

٢٠٢٢/٢/٢٧



الشروط العامة

- ويكون للوئية سلطة الحجز أو التغطية أو الخصم حسب الحال من قيمة أي مستخلص جاري أيضًا إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمنه ولا تقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموفدة بما في ذلك مسارات وانتدابات المهندس ومعلم الموقع وتتأمين المعاشر الفنية.
 - التقصير في مدد التزمات العمال أو مقاولي الباطن.
 - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وهى ما هو مطلوب بوثائق العقد.
 - تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات التنفيذية طبقًا للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
 - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والبيئة.
 - تقديم أو تجديد وثائق التامين.
 - التقادم بأنظمة السلامة والمرور أشاء التنفيذ.
- تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم المكاربات والموازين المحددة بلائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وإدارة الطريق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطريق

المادة ٢٧ : (شهادات الدفع لعمليات فروق الأبعاد)

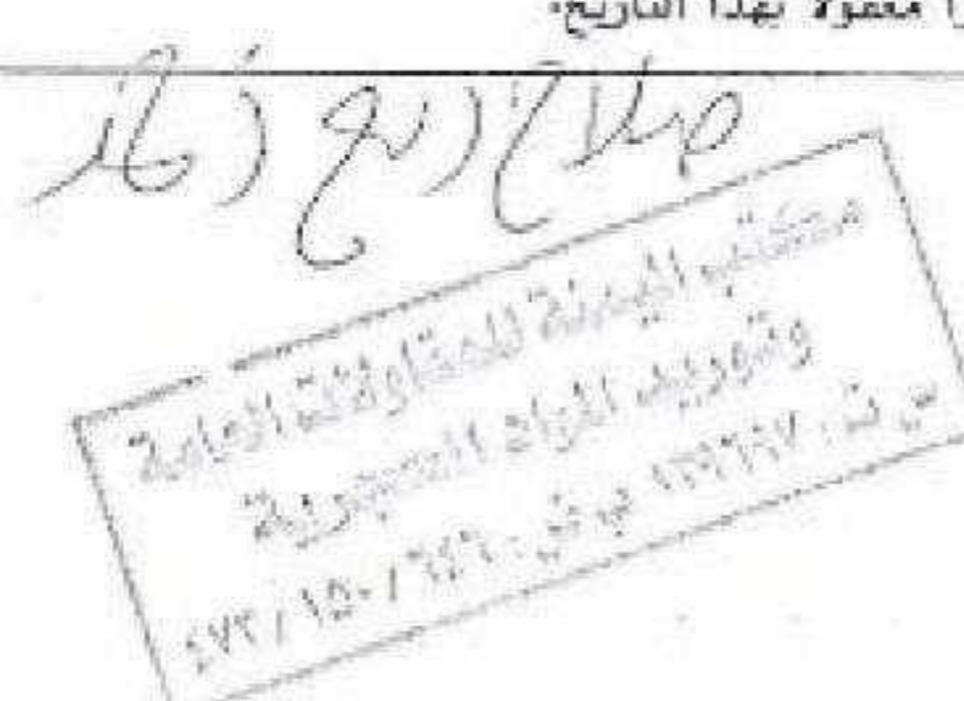
يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (١٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس تنظيم التعاقدات رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تناقضه من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال، مع مراعاة ابiorنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه المطرد وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول بما عطاه بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكاليف للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاستئناف - حديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار واشتراطات تطبيقها

- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الاستئناف وحديد والсолار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الأرقام القياسية لأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة، وعلى المقاول أيضا تقديم نشرة الأسعار المذكورة عاليه بـ نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.
- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تناقضه من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها المطرد على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لشكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً لبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطائه الفني .
- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبندين السابق أو عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبدال العطاء.

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفعاً أو خفضاً خلال سنتين يوماً على الأكثري من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق، ويجب احتساب أولوية المتعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقي العطاءات الأخرى.

المادة ٢٨ : (المسئولة عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ انقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وإن بقدر كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الخلل وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإنما أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينيبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول [إخطاراً] معقولاً بهذا التاريخ.



الشروط العامة

وإن أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وبكلن هذا الإصلاح واجب التقييد على نفقة المقاول، بجاز المالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وإن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥٪ مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمونية والسلان)

في حال وجود نفس في منتجات المواد البيتمونية والسلان فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر احتياجات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمونية والسلان بموجب مكتاب، معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعليها ويقوم الطرف الأول بمحاسبة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تقييدها فعليها على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بمحاسبة ل الكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل الموقعت إليه بموجب هذا العقد
٢. أن يسند الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمونية والسلان مقدمًا التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وتحمّل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيتمونية والسلان إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واعتراضاته من خرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف المطرّف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تقييد أعمال العقد بسبب يمكن ناتج عن تفاصيه في سحب المواد البيتمونية والسلان اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و في كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية متكاملة عن تدبير كافة احتياجاته و التقييد في الموعد المحدد و البرامج الزمنية و الالتزام بهذه العقد .

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين المسارية في الدولة، و يجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

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

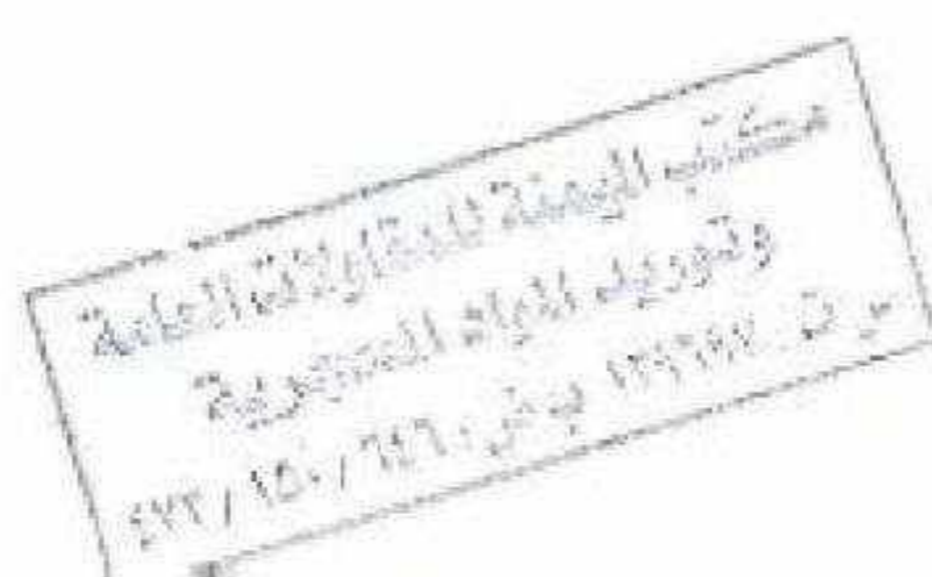
المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

تكون مدة سريان العطاء ٤٠ يوماً من تاريخ فض المطارات الفنية .



٢٦٢٧٩٢

Page 14 of 14



أعمال اليمضى التراخيص لمشروع القطار الكهربائي التصريح
المواصفات الفنية

المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأحكام والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تغدو الأعمال الواردة بهذا المقدمة وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي سيمكون المقاول مستنداً عن تأمين نسخة أصلية شاملة من آخر إصدار منها لمهندسين قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية المكودة تكون في حدود المواصفات.

- المكود المصري لأعمال الطريق الحضرية والخلوية ، والمكود المصري لميكانيكا البناء وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والمكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات الفيزيائية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات الفيزيائية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للمشروعات والنقل (AASHTO).
- آية أحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأحكام والمواصفات المذكورة غالباً.

٢. الأسعار:

يقتصر سعر العقد شاملأً لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكان الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحولات والتظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمالة والمستلزمات والأدوات والمهن وكميات التسويقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة وإصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك مسانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكره بأي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .
كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتأمينات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة لائل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحدف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المقاول المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعذر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بمحفظتها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال تنفيذ العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميلول الطريق أو الإنشارات أو تغير اتجاه أحددهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيضات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تغمس من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة باية تعويضات.

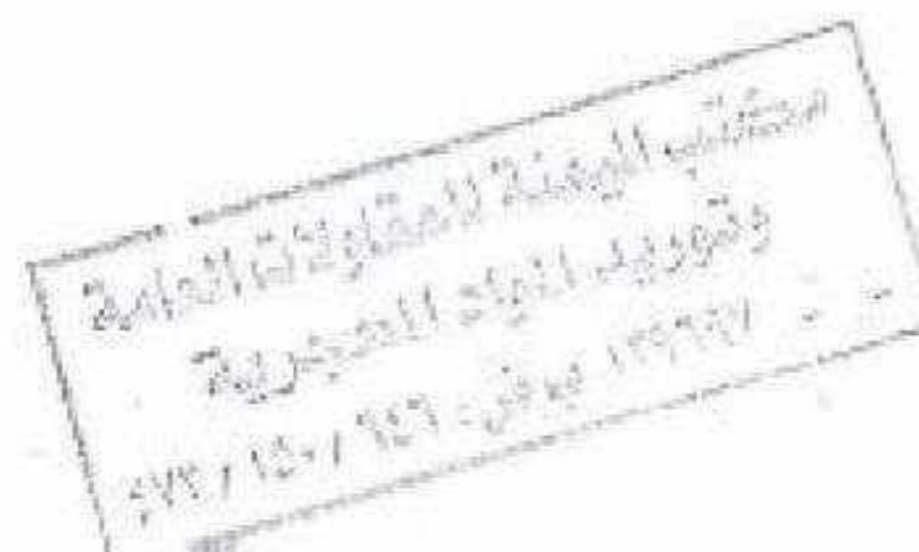
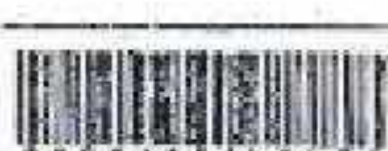
٤. إزالة العوالق والإنشاءات والتخلص منها:

على المقاول بعد التسويق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المقاول والهيئة أن يزيل جميع الآبارنة أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو تر Higgins أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإنفاق على أسعار البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوالق بين المقاول والمقاول والهيئة.

٥. التطبيق النهائي:

بعد إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخامسة بهذب الميلول وتنظيف الطريق والمنشآت المجاورة التي تغيرت معالمها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأقسام والمواد الزائدة والأعمال الشوكية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المقاول.

٢٠٢٢/٦/٢٧



٦. ملخصات المنهج:

تاكيد لما ورد بال المادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تسيير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتقديم العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

٧. التقىد بالمواصفات والرسومات:

١) المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طول - مسقط أفق) بكامل تفاصيلها وعلى حسابه ولهمة المراجعة والإعتماد وعليه تعين الحكومة الفنية المختصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتفى بها في الرسومات أثناء التنفيذ.

٢) على المقاول القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستدات العقد في موقع المكتبى والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ إيجابيات التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات المكتبى قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال المكتبى.

٣) على المقاول استخدام متخصصين في دراسات إيجابيات التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية الطلوبية ، ويشمل ذلك عمل الجسات 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 فعندما يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.

٨. تعاون المقاول:

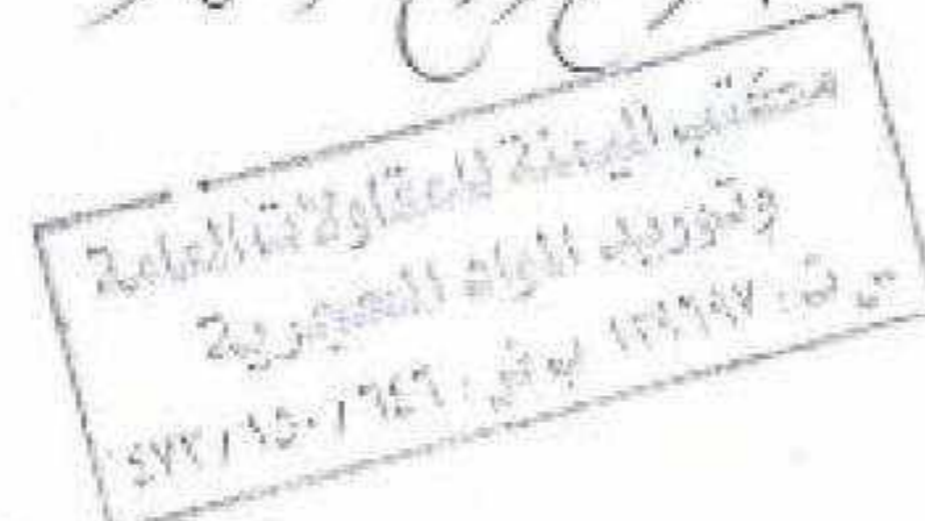
من أجل تيسير جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة المرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

٩. روبيات الإنشاء والخطوط والمتاسب:

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة النسب و الموضع على ان يتم رصدها بالشمبات المساجية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الوحيدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وثبات روبيات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس ويعمل الهيئة)، وعليه تقديم سكريوتكى بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الابتدائية والرفع الساحلي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات، والمقاول مسؤول عن تحديد و تحطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة القيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المعنينات الأفقية والارتفاع التصميمي.

و يتم وضع النسب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً لقطرات التموجات على مسافات عناصرية يقررها المهندس ، وسوف تتمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كثعبان الأعمال الزراعية وطبقات الرصف، ويتم اعتماد هذه القطاعات والميزانية التشيكية من المهندس وعميل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتياط بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحظومة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتحمير مهندسى المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساجية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وعميل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيات وتحديد الخطوط والبيول ومتاسب القطاعات الطولية المتتالية للمحور ونقطة الريش وفقاً للخطيط العام الموقع والإحداثيات المطلوبة لإنشاء المكتبى والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والبيول والمتاسب ، وهذه الروبيات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها و بموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال الطولية.



ولا يجرز القائم بأبي عمل قبل التسمية، وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبيت هذه الروابيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروابيرات والعلامات وهي حالة العرب بها فعل المقاول أن يعيد إنشاءها وثبيتها على نفقته الخاصة.

٩. التفاصيل المسماوية في أعمال الإنشاءات والتراخيص

ما لم يتم النص على توصيف معايير لذلك فإن نسبة التفاصيل المسماوية بها ستكون كالتالي:

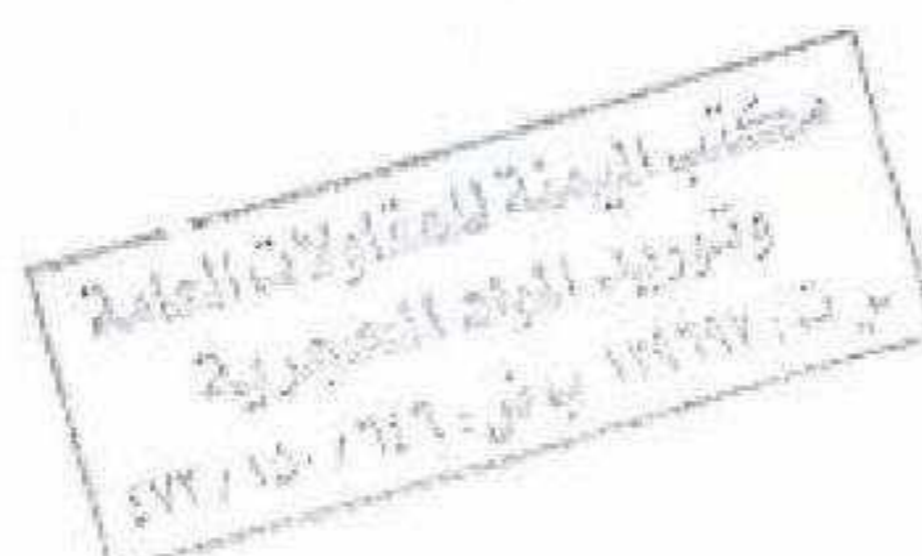
- * فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٢ مم للحانط أو العمود بارتفاع ٢ متر ولا يحسب الفرق تراكعيا في الحوائط التي ترتفع عن ٢ متر.
- * فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- * الفروقات في الخلوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٢ متر.
- * فروقات قفل التراخيص المناسب لا تزيد عن K٦٧٤ حيث K٦٧٤ هي محيط التراخيص المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠٠٠٠٠٠.

١٠. تحديد واختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية، وفي حالة توافر مواد معلبة بالمؤشر طبيعية ذات هزازات وتقي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتقديرها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القباضية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإن رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنعه هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم تقديمها إلى الموقعاً وتتحقق غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتشمل فنادق وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافنة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كثافة وستة مواد طبقة التاسيس والأساس.
 - ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموسة في الموقع ومواد الأساس.
 - ٣- التحليل المنخل لدرڪام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الفرسائية.
 - ٤- تحديد نسبة التأكيل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى حكالدرج والوزن النوعي والإمتصاص ، الخ.
 - ٥- تصميم الخلطة الأسفلية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سُجّر ذكره في هذه المواصفات.
 - ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات أسفلية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية ، الخ.
- يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لاستخدامها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على شكل نتائج الإختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطولة لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في معمل الموضع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموضع بعد وكذلك تغير تكالفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محملاً على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

ملاحظات



**أعمال البعض التراخيص لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية**

١٢. الصيانة خلال الإنشاء

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مستلزماته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافية للأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء، وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بعمليات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات،
جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول المكعبات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوبًا على المنشآت التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الإتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى، وفقاً لتصنيع الإعلان الذي منقوم بإعداده وزارة النقل والطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء المساحة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم سلسلة بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كفاءة المعدة ومسنة الصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

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

١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ

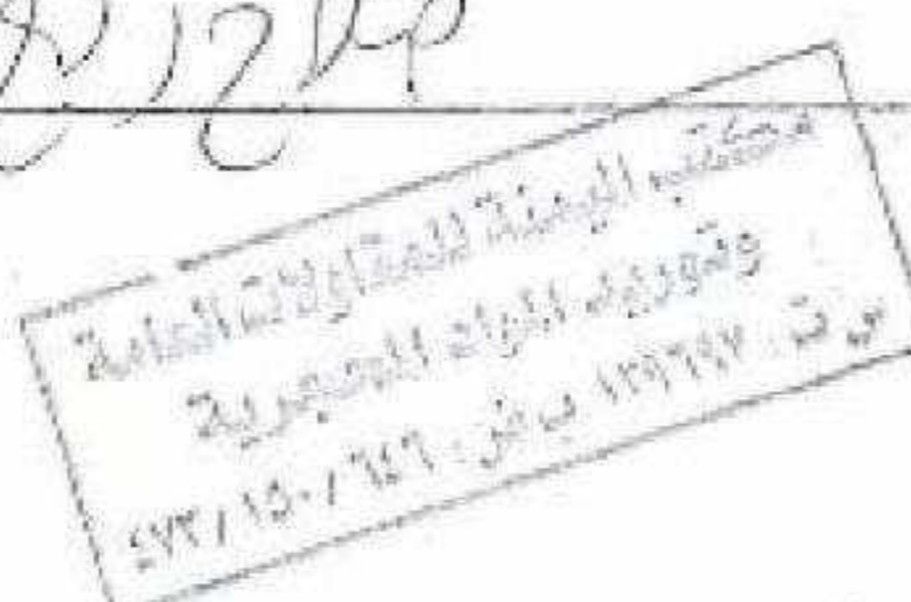
في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طريق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.

وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والنصوص على عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة و يجب أن تتوافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للعلاج القياسي المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحاجز واللافتات والإشارات الضوئية والأخوات المكافحة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو اضمار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وبطبيه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود الفوائم بأعلام حمراء نهاراً وت تكون الأسيوية والإبارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية هرديه صفراء في صفو وذلك ليوان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تثوير مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يستقلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواضع العمل مختلفة وتثبيت سياج حماية مع لوحات تحذير مدرونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة، وكذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحاجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تتناسب، ويجب أن تضاء هذه الحاجز أثناء الليل بضوء آخر قادر مع أضواء وبطبيه على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحاجز دون استعمال ضوء السيارة كهما يجب أن تضاء حاجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (النصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تذر ذلك فعل المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وإن يتم القطع في أقل الأوقات (إذها) بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتهر فيها حركة المرور ف يتم القطع خلال الليل.

١٦٢١٧٩٠٨٣



وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسمجة واللافتات والمؤشرات الضوئية والأضواء التحذففة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو إضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم الخطط المقترن للإعتماد من جهاز الإشراف وجهات إنذر المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها باسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن مكافحة الأعمال الموجودة بمنطقة العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تتكون فيه عملياته فرقاً من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكتابات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو أية مراقب آخر قد يودي الإضرار بها إلى تحكيد الكثير من التفقة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل (لا بعد إجراء جميع الترتيبات الالزمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة المسئولة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وبشهادات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق ثالثة (أرضية أو هوائية أو مياه أو بترول أو غاز.... الخ) للحصول على التصاريح الالزمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدحام في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والمهملة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي توفرها هذه المرافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتقديرية الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تحتفون على نفقه الهيئة مالم يمكن المقاول متسبياً في إثلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لعسر طارئ أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركائزها، على المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقه المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حماية الممتلكات الفائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك الجمجمة الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنابة - من العبث أو الضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بموافقتها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولة كاملة عن تكاليف أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المزاد، ولا يعفي من هذه المسئولة إلا بعد إنجاز المشروع وقبوله.

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، على المقاول أن يقوم وعلى نفقته الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة معاللة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل الحقائق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن دعوه صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بتصور مقبولة.

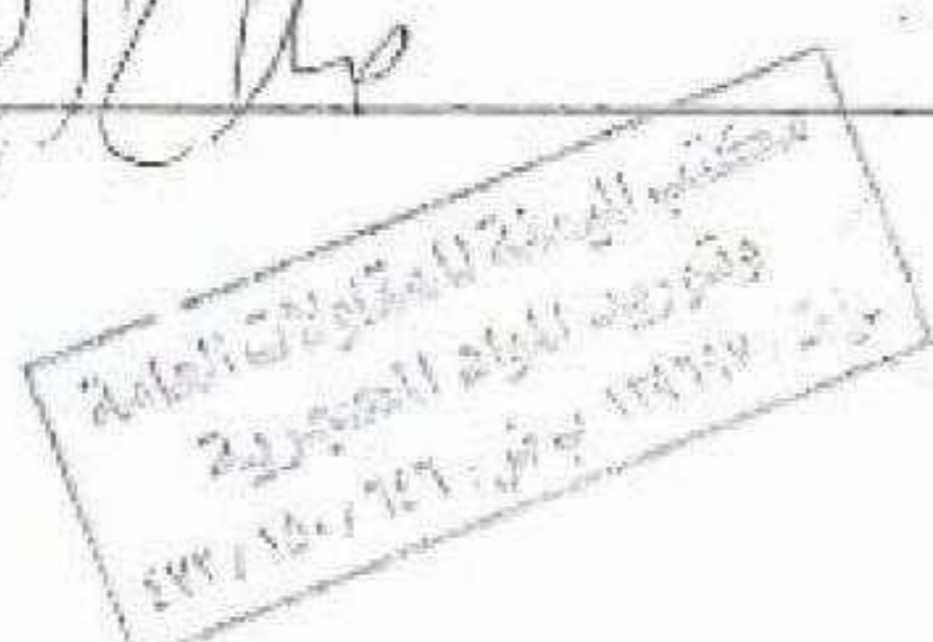
١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكتب الخاصة يمثل المالك والمهندس وجهازه المشرف ومعمل الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخامس بها في الشروط الخاصة من مستندات المقاول.

١٩. تقديم المقاول للإعتماد من الهيئة

تضمن التقديرات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمأوى ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التفصيلية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأدلة التشغيل لأية أجهزة موجودة واتساعات وذاتيات الإختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

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



أعمال الحصص الفنية لمشروع التحذير الكهربائي الصناعي المواصفات الفنية

تقديم كافة التفاصيل بالعدد المطلوب معمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون مصاحبة لـ تفاصيل التسليم الموقعة عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التفاصيل ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لمراقب الأداء والتفاصل التنفيذية لعمليات العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتقديمها في كتاب الإرشاد، وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المقضى أخذها في الاعتبار فترات المراجعة.

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، وأذى بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وهي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تقديمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملحوظات) فيتمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استيفاء هذه الملحوظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصححة، هذا ولا يعفي مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليته عن أي خطأ أو حذف أو اختلاف يرد في رسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تحكمه إعادة الرسومات للتصحيف.

٢١. المعدات والمأود المثبونة بالموقع

جميع المعدات والمأود المثبتة والأدوات والمهات المخزنة والأكشاك المرفقة وإنما الخلاصات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب استعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.

٢٢. ملكية التصميمات المنفذة

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية لكل التصميمات ولوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع وبمحظوظ على المقاول أو إستشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة كتابية من الهيئة.

ثالثاً: المواصفات الفنية لأعمال الحصص

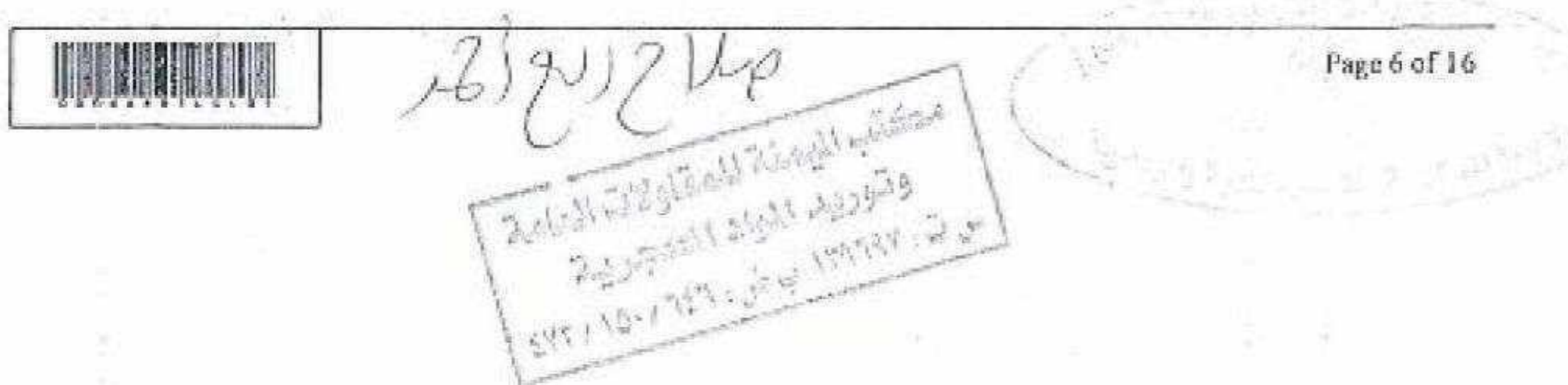
باب الأول الأعمال الأولية

تضمن الأعمال الأولية المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاصات وتزويد الموقع بكلفة التجهيزات وآليات إخلاء موقع التنفيذ من آليات عوائق ودرجات للخدمات الفائمة والمتاثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كلفة التعميقات اللازمة بهذا المخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المختصة والتسيير مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المختلفة باستلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسور التأكيدية وشكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبعض الأعمال.

١. إعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لعميل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحلات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والركبات بالتجهيز الوارد بالمشروع الخاص، وكذلك تسوية وتنسق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإنتارا والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصناعية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفافيات لا تقل سعتها عن ٥,٤ كجم تعلق على حوالات المكاتب والمخازن بامانة بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهنـدس



**أعمال البناء والتراخيص لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية**

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبتت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات المؤقتة والمعدات خلال فترات العمل ولبيان وتأمين وصيانته طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك البيانات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات ممثل المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تحكون مطلقة ولمدة سكاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمتاح مسئول عن الحصول على الأراضي اللازمة لـ كل هذه التجهيزات.

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

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة ب المستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مباني أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لما يراه المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتلزمه ملكية كافة التجهيزات المؤقتة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تلزمه ملكيتها للبيئة بحاله ممتازة ويعتمد المهندس والبيئة أو من يتبع عنها

* **القياس والدفع**

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

١.٢ تقطيف وتطهير مسار الطريق

* **وصف العمل**

يشتمل هذا العمل تقطيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاشجار والمرزوقات والمخلفات داخل حدود الطريق والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو ردها وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه المعاصفات، ويجب على المقاول وقايا جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشوئ أثناء عمليات التقطيف والتطهير.

* **متطلبات الإنارة**

على المقاول أن يضع حدود الإنارة، ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وعمق حتى ٢ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوازل البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو ذلك الذي لم تشملها قوانين التكميمات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من افتلال بقايا الجذور والحفر التي ترفع منها العوازل بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لنسبة دمعك لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأسفل وفقاً للمعايير التصميمية، وذلك من خلال حرب الطبقة العلوية) تجهيز الفرمة (بسمكها لتنقل عن ٢٠ سم مع الريش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ أى الاختبار إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

* **القياس والدفع**

* **يتم المحاسبة هندسياً**

باب الثاني الأعمال التراخيص

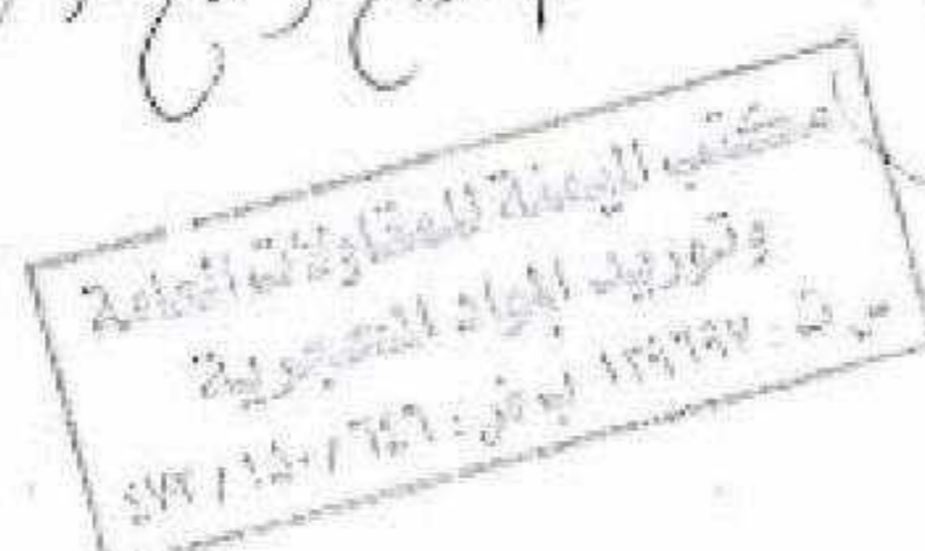
١.٢ أعمال الحفر

* **وصف العمل**

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد غير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل المكثبان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٧١ بتصنيف الأشجار - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دمكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأقصى لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دمكها والتي لا تستوعب لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقف الانتظار والتقاءات والمداخل واستدارة الميدان والصادرات تحت التلال طبقاً للمعايير التصميمية واثيل والابعاد بالرموز وتعليمات المهندس.



الدلاع (٤٦)



أهمال الجسر التراقي لمشروع القطاع الكهربائي المفتوح المواصفات الفنية

عندما لا تتحقق مكعبات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد آمنة بالحفر في المارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدم أية مواد ناتجة من المارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبع بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر، ويمكن استبدال المارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي باخذ أترة من توسيع ملائق الحفر.

* البنود:

- حفر في تربة عازية : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخور والسمر يشمل تشغيل وتشوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
 - حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلازور والسمر يشمل تشغيل وتشوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
 - حفر في تربة صخرية : وهو حفر الحكل الحجري بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسمر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التاسي مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعل المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.
 - حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخور من التربيب الطيفي أو من التربيب الكتني المتماسك جيداً والذي يمكنه سلوك الصخور الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسمر يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعل المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.
- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع.

* التفاصيل والمفعول

يتم فحص وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التقتصيلية والسمر يشمل تهذيب المهل وتشغيل وتشوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإنزال المخلفات ونواتج التسوية إلى المقابر العمومية وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانب القطاع.

٢.٢ أعمال الردم

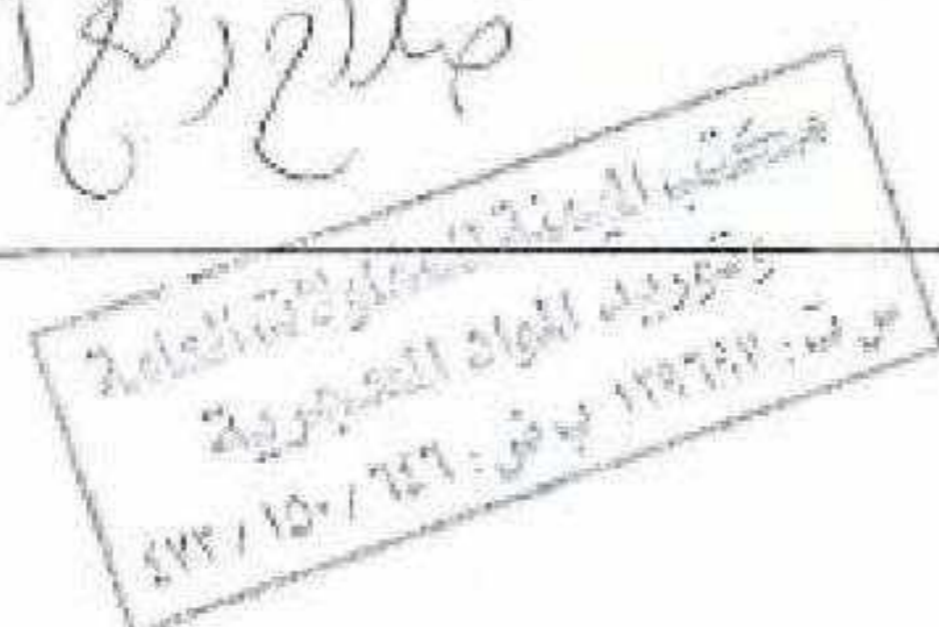
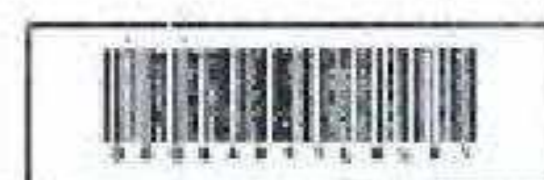
* وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المثوب بالطريق أو من المارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة وتشريع اختبارها ودمكها لارتفاعاتقياسية للهيئة وازم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١-١) أو (١-١-٢) أو (١-٢-١) حسب تصنيف الأشتو.

تم أعمال الردم على طبقات مكالات:

- * بالنسبة للتر الأول من تشغيل الجسر التراقي مع الطبلان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمى لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المترجلة عن ٢ يومنة.
- * بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر التراقي مع الطبلان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمى لا يزيد عن ٥ آسمم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المترجلة عن ١ يومنة.

صلاح (٦٧) طرد



أعمال الجسر التراين لمشروع القطاع البحري السريع المواصفات الفنية

ويجوز لهيئة الراوفة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراه، القطاع التجاري بالمعادن الفعلية التي ستعتخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا.

بعد الوصول بالردم إلى التسوب التصميمي أسفل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المقاييس والابعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب الا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقة الأساس التالية.

أعمال خبيث الجودة لأعمال الردم ترتكز عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٤٤ ساعة من انتهاء عملية الدملك، ويجب الا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة المياه الأصلية المقابلة للأقصى مثلاً جافة، و التفاوت المسموح به هي منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدي ± 3 سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ± 10 من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل مكاليفورنيا عن ١٠٪ ، كما يجب الا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر التراين عن ± 1.5 سم ، وهي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة لردم عينات اخرى متقاربة لتحديد النقطة المخالفة لعدة المواصفات والتي يجب على المقاول اعادة حريتها ودمكها.

إختبارات الجودة : يتكون القيام بكلفة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مستوى المقاول، ولا يتم حسابها كنيد منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تحكماً مثل هذه الإختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر او نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المخللي للمواد النitrile والرطوبة بالتنفسية
- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠
- نسبة المار من منخل رقم ٢٠.
- إختبار بربكتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدملك
- إختبار نسبة تحمل مكاليفورنيا CBR
- اي إختبار آخر للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى ان يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدملك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالقدر المكتسب من واقع اتفاقيات العرضية التصميمية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدملك وتهذيب المبoul والتسوية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية.

باب الثالث طبقات الأساس

٢- طبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات

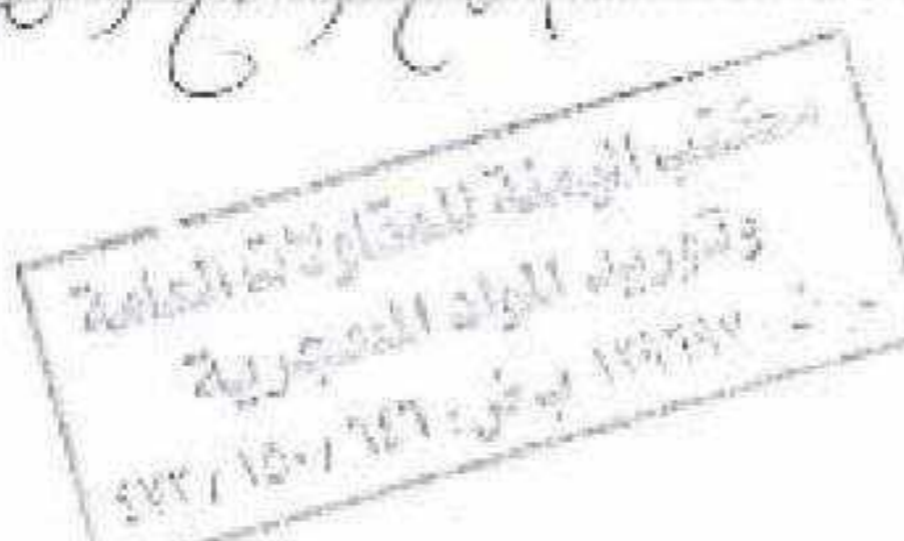
* وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد و تفريغ مواد طبقة أساس ناتج تكسير مكسرات من الأحجار الصلبة المتردجة .

* المواد

يجب ان تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات (ونسبة الوجة المكسرة لا تزيد عن ٩٠٪) ويتحققون من قطع نظرية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة او المكسورة او المواد العضوية او غيرها من المواد الضارة، ويجب ان يتطابق الرمكم مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابلية للتقطيع في الماء بالنسبة للمواد المحجونة على المخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥٪ من وزنها.
- لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس انجلوس بعد ٥٠٠ لفًا عن نسبة ٤٪.
- يجب ان تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات وبه حال توافق مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز لهيئة المساحة للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية



والتدريج والتتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على ان يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا التخصص.

- * نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠
- * مجال القدرة لا يزيد عن ٨
- * حد الصبوحة لا يزيد عن ٢٠
- * عديمة الانفاس

هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر الا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب ان تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والبيئة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد ان قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

تدرج مواد طبقة الأساس

النوعية المائية	النوعية المائية	النوعية المائية	النوعية المائية
١٠٠	١٠٠	١٠٠-٧٠	٦٠-٣٠
١٠٠-٧٠	٥٥/٧٥	٨٥-٥٥	٤٠-٣٠
٩٠-٦٠		٨٠-٥٠	٣٠-٢٠
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	٣٠-٢٠
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	٢٠-١٠
٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٢٠	١٠-٥
٣٠-١٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠	٥-٣
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	٢٠-١٠

ويمكن أن يطابق الركام الخالد أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لها الطريق والسكارى طبقاً للتدرجات الموجدة للموقع على أن تقي بالخصوص المطلوبة للخليل التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

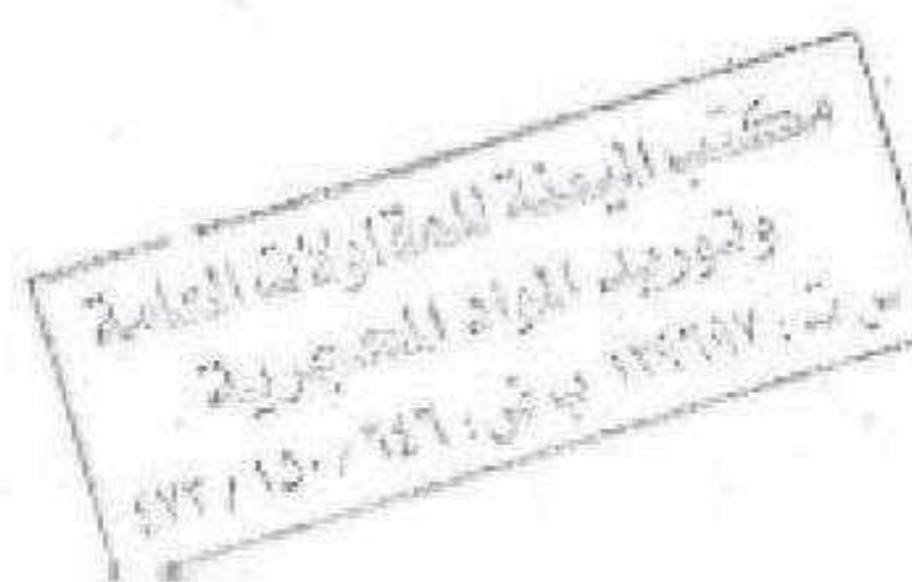
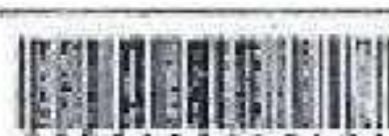
* متطلبات الإنشاء

بعد اعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد متهبعة تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة كخليل متخصص يتم قرره باستخدام الجرارات المزود بمحاسن طبقة للوحات ويتم الدلك على طبقات سبائك في حدود ٥ أسم أخذًا في الاعتبار الإنضباط المطلوب للدلك والذى يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية وجوز للهيئة الموافقة على الفرض بسبك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كلية الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم قرد الخليط على طبقات وبالمروض المطلوب بالقطاعات العرضية المستمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتنقیل بعد أدنى ٦٥ سم من طرف الأسيفات في كل جانب، ويجب دلك مواد طبقة الأساس قدرها بحيث لا تقل نسبة الدلك عن ٩٨% من أقصى سبکاته معنوية.

ويستمر الدلك حتى يصبح السلك الشامل للطبقة مدحوك وكذا دكًا تاماً متساوياً إلى أن يبلغ السكتة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدلك في مواقع مختاره.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المقذفة بواسطة هذه مستقيمة طولها أربعة أمتار في مواقع مختاره ويجب ألا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمعايير التصميمية.

٢٠١٢/١٢/٢٠



**أعمال الجسر القرابي لمشروع القطار الكهربائي المترفع
المواصفات الفنية**

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف المطية النهاية وبلوغها درجة مئوية من الثبات قبل السماح لعربات التقل التي تقلل مواد الطبقة التالية أو غيرها من انعدام الثبات بأن تمر على طبقة الأساس النهاية، ويجب الا ترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة مئوية لتأمين الربط بين الطبقتين بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على ثقته بضمانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشطيب البيتومينية

*** حدود السماحية :**

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في التفاصيل ودروع الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والسكك الحديدية للطرق.

*** أعمال ضبط الجودة**

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجري التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تغير المصادر) على أن تشمل الآتي:

- * التحليل المنخل للمواد الغليظة والرديعة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري) أو المفرد المصري للطرق.
- * تجربة لوس انجلوس (مقاومة الريح والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٢٤٪)
- * تجربة بروكتور المعدلة
- * الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالماء بعد ٢٤ ساعة عن ١١٪)
- * حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٢٨ وحدة المسيلة عن ٦٣٪)
- * نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٩٨٪)
- * تحديد نسبة الفاقد بانون نتيجة للتخت - 78-ASTM C-142- Claylumbs وذلك بسبة لا تزيد عن ٥٪

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

وتحكون قيم حدود القبول للنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدفع والدرج كل . ١٥٠ متر مربع.

*** القياس والدفع**

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدفع من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كثافات طبقة الأساس بالمتر المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبنية على الرسومات ووفقاً للقطاعات الفرعية التفصيلية ، ويشمل المعلم حكافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقل والتغليف باستخدام الجرider المزود بأدوات التحكم في التسوب والسطح النهائي، وأعمال الدفع والتعمية والاختبارات وإعادة إماكن الجسات إلى ما كانت عليه.

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بالإضافة إلى الارتفاع الأقصى للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من كل جانب.

الباب الرابع لأعمال الخرسانة

٤- الحواجز الخرسانية (الدو جرس) :

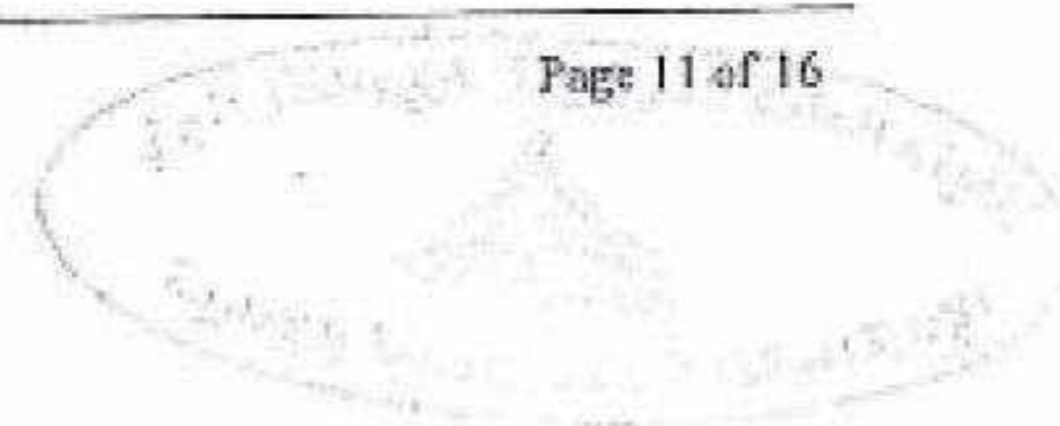
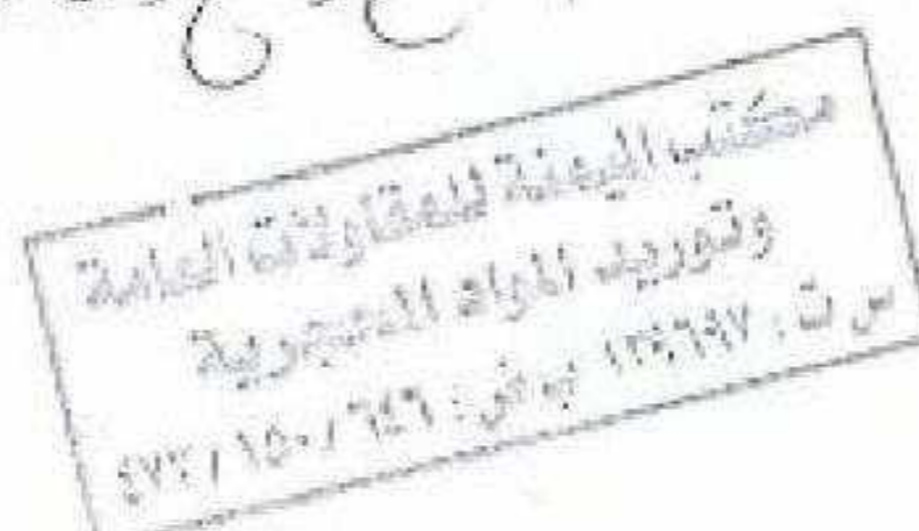
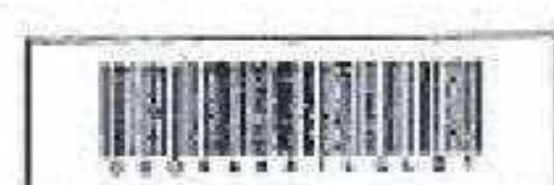
- ١ - وصف العمل:-

يتالف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية واقية ذات وجه واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والتفاصيل المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس

بـ حاجز خرساني وجه واحد:-

أعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لارتفاع عن ٢٥ كجم/سم^٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحنتي الامثلية الذي يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد

٢٠٢١/٢٧/٢٠٢٢



أهمال المحسن التراقي لمشروع التحلل الكهربائي المسرع
المواصفات الفنية

الخلطة التصميمية واستخدام الفيبر (الباف البولي بروبيلين) لمنع التسرب على ان لا يقل محتوى الباف البولي بروبيلين عن ٩٪ كجم / م٣ على ان يكون الخليط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بعده راتجية خاصة لسد عسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة المكافحة لاتمام التفاعل الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتاوى تشمل عمل القرم والشادات على ان تكون الخرسانة الطاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنها العمل وعمل فتحات التصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد كل ١٢ م مل وافتة شاملة بالتر�ي العلوي .

ج - الفرقة الخرسانية العادي اسفل العوارض الخرسانية ذات الوجه الواحد:

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي اسفل العوارض الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٥٦ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الحكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم² وذلك طبقاً للخطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسوية ودمك اسفل الفرشة وعمل الفوائل اللازمة للتعدد والانكماش وشائكة عمل الشدائر من الحديد Ø١٢ م وجميع ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالترال طولى .

٤-١ أعمال العمليات بالخرسانة العادي

وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سلك ١٥ سم للأكتاف والميول الجانبية والقدمات بإتجاه كسر قياس قدره ٢٥٪ كجم / سم² بعد ٢٨ يوماً . والفتاة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتردجة سلك ١٥ سم وحسب النطاق النموذجي والرسومات المعتمدة .

المواد

الركام الصغير: يجب ان يكون الركام الصغير من رمل طيب من صلواتي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب ان يكون خاليًّا من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التصنيع، ويجب ان يكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٩ لسنة ٢٠٠٢، ويلزم ان يكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر مكالها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٧.٥ منها عندما تهتز على منخل فتحته ٢ مم، ويجب الا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٧٥٪ مم عن ٧٪ بالوزن.

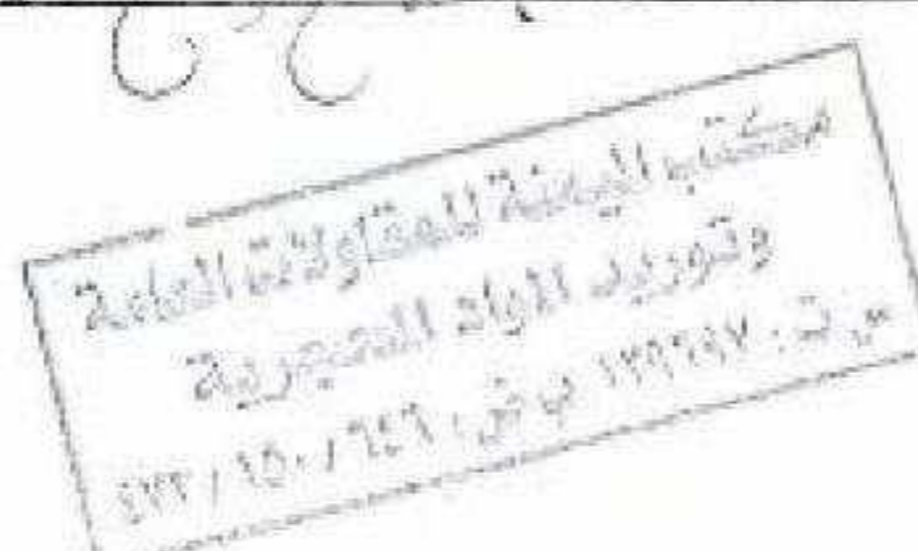
الركام الكبير: يلزم ان يكون الركام الكبير وارداً من محاجر او حكارات معتمدة، ويجب التأكد من انه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل ان لا يكون الركام الكبير املس بل يحتوى حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أي يحتوى جميع المقادير بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية).

ويجب ان يكون الركام الكبير سلك لا تتعدي نسبة الفاقد فيه عند اختبار لوس انجلوس عن ٢٪، وأن يكون الركام مطابقاً لاحتياجات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٩ لسنة ٢٠٠٢، ويتم توريد الركام الكبير في أشكال من مقاسات ظرفية يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم جسم المقادير الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.

ويجب ان يكون الركام خالٍ من الاملاح والمواد الضارة بالخرسانة وحدٌ التسليخ ويجب ان لا يزيد محتوى املاح الكبريتات في الركام الصغير او الركام الكبير عن ٠.٥٪، حكماً ما يجب ان لا يزيد محتوى املاح الكبريتات في الركام الصغير او الركام الكبير عن ٠.٤٪.

الأسمنت: يلزم ان يكون الاسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩١-٢٧٢ للاسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ١٩٩٢-٥٨٢ للاسمنت البورتلاندي المقاوم للتأثيرات و يتم اختبار الأسمدة طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩٣-٢٤٢١ (اختبار الخواص الطبيعية والمحاتيّة للأسمدة) على عينات الأسمدة المأخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩١-١٩١٧ (طرق اختبار عينات الأسمدة) ويجب ان يكون الأسمدة من إنتاج مصانع الأسمدة المصرية المعتمدة ويجب ان يورد الى موقع العمل سائب او داخل شحنة ويجوز للمهندس المراجع عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الانتاج وكذلك وزن

١٢١٦



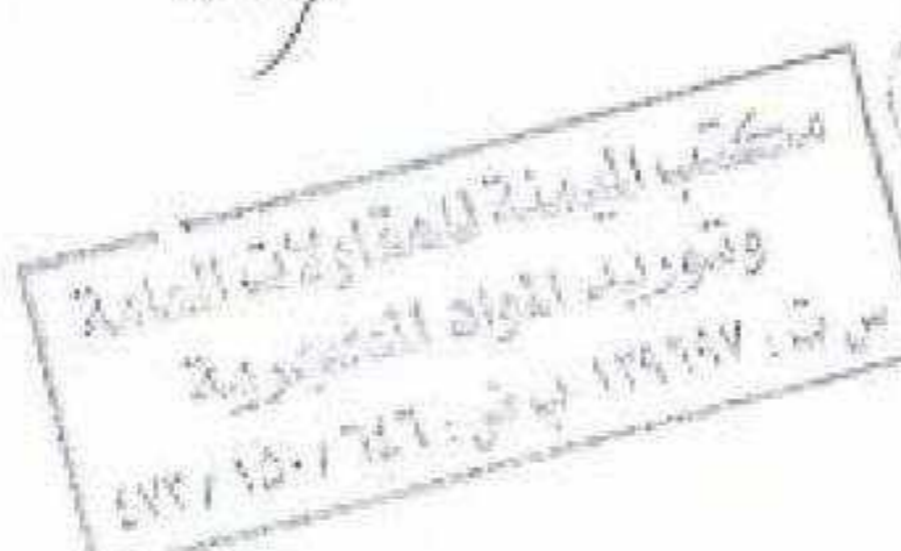
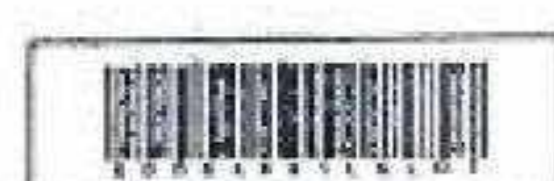
Page 12 of 16

- الشوكار، ولا يجوز استعمال أي شوكار تحتوى على أجزاء من الأسمدة شوكار بها أو التي يلاحتها بها أي آخر للرطوبة، حيث سيتم رفعها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
- ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مسقوف على نفق المقاول، ويجب الاحتفاظ ملائمة لسطح الأرض بل يجب عزله بأرضية خشبية تحته كما يجب تقطيع الأسمدة المشوهة في جميع مواقع العمل بالمشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة أشهر من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات واختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.
- المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكبريتات، ونفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائية الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، وتحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، وتحتوى أملاح الكبريتات عن ٣٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير المضوية وهي النظرين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
- ويجب أخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس الهيدروجيني لماء الخلطة عن (٧).
- إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاستغلالها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بمواثيقه وعلمه الماركة والمعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع تحمل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها م رقم ١٩٩٠ - ١٩٩٤ (إضافات الخرسانة).
- ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح المكلوريدات أو أي مواد أخرى ضاراً بالخرسانة.

متطلبات الإنشاء

- تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن ترسم جمجمة رب الخرسانة الموافقة بالرسومات أو المذكورة عليها في جدول المكتملات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم لخطة التأكيد من مطابقتها لجود الحسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإنشاري، ويلاحظ أن جهد الحسر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٠٠ كجم/سم٢ للخرسانة العادية، ويجب أن تعطى نفس الخلطة واحد متراً مكعب من الخرسانة.
- خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيزمية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ونفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى توزع المواد بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلافات قبل وأثناء التفريز للتأكد من صلاحيتها.
- نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وسبها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكيد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.
- يراعي أن يتم صب الخرسانة المغلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مؤخرة الشوكار فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفض.
- يجب لا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات الالزمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.
- ويتم تجنب وجود فاصل زمني أشهاب صب الخرسانة لحكل وجده من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تقوير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنحة والشاكوش مع نظافة السطح تماماً وصب مونة البازن مكتيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.
- إذا زادت درجة الحرارة في المخلل عن ٣٣ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الالزمة لصب الخرسانة في الأجواء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بثاناً صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في النزل عن ٤٤ درجة مئوية.

٢٦٢ / ٢٦٣



في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على القرية يراعى وضع رقة من البولي إثيلين سماك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو حكما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات الفياسية المصرية رقم رقم ١٦٥٨-١٩٩١ (طريق اختبار الخرسانة).

دملخ الخرسانة: يجب دملخ الخرسانة جيداً باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالى مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبات للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادراً على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٠٠ دقيقة في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزاز (نصف قطر دائرة) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطرقة الهبوط ٢ سم.

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

استخدام أجهزة هز القرم عندما تكون القطاعات ضئيلة لا يسمح باستخدام أجهزة الهرز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة الهرز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتعميمه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة اليبانى عن سطحها.

تستمر عملية الهرز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات القرم حتى يتم الحصول على قوام خرسانى متجانس، أما أجهزة الهرز السطحية فتستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبيرة في باطن الخرسانة وتعطيها طبقة من المونة تعطي سطحها ناعماً مستوياً.

المعالجة والتقطيف: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصنيع لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيز التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمحانى.

أعمال الشدات الخشبية والصنفرة: جميع أعمال الفرم والصنفرة يقوم المقاول بمعروضه بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك ملبياً للأبعاد والأشكال والمقاييس ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصصيبلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سماك الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومثلثة بواسطة شمشادات وتكون جميع أركان الخرسانات المسنحة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتوسيع أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورقة، ويتم تنبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوام التحصيل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلاقه، وأن تكون النواح الصنفرة متلاصقة للتحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بكيفية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخوابير والقمعط للتفويتات، واعتماد المهندس مثل هذه التصميمات لا يعني المقاول من كامل المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل القرم التأكد من ملائتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصنفرة من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة
فواصل الصب: يراعى عند عمل فواصل الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التقىدية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف صب الفواصل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك، وإظهار الركام الكبير، لم يتم رش طبقة من البابان أو أي مواد تزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

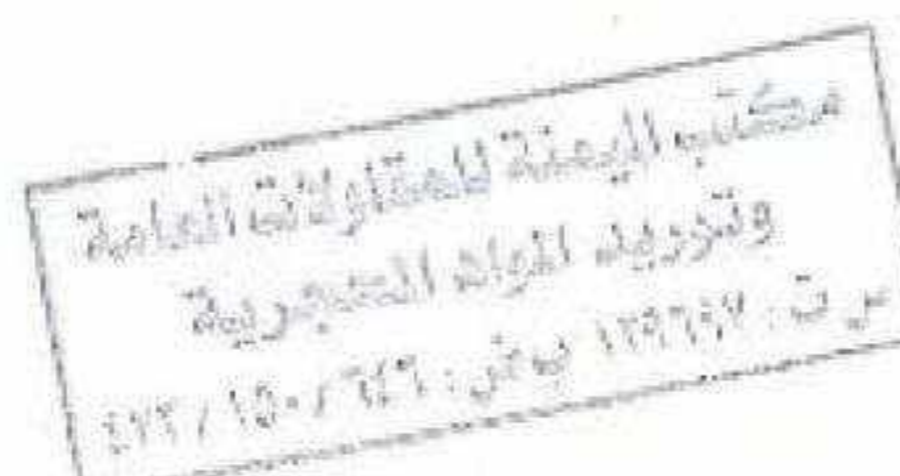
د- مراقبة وضييق الجودة

ضمن خطته لتضييق الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسلم الخرسانة بالموقع وعند الخلاطة وعند تصميم الخلطة محمد أدنى تعلم التجارب المبدئية التالية لاختبار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير

- هبوط الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل الدملخ (Compacting Factor Test)



**أهمال البصري التراكيبي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
المواصفات الفنية**

- المختارة

- مقاومة الصنف للخرسانة بعد 28 يوماً
- مقاومة الشد في الاتجاه.

ويجب أن تزيد مقاومة الصنف عند عمر 28 يوم في التجارب المبدئية بالمعمل بعدها ٢٠٪ عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الأعمال، ويجب أن يخضع النماذج الخرسانية لроверبة دقيقة، مما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ولازم على الأقل اعداد واختيار ستة مكعبات قياسية لمدخل ٣٥ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تخترق ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الواقع او في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكميم الأجزاء المغيبة او عمل إضافات على تلك الأعمال او اي اجراء آخر يراه ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من المكعبات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الأسمدة المقاوم للتكسيرات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدككات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكسرات" ويراعى أن يأخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن ي تكون جيد المقاوم لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدول السكريات.

٤- القيس والدفع

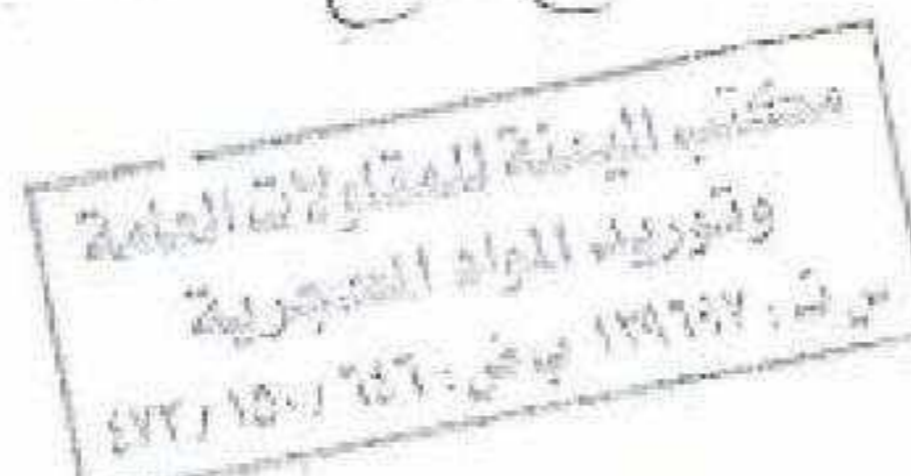
تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس همة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والتقليل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهوض العمل.

٤-١ الرصيف الخرساني

*** وصف العمل**

بالметр المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاصطناعية العادي بسمك ٢٨ سم بعد الرصف و تكون موردة من أحد الخلاصات المركزية المعتمدة على ان لا يزيد التقليل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد التكسير بها عن ١٠٠ سكجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٣١ درجة مئوية و يتم تسليحها بالباف بولي بروبلين خاير بمعدل ٩٠٠ جم / م٢ خرسانة . تم عملية اترون باستخدام فينثير رصف خرسانة حديث الصنع وعلى ان يكون فينثير مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ متراً في المرة الواحدة وتم عملية دمك الخرسانة عن طريق المزارات المجهزة بالفينثير وتم معايرة المزارات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من كفاءة دمك الخرسانة وتم عملية تشطيط سطح الخرسانة عن طريق المقالة المدرية لتشطيط السطح على الوجه الامثل مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات لنسبة السطح الخرساني . و تم عملية التمشيط والمعالجة لل بلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط وتجانس ريش مادة المعالجة الكيماوية المطابقة للمواصفات المعاشرة على نسبة المياه التصميمية لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضاً الرش بالماء و تقطيعها بالخیش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محمل ايضاً على البند جميع الفواصل (التعدد - الانكماش الطولى و العرضي - فاصل الانشاء الطولى) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة) و على ان ي تكون حديد التسلیح الامثل مدهون بمادة ابرووكسيمه عازلة او ما يشار لها للديوتز بقطر ٢٢ سم و طول ١٥ سم بقطر ٢٠ سم هي الفوائل العرضية و حديد الربط في الفاصل الطولى بقطر ١٦ سم و طول ٧٥ سم بقطر ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية و اللوحات التصميمية تتم اعمال فرامل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٢.٥ متراً للفاصل العرضي و ١.٥ متراً للفاصل الطولى الا اذا تقدم المقدمة بتصنيع ممتتد بقوته حسانية تقييد عصكش ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكي للفاصل الابتدائى بسمك ٢ سم و عمق ٩ سم و تنسنة الفواصل بسمك ٩ سم و عمق ٣ سم . ويتم على الفواصل بعدة حشو الفواصل (البالك رو) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع الفواصل الطولية و العرضية طبقاً للشروط و المواصفات

كما في الأسفل



Page 15 of 16

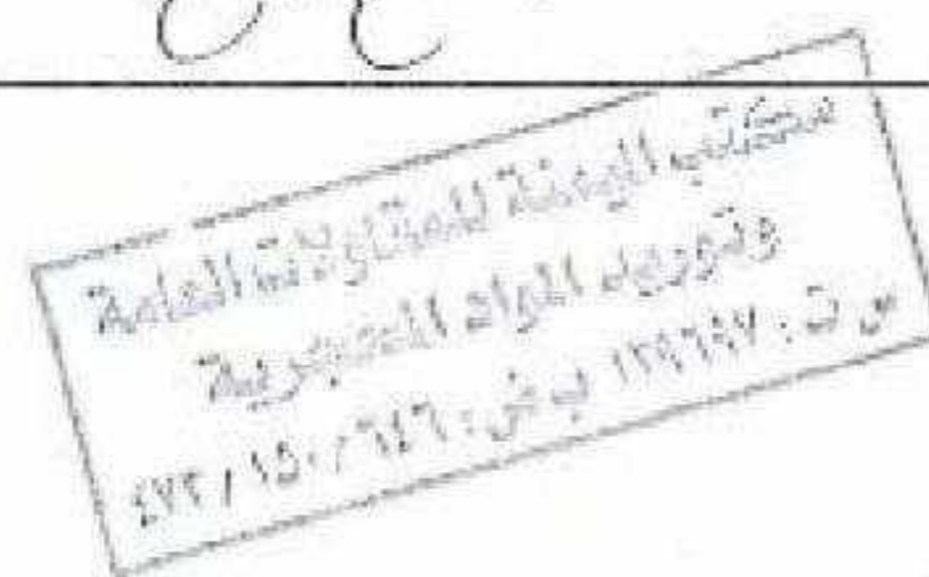
أعمال المحسن القرابي لمشروع التحطيم الكهربائي التسريع
المواصفات الفنية

* القياس والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة متنسباً على أساس هذه المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تحكّمة المواد والمعدات والتقل والعماّلة وإعداد الفرم والبطانة والهز وتدمل والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنها العمل.



٢٠١٧/٦/٢٤



Page 16 of 16

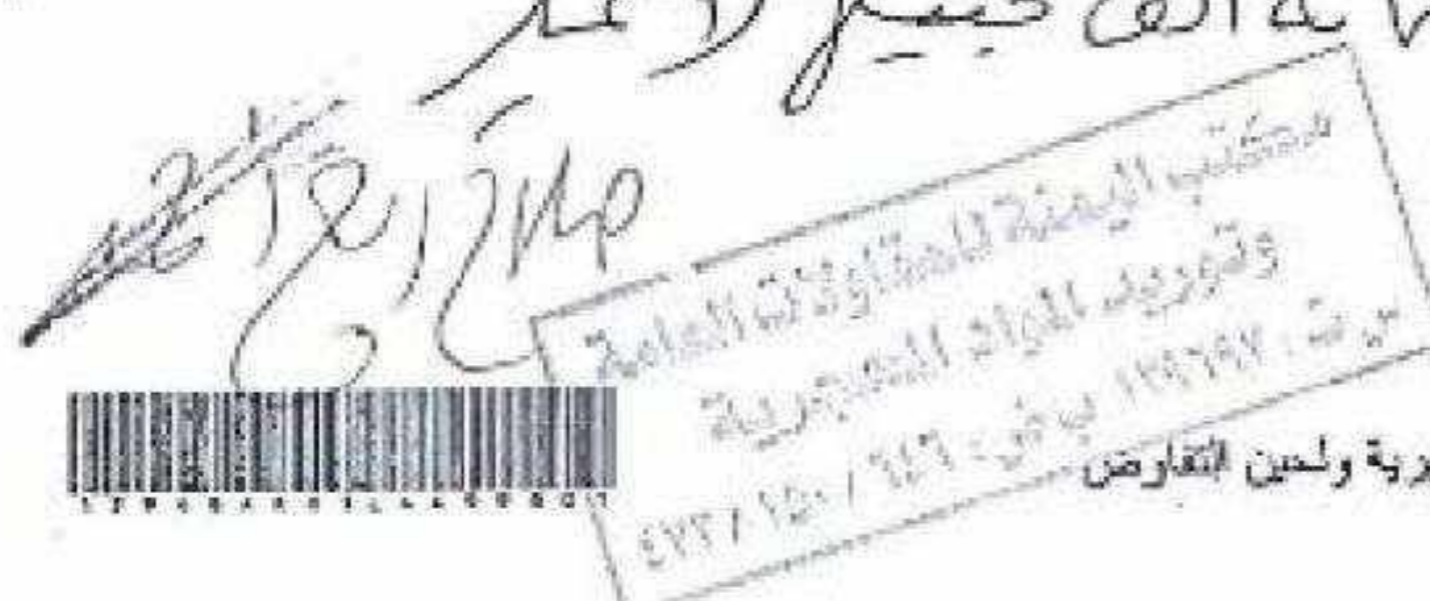
أعمال الجسر الترابي لمشروع النيل الكهربائي المتر

قطاع الطين / فوكة

في المسافة من كم ٦٠٠ إلى ٦٥٤+٦٠٠ بطول أكم (اتجاه استكمال فوكة)

رقم النحو	بيان الأعمال	الوحدة	المتحدة	سعر الفنة	الاجمال
١	اعمال الحفر				
١ - ١	بالملتزم بعمل حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع انواع التربة عدا التربة الصخرية و تسوية السطح بالات التسوية و الرش بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملج الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) و محمل على البند تحويل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية و القطاعات المرخصة التموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مثمنة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف . وهي حال زوايا: مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم احتساب ٠.٨ جنيه للكيلو متراً زليداً	٣م	٦٦٥٤٤,٠٤	٢٠	١٧٥٠٨٢١
٢	اعمال الردم				
٢ - ١	بالملتزم بعمل توريد و تشغيل اتربة صالحة للردم و مطابقة للمواصفات و التشغيل باستخدام الات التسوية بسمك لايزيد عن ٥سم حتى منسوب (٢ متر) ويسمك لايزيد عن ٢٥ سم لاستكمال النسب التصميمى لتشكيل الجسر الترابي و الاختلاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٥%) ورشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملج الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية و القطاعات المرخصة التموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مثمنة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف . مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة ١.١ جنيه للكلم بالزيادة او النقصان . السعر يشمل عمل تسوينات وتخليط واختبارات ونقل موقع العمل السعر يشمل قيمة المادة المحجرية طبقاً لافتارة المتعلقة بهذا القطاع (١) من الحكم ٣٩٥ الى الكلم ٥٠٤ .	٢م	٢٦٨١٦,٢٧	٨٥	٢٢٧٦٢٢٦
	علاوة مسافة النقل ٢٠٥ كم				
	علاوة تحصيل رسوم الكارنة والموازن طبقاً لالائحة الشرطة الوطنية				

فقط مقدمة احمد عاشور مليون وخمسمائة ألف جنيه لا يقدر بثمن



ملحوظة: السعر للبولد تقديرية ولحين التقارير

Page 1 of 1