

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة
شركة رواد الهندسة الحديثة

تحية طيبة وبعد ،،

نترى بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (١١٠٣/٢٠٢٢/٢٠٢٣) ،،
المفروض في ٢٠٢٣/١/١ بمبلغ ١٤٥.١٠٧ مليون جنيه (فقط وقدره مائة خمسة
وأربعون مليون ومائة وسبعة ألف جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة
بشأن قيام الشركة بعملية "أعمال تنفيذ كوبري علوى اعلى طريق المحاجر عند
كم ٢٩.٥٥٠ ضمن مشروع الخط الأول للقطار الكهربائي السريع
(السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم) بالأمر المباشر .
على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا
وستتولى "المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء" الإشراف على التنفيذ
وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فورا .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،

التوقيع ()

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

عقد مقاولة

الموضوع : أعمال تنفيذ كوبري علوى أعلى طريق الماھر عند كم ٢٩.٥٠ ضمن مشروع الخط الأول للقطار الكهربائى السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)

(بأداء من المباشر)

رقم العقد: ١١٠٣ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

أنه في يوم الاحد الموافق: ١ / ١ / ٢٠٢٣

الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و "شركة رواد الهندسة الحديثة"

ويمثلها السيد المهندس / محمد إبراهيم محمد محلب

- بصفته / رئيس مجلس الإدارة

وينوب عنه في التوقيع السيد المهندس / ياسر مصطفى علي زهني

بموجب توكيل رسمي خاص رقم ٩٨٧٤ / ن / ٢٠٢٢

في توقيع العقود مع الهيئة العامة للطرق والكباري (مرفق)

بطاقة رقم ٢٦٨١٠٩٤٠٠٩١

ومقرها / ٦١ تقاطع شارع النهضة مع شارع ١٠ - سرايات المعادي - (٤٠٣) الدور السابع

بطاقة ضريبية / ٢٠٠-١٦٠-٨٩٣

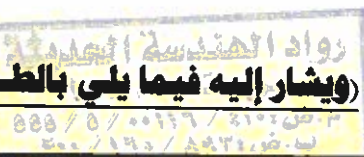
مأمورية ضرائب / مركز كبار الممولين

ملف ضريبي رقم / ٥٠٠١١٦-٤١٠-٠٠-٠٠

سجل تجاري رقم (١٥٨٨) استثمار القاهرة .

ياسر مصطفى على ذهني

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)



بناءاً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشئون مكتب الوزير رقم (١٥٨٤) المفروض في ٢٢/١١/٢٠٢٢ المرفق به صورة كتاب السيد اللواء أ. ح / أمين عام مجلس الوزراء رقم (٣٤٥٩٠-٥) بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٢٠ المتضمن أن مجلس الوزراء قرر بجلسته رقم (٢١٧) المنعقدة برئاسة السيد الدكتور / مصطفى مدبوبي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٦ الموافقة على اعتماد القرارات والتوصيات الصادرة عن اجتماع اللجنة الهندسية الوزارية المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٧ وذلك لمشروع أعمال تنفيذ كويري علوى أعلى طريق المحاجر عند كم ٢٩.٥٥ ضمن مشروع الخط الأول لقطار الكهربائي السريع (النسخة - العلمين - الفيوم) والتكلفة والشركات المطلوب إصدار أوامر إسناد لها وذلك بطريق الاتفاق المباشر طبقاً لأسعار القائمة الموحدة ومن بين هذه الشركات "شركة رواد الهندسة الحديثة" ولما كان المالك يرغب في إنجاز أعمال تنفيذ كويري علوى أعلى طريق المحاجر عند كم ٢٩.٥٥ ضمن مشروع الخط الأول لقطار الكهربائي السريع (النسخة - العلمين - مطروح - الفيوم) 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 والتكميلىة والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها واتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومحظاته وسائل المستدات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ لاحتكم التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقرن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٦ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفيتهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

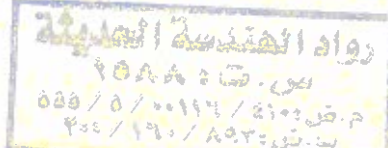
البند الأول

يعتبر التمهيد السايب وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاببات المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة والعمامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتمناً لأحكامه .

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية "أعمال تنفيذ كويري علوى أعلى طريق المحاجر عند كم ٢٩.٥٥ ضمن مشروع الخط الأول لقطار الكهربائي السريع (النسخة - العلمين - مطروح - الفيوم) " بالأمر المباشر طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وقيمة إجمالية مقدارها ١٤٥.١٠٧ مليون جنيه (فقط وقدره مائة خمسة وأربعين مليون ومائة وسبعين ألف جنيه لا غير) شاملًا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط وثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية ويتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفلات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

يلتزم الطرف الثاني شركة رواد الهندسة الحديثة " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (١٢) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من المواقع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .



البند الرابع

تم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائي رقم LGHEL/CN/PF/2-2594/22 يبلغ ٧,٥٥,٣٥ جنية (فقط وقدره سبعة مليون ومائتان خمسة وخمسون ألف وثلاثمائة وخمسون جيناً لا غير) صادر من البنك العربي الإفريقي الدولي صادر بتاريخ ٢٠٢٢/١٢/١٨ وساري حتى ٢٠٢٤/١١/١٦ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد الاستلام النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتياز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل 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 الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

البند الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقدير 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 للمعياد 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

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 يلجاً إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني الذي أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق دون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .

البند الثامن

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

البند التاسع

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



النـد العـاشر

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

النـد العـادى عـشر

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

النـد الثـالث عـشر

يلتزم 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 لممارسة 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 .

النـد الثـالث عـشر

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 أحدي آلاته وتقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وجده .

النـد الـرابع عـشر

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

النـد الخامس عـشر

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

النـد السادس عـشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منها بصدر هذا العقد هو المحل المختار لها ، وأن جميع المكاتبـات والمراسـلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية ، وفي حال تغيير أحد الطرفـين لعنوانـه يتـعـين عليه إخطـار الطرفـ الآخر بالعنوانـ الجديد بـخطـاب مـسـجـل بـطـمـ الـوصـول ، وإلا اعتبرـت مـراسـلـته على العنـوانـ المـبيـن بـهـذا العـقد صـحيـحة وـمنـتجـة لكـافـة أـثـارـها القانونـية .

النـد السابـع عـشر

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

النـد الثـالث عـشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولآخره 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 .

النـد الثـالث عـشر

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

السيد العشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدمعات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يعید سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول . وللتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٢٧٦) لسنة ٢٠١٦ م .

السيد العادي والعشرون

لتلزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة لأعمال الكباري والأعمال الصناعية ومدة ثلاثة سنوات لأعمال الطرق تبدأ من تاريخ التسلیم الابتدائي حتى تاريخ الاستلام النهائي ، وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشان تنظيم التعاقدات دون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مستثولاً عنبقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فالطرف الأول أن يجريه على نفقه الطرف الثاني ، وتحت مسؤوليته .

السيد الثاني والعشرون

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

السيد العشرون

يقر كل من طرف العقد بموافقتهم على أي تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينوذا هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

السيد الرابع والعشرون

بحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الحديد بجميع أنواعه - الاسمنت - البنتونين - السولار) وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعايير والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

السيد الخامس والعشرون

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

الطرف الثاني

شركة رواد الهندسة الحديثة

(التوقيع)

المهندس / ياسر مصطفى علي زهنى
عن الشركة بموجب التوكيل المرفق

الطرف الأول

المدينة العامة للطرق والكبارى

(التوقيع)

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى

قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواصفات لامر الاسناد رقم (٢٠٢٢) لسنة ٢٩,٥٥٠

اعمال تصميم وتنفيذ كوبري علوى اعلى طريق المحاجر عند كم ٢٩,٥٥٠ ضمن مشروع الخط الاول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)

المواصفات الفنية الخاصة بأعمال القطار السريع بالمشروع

رئيس الادارة المركزية
لتنفيذ وصيانة الكباري

رئيس الادارة المركزية
للم منطقة الحادية عشر

مدير عام
تنفيذ الكباري

مهندس / ايمن محمد متولى

مهندس / احمد الطحان

مهندس / محمد محمود اباظة

رئيس قطاع
التنفيذ و المناطق

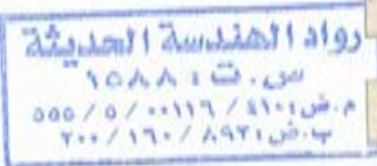
رئيس الادارة المركزية
الشئون المالية و الإدارية

مهندس / سامي احمد فرج

عميد / أبو بكر احمد عساف

ملحوظة :-

١ - على الشركة التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات الدفتر

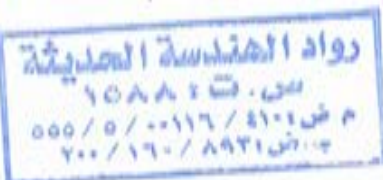


المحتويات

- (١ - ٤) الجزء الأول - الشروط العامة
- (١ - ١٠) الجزء الثاني - الشروط الخاصة
- (١ - ٧) الجزء الثالث - المواصفات الفنية
- (٢٦ - ٨) الجزء الرابع - المواصفات الفنية لاعمال الطرق
- (٣ - ١) الجزء الخامس - طرق القياس
- والمواصفات الفنية لاعمال كباري القطار السريع
- (١ - ٥) الجزء السادس - قوائم الكميات



M. Tantawy



MR

الجزء الأول الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعانى المبينة إلى جانب كل 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 التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

يعنى الشخص الطبيعي أو المعنوى الذي يعين في أي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ مشروع دفتر المعاصفات القياسية للهيئة العامة للطرق و الكباري لسنة ١٩٩٠ و الكود المصرى يعتبر متعمما لهذا الدفتر مع مراعاه التعديلات الواردة به والمعاصفات الفنية الخاصة بأعمال القطار السريع

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 خطيا صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٤. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٥. الأعمال المؤقتة :

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

٦. معدات الإنشاء :

تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولاتعني المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءا من الأعمال الدائمة

٧. المخططات :

تعنى المخططات المشار إليها في العقد أو آية تعديلات عليها يخطر المقاول بها خطيا من وقت لأخر.

٨. الموقع :

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

٩. الموافقة :

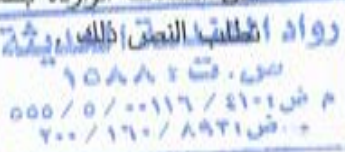
تعنى الموافقة الخطية بما في ذلك التأكييدات الخطية اللاحقة لأية موافقات

ثانيا - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحًا أيضًا إذا

الكتاب الرئيس

٢٠ DEC 2022



M. Tantawy

MR

ثالثاً - العناوين والهواش :

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

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

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

وللمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممظمه خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطى وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول هي نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائماً ما يلي :

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال ٢٤ ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال ٧٢ ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال ٤٨ ساعة فعلى المقاول إبلاغ نائب رئيس الهيئة بالفاكس.

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

ت- في حالة عدم رضا المقاول بأى قرار يتخذ ممثل المهندس يحق للمقاول أن يحيل الأمر إلى المهندس الذي يحق له في هذه الحالة تأييد القرار المشار إليه أو إلغاؤه أو تعديله.

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 مصلحة 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 ويكفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الأخذ بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد ، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبقاً للائحة التنفيذية لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ١٩٢٢ المشار إليه.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لابحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك ، ولابحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك ، على أن هذه الموافقة لا تغفي المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكالته أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكالته أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن بمقتضى هذه المادة.

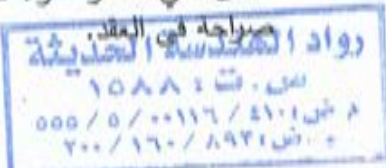
المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرتكب على خلاف ذلك.

- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة ~~تحتاج~~ ^{تحتاج} ~~لتصويمها~~ ^{لتصويمها} عليها



- على المقاول أن يقوم خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنتهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد الرسومات التصميمية وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع ذهابها 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 كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .

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

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

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

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

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغريبية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل منقن وسليم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيدها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تغييراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجاً عن الحدود التي نظمها القانون رقم ٢٠١٨ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية وملحقاته فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في فئات الأسعار بقائمة الكميات ويتم المفاوضة على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول

المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

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

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.
- طبيعة وظروف الطريق والمرارات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التثوير الازمة ومواعيد المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

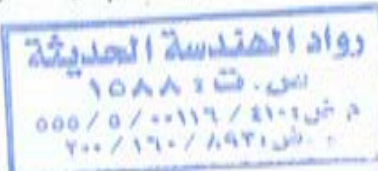
- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.



M. Tamayou



-التحقق من الخدمات والمرافق تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وترفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثغرات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد إستكملاً كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وثبات الأسعار تكفي لتعطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل منقى وسلام.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصميم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ.

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

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

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

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

وعلى الطرف الثاني أن يتقيى بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويحوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد إبلاغ رئيس الإدارة المركزية لتنفيذ الكباري للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانياً : يلتزم المقاول بما يلي :

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

-إتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بنظافة الموقع أثناء العمل ومراعاة النظم والمقاييس واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل وأوليويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وبخطة التجهيز والإخلاء وجدول العمالة والمعدات والتفاصيل التقنية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول الكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء) موضحاً به طريقة الالتزام بمتطلبات التنفيذ وأوليويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤولاً مسؤولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسؤول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً وفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلها أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافة

رداد الهندسة الحديقة
عن. ت: ٦٥٨٨
م. ت: ٤١٠١ / ٤١٠١ / ٢٠٢٢
٥٠٠٠ / ٥ / ٢٠٢٢
٢٠٠ / ٢٠٠ / ٢٠٢٢

الأنشطة و مدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشييد، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعذل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممكّن بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الازمة بالأنشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو إستعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس فيما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي 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.

ولذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير بواقع ٥٠٠ جنيه (خمسة مائة جنيه عن كل يوم تأخير).

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

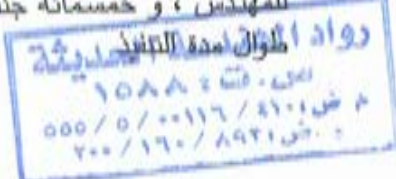
المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

يجب على المقاول أن يعين من قبله:-

- ١- عدد (١) مهندس مدني نقابي (مدير مشروع) خبرة خمسة عشر سنة على الأقل في تنفيذ أعمال الكباري
- ٢- عدد (١) مهندس مدني نقابي خبرة عشر سنوات على الأقل في تنفيذ أعمال الكباري
- ٣- عدد (١) مهندس ضبط جودة
- ٤- عدد (١) مهندس مساحة خبرة سبع سنوات على الأقل في تنفيذ أعمال مماثلة
- ٥- عدد (١) مراقب

على مهندسي المقاول وكذا المراقب التواجد بالموقع بصفة مستمرة أثناء العمل أو حسب حاجة العمل التي يحددها جهاز الإشراف من قبل الهيئة .

ويحق لمهندس الهيئة إستبعاد اي من ممثلي المقاول بسبب القصور او الإهمال او عدم الوفاء بالالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسليم إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يلتقي بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله وعند تقصير المقاول في تعين المهندسين أو المراقبين يوضع على المقاول غرامة قدرها ألف جنيه للمهندس ، و خمسة مائة جنيه للمراقب عن كل يوم من الأيام التي تمضي بدون تواجد اي منهم وذلك



M. Tantawy

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعيين 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 المنوطة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلامي .

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

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

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

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

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

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلًا وتقدم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات 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)

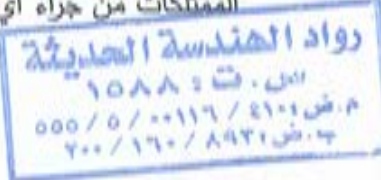
أولاً : المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي ، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها ، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأساليب السابق ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة زلزال أو فيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة 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 المرافق الموجودة بالطريق سواء كانت كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو أي مرفاق آخر تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويسهل على المقاول التنسيق 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 تغيف للأعمال أو صيانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين .

السيد الرئيس

٢٠ DECEMBER ٢٠٢٢



M. Tariq Al-Kaifi

MR

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

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

ثانياً : على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد بقيمة ٢٠٠ ألف (مائتان ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد ، وتنتمي عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوفيق غرامات تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

المادة رقم ١٩ : (الآثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الآثار 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 وضعها تحت رعاية وتصرف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي شخص آخر غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيها من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسئولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

إذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبد تكلفة نتيجة امثاله لذلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير.

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 التأميمات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يلتزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والبيئة المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال.

كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحيلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية.

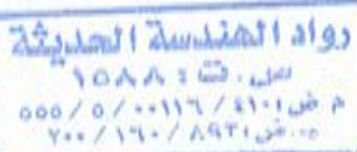
ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتقديم كل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشماً تفصيلاً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها منه أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

20 DEC 2022

الكتاب الرئيسي

M.Tantawy

v



MR

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر، ولا يعنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في التأكيد 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 يعنى التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيفي.

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

- معمل الموقع.

- المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعمل الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكييد الجودة.

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

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطرف في العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصّم النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥ % كمصارييف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

للمالك أو المهندس أو لأى شخص مخول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال وإلى جميع الورش والأماكن التي يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والألات اللازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة اللازمة لعمارة هذا الحق.

المادة رقم ٢٣ : (فحص العمل قبل تغطيته بأعمال أخرى تالية)

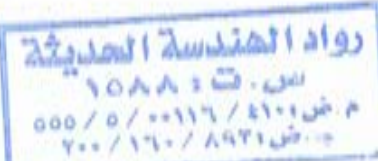
أولاً: لا يجوز تغطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة اللازمة للمهندس أو لممثله لفحص وقياس أي عمل ستجري تغطيته أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال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

ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو حفارات حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر دون أن يحدث ذلك تلفاً للأعمال لا يمكن إصلاحه، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

20 DEC 2022

المكتب الرئيسي

M Tamhany



MR

المادة رقم ٢٤: إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

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

-الاستعاضة عن تلك المواد بممواد صالحة و المناسبة.
-إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالفًا للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً 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 بظلك 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 في حالة الإيقاف بمعرفة المقاول.

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 مماثلة لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر فرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦: (بدء وإنتهاء الأعمال)

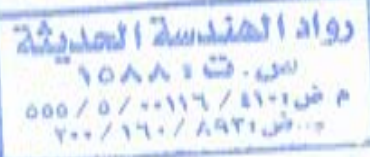
يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور شمله الموقع كلها أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وإنقضاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تقدير أي تمديد لوقت الانتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسبان تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة.

المادة رقم ٢٧: (استلام الموقع وحياته)

أولاً: باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي يتسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي يتسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقييد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقتسم الموقع للمقاول كلها أو جزئياً مع أمر المهندس الخطري بالبدء في الأعمال وفقاً لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط وفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطري.

وعلى المالك وحسب قدم 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 للإقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدتها 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 فعلية أن يحصل على تكاليف نفقة الخاصة.



Muntaha

MR

ثالثاً : على المقاول أن يجهز على ثقته الخاصة سياجات (اسوار) مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

رابعاً : تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في 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 إتخاذه كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الالزمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غيرات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسلمه في المواعيد المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير وفقاً للمنصوص عليه في القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ وتعديلاته ولائحته التنفيذية ، كما لا يترتب صرف فروق 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 لغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

أ - إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطله في سيره أوجهه كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنها.

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

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

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

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لاتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها. ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون ان يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يسدل الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتکاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ما تكده من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكاف الضمان النهائي لتفطيله تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بدمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اختلاطه كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الإجراءات الالزمة لاستبقاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الاستلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مذديبه المفوض ويحرر محضر عن عملية الاستلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويتسلم المقاول نسخة من ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الاستلام الابتدائي.

وإذا كان الاستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر وذلك تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بالاستلام للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تؤخذ على ٢٠٢٢ وجه الأكمال فيثبت ذلك في المحضر ويوجل الاستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها وبخطير المقاول بذلك.

الكتاب الرئيس

رواد الهندسة الحديثة

س. ت: ١٥٨٨

م. ش: ٤١٠٦ / ٥ / ٠٠١١٦

م. ش: ٤٩٣٧ / ١٩٠ / ٢٠٠

الإسلام النهائي : قبل انتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي، ومتى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها النهائي بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الإبتدائي يؤجل الإسلام النهائي وتتمد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكالفة الفعلية مضاعفاً إليها ٢٥ % مصاروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وفيما يلي المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً ويفصل من هذه القيمة ما يكون قد بقي من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

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

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وأصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان المحددة سنة لاعمال الكباري و الاعمال الصناعية و مدة ثلاثة سنوات لاعمال الطرق بالعقد بدأ من تاريخ الإسلام الإبتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي .
وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ آية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبيماً يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي .
وعلى المقاول عند انتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان .

* الشركة و استشاريها مسؤولة مسؤولية مدنية و جنائية عن الاعمال التي تم تنفيذها بمعارفهما
لمدة عشر سنوات (الضمان العشري) طبقاً للقانون

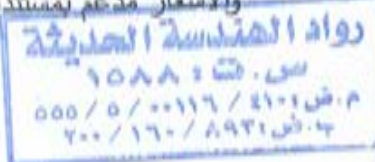
وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الاعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس للمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعارفه أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه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

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

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

ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الاعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الألا يؤدي هذا إلى تجاوز في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد و في حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر العقد المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل له في قائمة الكميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحاليل تقديرية للبيانات والأسعار مدعاً بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرها رقم ٢٠٢٢ DEE ٩٦٦

الكتاب الرئيس



إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فئات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض ووفقاً لنص القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلياً لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بند المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والتصریح بإستخدامها.

ثانياً : على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة المتبقية وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتنظيف الموقع.
إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذلك العمل بنفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضاعفاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، والمالك حق تطبيق الفرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تعفي تلك الفرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات 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 لتفطية أي تأخير في معدلات الإنجاز .

ونكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والقوة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو الازمة لتنفيذ بند العمل وفقاً لأصول الصناعة.

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

المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أية بند يلزم استخدامها نتيجة أية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتواافق مع القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ وتعديلاته وإنتهائه التنفيذية وتعديلاتها، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

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

20-DEC-2022

الكتاب الرئيسي

Mantawy

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

تعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفئات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموضحة بمستندات العقد ولا يتحقق المقاول زيادة في سعر البند في حال وافقت الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية نسبة ٢٥٪ المنصوص عليها بالعقد بالإضافة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتتفق عليها الهيئة فيما بلغت تلك الكميات بعد عمل المفاوضة على اسعار البنود التي تزيد عن ١٢٥٪ من كميات العقد والتي لم يوافق على تنفيذها بنفس السعر الأصلي المذكور في البند

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجري قيام الأعمال هندسياً على أساس القياسات الصافية فقط من واقع المخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أيّاً من مستندات العقد.

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

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الجاري (المستخلصات)

١. سيتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني بدلاً من الصرف بالشيكات الورقية
٢. يتلزم المقاول أو الشركة أن يتضمن العطاء المقدم منه رقم الحساب الخاص به والذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات .

تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فنياً ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف طبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ١٨٢، ولائحته التنفيذية وملحقاته ويتم تقديم المستخلص من نسختين إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحثقاً لها ومصحوبها بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقديم الأعمال خلال هذا الشهر ودفع الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس.

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحال من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأي من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولائقه على :

-استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكوادر الفنية.
-القصير في سداد التزامات العمال أو مقاولى الباطن.

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

-تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.

-تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.

-الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

-تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

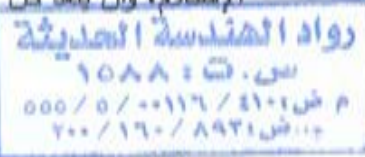
-اللتزام بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٣٧ : (المسؤولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنقضاء فترات المراجعة بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال ناقضاً في التاريخ المحدد شهادة ٢٠ DEC 2022 الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك

المكتب الرئيسي

M. M. Abo El Enein



أو نبأ عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للملك أو من ينفيه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معمولاً بهذا التاريخ.
وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفسه المقاول، جاز للملك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣٨ : (المواد البيتمينية والسوبار)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتمينية والسوبار 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 وفيما يتعذر تدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمينية والسوبار بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول

وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعليها ويقوم الطرف الأول بمتانة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها العقد الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد

٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم العقد الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمينية والسوبار التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركائها 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 ويتحمل الطرف الثاني مسئولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيتمينية والسوبار .

٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واشتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتمينية والسوبار اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول .

المادة رقم ٣٩ : (الضرائب والرسوم)

يلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقدارها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

المادة رقم ٤٠ : (فروق الأسعار)

• يتم ادراج نسبة تأثير المعاملات وذلك طبقاً للمادة (٤٧) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات ولائحته التنفيذية وتعديلاته وذلك ليندرج العناصر التالية (الحديد بجميع أنواعه - الاسمنت - البتومين - السوبار) .

• الأسعار السارية والمعمول بها في تاريخ الاستاذ للمشروع تؤخذ كمقاييس للمقارنة في أي وقت أثناء تنفيذ العملية لحساب فروق الأسعار، ولا ينفت لأسعار المواد بالسوق الحر والمقاول عليه أن يتحمل كافة الزيادة في الأجور وأسعار النقل والعماله بالسوق الحر وليس له الحق في المطالبة بأية زيادات نظراً على الأسمار في هذا الشأن.

ملحوظة :

• يجب أن تتطابق نسب تأثير المعاملات مع تحليل الأسعار لكل بند وفي حال التفاوت احتساب النسبة الأقل دون اعتراض من المقاول

رواد المهن - ملحوظة : إن يعدد تحليل السعر سعر الخام فقط لكل بند

س.ت: ٩٥٨٨
٩١٠١/٤٣٦٢٠٢٠/٥٠٠٥٠٠٥٠٠٣
٢٠٠٢/٨٩٢١٠٣

الكتاب الرئيسي
M Fantasy



الجزء الثاني الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع - تجهيزات المقاول الموقعة

يجب على المقاول إعداد وتجهيز الموقع ويشمل المكاتب والمخازن والورش والمعامل ومحطات الخلط (محطات الخرسانة والأسفالت) واستراحات العاملين، والمقاول مسؤول وعلى نفسه عن الحصول على الأرضية اللازمة لمثل هذه التجهيزات، ويجب اعتماد المخطط العام الموقع المقترن وتجهيزاته من المهندس قبل التنفيذ، وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدة المحددة ببرنامج العمل، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو سور أو منشآت مؤقتة ورد الشئ لأصله ، وتزول ملكية هذه التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع وعلى المقاول تأمين عمل نظافة وأعمال السلامة المهنية بمستراحات العاملين من خلال متخصص يعتمدته المهندس.

مكتب ممثل الهيئة والمهندس الاستشاري بالموقع

خلال فترة ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد تطبقاً للبند رقم (٣٢) من المواصفات القياسية يجب على المقاول ان يقوم قبل البدء في العمل باعداد مكتب مكيف بموقع العمل لإدارة المشروع ولا نقل مساحته عن ١٢٥ م٢ مكون من ثلاثة حجرات على ان تكون احداها غرفة اجتماعات (شاملة ترايسير كبيرة و عدد ١٠ كراسى) وملحق بها (بوفيه) لاعداد وتقديم المشروبات وكذا دورتين مياه صحية ويتم التأكيد بمكاتب ومقاعد جلدية وانتريه موذرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثيث المكتب مع تزويد المكتب بشخصية مع الترايسير والكراسي اللازمة ووسائل اتصال مباشرة مع الادارة على ان يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع وتعيين عامل نظافة وعامل بوفيه ويقوم بصيانته وادارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقيع عليه غرامة بواقع اربع مائة جنيه يومياً الى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية ويتحقق للهيئة خصم هذه الغرامة من المستحقات الجارية اولاً باول

- التجهيزات

تقوم الشركة بتوفير عدد (٢) سيارة ملاكي سيدان حدائق الصنع مكيفة لا يقل سلة الصنع عن سنتين لجهاز الاشراف داخل الموقع وذلك من بهذه تسليم الموقع للشركة و طوال مدة تنفيذ المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي وفي حالة عدم قيام الشركة بتوفير السيارة يتم خصم (مبلغ ٧٥٠ جنيه / اليوم) للسيارة الواحدة .

- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانته احدث الاجهزه المساحيه اللازمة لإتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف فى تدقيق الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع و عند نهايته بالإتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل إثباتها بقرار رئيس مجلس وزراء مصر .

20 DEC 2022

المكتب الرئيسى
M& Associates

رواد ترجمات الحديثة
رقم. ت: ٩٥٨٨
٥٥٥ / ٥ - ٦٦٦ / ٢١٠١
٢٠٠ / ٩٩٢١ - ٨٩٢١

MR

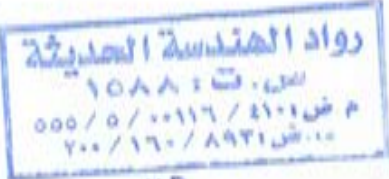
- مدة العملية :-

يجب ان تتم جميع الاعمال في مدة ١٢ شهر من تاريخ صدور امر الاستئناد او تسليم الموقع للمقاول خالي من المواقع ظاهرياً مما يمكن المقاول من التنفيذ دون توقف و ذلك بموجب محضر رسمي موقع عليه من المطرفين وفي حالة التأخير يوقع عليه غرامة التأخير المنصوص عليها بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاته التنفيذية وتعديلاتها .

- لا يعذر باى مستخلص يتم صرفه الا بعد مراجعة حصره و اعتماده من قطاع الطرق او قطاع الكباري كلا فيما يخصه



M Farhatony



MR

البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني ملطفاً ومتضمناً لتفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس

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

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البلود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين .

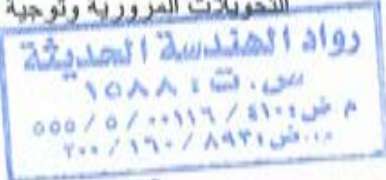
ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق أو الكوبرى المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهية مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" "من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظاهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتنظيم وتحسيئ وتأهيل



الكتاب الرئيس

MR

الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمد بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ،

ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجهازية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التنسيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت وإلتصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص بالتنسيق مع الهيئة ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وعليه وضع علامات الارشاد والانارة ليلاً ونهاراً وعمل سور حول أعمال الحفر بالموقع والمحافظة على سلامة المرور

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقدم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها، يجب أن يحافظ 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 لكل يوم عمل وفقاً للموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأى من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقانونية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى الأمان للعاملين و التأكيد على إرتدائهم الزى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبنت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

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 وفي حالة عدم إتباع تعليمات الأمان الصناعي بالموقع توقع عليه غرامة الف جنيه يومياً

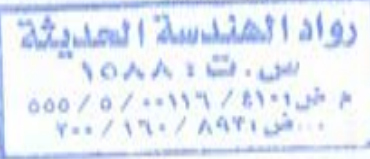
د - الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأجهزة والمباني المنفذ لها.

20 DEC 2022

الكتاب الرئيسي

M. Tariq



هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنتماده، ويقوم المقاول بإزالة المشات المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

وـ استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة اختبارات التشغيل لإنتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الابتدائي للأعمال المتباعدة يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتباعدة تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

زـ الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها وإنتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمرافقة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمد من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوافم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية.

حـ طلب الاستلام

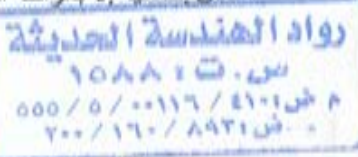
لإستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويرتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الشخص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

طـ المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

يـ قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بإنفاقتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيتيغى عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشاركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل  ، ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.



20 DEC 2022

الكتاب الرئيسي

M. Tantawy

MR

ك - المخططات التفصيقية

حسبما يكون ضروريًا يقوم 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 يوضع في مكانه الصحيح.

ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بندود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معلماتها 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.

م - المواد المستخدمة

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

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

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

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

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

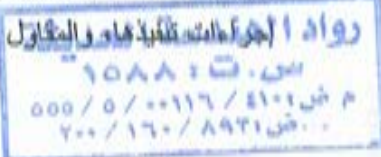
يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشغولة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة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

ش - ملء الحفر والجسات

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

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يضم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل رؤاد الاجراءات التنفيذية للمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت **المشارف NEC 2013** المقابول الحصول على موافقة



M. Tantawy

MR

مالكى الأراضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تعنى المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

أ - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان والتقطار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويتعذر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك الشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطلاحية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند على الطريق كلها أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مراحله، كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع للتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث ت'Brien الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

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

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

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

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

رواد التطوير للمهندسين وقوافلته
س.ت. ٩٥٦٦٣٢٠٢٢
٢١٠٢/٢١٠٦/٠٠١٦٦
٠٥٥٥/٥٠٠٥
٢٠٠/٨٩٤١
MR



و - حاملى الرايات

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 ب زيارات (رداة) فضورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي. يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالليند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية و الأسبوعية :

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

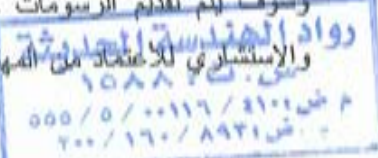
- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسئولين للموقع .
- تقرير لنتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل الشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير النصف شهري و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٣) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات اية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة و مطردة لدى بوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

رسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ Built Drawings والتسلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والمستشار في الاعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي اutorisate التنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٣) نسخ



M. Tantawy

MR

ورقية ورقية على أفراد مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والاشاءات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزム المقاول بصلة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص الثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخة فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على الديجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

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

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديم مع تقارير الانجاز الشهير وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

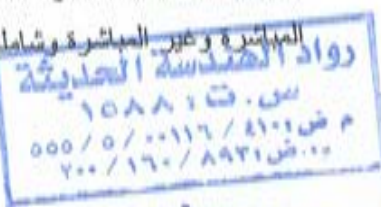
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع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

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقة بازالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويقه حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبيان الأعمال الموصدة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة و شاملة أي أعمال ذكر بالي من مستندات العقد أنها على نفقة أو يلتزم بها المقاول أو التي يتحملها



MR

المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات بما فيها كافة الضوابط والتأمينات والدمعات والرسوم بمختلف أنواعها التينظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندسين المشرف ، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع والمركبات المخصصة لممثلي الهيئة وظالم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وتأمين الاستراحة ، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكمارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، وأماكن الإقامة والإعاشة ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظمية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات التنفيذية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكاليف فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل ، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار لتكلفة الإنشاء لجمع البيود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال سنة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، وبعتبر سعر العقد شاملًا تكلفة المواد والعمالة المخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

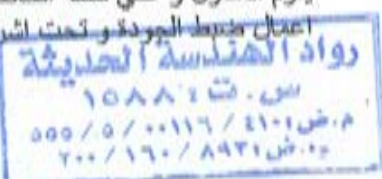
د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المعروفنة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زاندة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريف الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) ل碧ود العمل المختلفة.
- بواص التأمين بكافة أنواعهاوفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

هـ - الشريك الثالث (3rd party)

يقوم المقاول و على نفقته الخاصة بتعيين شريك ثالث (استشاري ضبط جودة) تختاره الهيئة و توافق عليه و ذلك لمنابع أعمال ضبط الجودة و تحت شراف المنطقة المخصصة و الاستشاري العام للمشروع



MR

الجزء الثالث
المواصفات الفنية
أولاً : أحكام عامة

١. الأكواود والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تلزد الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواود والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للكود تكون في حدود المواصفات:

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار) و الكود المصري للتخطيط و تصميم و تنفيذ الكهاري و التفاصيل العلوية .
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- آية أكواود أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواود والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها وسائل الانتقال والاسطراحت والشريك الثالث (الاستشاري المسئول عن أعمال ضبط الجودة بالموقع وكافة الأعمال الدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملة والمصنوعات والأدوات والمهامات وكافة التسويقات الازمة لحماية الخدمات القائمة وإصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال و فترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بالي من مستلزمات العقد أنه على نفقة المقاول .
كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأميمات والتعميرات والضرائب بما في ذلك ضريبة القيمة المضافة المفروضة لمثل هذه اللوحة من المشروعات .

٣. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء آية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيفات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تعفي من الضمان ويلزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي

٤- إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها:

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المرافق أو المنشآت خارجية أو هامة يتوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها

الهيئة، ويتم الاتفاق على استئجار النزد المستحدثة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بحسب المقدار والهزيمة

20/DEC/2022

M.T.
الكتاب الرئيس

دوكه المدنية
٥٠٠ / ٥ - ١٦٦٠ / ٢٠٢٢
٧٠٠ / ١٦٠ / AASHTO
٥٠٠ / ٥ - ١٦٦٠ / ٢٠٢٢

MR

٥- التنظيف النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب المبou و تنظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأقاضى والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بالوادعه في حالة مرتبة لانقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

٦- صلاحيات المهندس:-

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

٧- التقادم بالمواصفات والرسومات:-

- المقاول مسؤول عن تقديم الرسومات التنفيذية والفنية بكامل تفاصيلها على حسابه للهيئة للمراجعة والإعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات وأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.
- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، 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 فعندها يجب إزاله العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقة.

٨- تعاون المقاول:-

من أجل تسهيل 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- روبيارات الإنشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء وتثبيت روبيارات ميزانية مؤقتة تكون مسؤولة للفاطئ ثابتة محددة المنسوب والموقع (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) وذلك لكل جزء من الأعمال، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الابتدائية والرفع المساحي  بالمسافات التي يقرها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات، والمقاول مسؤول عن تحديد و

جودة اللوحات التصورية واعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة، والقيام بتشكيل القطاعات **DEC 2022** والعرضية الابتدائية

لتحقيقها ووايا الاتساع الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المنحنيات الأفقيه والارائك التصميمية

م.ض. ٢١٠٢ / ٥ / ٢٢١٢	٢٠٠ / ١٦٠ / ٨٤٢
----------------------	-----------------

M-tinty

MR

ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقرها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال التراويب وطبقات الرصف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعه ومحفظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتدبير مهندسي المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج(Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية الازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومتاسيب المقاطع الطولية المتتالية للمحور ونقاط الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكبارى والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمتاسيب، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجبهها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل موافقة المهندس على خطة المقاول لتشييد هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يبعد إنشاءها وتشييدها على نفقته الخاصة.

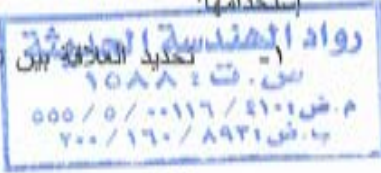
١٠- التلاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافرسات

ما لم يتم النص على توصيف معاير لذلك فإن نسب التلاوت المسموح بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للحانط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ±١٠ ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر .
- فروقات قلل الترافرس للمتاسيب لا تزيد عن $\pm 127\text{K}$ حيث K هي محيط الترافرس المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠٠٠١.

١١- تحديد وختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتلقي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات الازمة عليها وتقديرها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات ملبياً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقرها المهندس، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كاف وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الازمة عليها وتشتمل فئات وأسعار بذود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع



MR

لأقصى كثافة وكذا لمواد طبقة التاميس والأساس.

- ٢ تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
 - ٣ التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
 - ٤ تحديد نسبة التناكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفالية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالدرج وزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
 - ٥ تصميم الخلطة الأسفالية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
 - ٦ عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلطات إسفالية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ
- يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء أية اختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تاكيدية وذلك على نفقة المقاول.

١٢- الصيانة خلال الإنشاء:

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

١٣- لوحات المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الأسلاد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعد نهايته بالإتجاه المعاكين وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومرة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصريح ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً للتعليمات المهندس،

١٤- المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

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



رقم المقاول: استكمالاً لبياناته دورة من موقع العمل يرى قطاع الجودة بالهيئة أنها غير ملائمة لتحقق التحقيق بجودة الأعمال.	٢٠٢٢/١٢/٢٠
٢٠٢٢/١٢/٢٠	٢٠٢٢/١٢/٢٠
٢٠٢٢/١٢/٢٠	٢٠٢٢/١٢/٢٠
٢٠٢٢/١٢/٢٠	٢٠٢٢/١٢/٢٠
٢٠٢٢/١٢/٢٠	٢٠٢٢/١٢/٢٠

Minty

MR

١٥-أعمال السلامة والأمان أثناء التوفد:-

في مناطق النقططعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والملصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاً للمرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهازاً وتكون الأسيجة والإشارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشوين مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

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

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (صففين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاً للمرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشهد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهات المرور 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 مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجدة بقطاع العمليات وحماية المرافق وخطوط الخدمات في المواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقة، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو أية مراقب آخر قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقه أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإلسانها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى الهيئة التنسيق مع المقاول والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو معلقة أو مغمورة) أو بحث أو رواشة (الخ) الحصول على التساريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها **٠٥٦٠٣٢٢٢٢٢** هذه العمليات بضمانة المقاولة والتقليل من الإزدجاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات

التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التنسيقات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتکاليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبياً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

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

١٧- حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

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

ويبوّن المقاول مسؤولاً مسئولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صلة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يغلى من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقبله.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعوض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

١٨- التجهيزات الموقعة

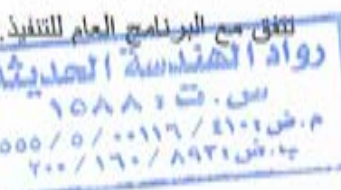
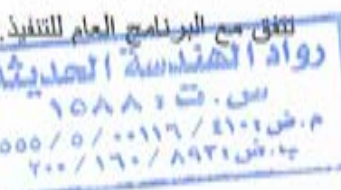
فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بمعمل المالك والمهندس وجهازه المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩- تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

تضمن التقديمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأدلة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات ولنتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور والفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمرأحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

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

تقديم كافة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومحقوقة من المقاول على أن تكون مصاحبة للملاجر التسلیم الموافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن



٢٠- رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فنى استشاري مع فريق فنى متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقدمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواصفات التي يتم تحديدها في برنامج العمل المنفصل أخذها في الاعتبار فترات المراجعة، ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ أيام من تاريخ إسلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشراً عليها بالرفض أو التصحيف فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيف اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيف من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

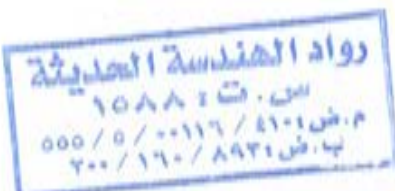
وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشراً عليها (بالقول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بالتصحيف الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة، هذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن أي خطأ أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيف وفي حالة عدم قيام الشركة بتوفير المكتب الاستشاري لإعداد الرسومات التنفيذية يتم خصم ٢% من قيمة عقد الشركة.

٢١- المعدات والمواد المشونة بالموقف

جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والمهام المخزنة والأكتاف المزقته وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.



M-Tawdy



MR

الجزء الرابع
المواصفات الفنية لأعمال الطرق



رواد الهندسة الحديثة
٦٥٨٨١ س.ت
٥٠٠/٥/٠٠١١٦/٤٢٠١ م.ض
٢٠٠/١٦٠/٨٩٣١ م.ض

Mintay

MR

الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء موقع التنفيذ من آية عوائق وتحجيم للخدمات القائمة والمتأثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسقيفات الازمة بهذاخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتسيير مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بتسليم الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية وكل ما يلزم لهذا العمل دون عوائق، وفيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبند الأعمال.

١.١ إعداد وتجهيز الموقع

• وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذى يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الفرسالة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الاستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإلارمة والإتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفليات لا تقل سعتها عن ٤٠ كجم تعلق على حواجز المكاتب والمخازن باماكن بارزة بالعدد وبالتوسيع الذى يعتمد المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيط لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات ممثل المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي الازمة لمثل هذه التجهيزات.

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

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات الموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لعمل براء المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحاله ممتازة وباعتماد المهندس والهيئة أو من يلوب عنها.

• القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقى بند المشروع.

٢.١ أعمال الجسات التأكيدية

• وصف العمل

الغرض من هذه الجسات هو الحصول على المعلومات الجيوبتологية الكافية للتأكد من كفاية تصميم الأساسات لكل من ركائز الكباري والأكتاف والحوائط الساندة والأنفاق والمعابر وأية منشآت لازمة للمشروع وذلك من خلال التأكيد من صحة المعلومات عن التربة أسفل المنشآت عن طريق تحديد الخواص الهندسية للتربة، ويتضمن نطاق العمل ما يلى:

- عمل جسات بالطريقة الميكانيكية بعمق ٢٠ متر أو العمق الذى يقرره المهندس الواقع جسمة واحدة أسفل كل ركيزة من ركائز الكباري والمعابر (الأكتاف والركائز الوسطية) وجسمة واحدة كل ٢٠٠ متر طولى على الأقل بواقع الحواجز الساندة المستمرة وجسمة واحدة بموقع كل مبني مستجد.
- أخذ عينات غير مقلقة من التربة المتماسكة

عمل تجربة الاختراق القياسي (SPT) للتربة الرملية

- أخذ عينات مستمرة من التربة الصخرية أو الحجرية في حالة وجودها
- تحديد منسوب المياه الجوفية وتحليل عينات منها.



ر.س. ق. ٢٠٠٨٨
م.ض. ٢١٠١ / ٠٠١٦ / ٥٠٠
ب.جن. ٨٩٣١ / ٢٠٠ / ١٦٠

وبعد الانتهاء من الاختبارات المعملية يقوم المقاول بإعداد تقرير يحتوى على كل المعلومات وتشمل توصيف الجسات ولنتائج الاختبارات المعملية والتوصيات وتسلیمه للمهندس للمراجعة والإعتماد، وذلك حتى يتسلی للإستشاري مراجعة تصاميم الأساسات وفقاً لهذه النتائج وعمل أي تعديلات لازمة بهذا الخصوص.

وتتم كافة الأعمال الموقعة والاختبارات المعملية تحت إشراف المهندس والذي يجب إعتماد موقع الجسات منه قبل التنفيذ، وعلى المقاول توفير مهندس جيوفنزي متخصص ذو خبرة كافية برأس فريق العمل ويقوم بإعداد التقرير.

• متطلبات الإنشاء

تم الأعمال وفقاً للمواصفات العالمية المعترف بها مثل (ASTM or BS) وذلك باستخدام معدات لتنقيب ميكانيكية قادرة على العمل تحت ظروف التربة المختلفة وبأقل طلوبة وبحيث توفر نسب حصول على عينات (Recovery) مقبولة للمهندس. وسوف يقوم المقاول بتقديم رسم مقاييس رسم ملائمة موضع الأماكن المقترحة للجسات وذلك لإعتمادها من المهندس قبل البدء في العمل وتحديد أماكن الجسات في الموقع تدخل تحت مسؤولية المقاول وكذلك أعمال نقل المعدات والأفراد من وإلى الموقع، ويمكن استخدام مواسير حماية جوانب الجسسة (Casing) والتي يجب إمتدادها إلى عمق مقبول تحت ملسوبي المياه الجوفية، وأثناء أعمال حفر الجسات يقوم المقاول بتجهيز أوراق التوصيف الحقلى (Field Logs) لكل جesse والتي يجب أن تشتمل على الآتي:

- اسم المشروع ومكالمة ورقم الجesse وتاريخ بدء وابنهاء العمل بها وملسوبي المياه الجوفية الإبتدائي والنهاي
- عمق وسمك كل طبقة من طبقات التربة المختلفة
- طريقة أخذ العينات
- اسلوب الحفر ونوع الماكينة المستخدمة
- توصيف حقلى لطبقات التربة المختلفة

وعلى المقاول اتباع الأساليب السليمة حسب الأصول المعروفة بها عالمياً خلال نقل وحفظ العينات حتى يمداد إختبارها، ويجب عمل التجارب المعملية طبقاً للمواصفات العالمية (ASTM or BS) ويقوم المقاول بإعداد تقرير مفصل لكل إختبار ويحتوى التقرير على أسلوب عمل التجربة ولنتائجها.

• أخذ العينات

يتم أخذ العينات المقفلة في التربة الرملية مع اجراء اختبار الاختراق القياسي (SPT) وذلك كل 1,٥٠ متر أو حسب تغير نوعية التربة ، كما يتم أخذ العينات غير المقفلة في التربة الطميية أو الطفلية الرخوة أو متوسطة التمسك في حالة وجودها باستخدام الأنابيب ذات الجدران الرقيقة (Shelby Tubes)، أما في حالة التربة الطينية أو الطميية المتماسكة أو شديدة التمسك فيتم أخذ العينات بواسطة البرميل ذو القالب المزدوج (Double Tube Core Barrel) أو (Triple Tube Core Barrel)، كذلك يتم أخذ العينات المقفلة بقطر لا يقل عن ٧١ مم وفقاً للمواصفات المعترف بها عالمياً (ASTM أو BS)، وعند التنقيب في تربة صخرية أو حجرية (إن وجد) فعلى المقاول القيام بتسجيل قيم الـ RQD ونسبة الحصول على العينات Recovery (%) .

• تجربة الاختراق القياسي (SPT)

خلال تنفيذ أعمال الجسات يتم عمل الاختبار طبقاً للمواصفات المعترف بها عالمياً (ASTM ١٤٨٦ أو BS ٥٩٣٠)، ويتم تسجيل عدد الدقات لكل ١٥ سم .

• أسلوب نقل العينات

على المقاول اتباع الأصول الفنية وفقاً للمعايير الخاصة بمواصفات (ASTM أو BS) خلال عملية نقل وحفظ العينات حتى يمداد إختبارها.



يتم عمل التجارب المعملية وفقاً للمواصفات العالمية (ASTM or BS)، ويقوم المقاول بإعداد تقرير مفصل لكل اختبار يحتوى على أسلوب عمل التجربة ونتائجها، وسوف يتم عمل التجارب التالية كحد أدنى على عينات التربة المستخلصة:

- نسبة المياه الطبيعية.
- المقاس الحبيبي.
- المقاس الحبيبي للتربة الطينية أو الطفلية باستخدام طريقة الترسيب.
- حدود السیولة واللدونة.
- مقاومة الانضغاط الحر غير المحاطة لترابة طينية متماسكة أو شديدة التماسك.
- مقاومة الانضغاط الحر غير المحاطة لتربة صخرية أو حجرية.
- الكثافة الطبيعية
- التحليل الكيميائى لعينات التربة أو عينات حجرية.
- آية تجارب أخرى تحدد بمعرفة المهندس وفقاً لنوع التربة.

• تقارير الأعمال

التقرير اليومى : على المقاول أن يقوم بإعداد تقرير يومى يشمل كل الأعمال التى يتم تنفيذها بذلك اليوم واللاحظات المطلوب تسجيلها يومياً بطريقة منتظمة وتسليمها للمهندس عند الطلب.

التقرير النهائى: يجب على المقاول إعداد تقرير فى نهايى وتسليمة للمهندس للمراجعة والإعتماد على أن يشتمل التقرير على الآتى:

- وصف المشروع
- رسم يوضح أماكن الجسات
- وصف لطبقات التربة
- قطاعات جيوبتلتى
- جداول ورسومات توضيحية للنتائج التجارب الحقلية
- جداول ورسومات توضيحية للنتائج التجارب المعملية
- التركيب الجيوبتلى لطبقات التربة
- النظريات والمعادلات وطرق التحليل وبرامج الكمبيوتر المستخدمة لتحليل النتائج
- قطاع جانبي (Profile) يوضح تغير خواص التربة مع العمق
- النتائج المستنبطه من التجارب الحقلية والمعملية وكيفية استخدامها في التصميم
- توصيات الأساسات

• القياس والدفع

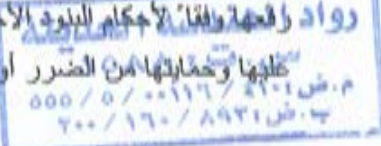
يتم المحاسبة عن هذا البند وفقاً لقائمة الأسعار.

١. التطهير وتطهير مسار الطريق

• وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع الأشياء غير الأشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق، والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو

دراود والفقا الأحكام التنفيذ الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع البلاطات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وتحطيمها من الضرر أو التشويه أثناء عمليات التنظيف والتطهير.



M&H

• متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من القتalam بقايا الجذوع والحفر التي ترفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لـنسبة دمك لا تقل عن ٩٥٪ من القصى 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 الأساس وفقاً للمناسيب التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبقة العلوية) تجهيز الفرمة (سماكه لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥٪ من القصى كثافة جافة وأخذ آف الإعتبار إجراء الاختبارات اللازمة وإستبدال آفة مواد غير ملائمة.

• القياس والدفع

• يتم المحاسبة عن هذا البند وفقاً لقائمة الأسعار.

٤. إنشاء تحويلات مؤقتة

• وصف العمل

وفق ما تتطلبه حاجة العمل لتحويل أو تعديل حركة السير المرورية في بداية القطاع أو نهايته أو عند الالتقاء مع الطرق الفرعية يتم إنشاء تحويلات مؤقتة و ذلك وفق قطاع الرصف الخاص بالتحويلات المعين برسومات المشروع و توجيهات المهندس.

• متطلبات الإنشاء

يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقاً لما ورد تصيلاً بالشروط الخاصة (التنظيمات المرورية) و دلائل وسائل التحكم المروري الصادر عام ٢٠٠٦ عن الهيئة، ويجب صيانة هذه التحويلات و عمل التجهيزات الضرورية بمناطق العمل لتأمين المرور عليها بإقامة اللاقات والحواجز الخرسانية المتلقة والمتصلة بعضها ببعض لضمان ثباتها وتزويدها بجميع عناصر السلامة من علامات الإرشاد والخطر والإضاءة ليلاً وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق و اطمئن العمل.

وعلى المقاول تجهيز مخطط تنفيذي للتحويلة لكل منطقة عمل يتضمن كافة عوامل السلامة المقترن بستخدامها لتحويل المرور يتم تقديمها للمهندس للمراجعة قبل تقديمها للإعتماد من قبل الجهات الأمنية والمرورية المختصة

• القياس والدفع

يتم الدفع عن هذا البند طبقاً لذنات بنود أعمال المعايسية محملاً عليه كافة متطلبات أعمال السلامة المرورية ووحدات التوجيه والإشارات التوجيهية والتحذيرية والدهانات وكافة عوامل السلامة وأعمال الإضاءة ليلاً التي يعتمدتها المهندس وجميع أعمال الصيانة وتجديد التالف لجميع عناصر التحويلة و كذلك تأمين المعدات اللازمة لحالات الطوارئ و الحوادث، ولن يتم الدفع بشكل مفصل عن اللاقات.

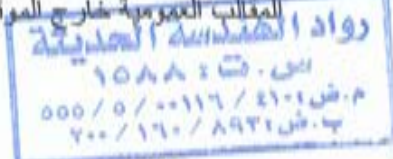
وعلى المقاول إعادة الشيء لأصله بعد الانتهاء من غرض التحويلة وذلك بأمر كتابي من الهيئة وعا



٦.١ إزالة رصف أسفلتى قائم

• وصف العمل

يتم تكسير وإزالة طبقات الرصف الأسفلتي القائم بالسمك المخالفة بالمناطق التي يحددها المهندس وذلك لمحاسبة العمل، وتكون الإزالة ل كامل عمق الأسفلت حتى طبقة الأساس أو حسب ما يحدده المهندس الهيئة ويتم نقل تاج الإزالة إلى المقالب العمومية خارج الموقع، و على المقاول قبل البدء في التنفيذ القيام بإعداد رفع مساحي للمواقع المطلوب إزالتها يتم



M.R

اعتمادها من المهندس للتنفيذ بموجبها مع الكشف عن آلية خدمات قائمة بمناطق الإزالة وإنجاز كافة الإحتياجات لحمايةها والمحافظة عليها أثناء التنفيذ وعمل كافة التسويقات الازمة مع أصحاب هذه الخدمات.

• القياس والدفع

يتم قياس وحساب كمية هذا البند بالمتر المسطح لمناطق الإزالة من الواقع الرسومات التفصيلية المعتمدة، ويشمل البند أعمال تشغل و دمل طبقة الأساس المكشوفة بعد الإزالة ، ويتم تحديد سمل الأسفلت المراد إزالته بموجب عينات كور كل ١٠٠ متر طولي على الأقل ووفق لما يقرره المهندس و الذي بموجبهما تحدد الكميات التكميلية للبند وتكون القطاعات المعتمدة مع الرفع المساحي التفصيلي و نتائج سمل الكور المعتمدة أساساً للمحاسبة .

٧.١ كشط رصف أسفلتى قائم

• وصف العمل

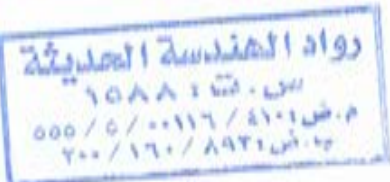
يشمل العمل كشط طبقة الأسفلت السطحية على الطريق القائم بالمسك المطلوب لاستقبال قطاع الرصف التصميمي الجديد وذلك باستخدام ماكينات كشط الأسفلت وبعد أدنى ٢ سم لكامل عرض الطريق الرئيسي القائم لزوم تخفيض السطح لاستقبال طبقات الرصف المطلوبة لدعيم القطاع الانشائي للطريق فيما عدا المناطق التي سيتم إزالتها بالكامل ، وينطبق ذلك على مناطق الكشط الإضافي المطلوبة بسماك اضافية حتى اسم لتحقيق قطاع الرصف الأدنى وذلك من الواقع الرابع المساحي المنفصل (الميزانية الشبكية) و القطاع الطولى التصميمي والرسومات التنفيذية ، والعمل يتضمن تشوين ناتج الكشط بالموقع الذي يحددها المهندس داخل حدود الموقع أو خارجه لاستخدامه في تثبيت المبول الجانبي والأكتاف أو إنشاء مفرق مؤقت للاليات ونقل الزائد (إن وجد) إلى الموقع التي تحددها الهيئة بما لا يزيد عن مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق.

• القياس والدفع

يتم قياس وحساب كميات هذا البند بالمتر المسطح للعروض والسماكات الموضحة على الرسومات التفصيلية المعتمدة، وتتم الأبعاد والمساحات أفقياً وتم المحاسبة على هذا الأساس، ويتضمن السعر تجميع مواد الكشط وتشوينها بالموقع الذي يحددها المهندس داخل حدود الموقع لإعادة استخدامها في تثبيت الأكتاف والمبول ونقل الزائد منها إلى الموقع التي تحددها الهيئة



M-Hantawy



الباب الثاني الأعمال التراثية

١.٢ اعمال الحفر

وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف ٦٠ أو ٧٠ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأمثل لمحتوى الرطوبة) - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لاتسمح لها الأحوال الجوية بالجلفاف مثل السبحة) ويتضمن حفر المجاري المائية وموافق الانتظار والتقاطعات والمداخل واستداره المبول والمصاطب تحت التلال طبقاً للنماذج التصميمية والمبول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المقارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستلزم أي مواد ناتجة من المقارب في الشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المقارب إذا وجد المهندس أن الحالة تفي بأحد أذرعة من توسيع مناطق الحفر .

• البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع انواع التربة عدا المتماسكة والصخور والسعير يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلوزر والسعير يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب و يرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسعير يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسلف طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخور من الترسيب الطيفي أو من الترسيب الكلسي المتماسك جيداً والذي يكتسب سلوك الصخور الصلب و يرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسعير يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
ويستخدم المقاول معايره المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا باللودر المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

• القياس والدفع

- يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعير يشمل تهذيب المبول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والإكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع .

٢.٢ اعمال النسف

وصف العمل

يتم الحفر الصخري باستخدام عمليات النسف المنظم ويقصد بالنسف المنظم في هذا السياق الاستخدام العادل لـ **الطاقة الميكانيكية** توضع في تقويب محظورة في صرف واحد وفي أماكن تخثار بعناية لعمل سطح طلقي أو مستعرض في الصخور الكلسية المبول الخلقية للحفريات أما النسف الانتحاجي فيشير إلى عمليات النسف التي تهدف إلى تفتيت وتكسير الصخور والتنفس عن تقويب نسف متباينة عن بعضها بشكل كبير على امتداد منطقة الحفريات الرئيسية التي تلي خط النسف المنظم ويتضمن الطرق الفنية لأعمال النسف المنظم أفعال الصخور (أي قطع الصخور في خط مسبق)
بواسطة عمليات النسف المنظم التدريجية) و عمليات النسف السطحية (أعمال النسف باستخدام وسائد أو وسائل مخفضة للصدمات) ويلزم تنفيذ هذه الطرق الفنية لتقليل الضرر الذي يصيب الميل الخلقي للصخور المقرر قطعها إلى الحد الأدنى ولتحسين استقرار وثبات الميل على المدى الطويل .

رواد ويجب على المقاول أن يقوم بتصميم جميع عمليات النسف وتنظيمها باستخدام المعايير والطرق المعتمدة من قبل المهندس وبالاستمرار في اتباع طرق النسف الجيدة بغية المحافظة على الصخور فيما وراء حدود الحفريات المحددة في أسلم حالة

٣- فض ٤٢٠٢ / ٥٠١٦ / ٥٠٠٥
٣- فض ٨٩٢١ / ١٧٠ / ٨٩٢١

مملكة والجاز الحفرات الصخرية حسب الخطوط والمناسيب والميول والمقاطع العرضية المبينة في المخططات أو الموئدة من قبل المهندس.

ويكون استخدام المتنجرات طبقاً للنصوص والأنظمة ذات العلاقة المعهود بها في جمهورية مصر العربية، يجب على المقاول أن يقدم للمهندس (من خلال استشاري لأعمال الثقب والنسف تعمده الهيئة) خطة النسف لمراجعتها قبل شهر من التاريخ المقرر للمباشرة في عمليات الثقب والنسف ويجب أن تحتوي خطة النسف على تفاصيل وأية عن اجراءات الثقب والنسف وطرق وطرق وأجراءات الرقابة والحدود القصوى لطول وعرض وعمق كل ثقب ومخطط لنمط الثقب المنوذجي لأعمال النسف المنظم وتقويب التكسير مبيناً أقطار الثقوب وأعمالها والمسافات المتباينة بينها ودرجات الميل بما في ذلك التفاوت المسموح به في استقامة الثقوب ومخطط بين أماكن وكثافات كل نوع من أنواع المتنجرات في كل ثقب ولنشرة المعلومات المعدة من قبل الجهة الصالحة عن المتنجرات والبواقي وغير ذلك من أجهزة النسف التي سيتم استخدامها واجراءات التشغيل واحتياطات السلامة والجدول المقترن لأعمال النسف.

وعلى المقاول وموظفي الأمن العام مرافقه منطقة النسف بأكملها لمدة لا تقل عن ٥ دقائق بعد تنفيذ التجفيف للأحتراس من الصخور المتطرورة قبل المباشرة في الحفر، ويتعين ذلك ضرورياً للتأكد من اشتعال جميع العبوات ومن عدم اخفاق أي عبوة وإذا ثبت عدم اشتعال أي عبوة يجب معالجة ذلك قبل أن يدخل أي شخص منطقة العمل.

ويكون للمهندس صلاحية منع أو إيقاف عمليات النسف إذا اتضح أنها لاتتحقق الميول المطلوبة أو تعرض سلامة الجمهور للخطر.

• القياس والدفع

يتم القياس بالمتر المكعب لقطاع الصخر الذي يتم نسقه من واقع القطاعات العرضية التفصيلية أو بالمتر الطولي لتقويب النسف حسب البند المدرج بقائمة كميات العقد ويكون السعر شاملًا جميع المواد والمتنجرات والأيدي العاملة والأدوات والمعدات وجميع ما يلزم لنهوض الأعمال.

٣.٢ أعمال الردم

• وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم.

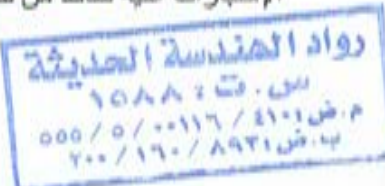
ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودmekها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١ -أ) أو (١-١ -ب)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

تم أعمال الردم على طبقات كالتالي:

• بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٢٥ سم مع الدmk لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدروجة عن ٣ بوصة.

• بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٣٥ سم مع الدmk لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدروجة عن ٤ بوصة.

ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراءه القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا.



M. Tantawy

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أسلل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تصويب السطح النهائي حسب المنسوب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب الا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطية بطبقة الأساس التالية.

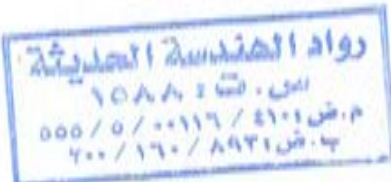
أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملk وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدملk ، ويجب الا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٣ % عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لاقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدى ± ٣ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠ % من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠ % ، كما يجب الا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١,٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرثها ودملتها.

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

- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرفيعة بالترابة
- حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠٠
- اختبار بركانور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدملk
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي اختبارات أخرى للحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى ان يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدملk و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- **القياس والدفع**
- يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحمل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدملk وتهذيب الميدول والتسوية والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق .



M.tantawy



MR

باب الثالث طبقات الرصف

١.٣ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

• وصف العمل

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

• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الأوجة المكسرة المسموح بها لا تقل عن ٩٠ %) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابلية للتقطيع في الماء بالنسبة للمواد المحموزة على المدخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها.
- لا يزيد الفاقد بالتناكل على جهاز لومن انجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠ % .

يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحال نسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص.

نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠ %

مجال اللدونة لا يزيد عن ٨ %

حد السيولة لا يزيد عن ٣٠ %

عدمية الانفاس

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

تدرج مواد طبقة الأساس

حجم المدخل	السبة المئوية للممار (ب)	السبة المئوية للممار (د)	السبة المئوية للممار (ج)
" ٢,٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
" ١,٥٠		١٠٠-٧٠	١٠٠
" ١,٠٠		٨٠-٦٠	٩٥/٧٥
" ٢/٤		٨٠-٥٠	٩٠-٦٠
" ٣/٨		٧٠-٤٠	٧٥-٥٥
رقم ٤		٦٠-٣٠	٦٠/٣٠
رقم ١٠		٥٠-٢٠	٤٥/٢٠
رقم ٤٠		٣٠-١٠	٣٠/١٥
رقم ٢٠٠	١٥-٥	١٥-٥	٢٠/٥

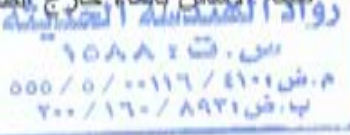
ويمكن أن يتطابق الركام المخلوط أي تدرج أخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات الفياسية لهيئة الطرق والكبارى طبقاً لتدرجات المواد المتاحة الموقع على أن تفي بالخصوصيات المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

• متطلبات الإنشاء

بعد اعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد ملحوظة تنفيذ طبقة الأساس بـ ~~٢٠٢٣~~ رقم ~~٢٠٢٣~~ مواد

طبقة الأساس بالصامد خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرتبط بالدرجة المطلوبة إلى

الكتاب التصميمي



Mansy

سطح طبقة الفرمة ك الخليط متجانس يتم فرده باستخدام الجريبر المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدنك على طبقات يسمك في حدود ٥ سم أخذًا في الاعتبار الانضغاط المطلوب للدnek والذى يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجربى بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعها، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسطلة في كل جانب، ويجب دنك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدنك عن ٩٨ % من أقصى كثافة محتملة، ويستمر الدنك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مدكورة دكًا تماماً متساوية إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق ملسوبي سطح الطبقة وفحص نسبة الدنك في موقع مختار، ويوجز للمهندس فحص طبقات الأساس الملفحة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختار ويجب لا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للنسبات التصميمية.

ويجب على المقاول التتأكد من جفاف الطبقة المليئة وبلوغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المليئة، ويجب إلا ترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين، بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقة بضيافة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشيرب البياتومينية.

• حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المنساب وفرق الإنطباق وسمك الطبقات إلى المعايير القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري .

• أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجربى التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥،٠٠٠ متر مكعب أو تغيير المصدر) على أن تشمل الآتي:

- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرفيعة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري)
- تجربة لوس الجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد الفالق بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥ %)
- تجربة بركتور المعدلة
- الوزن النوعى ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠ %)
- حدود Atterberg للجزء العار من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٨ % وحد السيولة عن ٣ %)

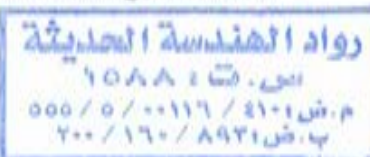
- نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٠ %)
- تحديد نسبة الفالق بالوزن نتيجة للتقطت ٧٨-١٤٢-ASTM C-١٤٢ بالاختبار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ %.

• أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للحكم في جودة العمل وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى ان يجري التقييم الكافي بالموقع بعد الدنك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

20 DEC 2022

الرئيس

M.Tantawy



• القياس والدفع

بعد التأكيد من سmek الطبقة بعد الدملك من خلال الرفع المعايير التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمترا المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبنية على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كلة الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل والفرد باستخدام الجرider المزود بادوات التحكم في المنصوب والمقطع النهائي، وأعمال الدملك والتسوية والاختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه.

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

٢.٣ طبقة التثريب البيتومينية (MC-30)

• وصف العمل:-

يشمل هذا العمل رش طبقة تثريب من الأسفلت السائل متوسط التطابير على ما قد أنشئ سابقاً من طبقة الأساس طبقاً للخطوط المبنية على المخططات أو التي يقرها المهندس.

• المواد:-

أن الأسفلت المخفف المتوسط التطابير يكون من أساس إسفلي متجانس مذاب في مقطرات بترولية ملائمة، يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي اللحسان قبل استعماله وأن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الدرجة (MC-30).

• متطلبات الإنشاء:-

يجب الحفاظ على حالة المسطح وإيقائه في حالة مرضية وفقاً للمناسيب والمقاطع المطلوبة وأية عيوب تظهر يجب إصلاحها فوراً على نفقة المقاول.

قبل الرش بالمادة البيتومينية يجب التأكيد من عدم وجود مواد مفككة أو غبار، وفي حال تواجدها يرطب إلى أن يصبح السطح المدلف ترطيباً خفيفاً بالماء وبعد ذلك بدون الهزاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (قريبة من نسبة المياه الأصلية) قبل رش المادة البيتومينية، ولا يسمح بالمرور على المسطح بعد إعداده لتلقي المادة البيتومينية ، ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة الأساسية للتثريب ١,٥ كجم/م² والتي سيتم تثريتها بناء على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بمقدار طبقة التثريب وسطع الأساس بحيث تبقى هذه الطبقات سليمة إلى أن تتم تغطيتها بطبقه الرصف التالية.

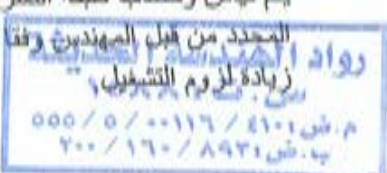
يسخن الأسفلت لدرجة حرارة ٦٠ ° م ± ٥ ° م ويرش باستخدام الميكانيكية تحت ضغط ملائم وبكمال عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الأساس البيتوميني بدة ٤٨ ساعة على الأقل، وإذا لحقضرر بأية مساحة من طبقة التثريب من جراء حركة المرور أو عمليات المقاول فيجب تنظيف تلك المساحة من جميع المواد المفككة وإصلاح طبقة الأساس وإعادة رش طبقة التثريب، ولتم صيانة وإصلاح طبقة التثريب وطبقة الأساس التي تحتها على نفقة المقاول.

• أعمال ضبط الجودة :-

يتم عمل الاختبارات الازمة طبقاً للشروط والمواصفات .

• القياس والدفع:-

يتم قياس وحساب طبقة التثريب البيتومينية بالمترا المسطح، ويتم الحساب على أساس المساحات المنشورة بمعدل الرش المحدد من قبل المهندس وفقاً لمستندات العقد ووفقاً لعروض طبقة الأسفلت التي سيتم تردها فوق طبقة التثريب دون أي زراعة لزوم التشغيل .



• وصف العمل:-

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة رابطة بيتمونية من الخرسانة الاسفلتية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيتمونية تخلط في خلاطة مركزية وتفرش وتدرك وفقاً للخطوط والمناسيب والسمك، والقطاعات العرضية النموذجية المربعة على الرسومات أو التي يقررها المهندس وتكون الخرسانة الاسفلتية من خلطة من المواد الغليظة والناعمة والاسفلت الصلب كما هو موضح تصديقاً فيما يلى :

• المواد:-

بالنسبة لطبيقة الرابطة البيتمونية:

الركام الخشن: الركام الخشن هو المواد التي تحرز على المدخل رقم (٨)، وينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة وحادة الزوايا، وأن تكون ذات نوعيات متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكلل وغيرها من المواد الضارة وتحقق الآتي:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات (ونسبة الاوجة المكسرة المسموح بها لا تقل عن ٩٦ %)
- لا تزيد نسبة الحبيبات المفلطحة عن ٨ % والمستطيلة عن ٨ % (حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١ : ٣)
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لويس أنجلوس بعد ١٠٠ لتر عن ٨ % وبعد ٥٠٠ لتر عن ٣٥ %.

الركام الناعم: يتكون الركام الناعم من ذلك القسم من الركام الذي يمر من مدخل رقم (٨) ويحرز على مدخل رقم (٢٠٠)، ويتم الحصول عليه من تكسير الكسارات (Crushed Sand) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لاتجاوز ١٥ %.

البودرة: المواد الناعمة هي التي تمر من مدخل رقم (٢٠٠)، وتكون من مواد حجرية مسحوقة إلى حد النعومة كغبار الصخر بما في ذلك غبار الأحجار الجيرية بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية طبقاً للتدرجات الآتية :

رقم المدخل	النسبة المئوية للماء بالوزن
٣٠	١٠٠
١٠٠	لا تقل عن ٨٥
٢٠٠	لا تقل عن ٦٥

تدرج المخلوط الركامي: يجب أن يتطابق التدرج الحبيبي للركام المخلوط لطبيقة الرابطة البيتمونية مع أحدي التدرجات الواردة بالكود المصري للطرق وبالمواصفات القياسية للهيئة على أن تلي بالخصوص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

الاسفلت: يجب أن يتطابق الاسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبتروبل بالسويس أو غيرها مع المتطلبات التالية :



• الغرر ٧٠-٦٠

• درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (M°) لا تقل عن ٢٥٠

• درجة النطريدة (٤٥ - ٥٥) M°

• الزوجة الكيلومترية عند ١٣٥ M° (سلتسوك) لا تقل ٣٢٠

• خليط العمل (Job Mix Formula)

يجب أن تجمع معايرة خليط العمل بين الركام والاسفلت بالنسبة التي ينتج عنها خلطة مطابقة لحدود التركيب التالية على أساس الوزن .

دوكا جلدة لأن يتحقق الخليط التصميمي الآتي:

س. ف. ٢ : ٦٥٨٨
م. ض. ٤١٠٢ / ٤١٠٢ / ٥٠٠٠ / ٥٠٠٠ / ١١٦ / ٤١٠٢ / ٣٠٠٠
٢٠٠ / ٨٩٣١ / ٨٩٣١ / ٢٠٠

Mintu

- نسبة الركام في الخلطة ٩٤ - ٩٧ % ، ونسبة البيتومين من ٣ - ٦ % ، وتحدد نسبة البيتومين المثلثى بطريقة مارشال

- يجب أن يتطابق الخليط البيتوميني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

١- الثبات (كجم) ١٠٠٠ (حد ادنى)

٢- الانسياب (سم) ٢ - ٤

٣- الفراخات في الخلطة الكلية (%) ٣ - ٨

٤- الفراغات في المخلوط الركامى (%) ١٤ (حد ادنى)

٥- الجسامه (Stiffness) (كجم / سم) ٣٠٠ - ٥٠٠

وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول للإعتماد من المهندس.

* متطلبات الإنشاء :-

يجب فرد الخليط البيتوميني لطبقة الرابطة البيتومينية وفقاً للتهدب والمسوب الصحيح بحيث يعطى السمك المطلوب طبقاً للقطاع التصميمي بعد الدكك طبقاً للقطاعات النموذجية والرسومات وذلك باستخدام فرادات الأسطللت المزودة بادوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي اما بالحساسات المتصلة بخط النوجبة او بالليرز وفقاً لما يقرره المهندس ويجب ان تصل جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين ١٣٥ الى ١٦٣ درجة مئوية عند الفرد اما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها.

تكون الهراسات من النوع ذي العجلات الحديدية والاطارات الهوائية ويجب ان تكون في حالة جيدة وينبغي تشغيلها في جميع الاوقات بسرعات بطيئة الى درجة كافية لتجنب زحف المخلوط البيتوميني من مكانة او فصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف الهراسات الحديدية لفترات طويلة على السطح المائي الثناء التشغيل، ولا تبدأ عملية الدك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة مئوية ويرفض الخليط المورد إذا وصلت درجة حرارة أقل من ذلك قبل بدأ عملية الدك، ويجب ان يكون عدد الهراسات وزنها كافياً لدك الخليط الى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل للدك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام.

يتم فرد طبقات الأسطللت بكامل عرض الطريق دفعه واحدة باستخدام فrade واحدة او أكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولي عند الدك عن ٨٠ درجة مئوية وفي حالة الخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشة بمادة اللصق قبل فرد البلاطة المجاورة كل خليط يصبح مفككاً او مكسوراً او مخلوطاً بمواد غريبة او يكون ناقصاً بشكل من الاشكال في تكوينة النهائي او كثافته ولا يتطابق المواصفات في جميع التواхи الاخرى يجب ان يزال ويستبدل بمواد ملائمة ويتم انهاؤه وفقاً للمواصفات.

يفحص استواء السطح النهائي من قبل المهندس بقدرة مسقمة طولها ثلاثة امتار في موقع مختار ولا يجب ان يتجاوز الاختلاف بالسطح في اي نقطة عن حالة القدة بين اي اتصالين بالسطح عن (١سم) عندما توضع القدة على محور الطريق او في موازاته او عموديا عليه ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح الطبقة عن المنسوب المطلوب باكثر من ٥ مليمتر ويجب تصحيح جميع التوازنات والانخفاضات التي تتجاوز الفرق المسموح به بإزالة العمل الغير صالح واستبداله بمواد جديدة حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس باخذ عينات CORES بموقع مختار للتأكد من سماكة الطبقة ويتم قياس السمك بمعدل عينة على الاقل لكل ١٥٠٠ متر مسطح وعلى المقاول ان يقوم بقطع العينات وتسلية جميع تقوب الشخص ونوكها على نقطة.

تحدد كثافة دك طبقة الرابطة بحيث لا تقل عن ٩٦ % من كثافة قوالب مارشال المعدلة Adjusted Gmb (حيث تدك القوالب بدون المحجور على مدخل ١ بوصة).

* أعمال ضبط الجودة:

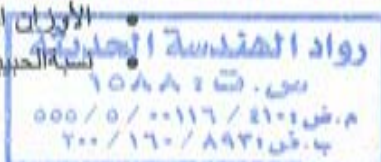
وفقاً لمواصفات المصرية يتم اجراء الاختبارات لأئحة للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة بالكود المصرى لأعمال الطرق) ويشتمل على الآتى:

• تدرج الركام والبودرة.

• نسبة التناكل للمواد الغليظة بجهاز لويس انجلوس.

• الأوزان النوعية والأمتصاص والتفتت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٤٢ ساعة في الماء.

• نسبة الحبيبات المبططة والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.



M. M. M.

- درجة غرر الأسفلت الصلب.
- درجة اللزوجة الكيميائية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥° م.
- إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفليتية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات في الخلطة الأسفليتية.
- ويمكن إضافة أي فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

• حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المعايير وفروق الانطباق وسمك الطبقات إلى الكود المصري لسنة ٢٠١٢.

• القياس والدفع

بعد التأكيد من سماكة الطبقة بعد الدملك يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيوتومينية بالمتر المسطح ويتم القياس وفقاً للأبعاد بالقطاعات التصميمية المموذجية ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والتقليل والفراء والدملك والتنظيف وأعداد تصميم الخلطة والاختبارات وأعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضاً تماماً عن كافة البندود اللازمة لإنجاز ونهاي العمل على الوجه الأكمل وإن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السمك أو تكون لازمة للتشغيل الناهي لتنفيذ الطبقة ، إذا كان متوسط سمك الطبقة الرابطة ناقصاً أكثر من ٦٪ ولا تزيد عن ١٠٪ من السمك المبين بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السمك الكلي لحين تعويض هذا النقص بما يوازيه في الطبقة السطحية . عندما يكون سمك طبقة الرابطة البيوتومينية ناقصاً أكثر من ١٠٪ من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية وسمك معتدلين وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن ٣ سم ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل .

٤.١ طبقة اللصق (RC-3000) :-

• وصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيوتومينية بالأسفلت السائل السريع التطهير (RC3000) بمعدل رش في حدود ٤٠، كجم / م٢ والذي يقرره المهندس بناءً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستندات العقد .

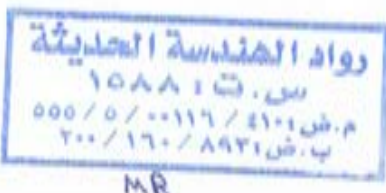
وفي حال عدم توافر الأسفلت سريع التطهير (RC) يمكن استعمال المستحلبات البيوتومينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكيد من جميع الخصائص المطلوبة للصق وبعد موافقة الهيئة .

• متطلبات الإنشاء:-

يجب قبل وضع المادة البيوتومينية تنظيف سطح طبقة الأساس البيوتوميني أو الطبقة الرابطة البيوتومينية من الأوساخ والأذربية باستخدام مكالس ميكانيكية أو يدوية أو الهواء المضغوط أو أي وسيلة أخرى يعتمدها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التموجات لأعطاء سطح ناعم ومستوى ومنظم قبل فرش المادة البيوتومينية . يسخن الأسفلت لدرجة حرارة ١١٥ م° ± ٥ م° ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط ملائم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه . ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الأسفلتي لمدة لا تقل عن ساعتين وألا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا بأكثر من ٣٠ م أو أقل من ١٥٠ م ويحيث لا تتجاوز معدل الإنتاج اليومي لطبقة السطح العليا . ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في المطر أكثر من ١٣ م° وعندما لا يكون الجو ممطرأً أو قبل غروب الشمس .

• القياس والدفع:-

يتم القياس والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالمتر المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش طبقة اللاصقة ويكون تعويضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأيدي العاملة والمعدات والإدوات والتجهيزات والتنظيف للارتفاع الأذربيجاني قبل الرش وكذلك جميع البندود الأخرى اللازمة لإنجاز العمل .



• وصف العمل:-

يتالف هذا العمل من إنشاء طبقة امثلية سطحية من الخليط البيتميني والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على الطبقة الرابطة البيتمينية الثانية وفقاً للخطوط والمناسيب والقطاعات العرضية المودجية المبينة على الرسومات، ويجب تصميم الخلطة الأسفلتية المناسبة لتحقيق هذه الخواص، ويجب عمل الاختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها.

• المواد:-

١-الركام الخشن:

وهي المواد المحجوزة على المدخل رقم (٨) ويتم توريدتها على مقاسين أو أكثر وينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتبللة وصلبة وسليمة ومكعبية الشكل وأن تكون من نوعية متجلسة وخالية من المواد العضوية والطين والكلل وغيرها من المواد الضار، وتحقق الآتي:

• يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات (ولنسبة الأوجة المكسرة المسماوح بها لا تقل عن ٩٢ %)

- لا تزيد نسبة الحبيبات المفلطحة عن ٨ % والمستبللة عن ٨ % (حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٣٪)
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس الجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨٪ وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥٪
- يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs ب حيث لا يزيد عن ١٪
-

٢-الركام الناعم : ويكون من ذلك الجزء من الركام الماء من المدخل رقم (٨) ومحجوز على مدخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعى لاتتجاوز ١٥٪ .

٣-البودرة:

وهي تلك المواد التي تمر من المدخل رقم (٢٠٠) ويجب إضافتها بموافقة المهندس وتكون من مواد مطحونة وناعمة من داخل الصخر sound ويفضل أن تكون من ناتج إعادة تكسير الحجارة وناعمة كغبار الصخر بما في ذلك غبار الحجارة الجيرية وغيرها من المواد الرابطة الملائمة بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية، طبقاً للتدرجات الآتية :

النسبة المئوية للرمل بالوزن	رقم المدخل
١٠٠	٣٠
لا تقل عن ٨٥	١٠٠
لا تقل عن ٦٥	٢٠٠

ويجب أن تكون عديمة اللدونة ، ويجب أن يطابق الركام المخلوط التدرجات الكلية للطبقات السطحية الواردة بالكود المصرى للطرق ومواصفات الهيئة القياسية.

الاسفلت : يجب أن يتتطابق الاسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبتروبل بالسويس أو غيرها مع المتطلبات التالية :

• الغرز ٧٠-٦٠

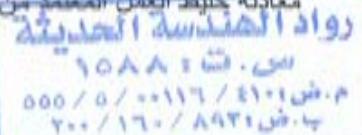
• درجة الوميض بجهاز كلينلاند المفتوح (م) لانقل عن ٢٥٠

• درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) °م

• اللزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥ م (ستنسوك) لا تقل عن ٣٢٠

خلط الاسفلت:-

بعد موافقة المهندس على الركام وتحميل الاسفلت لموقع العمل ، يجب على المقاول أن يقدم ~~بياناً خطياً للحصول على مقابلة خلط العمل المعتمدين~~ المهندس.



M.tantawy

يجب أن تحتوي معادلة خليط العمل على الركام والأسفلت بالنسبة التي تنتج خليط مطابقاً لحدود التركيب التالية على أساس الوزن .

% ٩٦,٥ - ٩٣

% ٧ - ٣,٥

- نسبة الركام في الخلطة

- نسبة الأسفلت في الخلطة

جميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعادها المقاول للاعتماد من المهندس.

ويجب أن يطابق الركام المخلوط تدرج (٤ درجات كثافة) كالتالي:

حجم الخلل	"١"	"٤/٣"	"٢/٨"	رقم ٤	رقم ٨	رقم ٣٠	رقم ٥٠	رقم ١٠٠	رقم ٢٠٠
النسبة المئوية للمار	١٠٠	١٠٠-٨٠	٨٠-٦٠	٦٥-٤٨	٥٠-٣٥	٣٠-١٩	٢٣-١٣	١٥-٧	٨-٣

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر للطبيعة السطحية طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكبارىطبقاً للتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

البيتومين : يجب أن يكون البيتومين في الطبقة السطحية من البيتومين بترولي بدرجة غرز ٦٠ ويطابق المواصفات السابقة ذكرها لطبقتي الرابطة والأساس البيتوميني .

الخليط العمل (Job Mix Formula): بعد إعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وأنه بموجب هذه التدرجات يمكن إعداد التصميم المطلوب وتوريد البيتومين لموقع العمل ، يجب على المقاول التنسق مع المهندس للبدء في إعداد وتصميم معادلة خليط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب مراجعتها وإعتمادها قبل عمل أية تسويفات بالموقع ، ويجب أن يحقق الخليط التصميمي الآتي:

- نسبة الركام في الخلطة ٩٣ - ٩٦,٥ % ، ونسبة البيتومين من ٣,٥ - ٧ % وتحدد نسبة البيتومين المثلث بطريقة مارشال

- يجب أن يطابق الخليط البيتوميني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

١- الثبات (كجم) (حد أدنى) ١٢٠٠

٢- الإلتساب (مم) ٢ - ٤

٣- الفراشات في الخلطة الكلية (%) ٣ - ٥

٤- الفراشات في المخلوط الركامي (%) ١٥ (حد أدنى)

٥- الجسام (Stiffness) (كجم /مم) (كجم /مم) ٣٠٠ - ٥٠٠

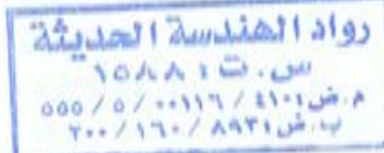
وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعادها المقاول للاعتماد من المهندس .

الخلطة التصميمية : بعد فحص المواد التي يقترح المقاول استخدامها يقوم المهندس بإختبار الخلطة وفقاً للخواص المنصوص عليها، وفي حالة إذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد السابقة الموافقة عليها فيجب إخطار المهندس قبل إجراء هذا التغيير بفترة كافية وأخذ الموافقة على المصادر الجديدة وذلك لأخذ عينات منها والتحقق من تصميم الخلطة وللمهندس الحق في تغيير تصميم الخلطة بما يتماشى مع التغيير في المواد أو لتحسين قابلية تشغيل هذه المواد ، لا يحق للمقاول عمل أي تعديل إلا بعد موافقة المهندس .

وبعد تحديد النهائي لمكونات الخلطة الرابطة والسطحية ، يجب التأكد من أن خواص المكونات الموردة للموقع لا تتجاوز المسموح بها في الجدول الآتي:



M. Farouk



حدود السماح عن معادلة الخليط (JMF)	نسبة المارمن
% ±	مدخل ٤/٣ بوصة حتى ٨/٣ بوصة
% ±	مدخل رقم ٤
% ±	مدخل رقم ٨ حتى ٥٠
% ١٠ ±	مدخل رقم ١٠٠ ، ٢٠٠
% ٠،٢٥ ±	نسبة البيتومين في الخلطة

وإذا تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخلطة التصميمية الحدود المسموح بها والمسمى أعلاه يكون هذا سبباً كافياً لمهندسي المالك في أن يتوقف العمل حتى يصحح المقاول الخطأ، ومن حق مهندس المالك أيضاً أن يطلب من المقاول إزالة المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (أى الخارج عن حدود السماح السابقة) واستبدالها بأخرى مقبولة دون أي زيادة في السعر، والخواص المطلوبة لخلطات كما سبق توضيحة أعلاه في بلد خليط الأسفلت لكل من الطبقة الرابطة والطبقة السطحية.

• متطلبات الإنشاء:

١- إعداد الخليط الأسفلتي في محطات الخلط المركزية بالمشروع ونقله لموقع العمل

يجب التأكد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأساسية للأسفلتية للمواصفات من حيث المعايرة وكذلك معايرة مقاسات المتألف لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موازين المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill)، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٣٥ درجة مئوية ولا تزيد عن ١٦٣ درجة مئوية، ويرفض كل خليط يصبح متفكلاً أو مكسراً أو مخلوطاً بمادة غريبة أو يكون وجهاً من الوجه ناقصاً في شكله النهائي أو كثافته أو لا يكون مطابقاً من جميع النواحي الأخرى للمطالبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بماء ملائمة وفقاً للمواصفات، ويتم توفير القلابات المجهزة بالعدد الكافي لنقل المخلوط الأسفلتي لموقع العمل بما يضمن عدم توقف الفرادات لفترة كامل عمل اليوم.

٢- الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغريبة وكل منه ميكانيكيأ، ليصبح خالياً من الغبار، كما يجب إزالة كل مادة بيتوبيونية مفككة أو مكسرة أو مفتلة على امتداد حلقتي سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبقة لصق حسبما جرى ذكره سابقاً.

ويجب فرد الخليط البيتوبيوني وإنهاهه وفقاً للمستوى والمنسوب الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الأسفلت المزودة بأدوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي أما بالحساسات المتصلة بخط التوجيه أو بالليرز وفقاً لما يقرره المهندس، ويجب تشغيل آلة الفرد بسرعة تعطى الفضل للنتائج بالنسبة إلى نوعيتها من واقع نتائج القطاع التجاري، والتي تتاسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفrade و التي تعطى تشغيل ملائم للفرادة يضمن عدم توقفها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل الفوائل العرضية.

و يتم فرد المخلوط الأسفلتي لفترة عرض الطريق أو متنصفه وبعد أقصى فاصل طولي واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصل الطولي مزاح بمقدار يتراوح من ١٥ سم إلى ٣٠ سم عن الفاصل الطولي للطبقة الرابطة.

ويجب أن تتفذ الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أو على نصفه و يجب أن تكون أسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة أن تسقى فرادة الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ١٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند الذك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهراسات في ذلك الفاصل، وفي حالة الخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل تماماً ورشه بمادة اللصق قبل فرد البذنة المجاورة.

ولا تبدا عملية الذك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ ° ويرفض الخليط المفروض إذا وصلت درجة حرارته أقل من ذلك قبل بدء عملية الذك، ويجب أن يكون عدد الهراسات وزنها كافياً لذك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لا يزيد على وضعي قابل للذك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام.

ويكون قيام السبك بمعدل عينة كل ١٠٠٠ كم ٢ وفي الواقع التي يحددها المهندس بعد الفرد والذك، وبالمرتبة مع اوضاع الخليط بإجراء عملية الهرس يجب ذلك الخليط دلماً متساوياً وجيداً، تكون الهراسات من النوع المجهز بعجلات حديمية

المكتب المأمور

رداد	٢٠٢٢
الطبقة الرابطة	٢٠٢٢
٢٠٠٠ / ٥ / ٢٠٢٢	٢٠٠٠ / ٦ / ٢٠٢٢
٢٠٠٠ / ٦ / ٢٠٢٢	٢٠٠٠ / ٧ / ٢٠٢٢

M-Tensley

والإطارات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب رحاف الخليط البيتمولى من مكاله، ومن أجل منع الخلط من الالتصاق بالهراسات، ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرطبة بالماء على الوجه الصحيح، ولا يسمح باستعمال مقدار زائد من الماء.

وتحدد كثافة الدمك بحيث لا تقل عن ٩٧٪ من كثافة قوالب مارشال Gmb للإنتاج اليومي وفي حال احتسابها بطريقة Gmm تؤخذ من (٩٥ - ٩٧٪) من الكثافة النظرية القصوى Gmm يجب معارة الفرادات المستخدمة في فرد الطبقة السطحية لضمان الآتي:

- إستواء بلاطات لفرادات (المكواة) وخاصة عند مناطق الاتصال لقطع المكواة أن تكون مستوية وجديدة.
- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لمناسيب الفrade (المدالة).

يجب أن تكون طريقة تدالياً لفرادات بالمخلوط من خلال السير الناقل (Mobile Feeder) من مخازن المخلوط أو يكون سائق القلابات ذو كفاءة عالية عند بدء عملية التفريغ في حوض استقبال الخليط بالفردة بحيث لا يحدث دفع الفrade لمؤخرة القلاب.

يجب أن يكون سائق الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراسات الحديد للهرسة الأولى بحيث لا يحدث أي رحاف وتجمد للمخلوط وفق تعليمات المهندس.

يجب أن تشمل المنهجية نظام مساحي حديث ودقيق لتلافي الأخطاء البشرية في تحديد مناسيب رصف الطبقة السطحية.

• أعمال ضبط الجودة:

وفقاً لمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات الآتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصري لأعمال الطريق) ويشتمل على الآتي:

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التناكل للمواد الغليظة بجهاز لومن إنجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتقتلت للمواد الغليظة بعد الغمر ٤٢ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المبططة والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.
- درجة غرزاً الأسفلت الصلب.
- درجة اللزوجة الكينماتيكية لأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥° م.
- إستخلاص الأسفلت بطريقة العود المركزي لتحدي نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات في الخلطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

• القياس والدفع:

بعد التأكد من سمك الطبقة بعد الدمك يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيتمولية بالمتر المسطح، ويتم القياس وفق الأبعاد بالقطاعات التصميمية التموذجية، ويشمل السعر تكاليف المواد والخلط والنقل والفرد والدمك والتنظيف وإعداد تصميم الخلطة والاختبارات، ويمثل السعر تعويضاً تاماً عن كافة البدون الازمة لإنجاز ونهو العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل مفصل عن أي زيادة تكون في السمك أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة.

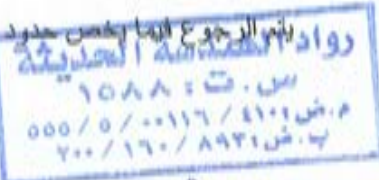
إذا كان متوسط سمك الطبقة السطحية ناقصاً أكثر من ٦٪ ولا يزيد عن ١٠٪ من سمك الطبقة المحدد بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السمك إلى السمك الكلى، وعندما يكون سمك الطبقة السطحية البيتمولية ناقصاً أكثر من ١٠٪ من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية مماثلة وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن ٣ سم، ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطبقة السطحية البيتمولية الناقصة.

• حدود السماحية :

بيان الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسيب وفرق الانطباق وسمك الطبقات إلى الكود المصري رقم ٢٠٢٢، ٢٠٢٢ DEC ٢٠٢٢

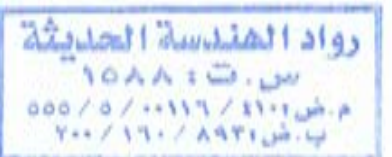
المدير الرئيس

M.tantawy



الجزء الخامس

طرق القياس والمواصفات الفنية لاعمال كبارى القطار السريع



M. Mousty

مقدمة لقوائم الكميات

(ا) عام

- (1) يجب تقديم تفاصيل أسعار بذود المقطوعية مع العرض، ويجب اعتبار السعر المقدم في العرض شاملًا لكافة البذود المطلوبة لكل من التصميم ولوحات الورشة والمواصفات وقياسات مرآبقة الجودة وضمان الجودة والاختبارات، إلخ، وكافة متطلبات مستندات العرض الأخرى. وباختصار، يجب أن يغطي السعر كافة التزامات المقاول التعاقدية والفنية بموجب العقد.
- (2) يجب إجراء القياسات وفقًا للقواعد الموضحة في القسم التالي
"أسسasيات المدفوعات والقياسات"
- (3) تقسم القوائم إلى أقسام تغطي نطاق العمل بأكمله.

ب) طرق القياس وأساس السداد العام:

ملحوظة: الأسعار المقدمة في العرض هي لتفصيلية كافة التكاليف المطلوبة لإنتهاء البذود بالكامل ويجب أن تتضمن كافة التكاليف المطلوبة لتفصيلية التزامات المقاول التعاقدية والفنية، وكذلك الربح والتأمين، إلخ. تكلفة "المعدات" المشار إليها في وصف بذود قوائم الكميات، التكلفة الجارية للمعدات فقط والإهلاك يكون متعلق بكلفة أعمال التشبييد.

٢-١ القسم (٢) فحص التربة

أسسasيات الدفع والقياس

- يتضمن السعر المتعلق بحفر الجسات "بالمتر الطولي" نقل وإزالة المعدات وحفر الجسسة وفقًا لمتطلبات المواصفات والاختبارات المعملية والتقارير، وجميدها مطلوبة لتلبية الالتزامات الفنية والتعاقدية المشار إليها في العقد.
- يتضمن سعر رصد المياه الجوفية لتنفيذ (البيزو/متر) وكذلك رصد المياه الجوفية أثناء تنفيذ الأساسات. وتكون فئة السعر وفقًا لعدد البيزو/متر المنفذ.

٣-١ القسم (٣) أعمال الموقع والأعمال الترابية:

- يغطي سعر الحفر، تكلفة العمالة والمعدات والسبالات المطلوبة للحفر في أي نوع من أنواع التربة (عدا التربة الصخرية يجب تضمينها في بلد منفصل أو علاوة) وكذلك كافة النفقات الأخرى المتعلقة بنقل ناتج الحفر إلى المقالب العمومية المعتمدة ونقل المواد اللازمة من أجل الردم إلى منطقة تخزين مؤقتة معتمدة من قبل الهيئة والسلطات المعملية، وزرع المياه والتخلص من المياه الجوفية خلال فترة تنفيذ الأساسات، والتغويض عن الحفر الزائد عن الحجم الهندسي، وكافة النفقات الأخرى اللازمة لتلبية كافة التزامات المقاول الفنية والتعاقدية.
 - يجب قياس إزالة الرصف الأسفلتي بالمتر المكعب، ويجب أن يتضمن السعر المتعلق بإزالة الرصف الأسفلتي كافة تكاليف العمالة والمعدات اللازمة لإزالة الطبقة الإسفالية ونقل المواد الناتجة إلى أقرب مقالب عمومية معتمدة من قبل الهيئة والسلطات المعملية.
 - يجب قياس إزالة طبقة الأساس بالمتر المكعب، ويجب أن يتضمن السعر المتعلق بإزالة طبقة الأساس كافة تكاليف العمالة والمعدات المطلوبة لإزالة ونقل طبقة الأساس إلى المقالب العمومية المعتمدة من قبل الهيئة والسلطات المعملية.
 - يجب قياس تكسير الجدران المبنية من الطوب أو الحجارة بالمتر المكعب. ويجب أن يتضمن السعر كافة تكاليف العمالة والمعدات والسبالات المطلوبة لهدم الجدران ونقل المخلفات المقالب العمومية المعتمدة من قبل الهيئة والسلطات المعملية.
 - يجب قياس تكسير الخرسانية العادي للأساسات أو الأرضيات بالمتر المكعب.
 - ويجب أن يتضمن السعر المتعلق بتكسير الخرسانة العادي كافة تكاليف العمالة والمعدات والسبالات اللازمة لهدم الأجزاء الخرسانية ونقل المخلفات إلى مناطق المقالب العمومية من قبل الهيئة والسلطات المعملية.
 - يجب قياس تكسير الأجزاء الخرسانية المسلحة بالمتر المكعب.
 - ويجب أن يتضمن السعر المتعلق بتكسير الخرسانة المسلحة كافة تكاليف العمالة والمعدات والسبالات المطلوبة لهدم الأجزاء الخرسانية المسلحة ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية المعتمدة من قبل المنظمة والسلطات المعملية.
 - يجب قياس إزالة رصيف المشاة بالمتر المربع.
- ويجب أن يتضمن السعر المتعلق بإزالة الرصيف كافة تكلفة العمالة والمعدات المطلوبة بما في ذلك بقايا رصيف المشاة ونقلها إلى المقالب العمومية المعتمدة من قبل الهيئة والسلطات المعملية.

رواد - قياس إزالة البرهورات بالمتر الطولي.

بيان رقم .	٦٥٦٨
التاريخ .	٢٠٢٢/١٢/٢٠
الجهة .	٥٥٥/٥/٠٠١٦٦
الجهة .	٧٠٠/١٦٠/٨٩٣١

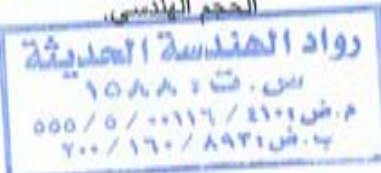
20 DEC 2022

الكتاب الرئيس

مكتب

MR

- ويجب أن يتضمن السعر المتعلق بإزالة البردورة كافة تكاليف العمالة والمعدات المطلوبة لإزالة البردورة ونقلها إلى مخازن المحافظة (الحي) الخاصة المقالب العمومية المعتمدة من قبل المنظمة والسلطات المعنية.
- يجب قياس إزالة الأسفلت الماستيك (mastic asphalt) بالمتر المربع حتى سميكة 5 سم.
 - يجب أن يتضمن السعر المتعلق بإزالة الأسفلت الماستيك كافة تكاليف العمالة والمعدات ونقل البقايا إلى المقالب العمومية المعتمدة من قبل الهيئة والسلطات المعنية.
 - يجب قياس قطع الأشجار بالوحدة والسعر يحسب على بعد متراً واحداً فوق الأرض.
 - يجب أن يتضمن سعر قطع الأشجار تكاليف العمالة والمعدات الازمة لإنزاله الكاملة للأشجار (بما في ذلك الجذور) ونقل الأجزاء المقطوعة إما إلى مخازن المحافظة (أي الأجزاء المقطوعة تكون ملائكة للحي).
 - يجب قياس توريد وتركيب طبقة الأساس الحبيبي بالметр المكعب وفقاً لمساحة المقطعة وسمك الطبقة المدمرة.
 - يجب أن يتضمن سعر طبقة الأساس الحبيبي كافة تكاليف توريد وفرش المواد وكذلك الدملق وفقاً لما هو مطلوب، بما في ذلك تهيئة ومعالجة المواد الترافقية المتواجدة والاختبارات.
 - يجب قياس الرصف الأسفلتي بالметр المربع بالنسبة للطبقات المحددة في قوائم الكميات.
 - يجب أن يتضمن سعر الرصف الأسفلتي كافة تكاليف توريد وفرش ودك طبقات الرصف.
 - يتم قياس الأسفلت المصبوغ لأرصفة المشاة بالمتر المربع حسب المسماكة الموضحة في قائمة الكميات.
 - يجب أن يتضمن سعر الأسفلت المصبوغ كافة تكاليف توريد وفرش ودك الطبقة.
 - يجب قياس الإنترلوك بالметр المربع.
 - يتضمن سعر الإنترلوك توريد وتثبيت القطع وطبقة من الرمال وكذلك الدك وذلك طبقاً للمواصفات وكما هو مذكور بالمقاييس.
 - يجب قياس البردورة بالметр الطولي.
 - يجب أن يتضمن سعر تركيب البردورة كافة تكاليف توريد وتركيب البردورة بما في ذلك الفواصل وتحديد النقاط والطلاء.
 - يجب قياس إزالة المنطقة الخضراء المزروعة بالعشب بالметр المربع.
 - يتضمن سعر إزالة المناطق الخضراء إزالتها بما في ذلك الجذور.
 - يتضمن الدفع مقابل بلاط رصيف المشاة بالمتر المربع، توريد البلاط الأسمنتى الملون لرصيف المشاة والبلاط الأسمنتى وتحديد النقاط والردم بالرمل بسمك 5 سم.
 - حيث يتم استخدام الخوازيق المتراسقة (secant piles) لحماية المباني القريبة، يتم الدفع مقابل نظام السد بشكل مفصل بالметр الطولي من الخوازيق المتراسقة داخل نطاق الحماية مع توضيح العمق. ويجب اعتبار سعر الخوازيق شامل حديد التسليح المعتمد.
 - حيث يتم استخدام المساند المعدنية لحماية المباني القريبة، ويتم حساب نظام السد بشكل مفصل بالطن بالنسبة للمساند المعدنية.
 - يتم قياس الحفر وفقاً لصافي الحجم الهندسي المحسوب عن طريق حاصل ضرب مساحة مسطح (الخرسانية العادي) في الارتفاع الرأسى بين مستوى أساس الحفر ومستوى الأرض قبل الحفر. ولا يجوز أن يتضمن المقاول مقابل الحفر زيادة عن هذه الحدود. ويغطي السعر تكلفة العمالة والمعدات والسائلات المطلوبة للحرف في أي نوع من أنواع التربة (باستثناء التربة الصخرية التي يجب تضمينها بدل منفصل أو علاوة) وكذلك كافة النفقات الأخرى المتعلقة بنقل المواد المحفورة إلى منطقة النفايات المعتمدة من قبل الهيئة والسلطات المعنية، وزراعة المياه والتخلص من المياه الجوفية أثناء تنفيذ أجزاء تحت المياه إلى شبكات الصرف الصحي أو المصارف المفتوحة أو القناة والتعريض عن الحفر خارج الحجم الهندسي. ويجب قياس التدريم باستخدام المساند المعدنية أو الخوازيق المتراسقة (وفقاً لما وافتت عليه الهيئة) بشكل منفصل.
 - يجب قياس الردم بدأج الحفر (الواجب استخدامها بعد الحصول على موافقة الهيئة) وفقاً للحجم الهندسي الناتج عن حاصل ضرب صافي المساحة الواجب ردمها في ارتفاع الردم المدموك (لا يجوز قياس ردم الأجزاء خارج مساحة سطح الأساس).
 - يتم تطبيق نفس الإجراء المشار إليه من أجل حساب الردم لردم الرمال مع الأخذ بالاعتبار سميكة طبقة الرمال.
 - يغطي سعر الحفر في التربة الصخرية كافة النفقات الازمة لحرف التربة الصخرية باستخدام الآلات المناسبة، ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية المعتمدة وكذلك كافة النفقات الأخرى المطلوبة لتلبية كافة الالتزامات التعاقدية والفنية والتي تغطي تكلفة العمالة والمعدات والسائلات المطلوبة للحرف في التربة الصخرية وكذلك كافة النفقات الأخرى المتعلقة بزراع المياه (إن وجدت) ونقل المواد المحفورة إلى المقالب العمومية المعتمدة من قبل الهيئة والسلطات المعنية، وزراعة المياه والتخلص من المياه الجوفية أثناء تنفيذ أجزاء تحت المياه إلى شبكات الصرف الصحي أو المصارف المفتوحة أو القناة، خوازيق تدعيم جواب الحفر (ما لم يذكر خلاف ذلك في الرسومات) إذا لزم الأمر، والتعريض عن الحفر خارج الحجم الهندسي.



- يغطي سعر الردم كافة النفقات المطلوبة لنقل ناتج الحفر المخزنة بشكل مؤقت إلى موقع الردم، وفرش الردم والذك طبقاً لما هو مطلوب. ويغطي السعر أيضاً كافة تكاليف ردم الأجزاء خارج مقاييس الحجم الهندسي، وكذلك كافة النفقات اللازمة لتلبية كافة الالتزامات الفنية والتعاقدية.
- يغطي سعر الردم بالرمال وتربة الإحلال كافة النفقات المطلوبة لكل بند أعلاه بالإضافة إلى سعر توريد ونقل الرمال إلى الموقع.
- يتضمن سعر الردم بخصى مدعم بالأسمنت (cement stabilized gravel) توريد المواد ودك السطح الأصلي وكذلك ملبيات الردم والاختبار.

٤-٤ القسم (٤) خوازيق الأساسات:

أساسيات الدفع والهياكل

- أ. يتم حساب سعر الخوازيق والخوازيق الأحادية (mono piles) بالметр الطولي، والذي يغطي نقل وإزالة المعدات والحفري في أي نوع من أنواع التربة (ماعدا التربة الصخرية) يتم حساب الحفر في التربة الصخرية (بند مفصل) والعماله والمواد والأسمدة المقاوم للتكاليفات إن تم تحديده في البند، والخلطات الخرسانية والمصنوعة وتلقيح الخوازيق والاختبارات الأولية (وفقاً لما هو موضع في البند ٤) المطلوبة للتحقق من حمل الخوازيق (بما في ذلك سعر خوازيق الاختبار غير العاملة) قبل التنفيذ ونكمير رؤوس الخوازيق. ويتضمن السعر نقل ناتج الحفر إلى المقالب العمومية المعتمدة وكافة التكاليف الأخرى المطلوبة لتفعيلية الالتزامات الفنية وال التعاقدية للمقاولين. ويتضمن سعر الخوازيق توريد وتركيب القيسون المؤقت (في حالة استخدام قيسون دائم يتم حسابه في بند مفصل).
- يجب قياس طول الخوازيق، من منسوب أسفل هامات الخوازيق إلى أعلى قاع الخازوق ولا يتم احتساب أي طول فوق منسوب أسفل الهامات.

يغطي سعر اختبار الخوازيق لكل وحدة، توريد وتركيب كافة مستلزمات اختبار التحمل والأجهزة، ونظام التدعيم وعمال معايرة الأجهزة والمواد وكافة التكاليف الأخرى المطلوبة لتفعيلية الالتزامات الفنية وال التعاقدية للمقاولين. ويجب الدفع عن كافة الاختبارات التي تتم على الخوازيق العاملة في بند مفصلة.

بـ. يشمل سعر توريد وتركيب القيسون الدائم تحت سطح الأرض بالسمك المطلوب طبقاً للوحات التنفيذية لتنفيذ الخوازيق توريد القيسون والطلاء السطحي باستخدام مواد معتمدة مطابقة للمواصفات القياسية المصرية. ويتم حساب البند بالطن.

٤-٥ القسم (٥): أعمال الخرسانة

أساسيات الدفع للأعمال الخرسانية

تقاس الخرسانة وفقاً للأحجام المحسوبة من الأبعاد الموضحة بالرسومات، ولن يتم إجراء أي استقطاعات لحجم حديد التسليح أو الزوايا الفولاذرية المطمورة في الخرسانة، وسوف يتم خصم كافة الفتحات في الجدران والأرضيات والحفري والمزراب، فيما يلي أساس حساب كميات الخرسانة:

- أ. تقاس الهامات والأساسات بالметр المكعب وفقاً للأبعاد الموضحة في الرسم المعتمد.
- بـ. يتم قياس الأعمدة بالметр المكعب عن طريق حساب حاصل ضرب مساحة المقطع العرضي في الارتفاع، حيث يتم أخذ الارتفاع من مستوى السطح العلوي للأساسات إلى منسوب أعلى نقطة بالعمود، وفي حالة وجود تاج يتم الحساب إلى أعلى نقطة بالتاج.
- جـ. يتم قياس الكمرات الأرضية والكوبيستة بالметр المكعب عن طريق حاصل ضرب مساحة المقطع العرضي في الطول، مع مراعاة ما يلي:

 - أ. يتم حساب مساحة المقطع العرضي دون النظر إلى سمك البلاطة المرفقة التي يجب تضمينها في بند مفصل، أي صافي مساحة المقطع.
 - بـ. يتم قياس الطول على أنه صافي المسافة بين الأعمدة أو الكمرات.

- دـ. يتم قياس البلاطات المصمتة بالметр المكعب عن طريق حساب مساحة الإسقاط الأفقي (الطول × العرض) مضروبة في السمك والسلامن المتحركة، حيث يتم أخذ الإسقاط الأفقي من الحدود الخارجية للبلاطة ولا تتضمن السماكة العناصر الداعمة (الكمرات والأعمدة، إلخ).
- هـ. يتم قياس الجدران الخرسانية أو الحوائط العائدة بالметр المكعب عن طريق حساب متوسط مساحة المقطع العرضي مضروباً في الارتفاع، حيث يتم أخذ الارتفاع للمنطقة المحاطة بين المستوى العلوي للبلاطة وال-wall ties السالي للبلاطة العلوية (الصفت) أو الكمرات والأساسات.

رواد التقنية | تجاري
بيان رقم: ٢٠٢٣/١٢٥٦٧
م. فض. ٢٠٢٣/١٢٥٦٧
ب. فض. ٢٠٢٣/٨٩٣١
٢٠٢٣/١٢٥٦٧



و. يجب أن يشكل سعر الخرسانة بالمتر المكعب أو بالمتر المربع لطبقة سكريد (screeed) لكل جهد خرسانة، تعويضنا كاملاً ومقبولاً عن الخرسانة المصبوبة بما في ذلك المعدات والعملة والمواد والإضافات والخلطات والتقل وذلك التوريد والتركيب وإسقاط الأشكال بما في ذلك نظام التدريم، واستخدام شكل خاص من البطة من أجل القوالب الداخلية ذات الأسطوح المتشوفة (عند تحديد ذلك) المتعلقة بالحرف، ووضع الخرسانة والذك ومعالجة الخرسانة وعمل كافة اختبارات مراقبة الجودة وإنشاء مختبر الموقع، والحقن بالأسمنت وكافة النعمات الأخرى اللازمة لإتمام العمل طبقاً للمواصفات وكذلك كل ما يلزم لإيقاع المقاول بالالتزاماته التعاقدية والفنية.

ويتضمن سعر الخرسانة أيضاً استخدام "الزمام الأسمنتى الطيار" (fly ash) أو حبيبات خبث الفرن العالى المطحونة (إضافة إسمنتية) (GGBS) أو أبخرة السيليكا أو المستخرج والموصى بها في تقرير المتابعة. يتم استخدام الإسمنت المق僚 للكبريتات في حالة طلبها في الأماكن المحددة لأعمال الخواريق والأساسات التي تم التوصية بها في تقرير المتابعة ووفقاً لموافقة الهيئة لتحقيق عمر ٢٠ عام.

- سيتم خصم الفتحات ولن يتم احتسابها

٦-١ أساسيات الدفع لتحديد التسليح:

يطلب حديد التسليح بالطن من أجل كل فنة (٣٥ أو ٥٢). وسوف يعتمد القياس على الوزن الإجمالي المحسوب لأجسام وأطوال القضبان وفقاً لما هو موضح في قوائم تشكيل الحديد (BBS) التي أعدتها المقاول ووافقت عليها الهيئة. ويجب حساب وزن المتر للقضبان المتسame والمشرفة من المساحة النظرية للقضبان وفقاً للقطر الاسمي (مثال: للقضبان بقطر ٦٦ سم، التي تبلغ مساحتها ٢,٠١١٤ سم² لكل من الصلب الأمثل والمشرفة) وزن الوحدة ٧,٨٥ طن / م³. ولا يجب إجراء قياسات لفوائل (التخاللات) أو الكراسي أو اللحام (إن وجد) حيث يتم تضمينها في سعرطن.

يجب أن يشكل سعر حديد التسليح بالطن من أجل كل نوع تعويضنا كاملاً عن حديد التسليح الذي يتم توریده وتركيبه، بما في ذلك العمالة والمعدات والمواد وإعداد قوائم التشكيل والتقطيع والتركيب والفوائل وأسلاك ربط الكراسي واللحام والهالك والاختبارات وكافة النعمات الأخرى المطلوبة لتغطية كافة التزامات المقاول الفنية والتعاقدية.

٦-٢ القسم (٦): الخرسانة سابقة الصب (سابقة الإجهاد)

أساسيات الدفع والقياس:

- يجب أن يتضمن أسعار الخرسانة سابقة الصب لكل متر مكعب، كافة بنود الخرسانة المنتجة وفقاً لما تتطلبه المواصفات وكذلك القوالب، وتوفير أي فتحات لزوم الرفع أو غيرها من المعدات طبقاً للاعتماد، ولا تشمل توريد وتركيب قضبان التسليح والكابلات سابقة الإجهاد والملحقات (والتي يتم قياسها بشكل منفصل) وفقاً للرسومات التنفيذية المعتمدة بما في ذلك الملحقات المطلوبة للنقل مع الأخذ في الاعتبار موافقة كافة السلطات ذات الصلة والتركيب والنقل الآمن وتركيب الوحدات الجاهزة باستخدام الرافعات المتحركة وغيرها من الوسائل، ووسائل التحميل المعتمدة (حيث لا يتم توفير الدعامات) والدعامات المؤقتة ومعالجة الوصلات ومانعات التسرب طبقاً لما تتطلبه المواصفات ومستندات المقاول المعتمدة وكذلك كل ما هو مطلوب لتلبية الالتزامات الفنية والتعاقدية للمقاولين.

- يجب أن يتضمن سعر البند للخرسانة سابقة الصب وسابقة الإجهاد كافة النقاط الموضحة في البند أعلاه.

- ويجب أن يكون القياس بالمتر المكعب.

- سيتم خصم الفتحات ولن يتم احتسابها

٦-٣ القسم (٧): الخرسانة سابقة الإجهاد:

أساسيات الدفع والقياس:

- يتضمن سعر توريد وتركيب الوحدات سابقة الصب سابقة الإجهاد لكل وحدة، كافة العمليات المتعلقة بتوريد وتركيب الوحدات سابقة الصب المشار إليها في القسم (٦) من قواعد القياسات (ولا تشمل توريد وتركيب وشد الكابلات سابقة الإجهاد التي تشتمل على توريد وتركيب التسليح للوحدات سابقة الإجهاد والجرارات ومواقع الشد والحقن بالأسمنت وغيرها من الملحقات المتعلقة بعملية الشد بما في ذلك توريد واستخدام معدات المعايرة وكذلك كل ما هو مطلوب لتغطية الالتزامات التعاقدية والفنية) وكذلك لا يشمل حديد التسليح.

- حيث يتم قياس الكابلات سابقة الإجهاد وحديد التسليح بشكل منفصل وبدلاً منفصل.

- يجب أن يتضمن السعر بالطن توريد وتركيب الكابلات ومواقع الربط باستخدام معدات المعايرة (الحقن بالأسمنت ٢٠٢٢ DFC) (الثنيات) الخارجية. ويجب أن يكون الوزن لكل وحدة طول الكابل من الواح مواضع الربط.

- يتم القياس حديد التسليح بالطن بمعدل بدلاً منفصل طبقاً لما جاء بالبند ٦-١.



العن. فات. ٢ - ٩٥٢٩
م. فن. ٢١٠ - ٠٠١٦ / ٠٠١٦
٠٠٠ / ٥ / ٠٠٠
٣٠٠ / ٩٩٠ - ٨٩٣١

٩-١ القسم (٨): هيكل الصلب

أساسيات الدفع والقياس:

- يجب أن يشكل سعر هيكل الصلب بالطن، تعويضنا كاملاً عن التوريد والتقل وتصنيع اللحام والتركيب والطلاء والدعامات اللازمة لاختبارات مرافقية جودة التركيب وكذلك كل ما هو مطلوب لتفعيلية التزامات المقاول الفنية والتعاقدية. ويتضمن السعر أيضاً
 - أ. توريد وتركيب مسامير الربط.
 - ب. توريد وحقن بالأسمنت الجرارات لزوم الشدة المؤقتة (أو كل البوليسترين) اللازمة لتشكيل فراغات التثبيت.
 - ج. السطح بين أعمدة الصلب والجدران أو الأعمدة المجاورة.
- يجب قياس هيكل الصلب بالطن وفقاً لأطوال وأشكال العناصر الواردة في المخططات التنفيذية والقوائم التي أعدتها المقاول والمعتمدة من الهيئة وزن العناصر الوارد في جداول الجهة المصنعة المعتمدة من قبل الهيئة، ولا يجوز السماح بوزن المسامير أو الحقن بالأسمنت أو مسامير الربط حيث تعتبر مغطاة بسعر هيكل الصلب.
- يجب أن تشمل الأسعار كذلك :
- تركيب جميع الخامات طبقاً للوحات تفاصيل القطعات الموجودة في لوحات الورشة
- المسامير ، الصواميل ، الحشو ، المصفائح القاعدية وأعمال القطع ، الثني ، اللحام ، التشكيل ، التقط ، البرشمة ، المثبتات ، التثبيت في المكان ، الحشو
- الرفع، الاختبارات
- الطلاء واقي وطلاء التشطيب للعناصر الفولاذية غير المقاومة للحرق.

١٠-١ القسم (١٠): الرطوبة والعزل المائي

أساسيات الدفع والقياس:

- يتضمن سعر طلاء الأساسات الواقي (البيتومين المطاطي)، توريد وتشغيل الطلاءات وفقاً للمواصفات التي تشتمل على البطانية وألواح الحماية ويفعل كلية اختبارات مرافقية الجودة لكافة الالتزامات التعاقدية والفنية للمقاولين.
- يقدر طلاء الأساسات (البيتومين المطاطي) بالمتر المربع وفقاً للقياسات الهندسية لمساحات الأسطح المطلية.
- يجب أن يتضمن سعر الجيوتكستايل بالمتر المربع، توريد وتركيب الغشاء والتراكب بعرض ٥ سم (ما لم يوصي بخلاف ذلك من قبل الجهة المصنعة وإن يتم اعتمادها من قبل الهيئة) بالإضافة إلى كل ما هو مطلوب لتفعيلية كافة الشروط التعاقدية والفنية للمقاولين.
- يتضمن سعر العزل المائي توريد وتركيب الغشاء وفقاً للمواصفات ويفعل كلية الالتزامات التعاقدية والفنية للمقاولين.
- يجب قياس العزل المائي بالمتر المربع وفقاً للقياسات الهندسية لمساحات.
- يجب فتحات الصرف (MASOURA DE CHIFFR) بالعدد. ويجب أن يتضمن سعر فتحات الصرف، توريد وتركيب أنابيب مصنوعة من (PVC البولي فينيل كلورايد) المعتمدة وفقاً للأنواع وطريقة التركيب المعتمدة من قبل الشركات.

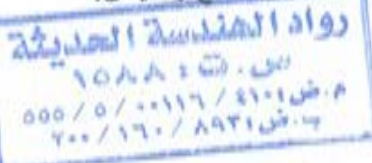
١١-١ القسم (١١): الركائز

أساسيات الدفع والقياس:

- يتضمن سعر الركائز توريد وتركيب الركائز وفقاً للمواصفات بما في ذلك توريد وتركيب وإزالة الركائز المؤقتة وسطحة الرفع وتجهيز السطح وصب الخرسانة والتثبيت بالجرارات وتفعيلية الالتزامات الفنية والتعاقدية للمقاولين. ويشمل الاختبارات الغير متنفسة و لا يشمل الاختبارات المختلفة حيث يتم المحاسبة على اختبارات الركائز بهذه مفصل.
- يجب قياس الركائز بالوحدة لكل نوع من الركائز.

١٢-١ القسم (١٢): فواصل التمدد

أساسيات الدفع والقياس:



- يغطي سعر فوائل التمدد للمنشآت الصالحة تحت سطح الأرض، كافة النفقات المطلوبة لتوريد وتركيب الفوائل بما في ذلك المواد وسدادات المياه والمرتكزات وماياعات التسرب وماليات المسام والملاط بالإضافة إلى كافة اختبارات رقابة الجودة المطلوبة لتلبية متطلبات التزامات المقاولين الفنية والتعاقدية.
- يجب قياس فوائل التمدد بالمتر الطولي عند الخطوط المركزية للفوائل المنفذة.
- يغطي سعر ماليات الفوائل بين الأعمدة الخرسانية أو المقاطع الصندوقية عند فوائل التمدد (لهيكل العلوى) بالمتر المربع، كافة النفقات المتعلقة بتوريد وتركيب ماليات الفوائل بما في ذلك المواد المانعة للتسرب الخارجى وكذلك كل ما هو مطلوب لاستيفاء التزامات المقاول الفنية وال التعاقدية.

١٣-١ القسم (١٣): تصريف مياه الأمطار

أساسيات الدفع والقياس:

- تجهيز وتركيب تصريف مياه الأمطار المكون من إطار من الصلب المثبت على الخرسانة وغطاء متحرك من الصلب المجلن تغطي كافة الجوانب وغطاء علوى.
- يجب أن يتضمن سعر المتر الطولي الجرارات التي تمر عبر أرضية الخرسانة المسلحة، وأنبوب الصلب المجلن المتعلق بالتصريف بطول يصل إلى أعلى الطابق الأرضي بمقدار ٣٠ سم مع الحاملات "الشماعات" الازمة.
- يجب أن يتضمن السعر أيضًا عزل الأنابيب وأجزاء الصلب وفقاً للمواصفات والطلاء.

١٤-١ القسم (١٤): رقابة الجودة وضمان الجودة والسلامة

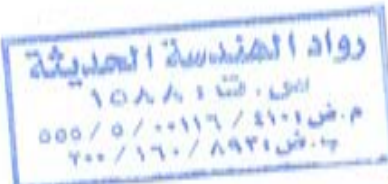
أساسيات الدفع والقياس:

ما لم ينص على خلاف ذلك في قوائم الكميات أو في مستند عقد آخر، يجب اعتبار كافة النفقات المتعلقة بمراقبة الجودة وإجراءات ضمان الجودة والتدابير البينية المتعلقة بالسلامة مدرجة في سعر العقد.

١٥-١ القسم (١٥): اختبارات تحمل البنية الفوقيه للجسور (super structure)

أساسيات الدفع والقياس:

- يجب دفع اختبارات التحمل لكل مجموعة بحور تم اختبارها وقبولها. ويتضمن السعر التعويض الكامل عن كافة العمليات وتجهيز المعدات وأجهزة القياس والمواد وجميع العمال والأدوات والنفقات الازمة لإنجاز العمل بشكل صحيح.



MR

M.tawfik

مشروع القطار الكهربائي السريع (كوبرى أعلى طريق المحاجر عند المحطة ٢٩٤٥٠)

الإجمالي	الفلدة	الكمية	الوحدة	البلد	م
أعمال تكسير و نقل المخلفات					
١,٤٢٥,٠٠٠	١٤٢٥	١٠٠٠	م.مٌ	بالمتر الطولي أعمال تكسير مروية شاملة توفير الإضاءة والاشارات الازمة لتأمين حركة السيارات والمعدات وكذلك الوحوش الازشادية طبقاً للتعليمات المهندس المشرف والإدارة العامة للمرور (الف متر طولي)	١
١,٤٢٥,٠٠٠	١٤٢٥	١٠٠٠	م.مٌ	بالمتر الطولي توفير حواجز خرسانية و أسوار مؤقتة لزوم تامين التحويلات المرورية طبقاً للتعليمات جهاز الاتساف والإدارة العامة للمرور (الف متر طولي)	٢
١,٤٢٥,٠٠٠	١٤٢٥	١٠٠٠	م.مٌ	بالمتر الطولي توفير حواجز خرسانية و أسوار من الصاج ارتفاع حتى ٢ متر مؤقتة لزوم تامين التحويلات المرورية طبقاً للتعليمات جهاز الاتساف والإدارة العامة للمرور (الف متر طولي)	٣
١٧,١٠٠	١٣١	١٥٠	٣م	بالمتر المكعب تكسير و إزالة طبقات أسلفت وأسفلت اسلفلاست المتعارض مع مسار الكوبرى والبلد يشمل جميع المعدات اللازمة للتكسير و نقل المخلفات إلى المقالب العمومية وكل ما يلزم فهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية و التعليمات المهندس المشرف.	٤
أعمال الجسات و الحفر و الردم					
				بالمتر الطولي تلقيح جسات في جميع أنواع التربة هذا المصغرية مع عمل دراسة وافية للتربة ومراجعة وتأكيد كافة المتطلبات الازمة للتصميمات الخاصة بالأساسات بالمشروع وتحديد Q Unconfined لكل منطقة ولفلة تشمل اجراء الاختبارات المعملية و عمل التقرير الفنى و نقل ملكية الجسات و اعتماد كافة التقارير من الجهات المعنية	٥
١٥٧,٠٠٠	٧٦٠	٢٠٠	م.مٌ	اجهاد تربة أقل من ١٢٥ كجم/سم٢ (مائتان متر طولي)	٦
٧١,٢٥٠	٧١٢,٥	١٠٠	م.مٌ	علاقة اجهاد تربة أكبر من ١٢٥ كجم/سم٢ وأقل من ١٠٠ كجم/سم٢ (مائة متر طولي)	٧
١٠٤,٥٠٠	١٠٤٥	١٠٠	م.مٌ	علاقة اجهاد تربة أكبر من ٤٠٠ كجم/سم٢ وأقل من ٦٠٠ كجم/سم٢ (مائة متر طولي)	٨
				بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصغرية للقواعد المصلحة بالعمق المطلوب في جميع أنواع التربة هذا المصغرية لزوم الأسسات و لفلاها خارج الموقع حيث يصل عمق الحفر إلى العضوب الصالح للتنبيهن حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل منه جواب الحفر و ازالة اي مواد تغطى عليه و إزالة الرسخة و إزالة الرسخة و إزالة الرسخة طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات و التعليمات المهندس المشرف.	٩
٣٥١,٠٠٠	٩٥	٣,٧٠٠	٣م	اجهاد تربة أقل من ١٢٥ كجم/سم٢ (ثلاثة آلاف و سبعمائة متر مكعب)	١٠
١,٤١١	١١٤	١٠	٣م	علاقة اجهاد تربة أكبر من ١٢٥ كجم/سم٢ وأقل من ٢٥٠ كجم/سم٢ (عشرة متر مكعب)	١١
٧٧٤,٣٠٠	٢٠٩	٣,٧٠٠	٣م	علاقة اجهاد تربة أكبر من ٢٥٠ كجم/سم٢ وأقل من ٥٠٠ كجم/سم٢ (ثلاثة آلاف و سبعمائة متر مكعب)	١٢
				بالمتر المكعب تورييد وردم رمال نظيفه مورده من خارج الموقع حول الأساسات وحول جسم الكوبرى طبقاً للرسومات التنفيذية وحسب تعليمات المهندس المشرف من خارج الموقع والسعر يشمل الردم على طبقات لا يزيد سماكة الطبقه عن ٢٥مم مع الرش بالمواد والدملك وبردا واستخدام الانت دملك الميكانيكي للرسول الى القصي كلية جافة والسعر يشمل عمل الاختبارات الازمة طبقاً للتعليمات المهندس المشرف ونهر السطح العلوي الردم لهذا الرسومات التنفيذية وكل ما يلزم فهو كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات و التعليمات المهندس المشرف . (مسافة نقل : ٤ كم) (مساحة متر مكعب)	١٣
أعمال الخوازيق					
٢٨٥,٠٠٠	١٤٢٥٠٠	٢	م.مٌ	بعد الانهاء من كافة الاعمال والسعر يشمل المعدات والأدوات الازمة لفكها ونقلها (خارج الموقع) وتكلفة النقل وكاربات الطريق والبلد شامل بما جموعه طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات و التعليمات المهندس المشرف . (اللائن بالعدد)	١٤
				بالمتر الطولي أعمال خوازيق بقطري ١٥٠ سم بالتر في جميع أنواع التربة هذا المصغرية محظورة ومحظورة في مواقعها على الأرضين الطبيعية وتحسب بطرسانة مصلحة و يتم تصدير الخامدة الخرسانية والخلطة والدملك الميكانيكي على الأقل إيجاد الكسر عن ٤٠٠ كجم / سم٢ بعد يوم من الصب ومحظوري استخد بورلاندي عادي لا يقل عن ١٠٠ كجم / م٣ واستخدام اضافات خاصة (CORROSION INHIBITOR) و احتفالية السليكا فور و الحفر بنظم الحفر بالتفريغ (Bored Piles) باستخدام سائل البنتونيت لسد جواب الحفر واستخدام مواد الاضافات المعتمدة الحصول على (duarability) لا تقل عن ١٢٠ سنة للعاصر وابقاء كل المواصفات المقيدة لمثل هذه المشاريع و القود المتبعه صلبانياً للرسول بالخازوق الى متطلبات الاجمال بالقطار السريع والذلة لا تشمل صلب التلحين والرسونات الدائمة والبلد شامل نقل ناتج الحفر الى المقالب العمومية و تشتمل تكسير رذووس الخوازيق واجراء اختبار تكميل لجسم الخازوق بطريقه الذق و الصدى (Echo test) و اعداد تقرير التجربة (والقياس من منسوب الأرض الطبيعية حتى منسوب نهاية الخازوق) على ان تتم الاعمال طبقاً لأصول الصناعة و التعليمات المهندس المشرف .	١٥
١٠٠,٣٥,٠٠٠	٧٦٠	١٢٥	م.مٌ	اجهاد تربة أقل من ١٢٥ كجم/سم٢ (ألف و ثلاثمائة و خمسون متر طولي)	١٦

رواد المقاولات الحديثة
عنوان: الشارع رقم ١٥٦٦
م. فض. ٢١٠١ / ٢١٦ / ٥٠٠٥
٢٠٠٣ / ٨٩٢١ / ٧٠٠ / ١٦٠

٢٠ DEC 2022

المكتب الرئيسي

MR

مشروعقطار الكهربائي السريع (كوبرى أعلى طريق المحاجر عند المحطة) ٢٩٤٥٠

الإجمالي	الفلة	الكمية	الوحدة	البلد	م
١,٥٦٠,٠٠٠	٣٨٠٠	١٢٠٠	م.م	عازلة اجهاد تربة اكبر من ١٢٥ كجم/سم² واقل من ١٠٠ كجم/سم² و RQD اقل من ٧%	٦-٩
١,٧٣٠,٠٠٠	٩٩٥٠	٢٠٠	م.م	عازلة اجهاد تربة اكبر من ١٠٠ كجم/سم² واقل من ٦٠٠ كجم/سم² و RQD اقل من ٥%	٥-٩
				بالعدد عمل اختبار "Sonic Coring Tests" على طول الخارق بنسبة ١٠% من إجمالي عدد الخوارق والفلة تشمل كل ما يلزم لدور الاختبار كاملاً من موافر بقابل طول الخارق بالطمار مختلفة واعداد التقارير طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف.	١٠
٧١٥,٧٥٠	١٤٩١٥٠	٥	عدد	قطر ١٥ سم باستخدام مواسير مجلفنة (مخصصة بالعدد)	١١٠
			عدد	بالعدد عمل تجربة تحمل على خارق عامل حمل التربة (١٥%) من الحمل التصميمي والفلة تشمل الارواح المعدنية المولدة واجهزه القابس والمعدات والردم او البلاكتات الفرسالية او اي وسيلة تحمل اخرى اعلى تجربة التحمل للوصول الى حمل التجربة المطلوب واذ انه مرر اخرى بعد الانتهاء من تجربة التحمل باستخدام المعدات اللازمة والمسعر يتم دفع جميع الكارتات اللازمة لزور اعمال الردم ودورى الاجهزه اللازمة لاجراء التجربة واعداد التقارير واصنافها من جهاز الاشراف وكل ما يلزم لدور الاعمال نهراً تماماً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات الفنية وطبقاً وتعليمات المهندس المشرف.	١١
١,١٢٥,٠٠٠	١٤٢٥٠٠٠	١	عدد	قطر ١٥ سم (واحد بالعدد)	١١١
				أعمال الخرسانة	
٢٥٨,٤٠٠	١٥٢٠	١٧٠	٣م	بالمنجذب خرسانة عادي لأساسات وبدات الكسر ساقط الصبار، طبقاً لنصيب الخليطة التصميمية المعتمدة من المهندس المشرف على الا يقل اجهاد الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٢٥٠ كجم/سم² و لا يقل محتوى الأسمنت ٢٠٠ كجم/م³ والفلة تشمل كل ما يلزم لدور العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف . (ملة و سبعون متراً مكعب)	١٢
٨,٢١٥,٠٠٠	٧٨٥٠	٢,٩٠٠	٣م	بالمنجذب توريد وعمل خرسانة مسلحة لزور الاصناف بالدور حسب الرسومات التقليدية والخرسانه ذات محتوى اسمنت لا يقل عن ١٢٠ كجم/م³ استناداً عادي واستخدام اضفاف خاصة (CORROSION INHIBITOR) واضافة السيليكا فوراً مع الدعك، الميكانيكي جداً وتسوية السطح العلوي اللازمة للحصول على سطح افضل لاستطاع ظاهره وكل التفريقات اللازمة وعملياته وهي ان تخلص الفرسنه رتبه لا تقل عن ٤٥ كجم/سم² (على ان يحقق الرمل والركام والخرسانه الناجحة خدورة المواصفات الفيزيائية والكوند المتصري) واستخدام مواد اضافات المعتمدة للحصول على (durability) لا تقل عن ١٢٠ سنة العنصر واستخدام شدات معدنية خاصة للحصول على الفسي جسماعة سطح والمسعر لا يشمل حديد الصانوح وكل ما يلزم لدور العمل نهراً تماماً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (الفان و تسعمائة متراً مكعب)	١٣
١,٢٧٧,٥٠٠	٦٧٥	٢,٩٠٠	٣م	عازلة صب خرسانة كلية larg pour باستخدام أسمك CEMIII (الفان و تسعمائة متراً مكعب)	١٤٣
				بالمنجذب أعمال توريد وتلقيه وصب خرسانة جاهزة لزور الاصناف شامله الناج و لزور الاكتاف بالدور باستخدام فرم مسلحه مع استخدام الشده المعدنية والأنابيب اللازمة بامداد لا يقل عن ١٥٠ كجم/سم² و محتوى اسمنت بورتلاندي عادي لا يقل عن ١٢٠ كجم/م³ واستخدام اضفاف خاصة (CORROSION INHIBITOR) واضافة السيليكا واستخدام مواد اضافات المعتمدة للحصول على (durability) لا تقل عن ١٢٠ سنة للعنصر واليد يشمل عمل جميع ما يلزم لدور العمل حسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف واليد لا يشمل حديد الصانوح.	١٤
٢,٥١٥	٣٥١٥	١	٣م	ارتفاع حتى ٣ م من ملسووب شهر المددة حتى ملسووب أعلى نقطة بالناج (واحد متراً مكعب)	١٤٤
١,٤٨٤,٠٠٠	٣٧٠٥	٤٠٠	٣م	ارتفاع حتى ٤ م من ملسووب شهر المددة حتى ملسووب أعلى نقطة بالناج (اربعين متراً مكعب)	١٤٥
٢,٨٩٥	٣٨٩٥	١	٣م	ارتفاع حتى ١٢ م من ملسووب شهر المددة حتى ملسووب أعلى نقطة بالناج (واحد متراً مكعب)	١٤٦
١,٠٨٥	٤٠٨٥	١	٣م	ارتفاع حتى ١٥ م من ملسووب شهر المددة حتى ملسووب أعلى نقطة بالناج (واحد متراً مكعب)	١٤٧
١,٢٧٥	٤٢٧٥	٣	٣م	ارتفاع اعلى من ١٥ م من ملسووب شهر المددة حتى ملسووب أعلى نقطة بالناج (واحد متراً مكعب)	١٤٨
١٩١,٩٠٠	٤٧٥	٤٠٤	٣م	عازلة صب خرسانة كلية Large Pour باستخدام أسمك CEM III (اربعين متراً واربعه متراً مكعب)	١٤٩



رواد الهندسة الحديثة
 المكتب رقم ٢ - شارع ١٥٣
 م.طن ٤٢١ - ٢٠١٢٦٦٦
 ٥٠٠٠ / ٥ / ٢٠١٢
 ٢٠٠ / ١٩٠ / ٨٩٣٢

MR

مشروع القطار الكهربائي المصري (كوبرى أعلى طريق المحاجر عند المحطة) ٢٩٤٥٥٠

الرقم	البلد	الوحدة	الكمية	الفلة	الاجمالي
١٥	بالметр المكعب خرسانية مسلحة لزوم Cast in situ box section بالبر مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخليط و المعلم ميكانيكي و على لا تقل مقاومة المعايرة للمكعب القواصي للخرسانة المسلحة عن ٣٥٠ كجم / سم٢ بعد يوم من الصب بالطبيعة و لا يقل محتوى الأسمنت عن ١١٠ كجم / م٢ على أن تكون الخرسانة ذات سطح أمان (Fair Face) و استخدام اضافات خاصة (Corrosion Inhibitor) و اضافة السيليكا و استخدام مواد الاضمادات المعتمدة للحصول على (durability) لا تقل عن ١٢٠ سنة للعصر و السعر يشمل تصميم الخلطة و عمل الشدات و الفرم و عمل الشدات الخاصة و معالجة الخرسانة بعد الصب و ذلك طبقاً للشروط و المواصفات الفنية و الرسومات و حسب أصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف و الفلة لا تتصل حديد التسليح ولا تتصل كابلات سبيك الإجهاد ولا تشمل الدسمة.				
١٦-١	ارتفاع حتى ٩ متر من ملسووب الأرض الطبيعية حتى ملسووب الركيزة (مائة متر مكعب)	٣م	١٠٠	٣٧٠,٥	٣٧٠,٥٠٠
١٦-٢	ارتفاع أعلى من ٩ متر من ملسووب الأرض الطبيعية حتى ملسووب الركيزة (الف و ستمائة و خمسمون متر مكعب)	٣م	١٩٥٠	١٠٨٥	١,٧٤١,٢٥٠
١٦	بالметр المكعب خرسانية مسلحة الخواص الماءة حتى ارتفاع ٦ متر مع استخدام أسلفت بور تلادي عادي و القارمة المغيرة للمكعب القواصي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم صب من بالطبيعة لا تقل عن ٣٥٠ كجم / سم٢ و لا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٠٠ كجم / م٢ مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم فهو الأصل طبقاً للمواصفات الفنية و تعليمات المهندس المشرف و السعر لا يشمل توريد و تشغيل و تركيب حديد التسليح (تسعمائة متر مكعب)	٣م	٩٠٠	٣٠٠	٢,٧٠٠,٠٠٠
١٦-٣	ارتفاع من ٦ و حتى ٩ متر من ملسووب الأرض الطبيعية و حتى أعلى نقطة في الحاطن (تسعمائة متر مكعب)	٣م	٩٠٠	٢٢٠	٢,٨٨١,٠٠٠
١٧	ارتفاع حتى ١٢ م من ملسووب الأرض الطبيعية (مائتان و تسعمائة متر طولي)	م.ط	٢٩٠	١,٧٥٠	١,٣٧٧,٥٠٠
١٧-٢	ارتفاع أعلى من ١٢ م من ملسووب الأرض الطبيعية (واحد متر طولي)	م.ط	١	٥,٧٠٠	٥,٧٠٠
١٨	بالطن المصطحب أعمال تنفيذ شدات خاصة (دسمة) لعدم ظلق الطريق أسلف بلاطة الكوبرى و التي تسمح بحركة المرور أثناء تنفيذ الأعمال للكمرات و البلاطات المسقوبة بالموقع و الفلة تشمل كل ما يلزم فهو العمل طبقاً للشروط و المواصفات و أصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (واحد متر مسطوح)	٢م	١	١,٩٠٠	١,٩٠٠
١٩	أعمال الحديد بجموع أنواعه				
١٩	بالطن توريد وتركيب وترتكيب وشد وحن حديد كابلات عالية الإجهاد من إسلاميك مجدولة لزوم الهوكال العلوي للكوبرى بالبر Low Relaxation ASTM Grade ٢٧٠ strength MPA with diameter ١٥,٧mm ١٨٦، والفلة تشمل جميع الأكسسوارات طبقاً لأصول الصناعة واللوحات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف وكل ما يلزم لإناء الاعمال حسب المخططات التنفيذية المعتمدة و المواصفات الفنية (سبعونطن)	طن	٧٠	٦٦٥٠٠	١,٦٥٥,٠٠٠
٢٠	بالطن توريد وتركيب ورصن حديد تسليح DWR B ٤٠٠ Ductility (في الحديد المستخدم لمقاومة الاهتزازات الناتجة عن السرعات العالية للقطار لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبرى اطول حتى ١٢ م بالبر و السعر يشمل التقطيع طبقاً للوحات والرسومات التنفيذية "As Built" و الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد والمعدات المشغل داخل الموقع والمعدات اللازمة لتوسيع وقطع وتشكيل ورفع الحديد و السعر يشمل كل ما يلزم فهو العمل ذهواً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف)	طن	٢٧٥٠	٢٥١٧٥	٢٢,٢٢١,٢٥٠
٢١	وبالطن توريد وتركيب ورصن حديد تسليح DWR B ٤٠٠ Ductility (في الحديد المستخدم لمقاومة الاهتزازات الناتجة عن السرعات العالية للقطار لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبرى اطول أعلى من ١٢ م بالبر و السعر يشمل التقطيع طبقاً للوحات والرسومات التنفيذية "As Built" و الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد والمعدات المشغل داخل الموقع والمعدات اللازمة لتوسيع وقطع وتشكيل ورفع الحديد و السعر يشمل كل ما يلزم فهو العمل ذهواً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف)	طن	١٢	٢٥٦٥٠	٢٥٦٥٠
٢٢	بالعدد توريد وتركيب ركائز من Spherical جملة أعلى من ١١٠ متر حتى ٢٠٠ متر طبقاً للمواصفات والشتارات الموضحة بالجدول والرسومات و السعر يشمل الحقن واعداد الاسطح لأسفل الركائز و يجب ان ترقق الكائنات الخاصة بها موضحة مخصيص المواد المكونة لها و بمقدار الالتفعل تحت الاجهاد و عدم ثأر مخصوصتها بمرور الزمن و يجب ان توريد الركائز مصحوبة بشهادات توافق مطابقتها للمواصفات العالمية والبلد شامل كل ما يلزم فهو العمل طبقاً للرسومات و الشروط و المواصفات الفنية و تعليمات المهندس المشرف .				
٢٢-١	Fixed Spherical Bearings (على العدد)		٢	٢٠٨٠٠	٢,١٩١,٠٠٠
٢٢-٢	Guided Spherical Bearing (حسب العدد)		٣	٩٩٧٥٠	١,٩٨٧,٥٠٠

٢٠٢٢/٢٠٢٢

المكتب الرئيس



٢٠٢٢/٥/٢١٦ / ٢٠٢٢/٥/٢٠٢٢
٢٠٢٢/١٧٠ / ٨٩٣١

MR

مشروع القطار الكهربائي السريع (كوبرى أعلى طريق المحاجر عند المحطة) ٢٩٤٥٠

الرقم	البلد	الوصف	الوحدة	الكمية	الفلدة	الاجمالي
٢٢	Free Spherical Bearings (ثلاثة بالعدد)	بالعدد عمل اختبارات تأكيدية غير مطلقة على الركائز طبقاً للمواصفات في الجهة التي يوافق عليها المالك والسعر يشمل جميع أدوات القابض اللازمة وتقديم التقرير النهائي للاختبار معتمد والبند يشمل تكاليف السفر ومحجز تذاكر الطيران والأقامة للمهندس المشرف على الاختبار في حالة عمل الاختبارات خارج البلاد وكل ما يلزم فهو الأصل طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (واحد بالعدد)	عدد	٩٥,٠٠٠	٩٥,٠٠٠	٢,٨٥,٠٠٠
٢٢	Cable trench	بالметр الطولي توريد وتركيب Cable trench من الخرسانة سابقة الصب او مصووبة بالموقع فوق بلاطة الكوبرى العلوية لاحتلاء الكابلات الكهربائية اللازمة لتشغيل القطار السريع من الخرسانة ذات جهد ٥٥٠ كجم/ سم٢ والتركيب يشمل الصب او التثبيت بالبلاطة العلوية بمسامير غير قابلة للصدأ وطبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف (ثلاثة متر طولي)	متر	٣٠٠	١٩٠	٥٧,٠٠٠
اعمال الغزل						
٢٥	بالفتر المربع عمل طبقة عازلة من البوروتينون والدهان وجهان على البارد والسعر يشمل كل ملليمتر لعمر العمل ذهراً كاملاً وذلك طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف وعلى المقاول اعتماد كلية المواد قبل التنفيذ وكل ملليمتر لعمر العمل ذهراً كاملاً والقياس هندسي وطبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (الفان وخمسة متر مسطح)	متر	٢٠٠	٥٧	١٦٢,٥٠٠	
٢٦	بالفتر المربع اعمال تركيب عزل عزل لاسطح والسعر يشمل توريد مواد العزل وعمل كل ما يلزم حسب أصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف وطبقاً للمواصفات المعتمدة من الاستشاري (الفان وخمسة متر مسطح)	متر	٢٠٠	٢٢٢,٥	٨٣١,٤٥٠	
٢٧	بالفتر المربع توريد وعمل دهانات مقاومة للكربنة Anticarbonation ومواد مقاومة للألياف والعوامل الجوية لحماية الأجزاء المكونة من جسم الكوبرى بالدور وعمل كل ما يلزم لعمر العمل ذهراً كاملاً والبند شامل بما جرميه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف على أن يتم اعتماد الخامات وعمل الاختبارات اللازمة قبل التنفيذ (خمسة الف وخمسة متر مسطح)	متر	٥٥٠	١٩٠	١,١٤٥,٠٠٠	
اعمال الغزل والخمام						
٢٨	بالفتر المربع توريد وفرض وتسوية طبقة من Deck water proofing تحت الزلط المستخدم لفكشات القطار السريع لسطح بلاطة الكوبرى و يجب أن يتحمل وزن القطار دون تفريغ و البند يشمل توريد المادة و عمل كل ما يلزم حسب أصول الصناعة و المواصفات الفنية و الموردة يجب أن يكون له ساقية المغير بهذه الدرجة من الأعمال و يتم اعتماد جميع المواد و الاختبارات و طريقة التطبيق من استشارى المشروع قبل بدء التنفيذ (الفان واريالعة متر مسطح)	متر	٢٠٠	١١٤٠	١,٥٩٦,٠٠٠	
اعمال فواصل التفدد						
٢٩	بالفتر الطولي توريد وتركيب فوائل تحدد بين التكيرات الصنلوفية سابقة الصب غير موصولة للكوبرى من مطاط " عازل " مع حديد التسليح داخل المطاط لا تتطلب هذه الألواح أي نوع من الحمامية من التأكيل لأنها مخلنة من داخل المطاط والتي تكتسب بطريقتها بخصائصها مقاومة ممتازة للتآكل والبند يشمل المسامير اللازمة للتثبيت والرابط المطاطي و العازل الصانع وجميع الاختبارات اللازمة و يشمل حقن المواد الإيبوكسية لضمان التثبيت في الوخزنه النهائي طبقاً لطريقة التشغيل والتثبيت المعتمدة من المهندس الاستشاري	متر	٢٢,٠٠	٧١,٢٥٠,٠٠	٧١,٢٥٠,٠٠	٢,٢٨١,٠٠٠
اعمال صرف مياه الأمطار						
٣٠	بالعدد غرف تجميع صرف مطر Gutter Rain (ابعاد ١٠٠*٦٠ سم داخل بلاطة الكوبرى بالارتفاع طبقاً للرسومات الهندسية و السعر يشمل عزل الغرف بمواد غير قابلة لتصويت المياه و توريد و تركيب غطاء من الحديد المصبوع كما هو موضح بالرسومات طبقاً لعمليات المهندس المشرف . (شالية بالعدد)	عدد	٦	٩٥,٠٠٠	١٩٠	١٥٧,٠٠٠
٣١	بالفتر الطولي توريد وتركيب أعدمة من PVC بقطر ١٠٠ مم لأغذدة صرف المطر والسعر يشمل توريد وتركيب جميع القطع الخاصة و علاقات التثبيت ودهان الواسيف . و اکواع الجزءه طبقاً لتعليمات المهندس المشرف . (مائة متر طولي)	متر	١٠٠	٤٢٧,٥	٤٢٧,٥	٤٢,٧٠
Earthing						
٣٢	اعمال نظام قاريس Earthing والبند شامل الاختبارات وتقديم الورقات المعتمدة و التركيب والاعمال الصناعية و عمل كل ما يلزم لعمر العمل و على المقاول اعتماد كلية المواد قبل التنفيذ و البند لا يشمل حديد التسليح الاسطالي المستخدم في تنفيذ نظام الارضي و التفريغ طبقاً لأصول الصناعة والورقات التصميمية و تعليمات المهندس المشرف	عدد	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	٦٠٨,٠٠٠
٣٣	بالفتر الطولي كابل نحاسي غير معزول قطاع ٧٠ مم٢ شامل اعمال اللحام (الفان متر طولي)	متر	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	٦٢,٧٠
٣٤	بالفتر الطولي كابل نحاسي على مسافة ٢٠ مم٢ شامل اعمال اللحام (الفان متر طولي)	متر	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	٦٠٨,٠٠٠
الإجمالي						
٣٥	٥٠٠٠ / ٥٠٠٠ / ٨٦٠٦ / ٠٠١٦٦ / ٥٠٠٠ / ٥٠٠٠ / ٨٩٣٢ / ٣٠٠٠ / ٣٠٠٠ / ٣٠٠٠	م. قص	٣٠٠٠	٣٠٠٠	٣٠٠٠	٣٠٠٠



م. ت. الكتب الرئيس

MR

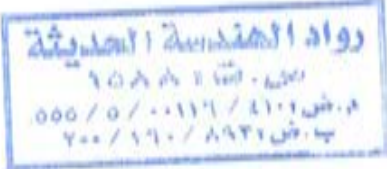
مشروع القطار الكهربائي السريع (كوبرى أعلى طريق المحاجر عند المحطة) ٢٩٤٠٠

الإجمالي	الفلة	الكمية	الوحدة	البند	م
٣٥٦,٢٥٠	٧١٢,٦	٠٠٠	عدد	بالعدد Double plate U clamp (مسمعة بالعدد)	٣٢ ج
٦٢٧,٠٠٠	٢,٩٠	٣٠٠	عدد	Earth point ١ hole with pig tail caple ٢٠mm² for ١ L.M (ملأة بالعدد)	٣٢ ج
Overhead contact system OCS foundation					
٧٨١,٠٠٠	٧٨١,٠٠	١٠٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب الأجزاء المطلوبة والمذكورة في الخرائط لثبيت OCS والسعر يشمل Steel and anchors حسب الفاصل المزودة بالخواص التفصيلية والإعتماد من الاستشاري ونهر العمل كاملاً طبقاً للمواصفات والشروط الفنية وتعليمات المهندس المشرف.	٣٢ ج
(أعمال الطريق)					
				بالنحو المكتوب أعمال حفر بالجهاز الميكانيكي في تربة صخرية ويحمل على البند	
				١- تحويل وتقليل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر .	
				٢- أربطة المربول الجاهية باستخدام المعدات الميكانيكية .	
				٣- توريد أربطة مطلوبة للمواصفات وتنفيتها باستخدام آلات التسويه بسعة لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المسوب التفصيلي لتشكيل الجسر والأكلاف .	
				(نسبة تحمل كالغورني لا تقل عن ١٠ %) ورشها بالمواد الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥ % من الكثافة الجافة التصورية) .	
				و يتم التنفيذ طبقاً للتفاصيل التفصيلية والقطاعات العرضية التصو吉ة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجتمع مقتضياته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	
٥١٠	٥١	١١	٣	أ- ذات إجهاد (٢٠٠٠ - ١٠٠) كجم / سم ٢ (عشرة متر مكعب)	
٦٥٥	٦٥,٥	١١	٣	ب- إجهاد (٣٠٠ - ٢٠٠) كجم / سم ٢ (عشرة متر مكعب)	
١,٥٢٠,٠٠٠	٧٦	٢٠,٠٠٠	٣	ج- (إجهاد = ٣٠٠ - ٤٠٠) كجم / سم ٢ (عشرون ألف متر مكعب)	
١٣٤٦	١٣,٤٦	٢٠,٠٢٠	٣ لكل كم	ج- مسافة ناتج الحفر أكبر من ٥٠٠ متر من محور الطريق (عشرون ألف وعشرون متر مكعب)	
١٤٨,١٧,٣٧١				(جمالى الأعمال)	

للكلمة وخمسة وأربعين مليون ومائة وسبعين ألف وثلاثمائة وواحد وسبعين جنيها لا غير

ملاحظات :

١. في حالة المرور على محطات تحصيل رسوم الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطريق بحسب الأسعار المقدمة قيمة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية كالتالي :
 - أعمال توريد الأرببة يتم إضافة مبلغ ١٣ جنيه/م³ هامسي
 - أعمال طبقات الأرض يتم إضافة مبلغ ٢٥ جنيه/م³ هامسي.
 - أعمال طبقات الرصف الأسفلتي يتم إضافة مبلغ ٣ جنيه/م³ هامسي.
٢. أسعار البناء المذكورة عالية تدريجياً لحين قيام الشركة بعمل تحويل أسعار لجميع عناصر الكلفة بناءً على المشروع وعوائد النهاية عليها بعد اكتمال الرؤوية النهائية للاستشاري العام للمشروع ويحق للشركة صرف فروق الأسعار سواء (بالزيادة / التقصي) للبناء المنوه عليها بالتعاقد طبقاً لنشرة الأرقام القياسية للأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعميد والاحصاء
٣. يتم احتساب سعر حديد التسليح ١٩٠٠ جنية للطن على أرض المصانع غير شامل النقل
٤. يتم احتساب سعر الأسمنت البورتلاندي العادي ١١٥٠ جنية للطن على أرض المصانع غير شامل النقل
٥. يحق للشركة صرف قيمة التغيرات الناتجة لكتلة بناء التعاقد التي تدخل في مكوناتها مواد محجرية بعد موافقة السلطة المختصة.



MR